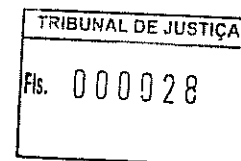


tribunal
de justiça
do estado de goias

PODER JUDICIÁRIO
Diretoria-Geral
Comissão Permanente de Licitação



EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 230/09

A Comissão Permanente de Licitação do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás, constituída pelo Decreto Judiciário nº 2025/2009, nos termos da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e legislação pertinente, torna público que fará realizar, **às 14h30 (catorze horas e trinta minutos) do dia 02 de dezembro de 2009 (02/12/2009)** na Sala de Reunião da Comissão, situada no 1º andar do Anexo II do Tribunal de Justiça, à Rua 18, nº 508, Setor Oeste, esquina com a Avenida 85, em Goiânia-GO, licitação, na modalidade **CONCORRÊNCIA**, do tipo menor preço, regime de execução - Empreitada por preço Global, em atendimento ao processo administrativo de nº 3099423/09.

CONCORRÊNCIA

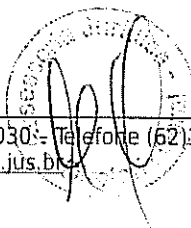
DO OBJETO

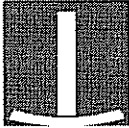
1. A presente licitação tem por objeto a construção do Fórum da Comarca de Alexânia-GO, conforme especificado nos anexos deste Edital.

DOS IMPEDIMENTOS À PARTICIPAÇÃO

2. Estarão impedidas de participar de qualquer fase deste procedimento licitatório, pessoas jurídicas que se enquadrem em uma ou mais das seguintes situações:

- a) não comprovem sua condição de firma legalmente constituída, e não apresentem, em seu contrato social, a prestação dos serviços objeto desta licitação;
- b) estejam cumprindo penalidade de suspensão temporária imposta pelo Tribunal de Justiça do Estado de Goiás ou por qualquer órgão da administração pública;
- c) sejam declaradas inidôneas nas esferas Federal, Estadual, Municipal ou Distrital;
- d) estejam sob falência, concordata, dissolução ou liquidação;
- e) não comprovem o **capital social** de, no mínimo, **R\$327.000,00** (trezentos e vinte e sete mil reais);
- f) consórcio de empresas.





DA IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

3. Até 05 (cinco) dias úteis antes da data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório.

4. Decairá do direito de impugnar os termos do edital a licitante que não o fizer até o segundo dia útil que anteceder a abertura dos envelopes de habilitação.

5. Caberá à Comissão Permanente de Licitação julgar e decidir sobre a petição de impugnação no prazo de 03 (três) dias úteis, nos termos do art. 41, §1º, da Lei nº 8.666/93.

6. Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame.

7. Quaisquer pedidos de esclarecimento em relação a eventuais dúvidas de compreensão ou interpretação do edital e seus anexos, deverão ser formulados por escrito, à Comissão Permanente de Licitação, em até 3 (três) dias úteis antecedentes à abertura dos envelopes de documentação.

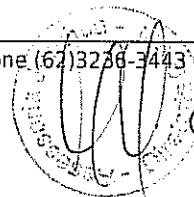
8. Não serão respondidas consultas formuladas após o prazo estipulado neste Edital.

9. Não havendo consultas, pressupõe-se que os elementos fornecidos são suficientemente claros e precisos, para permitir a participação e formulação das propostas, pela firma interessada.

DA APRESENTAÇÃO DOS ENVELOPES

10. Os documentos de habilitação e as propostas técnica e de preços deverão ser apresentados no local, dia e hora determinados, à Comissão Permanente de Licitação, em 2 (dois) envelopes, "A" - **Documentos de Habilitação** e "B" - **Proposta de Preços**, devidamente fechados e rubricados, neles constando, em sua parte externa, os seguintes dizeres:

- AO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS, 1º (PRIMEIRO) ANDAR DO ANEXO II, À RUA 18, Nº 508, ESQUINA COM A AVENIDA 85, SETOR OESTE, GOIÂNIA-GO;
- NÚMERO DA CONCORRÊNCIA;





- RAZÃO SOCIAL, ENDEREÇO, NÚMERO DO TELEFONE E EMAIL DA EMPRESA INTERESSADA.

DA DOCUMENTAÇÃO

11. Para habilitação, a proponente deverá apresentar a documentação abaixo discriminada, colocada na ordem sequencial deste Edital.

12. Caso o envelope com indicação externa de conteúdo "DOCUMENTAÇÃO" não contenha os documentos exigíveis para a presente licitação o interessado será imediatamente inabilitado, independentemente do conteúdo do outro envelope.

13. O envelope "A" deverá conter documentação relativa à:

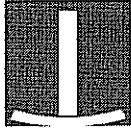
13.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA:

a) prova de constituição da empresa, apresentada da seguinte forma:

- ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
- inscrição do ato constitutivo, acompanhada de prova da diretoria em exercício, no caso de sociedades civis;
- decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento, expedido pelo órgão competente, se a atividade relativa ao objeto desta licitação assim o exigir.

13.2. REGULARIDADE FISCAL:

- a) prova de inscrição no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ);
- b) prova de regularidade relativa à Seguridade Social, fornecida pelo Instituto Nacional de Seguridade Social (INSS);
- c) prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), expedida pela Caixa Econômica Federal;
- d) prova de regularidade para com a Fazenda Pública Federal do domicílio ou sede da firma interessada mediante Certidão da Dívida Ativa da União, expedida pela Procuradoria da Fazenda Nacional e Certidão de Quitação de Tributos Federais, expedida pela Secretaria da Receita Federal;
- e) prova de regularidade para com a Fazenda Pública Estadual do domicílio ou sede da firma interessada, mediante Certidão Negativa expedida pela



Secretaria da Fazenda do Estado ou Distrito Federal;

f) prova de regularidade para com a Fazenda Pública Municipal do domicílio ou sede da firma interessada, mediante Certidão Negativa expedida pela Prefeitura Municipal, quando couber.

13.3. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

a) certidão de registro ou inscrição junto ao CREA, da firma participante, contendo a relação dos responsáveis técnicos;

a.1) de acordo com a Resolução CONFEA nº 413/97, caso a firma participante seja inscrita ou registrada em outra região, a certidão de registro ou inscrição apresentada deverá conter o visto do CREA/GO;

b) declaração da firma participante indicando, no mínimo, **1 (um) engenheiro civil ou arquiteto e 1 (um) engenheiro eletricitista**, pertencentes ao quadro de responsáveis técnicos da empresa licitante junto ao CREA, para responderem como responsáveis técnicos pela obra objeto desta licitação;

c) declaração assinada por um dos profissionais indicados como responsáveis técnicos para a execução da referida obra, comprovando a vistoria do local;

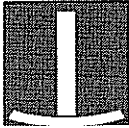
c.1) a *declaração de vistoria* constitui-se em um documento unilateral de responsabilidade da licitante emitente, não dependendo, portanto, de intervenção de qualquer servidor do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás para a sua elaboração;

d) comprovação da capacitação técnico-operacional da empresa através de um ou mais *Atestados de Capacidade Técnica*, expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando a execução de obra com características semelhantes às do objeto licitado;

d.1) o *Atestado de Capacidade Técnica* emitido por pessoa jurídica de direito privado deverá ser confeccionado em papel timbrado, contendo o CNPJ, indicação do endereço da sede legal, do telefone para contato e a assinatura do representante legal da empresa emitente.

e) para atender a exigência acima, deverá ser comprovado, no somatório dos atestados, a execução de obras com características semelhantes e área igual ou superior a 1.508 m² (um mil, quinhentos e oito metros quadrados);

f) comprovação da capacitação técnico-profissional dos engenheiros/arquitetos indicados pela empresa como responsáveis técnicos pela obra objeto desta licitação, através de um ou mais *Atestados de Capacidade Técnica*, expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, acompanhados das respectivas certidões de acervo técnico (CAT), emitidas pelo CREA da região em que foi realizada a obra, comprovando a responsabilidade técnica por obra (construção), com características semelhantes ao objeto deste edital, limitadas estas semelhanças, às parcelas de maior relevância e valor significativo, assim discriminadas:



f1) do engenheiro civil ou arquiteto

- execução de fundações;
- execução de estrutura de concreto armado;
- execução de estrutura metálica para cobertura;
- execução de serviços de esquadrias e serralheria;
- execução de piso de alta resistência ao tráfego ou granitina;
- execução de pintura acrílica e texturizada;

f2) do engenheiro eletricista

- execução de rede elétrica;
- execução de rede estruturada;

g) declaração expressa de que as instalações de canteiros, máquinas, equipamentos e pessoal técnico especializado estarão disponíveis para a execução da obra objeto desta licitação;

13.3.1. A firma licitante poderá indicar mais responsáveis técnicos do que o solicitado neste edital, para acompanhamento da obra objeto desta licitação, devendo, neste caso, ser aproveitada a indicação daquele cuja comprovação da capacidade técnico-profissional se dê nos termos do item 13.3 letra "f".

13.4. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA:

a) certidão negativa de falência ou recuperação judicial, expedida pelo Cartório Distribuidor da sede da pessoa jurídica licitante;

b) balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais, quando encerrados há mais de 3 (três) meses da data da apresentação da proposta;

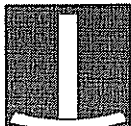
13.4.1. Serão considerados aceitos, como na forma da Lei, o balanço patrimonial e demonstrações contábeis assim apresentados:

a) publicados em Diário Oficial;

b) publicados em jornal;

c) por cópia ou fotocópia registrada ou autenticada na Junta Comercial da sede ou domicílio da licitante;

d) por cópia ou fotocópia do Livro Diário, devidamente autenticado na Junta Comercial da sede ou domicílio da licitante, ou em outro órgão equivalente, inclusive com os Termos de Abertura e de Encerramento.



13.4.2. A comprovação da boa situação financeira da firma interessada será efetivada pela apresentação dos Índices de Liquidez Geral (LG) e Liquidez Corrente (LC), igual ou maior que 1,0 (um), e Endividamento (E), igual ou menor que 0,40, resultante da aplicação das seguintes fórmulas:

$$LG = (AC+RPL) / (PC+ELP)$$

$$LC = AC/PC$$

$$E = PC+ELP / AT$$

Onde:

AC = Ativo circulante

RPL = Realizável a longo prazo

PC = Passivo circulante

ELP = Exigível a longo prazo

AT = Ativo total.

13.4.3. As fórmulas supra mencionadas, deverão estar devidamente aplicadas em memorial de cálculo, juntado ao balanço patrimonial, devidamente assinado por contador habilitado ou técnico em contabilidade;

13.4.4. As firmas constituídas no presente exercício civil, deverão apresentar o balanço de abertura ou o último balanço patrimonial levantado.

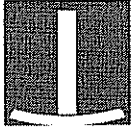
13.5. OUTRAS DECLARAÇÕES

13.5.1. Declaração de fiel observância do disposto no artigo 7º, XXXIII, da Constituição Federal, nos termos da Lei Federal nº 9.854/99, art. 1º, na forma seguinte:

“Declaramos para fins de licitação junto ao Tribunal de Justiça do Estado de Goiás e sob as penas da lei, não ter em nosso quadro de empregados qualquer trabalhador menor de 16 (dezesseis) anos de idade, exceto maiores de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz. Declaramos ainda que nenhum trabalhador menor de 18 (dezoito) anos exerce trabalho noturno, perigoso ou insalubre em nossa empresa.”

13.5.2. Declaração da proponente, sob as penalidades cabíveis, da inexistência de fato superveniente que possa impedir a sua habilitação neste certame.

13.5.3. Declaração da proponente, de não possuir vínculo com o Poder Judiciário, nos termos do art. 3º da Resolução nº 07, alterada pela Resolução nº 09, de 06 de dezembro de 2005, do Conselho Nacional de Justiça, na forma seguinte:



“Declaramos para fins de licitação junto ao Tribunal de Justiça do Estado de Goiás e sob as penas da lei, ter conhecimento da vedação da manutenção, aditamento ou prorrogação de contrato de prestação de serviços com empresa que venha a contratar empregados que sejam cônjuges, companheiros ou parentes em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de ocupantes de cargos de direção e de assessoramento, de membros ou juízes vinculados a esse Tribunal.”

14. Os documentos exigidos nos sub-itens 13.2, letras “b” a “g” e 13.4, letra “a”, deste edital, terão seus prazos de validade adstritos aos estabelecidos pelos respectivos órgãos expedidores. Caso não apresentem prazo de validade, somente serão aceitos se expedidos num período máximo de 60 (sessenta) dias antecedente à abertura dos envelopes de habilitação.

15. As empresas que apresentarem o Certificado de Registro Cadastral (CRC) válido, expedido pelo Tribunal de Justiça do Estado de Goiás, estarão dispensadas de apresentar a documentação relativa à habilitação jurídica.

16. Os documentos de habilitação deverão ser apresentados por cópias autenticadas ou publicados em órgão de imprensa oficial. Caso sejam apresentados documentos originais, os mesmos ficarão retidos no processo.

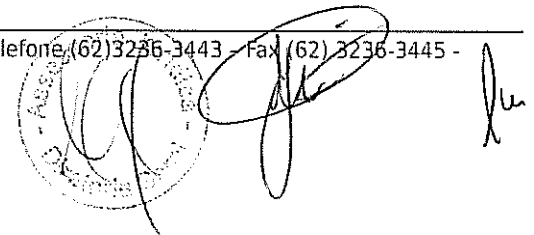
17. Somente serão autenticados na Secretaria da Comissão Permanente de Licitação, documentos relativos às licitações do Tribunal de Justiça e deverão ser apresentados, para tal, impreterivelmente, até o terceiro dia útil anterior à abertura dos envelopes de documentação. Para tanto, a Secretaria da Comissão estará funcionando nos dias úteis, das 08h00 às 17h00.

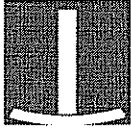
18. Não será concedido prazo para apresentação de documentos que não forem entregues envelopados no momento da habilitação.

19. Nenhuma pessoa física, ainda que credenciada por procuração pública, poderá representar mais de uma empresa.

20. É facultado aos interessados a participação nas sessões por seu representante legal ou especificamente nomeado. A não apresentação do documento de credenciamento (procuração), ou a incorreção deste, não inabilitará o interessado, mas impedirá o representante de se manifestar e responder pela firma participante.

21. Os interessados deverão, preferencialmente, participar de todas as reuniões atinentes à este procedimento licitatório, por seu representante legal ou especificamente nomeado. Aqueles que porventura não puderem estar presentes no momento da abertura da licitação, poderão participar desde que chancelarem os seus





envelopes no Protocolo Administrativo do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás, duas horas antes do horário da abertura dos trabalhos.

21.1. O interessado que porventura não puder estar presente, por seus representante legal ou especificamente nomeado, nas reuniões atinentes à este procedimento licitatório, deverá, preferencialmente, informar, juntamente com a documentação habilitatória, seus telefones para contato, inclusive fax e celular, e email, tanto da empresa quanto particular, para que a Comissão Permanente de Licitação possa, de forma rápida, em qualquer fase da licitação, solicitar quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

22. Os interessados que quiserem se utilizar da via postal, deverão encaminhar seus envelopes, por um único invólucro, endereçado à Comissão Permanente de Licitação, o qual só será aceito até o horário da abertura dos trabalhos, sem qualquer violação de seu conteúdo.

23. Os interessados que não enviarem representante à reunião de abertura dos envelopes de habilitação poderão, no mesmo envelope, enviar **DECLARAÇÃO DE RENÚNCIA** à faculdade recursal prevista no artigo 109 da Lei nº 8.666/93, nos seguintes termos:

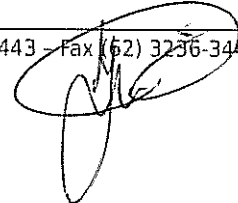
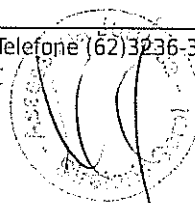
“Pela presente declaração, renunciamos ao direito de recorrer das decisões da Comissão Permanente de Licitação do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás na reunião de abertura da documentação de habilitação, nos termos do artigo 43, III, da Lei 8.666/93.”

24. A Comissão não se responsabilizará por envelopes que sejam entregues em locais diversos ao mencionado neste edital.

25. Uma vez encerrado o prazo de entrega dos envelopes contendo documentação e propostas de preços, não será aceita participação de retardatários, nem serão admitidas quaisquer alterações ou complementações do conteúdo dos mesmos.

26. Serão inabilitados os interessados cuja documentação estiver em desacordo com as condições e especificações deste edital e/ou da Lei Federal nº 8.666/93, com as modificações posteriores.

27. Poderão ser desclassificadas licitantes, sem direito a indenização ou qualquer ressarcimento, e sem prejuízo de outras sanções cabíveis, se o Tribunal de Justiça do Estado de Goiás tiver conhecimento de quaisquer fatos ou circunstâncias anteriores ou posteriores ao julgamento da licitação, que desabonem sua idoneidade, capacidade financeira, técnica ou administrativa.



Lu



28. Será vetada a participação do interessado ou licitante que tiver sido declarado inidôneo por qualquer órgão ou entidade de Governo Federal, Estadual, Municipal ou do Distrito Federal. O veto poderá ocorrer em qualquer das fases da licitação.

DA PROPOSTA DE PREÇO – ENVELOPE “B”

29. Para melhor conhecimento das condições do terreno e visando a confecção de propostas mais corretas, será necessário que os interessados façam vistoria “in loco”.

30. Caso a proponente tenha interesse em valer-se das prerrogativas conferidas à MICROEMPRESAS e EMPRESAS DE PEQUENO PORTE pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, deverá apresentar, no envelope contendo a proposta de preço, Declaração de Enquadramento, de acordo com os critérios estabelecidos na LC nº 123/06, devidamente certificada e deferida pela Junta Comercial competente ou certidão, que comprove tal condição, emitida pela Junta Comercial.

30.1. No que tange à comprovação da qualidade de microempresa ou empresa de pequeno porte não será aceita outra documentação senão aquela emitida e/ou certificada (deferida) pela Junta Comercial competente, consoante determinação do art. 8º da Instrução Normativa nº 103, de 22/05/2007, do Departamento Nacional de Registro do Comércio (DNRC).

30.2. A documentação referida nos itens acima deverá atestar expressamente que a licitante enquadra-se na qualidade de microempresa ou empresa de pequeno porte conforme as condições preconizadas na Lei Complementar nº 123/06.

31. A proposta deverá ser apresentada em 01 (uma) via impressa, em papel timbrado da empresa ou em papel formato A4, em linguagem clara, sem emendas, rasuras ou entrelinhas.

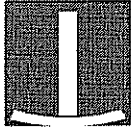
32. A proposta de preço deverá conter:

a) razão social, CNPJ, endereço completo, telefone, fax e endereço eletrônico (email) da proponente, este último se houver, para contato;

b) o prazo para execução das obras/serviços, de 330 (trezentos e trinta) dias, contados a partir do 10 (décimo) dia útil após a emissão da “Ordem de Serviços”;

c) valor da proposta em algarismo e por extenso, prevalecendo o último, em caso de divergência;

d) cronograma físico-financeiro de desembolso, nos padrões do elaborado por este Tribunal de Justiça, constando, além do valor total da obra, os serviços que dispõe executar em cada etapa, com os respectivos percentuais, e valor



do desembolso para cada etapa, obedecendo os prazos (contados a partir do início da obra), e os percentuais de desembolso;

e) planilha de orçamento analítico, nos moldes da apresentada pelo Tribunal de Justiça, devendo constar, além da relação dos serviços, os materiais e os equipamentos com os respectivos preços unitários e totais, valor do BDI e preço total;

f) orçamento sintético, constando o percentual de benefícios e despesas indiretas (BDI) e preço total;

g) prazo de validade da proposta, que não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias, contados a partir da data da abertura dos envelopes de proposta de preço. Caso não seja indicado, considerar-se-á válido por 60 (sessenta) dias;

h) assinatura da(s) pessoa(s) juridicamente habilitada(s);

i) indicação do signatário do contrato e respectiva qualificação.

33. Para elaboração da proposta, a firma proponente deverá observar as especificações dos materiais, equipamentos e serviços, contidas no caderno de especificações técnicas, memoriais descritivos, planilha de orçamento analítico e projetos, constantes deste edital.

34. A planilha orçamentária constante deste edital é orientativa, sendo a empresa licitante responsável pela elaboração da sua planilha com os quantitativos e respectivos valores.

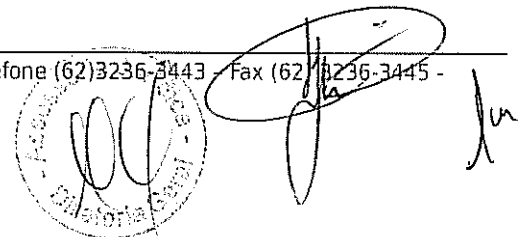
35. O preço total da obra, constante da proposta, deverá englobar, além daquelas explicitadas neste edital, todas as despesas com materiais, equipamentos, mão-de-obra, transporte e ferramentas, encargos sociais, previdenciários, fiscais, trabalhistas e comerciais, seguros, tributos incidentes, BDI e quaisquer outras despesas, diretas ou indiretas, geradas para a execução da obra especificada neste edital.

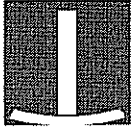
DO PROCEDIMENTO

36. A abertura dos envelopes de "DOCUMENTAÇÃO" e "PROPOSTA DE PREÇOS", será sempre em ato público, previamente designado, do qual se lavrará ata circunstanciada, que será assinada pelos representantes das firmas participantes presentes à reunião, que assim o desejarem, e pelos membros da Comissão Permanente de Licitação.

37. Todos os envelopes, documentação e propostas, serão rubricados pelos representantes das firmas participantes presentes à reunião, que assim o desejarem, e pelos membros da Comissão Permanente de Licitação.

38. Após a verificação da documentação e proferido o resultado da fase habilitatória, havendo concordância por parte dos representantes de todas as empresas





participantes quanto à desistência expressa do respectivo prazo recursal, a Comissão Permanente de Licitação poderá passar, imediatamente, na mesma reunião, à abertura dos envelopes de propostas de preços. Caso contrário, o resultado da fase habilitatória será publicado no Diário da Justiça Eletrônico, abrindo-se o prazo recursal, nos termos da Lei, sendo, posteriormente, marcada a data da reunião de abertura dos envelopes contendo as propostas.

39. Somente serão abertos os envelopes contendo as propostas das licitantes habilitadas.

DO JULGAMENTO

40. No julgamento das propostas, a Comissão Permanente de Licitação levará em conta, no interesse do serviço público, o critério do MENOR PREÇO GLOBAL, atendidas as especificações do edital e anexos.

41. Havendo divergência entre os somatórios dos preços parciais e totais, decorrente de erro de cálculos no preenchimento das planilhas de orçamento, integrantes da proposta, prevalecerá o preço total ofertado para a execução da obra.

42. Será desclassificada a proposta que estiver em desacordo com as condições e especificações deste edital e/ou da Lei 8.666/93, com suas modificações posteriores.

43. Será desclassificada a proposta que apresentar, na planilha de orçamento analítico, preços unitários de valor "0" (zero).

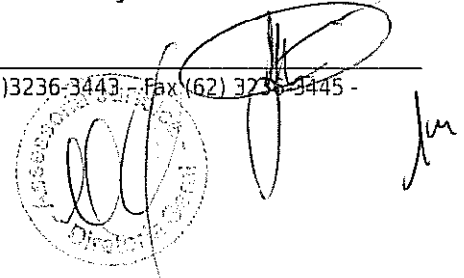
44. Será desclassificada a proposta que apresentar preço total manifestamente inexecutável ou exorbitante, nos termos do art. 48 da Lei nº 8.666/93.

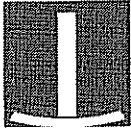
45. A firma vencedora, será aquela que apresentar o menor preço entre as classificadas.

46. Não serão aceitas reivindicações pleiteando adicional de preço por falta ou omissão que porventura vier a ser verificada na proposta, ou pedido de desconsideração da mesma, por razões semelhantes.

47. Não se aceitará proposta que apresente quaisquer ofertas de vantagens não previstas neste edital, ou percentual de redução sobre a proposta de menor preço.

48. Verificada a absoluta igualdade de condições entre duas ou





mais propostas, a Comissão Permanente de Licitação procederá o sorteio entre as firmas empatadas, nos termos do § 2º, do art. 45, da Lei Federal nº 8.666/93.

DA PARTICIPAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE

49. Em caso de participação de licitante que detenha a condição, devidamente comprovada nos termos do item 30, de MICROEMPRESA ou de EMPRESA DE PEQUENO PORTE, e que esteja devidamente representada no momento da fase de julgamento das propostas de preços, serão adotados os seguintes procedimentos:

49.1. será assegurado, como critério de desempate, preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte, entendendo-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte, após o julgamento e classificação das propostas de preço, sejam iguais ou até 10% (dez por cento) superiores à proposta mais bem classificada;

49.2. o disposto no item 49 somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte;

49.3. para efeito do disposto no subitem 49.1, ocorrendo o empate, proceder-se-á da seguinte forma:

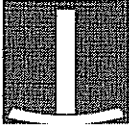
a) a microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada melhor classificada, situação em que será homologado em seu favor o objeto licitado;

b) não ocorrendo a contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma da alínea anterior, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese do subitem 49.1, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;

c) no caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem enquadradas no subitem 49.1, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

49.4. em cumprimento ao disposto no subitem anterior, fica assegurado à licitante que optar por valer-se das prerrogativas previstas na Lei Complementar nº 123/06, através de seu representante presente na reunião de julgamento das propostas de preços, manifestar-se, no prazo de 10 (dez) minutos contados a partir da leitura dos preços ofertados pelas empresas habilitadas, pela utilização ou não do benefício;

49.4.1. manifestada a sua intenção pela utilização do benefício no tempo previsto no subitem anterior, licitante deverá apresentar sua proposta financeira



à Secretaria da Comissão Permanente de Licitação, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, contado a partir do encerramento da reunião de julgamento das propostas de preços, cuja intimação será lavrada na respectiva ata de reunião.

50. Na hipótese da não-classificação nos termos previstos no item 49.1, o objeto licitado será homologado em favor da proposta originalmente considerada melhor classificada.

51. As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação nesta licitação, deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição.

52. Havendo qualquer restrição na comprovação da regularidade fiscal das microempresas e empresas de pequeno porte, será assegurado o prazo de 2 (dois) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que a proponente for declarada vencedora do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração, para a regularização da documentação.

53. A não regularização da documentação no prazo previsto implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei nº 8.666/93, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato.

DA HOMOLOGAÇÃO

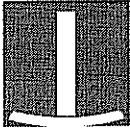
54. Decorrido o prazo recursal, com o parecer da Comissão Permanente de Licitação, o processo licitatório será submetido à homologação pela autoridade competente do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás.

DA NOTA DE EMPENHO E DO CONTRATO

55. Fica a licitante vencedora convocada a retirar a Nota de Empenho em até 3 (três) dias úteis a contar da notificação de sua liberação, que será comunicada, pela Divisão de Compras do Tribunal de Justiça, à empresa adjudicatária.

56. O recebimento da nota de empenho, ainda que fora do prazo de validade da proposta, implicará, na plena ratificação de suas condições, para todos os efeitos.

57. Fica a licitante vencedora convocada a assinar o termo contratual/receber nota de empenho, no prazo de 3 (três) dias úteis, em conformidade com o disposto no art. 64 da Lei nº 8.666/93.



58. No caso da não retirada da nota de empenho ou assinatura do contrato no prazo estabelecido, sem justa causa, o Tribunal de Justiça do Estado de Goiás convocará as licitantes remanescentes, observada a ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pela primeira classificada, estando a adjudicatária sujeita à multa de 10% (dez por cento) do valor adjudicado e suspensão pelo prazo de 2 (dois) anos de contratar com o Tribunal de Justiça.

59. Se quando da emissão da nota de empenho, os documentos comprobatórios de situação regular junto ao INSS e FGTS, apresentados em atendimento às exigências de habilitação, estiverem com validade expirada, a empresa deverá providenciar a apresentação de novos documentos dentro do prazo de validade.

60. Constitui parte integrante deste edital a minuta contratual, que poderá ser alterada quando da assinatura do contrato, acrescentando ou suprimindo cláusulas e/ou parágrafos, para sua adequação.

DO PRAZO DE EXECUÇÃO DA OBRA

60. o prazo total previsto para a execução das obras é de 330 (trezentos e trinta) dias consecutivos e será contado a partir do 10 (décimo) dia útil após a emissão da "Ordem de Serviços";

DAS GARANTIAS

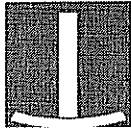
61. Para garantir o cumprimento da execução do contrato e suportar todas as obrigações assumidas, inclusive multas, a licitante vencedora deverá apresentar, para assinatura do contrato, garantia em favor do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás, equivalente a 5% (cinco por cento) do valor total do contrato, prestada preferencialmente por fiança bancária, daquelas modalidades previstas no § 1º, do art. 56, da Lei 8.666/93, apresentada por documento original, não eletrônico.

62. Se o valor da garantia for utilizado, total ou parcialmente, em pagamento de qualquer obrigação, inclusive indenização a terceiros, a contratada deverá proceder à respectiva reposição no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, contado da data em que for notificada pelo Tribunal de Justiça do Estado de Goiás.

63. Caso o valor global da proposta da licitante vencedora incorra na disposição contida no § 2º, do art. 48, da Lei 8.666/93, será exigida também, para a assinatura do contrato, garantia adicional, prestada preferencialmente por fiança bancária, daquelas modalidades previstas no § 1º, do art. 56, da mesma Lei.

64. Em se tratando de garantia por caução em dinheiro, o depósito deverá ser efetuado em conta poupança, aberta em nome do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás.

65. Os Títulos da Dívida Pública apresentados em garantia, deverão vir acompanhados de 2 (dois) pareceres periciais documentoscópicos, um emitido por



perito e outro pelo Instituto Del Picchia de São Paulo, confirmando e garantindo a autenticidade das apólices, e da avaliação dos respectivos valores de face, emitida pela Fundação Getúlio Vargas, em Real, corrigidos, no mínimo, até 15 (quinze) dias antecedentes à sua apresentação.

66. Em caso de apresentação de fiança bancária, a Carta de Fiança deverá ter validade mínima até o término da execução do contrato, e vir acompanhada de renúncia expressa da instituição bancária fiadora, aos benefícios do art. 1.491, do Código Civil Brasileiro.

67. A garantia prestada pela firma contratada será liberada ou restituída após o término do contrato e quando em dinheiro, atualizada de acordo com os rendimentos da poupança oficial.

DO PAGAMENTO

68. O Tribunal de Justiça do Estado de Goiás efetuará os pagamentos em até 15 (quinze) dias úteis após apresentação da nota fiscal, devidamente atestada, e do termo de medição dos serviços concluídos, emitido pela Divisão de Engenharia do Tribunal de Justiça, de acordo com o cronograma físico-financeiro de desembolso, proposto pela firma contratada.

69. Os pagamentos ficarão condicionados às retenções estipuladas na legislação previdenciária e comprovação de quitação do ISS (Imposto Sobre Serviços) incidente sobre o valor apresentado no faturamento anterior da parcela prevista no cronograma físico-financeiro.

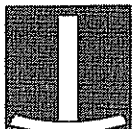
70. De cada fatura paga, o Tribunal de Justiça irá reter 5% (cinco por cento), do valor total da parcela, a título de garantia adicional.

71. Caso o pagamento ocorra após o prazo estabelecido no item 68, por responsabilidade exclusiva do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás, sobre o mesmo incorrerá multa de mora com base no INPC do IBGE, *pro rata temporis*, ou por outro índice substitutivo pactuado em comum acordo entre as partes.

DOS RECURSOS

72. Os recursos, cabíveis nos termos do inciso I, do art. 109, da Lei 8.666/93, poderão ser interpostos, por escrito, dirigidos à autoridade superior do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás e encaminhados à Comissão Permanente de Licitação, via Protocolo Administrativo deste Tribunal de Justiça.

73. Os recursos interpostos fora do prazo legal não serão conhecidos. Somente serão conhecidos os recursos via fax se forem transmitidos, acompanhados da respectiva guia de remessa postal, no prazo legalmente estabelecido para sua



interposição.

74. Os autos permanecerão com vista franqueada aos interessados na Secretaria da Comissão Permanente de Licitação.

DA REVOGAÇÃO E ANULAÇÃO

75. A licitação de que trata o presente edital, poderá ser revogada ou anulada pela autoridade competente do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás, nos termos do art. 49, da Lei 8.666/93, sem que, em decorrência de qualquer dessas medidas, tenham os participantes direito à indenização, compensação ou reclamação de qualquer natureza.

DO INADIMPLEMENTO

76. Pela inexecução total ou parcial do contrato, a administração poderá, garantida a defesa prévia, aplicar à contratada, segundo a extensão da falta cometida as seguintes penalidades previstas nos artigos 87 e 88 da Lei 8.666/93:

I - advertência;

II - multa, na forma prevista no instrumento convocatório ou no contrato;

III - suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 2 (dois) anos;

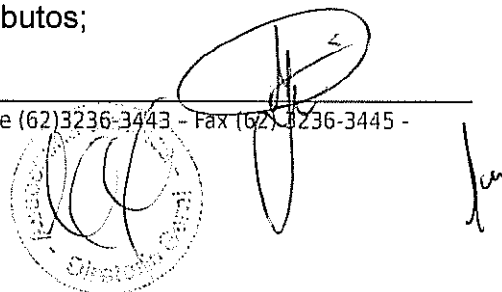
IV - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes de punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base no inciso anterior.

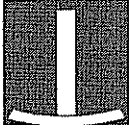
a) se a multa aplicada for superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá a contratada pela sua diferença, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrada judicialmente.

b) as sanções previstas nos incisos I, III e IV deste artigo poderão ser aplicadas juntamente com a do inciso II, facultada a defesa prévia do interessado, no respectivo processo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis;

77. As sanções previstas nos incisos III e IV do artigo anterior poderão também ser aplicadas às empresas ou aos profissionais que, em razão dos contratos regidos por esta lei:

I - tenham sofrido condenação definitiva por praticarem, por meios dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;





II - tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

III - demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

78. As penalidades e suspensão de licitar serão obrigatoriamente publicadas no Diário de Justiça Eletrônico e jornal de grande circulação.

DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

79. Prestar os serviços em conformidade com o estabelecido no Edital e Anexos.

DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

80. Comunicar à empresa vencedora todas e quaisquer ocorrências relacionadas com a execução da obra.

81. Rejeitar no todo ou em parte, o(s) serviço(s) que a empresa entregar fora das especificações do Edital e Anexo.

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

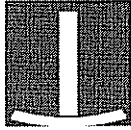
82. As proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

83. A participação no procedimento licitatório implica, automaticamente, a aceitação integral dos termos deste Edital e seu Anexos, regulamentos, instruções e leis aplicáveis.

84. A firma contratada deverá providenciar, por sua conta, a anotação do Termo de Responsabilidade Técnica, do(s) engenheiro(s) (responsável técnico), junto ao CREA-GO.

85. Caso haja necessidade da substituição do(s) engenheiro(s) responsável(eis) técnico(s) pela obra, objeto desta licitação, no decorrer da execução do contrato, a aceitação do(s) substituto(s) ficará condicionada à comprovação da capacidade técnico-profissional, nos termos deste Edital.

86. Na execução da obra, a firma vencedora deverá seguir as orientações constantes do projeto executivo e caderno de especificações técnicas, obedecendo as condições estabelecidas neste Edital e no Contrato.



87. A Divisão de Engenharia do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás efetuará as medições, de acordo com o cronograma de desembolso proposto pela contratada, comprovando o cumprimento das etapas nele estipuladas.

88. Não serão feitas medições, nem liberadas as faturas das etapas de execução, sem que estejam totalmente cumpridos os percentuais estipulados no cronograma de desembolso proposto pela contratada.

89. Os faturamentos das etapas executadas, deverão ser apresentados de acordo com o cronograma físico-financeiro.

90. O processo licitatório será homologado pela autoridade competente, observados os critérios de julgamento estabelecidos neste edital.

91. As Atas de Reunião exaradas pela Comissão Permanente de Licitação, atinentes à habilitação e julgamento, bem como os atos e procedimentos relativos aos recursos interpostos, serão publicadas no Diário de Justiça Eletrônico, para notificação dos interessados, e divulgadas no quadro de avisos da secretaria da comissão permanente de licitação e na Internet, pelo site www.tjgo.jus.br, para conhecimento público.

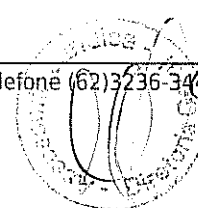
92. serão divulgados na internet, no site: www.tjgo.jus.br, na página: **Licitação/Relatório 2009**, para notificação dos interessados e conhecimento público, as Atas de Reunião exaradas pela Comissão Permanente de Licitação, atinentes à habilitação e julgamento, bem como os atos e procedimentos relativos à respostas à questionamentos, esclarecimentos e recursos interpostos.

92.1. A divulgação na internet, dos atos e procedimentos relativos à respostas à questionamentos, esclarecimentos e recursos interpostos, substituirá qualquer outro ato de divulgação e notificação da empresa licitante, devendo esta acompanhar o desenvolvimento do procedimento licitatório pelos site e página informados no item anterior.

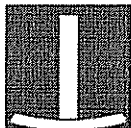
93. A adjudicatária fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições propostas, os acréscimos e as supressões nos limites e condições estabelecidos na Lei nº 8.666/93 e suas modificações posteriores.

94. O não cumprimento, injustificado, dos prazos de início da execução e de entrega da obra, estipulados neste Edital, implicará em multa de 0,10% (zero vírgula dez por cento) do valor global da obra contratada, por dia de atraso.

95. A execução da obra deverá ser iniciada em, no máximo, 10 (dez) dias consecutivos após a emissão da ordem de serviço pelo Tribunal de Justiça do Estado de Goiás.



[Handwritten signature]



96. Se a adjudicatária, por motivo justo e devidamente aceito pelo adjudicador, não puder atender ao contrato no prazo e nas condições propostas, o Tribunal de Justiça do Estado de Goiás poderá convocar outra licitante, segundo a ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pela primeira classificada, inclusive quanto aos preços, ou proceder nova licitação.

97. Considerar-se-á cumprido o contrato, após verificação da obra executada, e conseqüente aceitação pelo Tribunal de Justiça do Estado de Goiás.

98. A contratação da obra, objeto desta licitação, far-se-á sob o regime de empreitada por preço global.

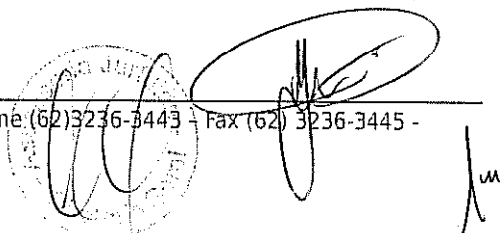
99. Além da minuta contratual, orçamento analítico, cronograma físico-financeiro, caderno de especificações técnicas e memoriais descritivos, integram o presente Edital, os seguintes projetos com suas respectivas ART's:

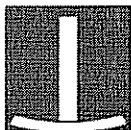
- a. - projeto de arquitetura
- b. - detalhamento
- c. - projeto de fundação
- d. - projeto estrutural
- e. - projeto estrutura metálica
- f. - projeto de cobertura
- g. - projeto hidro-sanitário e incêndio
- h. - projeto elétrico
- i. - projeto de cabeamento estruturado

100. O edital, quando retirado via internet, vem em um único arquivo com extensão pdf, estando os projetos, memoriais descritivos, orçamento e cronograma físico-financeiro disponíveis também no seguinte endereço: <http://www.tjgo.jus.br/index.php?sec=institucional&item=departamentos&subitem=engenharia&nav=projetos>

101. A participação no processo licitatório implica pleno conhecimento do teor deste edital, submissão a todas as condições nele contidas e sujeição às normas da Lei nº 8.666/93, e suas alterações posteriores.

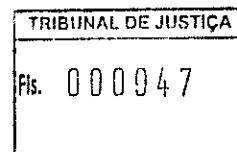
102. Na hipótese de não haver expediente no Tribunal de Justiça do





tribunal
de justiça
do estado de goiás

PODER JUDICIÁRIO
Diretoria-Geral
Comissão Permanente de Licitação



Estado de Goiás no dia marcado para a reunião de abertura dos envelopes contendo a documentação habilitatória da presente licitação, fica a mesma, automaticamente, transferida para o 1º (primeiro) dia útil subsequente, na mesma hora e local, desde que não haja comunicação da Secretaria da Comissão Permanente de Licitação em contrário.

103. A despesa, objeto da presente licitação, correrá à conta da dotação orçamentária 0452.02.061.1083.2468.04.20, no elemento de despesa 4.4.90.51.02, constante do vigente orçamento.

Para conhecimento dos interessados, lavrou-se o presente edital, que ficará afixado no quadro de avisos da Secretaria da Comissão Permanente de Licitação, localizado no térreo do Edifício do Palácio da Justiça, na Av. Assis Chateaubriand nº 195, Setor Oeste, em Goiânia-GO, estando a Secretaria da Comissão à disposição dos interessados no horário de 08h00 as 17h00 através do fax (062) 3236-3445, pelo telefone (062) 3236-3443, e-mail licitacao@tjgo.jus.br.

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS, em Goiânia, aos 23 dias do mês de outubro de 2009 (23/10/2009).


CÉZAR MARTINS DE ARAÚJO
Presidente


MARCELO DE AMORIM
Membro da CPL


VICTOR AGUIAR JARDIM DE AMORIM
Membro da CPL





ANEXO I

MINUTA DE CONTRATO

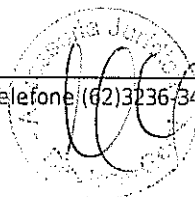
Contrato que entre si celebram o **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS** e a firma

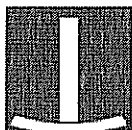
_____, para construção do Fórum da Comarca de Alexânia-GO, em regime de empreitada por preço global.

À vista dos autos nº 2960966/2009, e do Despacho Homologatório nº ____/08, fls. __, da Licitação nº 230/2009, na modalidade Concorrência, o **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS**, com sede na Av. Assis Chateaubriand, nº 195, Setor Oeste, em Goiânia-GO, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 02.050.330/0001-17, doravante denominada **CONTRATANTE** neste ato representado por seu Diretor Geral, Stenius Lacerda Bastos, brasileiro, solteiro, residente e domiciliado nesta Capital, e a empresa _____, com sede na _____, nº _____, _____, em _____, inscrita no CGC/MF sob o nº _____, doravante denominada **CONTRATADA**, aqui representada pelo Sr. _____, brasileiro, casado, portador(a) da C.I. nº ____ / ____ e do CPF/MF nº _____, residente e domiciliado _____, têm entre si justo e combinado o presente contrato, oriundo da Licitação acima explicitada, sob sujeição às normas da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, com suas alterações posteriores, e observadas as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO E REGIME DE EXECUÇÃO

Constitui objeto do presente contrato a construção do Fórum da Comarca de Alexânia-GO, pela CONTRATADA, obedecendo integralmente ao Edital nº 230/2009 e seus anexos, bem como à proposta e cronograma físico-financeiro, que passam a fazer parte deste instrumento como se transcritos fossem.





CLÁUSULA SEGUNDA - PREÇO

O **CONTRATANTE** se obriga a pagar à **CONTRATADA**, para realizar o objeto do presente contrato, o preço global de R\$ _____
(_____), sendo R\$ _____
(_____) relativo material, e R\$ _____
(_____), referente a mão de obra.

CLÁUSULA TERCEIRA - PAGAMENTO

Os faturamentos dos serviços executados serão processados de acordo com o cronograma físico-financeiro constante do anexo deste contrato.

§ 1º. O faturamento deverá ser apresentado, conforme segue, de modo a padronizar condições e forma de apresentação.

I – nota fiscal/fatura com discriminação resumida dos serviços executados de acordo com o cronograma físico-financeiro, período de execução da etapa, número da licitação, número do Contrato de Empreitada e outros dados que julgar convenientes, sem rasuras e/ou entrelinhas;

II – atestado de medição e aceitação dos serviços concluídos, emitidos pela Divisão de Engenharia do **CONTRATANTE**;

III – demonstrativo de dados referentes ao FGTS/INSS;

IV - cópia da guia de recolhimento da Previdência Social -GRPS, do último recolhimento devido, regularmente quitado e autenticada em cartório, de conformidade com o demonstrativo de dados referentes ao FGTS/INSS, exclusivo da obra;

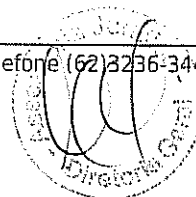
V - cópia da guia de recolhimento do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS, do último recolhimento devido, regularmente quitado e autenticada em cartório, de conformidade com o demonstrativo de dados referentes ao FGTS/INSS, exclusivo da obra;

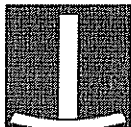
VI – comprovante de quitação do ISS (Imposto Sobre Serviço) incidente sobre o valor apresentado no faturamento anterior da parcela prevista no cronograma físico-financeiro;

VII – a liberação da primeira parcela fica ainda condicionada à quitação junto aos órgãos:

- CREA/Estado de Goiás, através da ART;
- INSS, através da matrícula da obra; e
- FGTS/CAIXA, através do CRS.

§ 2º. O pagamento será efetuado em moeda corrente brasileira, em





até 15 (quinze) dias úteis após a apresentação das notas fiscais atestadas pelo **CONTRATANTE** e devidamente protocoladas, desde que atendidas as condições para liberação das parcelas.

§3º. Caso o pagamento ocorra após o prazo estabelecido no item anterior, por responsabilidade exclusiva do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás, sobre o mesmo incorrerá multa de mora com base no INPC do IBGE, *pro rata temporis*, ou por outro índice substitutivo pactuado em comum acordo entre as partes.

§ 4º. A fiscalização procederá as medições mensais baseadas nos serviços realizados, para que se permita a elaboração do processo de faturamento.

I – para os casos em que as etapas físicas executadas e atestadas sejam superiores aos valores mensais previstos contratualmente, esses valores podem ser desembolsados, desde que tenha dotação orçamentária para tal.

§ 5º. A liberação dos pagamentos ficará condicionada à retenção de 11% (onze por cento) da importância correspondente à mão de obra, esta nunca inferior a 25% (vinte e cinco por cento) do valor total da obra, de acordo com disposição contida no art. 23 (altera o art. 31 da Lei nº 8.212/91) da Lei nº 9.711, de 20/11/98, relativa ao recolhimento à Previdência Social.

§ 6º. O pagamento final/definitivo ficará condicionado, além dos documentos já referidos na presente cláusula, à apresentação:

I – certidão negativa quanto ao ISSQN incidente sobre o valor dos serviços realizados emitida pela Secretaria de Finanças do Município onde foi realizada a obra;

II – termo de “habite-se” conferido pelo órgão competente do Município onde foi realizada a obra;

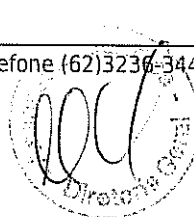
CLÁUSULA QUARTA - DESPESAS CONTRATUAIS

Serão de exclusiva responsabilidade da **CONTRATADA**, todas as despesas e providências necessárias à regularização do presente contrato, incluindo registro e aprovação dos projetos nos órgãos competentes.

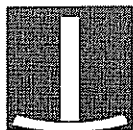
CLÁUSULA QUINTA - RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

A despesa, objeto da presente licitação, correrá à conta da dotação orçamentária _____), no elemento de despesa _____, constante do vigente orçamento

CLÁUSULA SEXTA – CAUÇÃO DE GARANTIA DE EXECUÇÃO



[Handwritten signature]



I - para garantir o cumprimento da execução do contrato e suportar todas as obrigações assumidas, inclusive multas, a **CONTRATADA** apresenta, neste ato, garantia em favor do **CONTRATANTE**, equivalente a 5% (cinco por cento) do valor global do contrato, na forma da lei;

II - se o valor da garantia for utilizado, total ou parcialmente, em pagamento de qualquer obrigação, inclusive indenização a terceiros, a **CONTRATADA** deverá proceder a respectiva reposição no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, contado da data em que for notificada pelo **CONTRATANTE**.

III - a devolução da caução de garantia de execução, será efetuada após 30 (trinta) dias consecutivos da data de recebimento definitivo e dar-se-á mediante apresentação de:

a) certidão negativa de débitos, expedida pelo INSS, referente a obra concluída;

b) comprovantes, nos casos previstos, de ligações definitivas de água e energia elétrica. As despesas referentes ao consumo de água e energia durante a execução das obras e/ou serviços, são de inteira responsabilidade da **CONTRATADA**.

IV - a caução de garantia quando prestada em dinheiro, será restituída devidamente atualizada de acordo com os rendimentos da poupança oficial.

V - para reforço da garantia inicial prestada pela **CONTRATADA**, serão retidos 5% (cinco por cento) do valor de cada parcela, constante do cronograma físico-financeiro, cuja liberação será efetivada por ocasião do recebimento definitivo da obra.

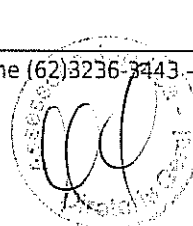
CLÁUSULA SÉTIMA - PRAZOS E CONDIÇÕES

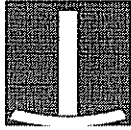
I - o prazo total previsto para a execução das obras é de 330 (trezentos e trinta) dias consecutivos e será contado a partir do 10 (décimo) dia útil após a emissão da "Ordem de Serviços";

II - somente será admitida alteração do prazo nas seguintes situações:

a) quando houver serviços extraordinários que alterem as quantidades, ou serviços complementares, obedecidos os dispositivos regulamentares; atraso no fornecimento de dados informativos, materiais e qualquer subsídio às obras e/ou serviços, que estejam sob responsabilidade expressa do **CONTRATANTE**, por atos do **CONTRATANTE**, atos de terceiros que interfiram no prazo de execução ou outros devidamente justificados e aceitos pelo **CONTRATANTE**, desde que todos estes tenham a anuência expressa do **CONTRATANTE**;

b) por motivos de força maior ou caso fortuito, compreendendo: perturbações industriais, greves, guerras, atos de inimigo público, bloqueio, insurreições, epidemias, avalanches, terremotos e enchentes, explosões, ou quaisquer





outros acontecimentos semelhantes e equivalentes a estes, que fujam ao controle seguro de qualquer uma das partes. O motivo de força maior pode ser caracterizado por legislação, regulamentação ou atos governamentais.

1) enquanto perdurar a paralisação das obras e/ou serviços por motivo de força maior ou caso fortuito, bem como suspensão por ordem do **CONTRATANTE**, ficarão suspensos os deveres e responsabilidades de ambas as partes com relação às obras e/ou serviços contratados, não cabendo, ainda, a nenhuma das partes a responsabilidade pelos atrasos correspondentes ao período de paralisação.

2) os motivos de força maior ou caso fortuito deverão ser comunicados por escrito e devidamente comprovados no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas de sua ocorrência;

3) os motivos de força maior ou caso fortuito serão julgados pelo **CONTRATANTE** após a constatação da sua ocorrência;

4) após a aceitação dos motivos de força maior ou caso fortuito haverá acordo entre as partes para a prorrogação do prazo.

CLÁUSULA OITAVA – RESPONSABILIDADES

A **CONTRATADA** é a única responsável, em qualquer caso, por danos e prejuízos que eventualmente possa causar a terceiros, em decorrência da execução do objeto deste contrato, sem qualquer responsabilidade ou ônus para o **CONTRATANTE**, pelo ressarcimento e indenização porventura devidos.

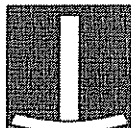
§ 1º. A **CONTRATADA** se responsabiliza integralmente pela solidez e qualidade de todos e quaisquer materiais empregados na execução da obra, sendo que a fiscalização do **CONTRATANTE** não diminui ou exclui essa responsabilidade, nos termos da legislação preceituada no Código Civil Brasileiro.

§ 2º. A **CONTRATADA** é a responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, securitários, etc, resultantes da execução deste contrato.

§ 3º. A **CONTRATADA** se obriga a cumprir todos os requisitos de higiene e segurança do trabalho, estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, e instruções complementares do Departamento Nacional de Segurança e Higiene do Trabalho.

§ 4º. Todo serviço mencionado em qualquer documento que integra o presente contrato será executado sob a responsabilidade direta da **CONTRATADA**.

§ 5º. A **CONTRATADA** se obriga a manter a guarda da obra até o recebimento definitivo pelo **CONTRATANTE**.



§ 6º. Poderá o **CONTRATANTE**, a seu exclusivo critério, exigir provas de carga, testes de materiais e análise de qualidade, através de entidades oficiais e laboratórios particulares de reconhecida idoneidade, correndo todas as despesas por conta da **CONTRATADA**.

CLÁUSULA NONA - PENALIDADES

Nos casos de inadimplemento contratual, o **CONTRATANTE**, a seu critério e quando couber, garantida a prévia defesa da **CONTRATADA**, aplicará as seguintes penalidades:

- I – multas pecuniárias por atraso injustificado na execução da obra:
- a) multa de 0,1% (zero vírgula um por cento), sobre o valor global da obra por dia de atraso, no início da execução dos trabalhos;
 - b) multa de 0,1% (zero vírgula um por cento), sobre o valor global da obra, por dia que exceder o prazo contratual para sua conclusão;
 - c) multa de 0,2% (zero vírgula dois por cento), sobre o valor da parcela de desembolso, por dia de atraso, do prazo de entrega dos serviços a serem executados, referentes às etapas definidas no cronograma físico-financeiro;
 - d) multa de 1% (um por cento), sobre o valor global da obra, por ação, omissão ou negligência, se a **CONTRATADA** infringir quaisquer das demais obrigações contratuais que não gere inexecução do contrato.
- II – pela inexecução total ou parcial do contrato:
- a) advertência por escrito;
 - b) multa de 10% (dez por cento), sobre o valor total do contrato;
 - c) suspensão temporária do direito de participar em licitações e impedimento de contratar com o **CONTRATANTE** pelo prazo de até 2 (dois) anos;
- III – a multa será cobrada pelo **CONTRATANTE** de acordo com o estabelecido pela legislação pertinente. Caso a **CONTRATADA** não venha a recolher a multa devida dentro do prazo determinado, a mesma será descontada do valor das parcelas de pagamento vincendas ou será descontada do valor da caução depositada;
- IV - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes de punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada.

CLÁUSULA DÉCIMA - ALTERAÇÃO DO CONTRATO

O contrato poderá ser alterado nos seguintes casos:

- I - unilateralmente pelo **CONTRATANTE**:
- a) quando houver modificação dos projetos ou das especificações,



para melhor adequação técnica aos seus objetivos;

b) quando necessária a modificação do valor contratual em decorrência de acréscimo ou diminuição quantitativa de seu objeto no limite previsto no parágrafo segundo desta cláusula;

II - bilateralmente, por mútuo acordo das partes:

a) quando necessária a modificação da forma de pagamento, por imposição de circunstância superveniente, mantido o valor inicial.

§ 1º. Será vedada a antecipação de pagamento com relação ao cronograma financeiro fixado, sem a correspondente contraprestação de fornecimento de bens ou execução de obra ou serviço, conforme artigo 65, inciso II, letra c, da Lei Federal nº 8.666 /93.

§ 2º. A **CONTRATADA** fica obrigada a aceitar nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem na obra objeto deste instrumento, até 25% do valor inicial atualizado do contrato. A variação será compromissada através de termo aditivo.

§ 3º. Os preços considerados para o atendimento do parágrafo anterior serão os unitários, constantes da proposta inicial, ou para os não constantes dela, os que forem aprovados pelo **CONTRATANTE**.

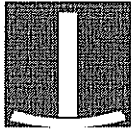
CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - RESCISÃO CONTRATUAL

A inexecução total ou parcial deste contrato e a ocorrência de um ou mais dos motivos especificados no art. 78 da Lei 8.666/93 ensejam a sua rescisão, com as consequências nela previstas e nas cláusulas do presente contrato.

§ 1º. A rescisão administrativa ou amigável será precedida de decisão fundamentada da autoridade competente do **CONTRATANTE**.

§ 2º. Rescindido o contrato por qualquer dos motivos alinhados nos incisos I, IX e XIII do art. 78 da Lei 8.666/93, o **CONTRATANTE** poderá entrar imediatamente na posse da obra, no estado em que se encontra, ficando a **CONTRATADA** sujeita às multas estabelecidas neste instrumento e a retenção dos créditos decorrentes deste contrato, podendo, ainda, ser responsabilizada por prejuízos que causar ao **CONTRATANTE**.

§ 3º. Declarada a rescisão, seja por ato unilateral do **CONTRATANTE**, seja amigável ou judicial, a fiscalização e a **CONTRATADA**, dentro de 10 (dez) dias, elaborarão um inventário relacionando tudo que estiver no canteiro da obra, indicando seus respectivos proprietários, o qual servirá de base para os possíveis ajustes na liquidação dos interesses das partes contratantes.



CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DIREITOS DO CONTRATANTE

A **CONTRATADA** em caso de rescisão administrativa unilateral, reconhece os direitos do **CONTRATANTE**, em aplicar as sanções previstas neste contrato.

Parágrafo único. A **CONTRATADA** fica obrigada a manter, durante todo o período de validade do presente contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DIREÇÃO DA OBRA

A direção geral e responsabilidade técnica da obra caberá à **CONTRATADA**.

Parágrafo único. A mudança do engenheiro responsável pela obra deverá ser comunicada por escrito, com antecedência mínima de 10 (dez) dias, sendo efetivada após aprovação pelo **CONTRATANTE**.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - FISCALIZAÇÃO

I - A fiscalização da execução das obras será feita por elemento ou empresa devidamente designada pelo **CONTRATANTE** com responsabilidades específicas e de conformidade com o contrato, além das condições relacionadas nesta cláusula:

II – A **CONTRATADA** deverá permitir que funcionários, engenheiros, especialistas e demais peritos enviados pelo **CONTRATANTE**:

- a) inspecionem a qualquer tempo a execução das obras e/ou serviços;
- b) examinem os registros e documentos que considerem necessários

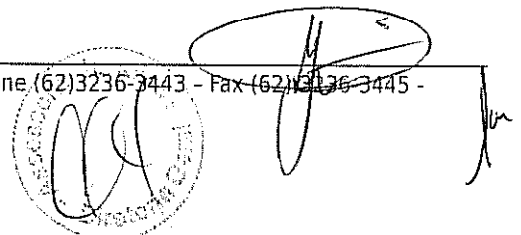
conferir;

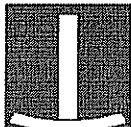
III – A **CONTRATADA** deverá manter em todos os locais de serviços um perfeito sistema de sinalização e segurança, principalmente nos de trabalho em vias públicas, de acordo com as normas de segurança do trabalho;

IV – A **CONTRATADA** deve manter no canteiro de obras, um projeto completo da obra, o qual deverá ficar reservado para manuseio do **CONTRATANTE**;

V – A **CONTRATADA** deve manter no local das obras o boletim diário de ocorrências - BDO, o qual, diariamente, deverá ser preenchido pelo encarregado da **CONTRATADA** e rubricado pelo **CONTRATANTE**;

VI – Caso a **CONTRATADA** não execute, total ou parcialmente, qualquer dos itens ou serviços previstos, o **CONTRATANTE** reserva-se o direito de executá-lo(s), diretamente ou através de terceiros. Ocorrendo a hipótese mencionada,





a então **CONTRATADA** responderá pelos custos, através de glosas de crédito e/ou cauções e/ou pagamento direto, inclusive ficando suspensa de firmar contrato pelo prazo de até 2 (dois) anos com o **CONTRATANTE**, conforme a gravidade da infração e dos danos decorrentes. Estas sanções serão aplicadas sem prejuízo de outras previstas no art. 87 da Lei Federal 8.666/93;

VII – Assim que a execução da obra for concluída de conformidade com o contrato, será emitido Termo de Recebimento Provisório, o qual será o único comprovante da execução da obra, e será assinado pelo **CONTRATANTE**;

VIII – Após o prazo de 30 (trinta) dias corridos do recebimento provisório, será procedido o recebimento definitivo, através de comissão especificamente designada pelo **CONTRATANTE**, ocasião em que será lavrado Termo de Recebimento Definitivo. Durante esse período, a **CONTRATADA** terá sob sua responsabilidade o perfeito funcionamento das instalações por ela construídas. Qualquer falha construtiva ou de funcionamento deverá ser prontamente reparada pela **CONTRATADA**, estando esta sujeita, ainda, às sanções indicadas nas PENALIDADES;

IX – A **CONTRATADA** deverá antes de obter o Termo de Recebimento Definitivo, fornecer ao **CONTRATANTE**:

a) Certidão Negativa de Débitos – CND, referente à obra, fornecida pelo INSS;

b) “habite-se”, fornecido pelo órgão competente;

c) o “as built” do projeto executivo utilizado nas obras;

d) comprovantes das vistorias das companhias concessionárias de telefone, água e esgoto, energia elétrica e do Corpo de Bombeiros;

e) Certidões negativas em que fique demonstrado não pesarem sobre o imóvel quaisquer ações jurídicas por prejuízos causados a terceiros.

X – O prazo de responsabilidade da **CONTRATADA** pela qualidade, correção e segurança dos serviços contratados, previsto no art. 618 do Código Civil Brasileiro, tem início da data da lavratura do Termo de Recebimento Definitivo.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DISPOSIÇÕES GERAIS

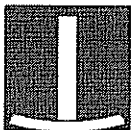
I - Transferência do contrato

Poderá a **CONTRATADA**, nos termos do art. 72, da Lei Federal nº 8.666/93, com prévia aprovação e a exclusivo critério do **CONTRATANTE**, subcontratar partes da obra até o limite admitido, mediante termo de cessão. O novo contratante deve atender, sob todos os aspectos, as exigências deste contrato, ficando ainda o cessionado sub-rogado nas responsabilidades, obrigações e direitos do cedente. O termo de cessão será publicado na forma de contrato.

II - Fornecimento de dados técnicos

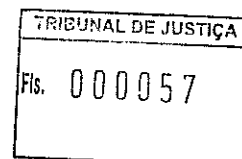
A **CONTRATADA** se obriga a fornecer ao **CONTRATANTE** os dados técnicos que este achar de seu interesse, bem como todas as informações julgadas necessárias, quando solicitadas.

III - Substituição de empregados



tribunal
de justiça
do estado de goiás

PODER JUDICIÁRIO
Diretoria-Geral
Comissão Permanente de Licitação



O **CONTRATANTE** poderá exigir a substituição ou vetar qualquer empregado ou sub-contratante da **CONTRATADA**, no interesse dos serviços.

IV - Outros serviços no local da obra

O **CONTRATANTE** se reserva o direito de contratar, no mesmo local, com outras empresas, a execução de serviços distintos daqueles previstos neste contrato. Neste caso, a **CONTRATADA** não poderá opor quaisquer dificuldades à introdução de materiais na área ou à execução dos serviços. A **CONTRATADA** exonera o **CONTRATANTE** de toda e qualquer responsabilidade relativa a danos ou prejuízos, que lhe sejam causados por terceiros ou que destes vier a sofrer.

V - Utilização de etapas

Poderá o **CONTRATANTE**, se for do seu interesse, desde que não decorra prejuízo para os serviços em andamento, aceitar provisoriamente, para utilização imediata, quaisquer etapas, serviços, área ou instalações da obra, nos termos deste contrato. Esta aceitação não implica na suspensão de qualquer cláusula contratual.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - SUBORDINAÇÃO LEGAL

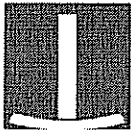
As partes contratantes submetem-se às condições ora acordadas e aos ditames da Lei Federal nº 8.666/93, que se aplicará, inclusive, aos casos omissos.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA - DO GESTOR

Fica designado como gestor do presente contrato o Diretor do Departamento de Engenharia e Arquitetura do **CONTRATANTE**.

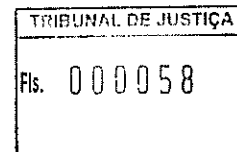
CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA - FORO

Fica eleito o Foro da Comarca de Goiânia-GO, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para dirimir as divergências surgidas do presente instrumento.



**tribunal
de justiça**
do estado de goiás

PODER JUDICIÁRIO
Diretoria-Geral
Comissão Permanente de Licitação



E, por estarem justas e contratados, assinam o presente instrumento em 3 (três) vias de igual teor e forma, perante as testemunhas abaixo.

Goiânia, de de 2009.

STENIUS LACERDA BASTOS
Diretor Geral do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás
CONTRATANTE

CONTRATADA

Testemunhas: _____



ANEXO II

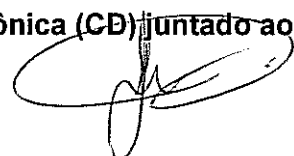
EDITAL Nº 230/2009

CONCORRÊNCIA

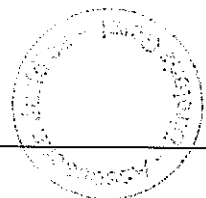
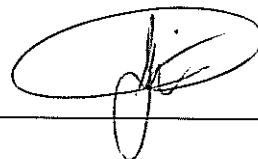
Construção do Fórum da Comarca de Alexânia-GO

1. Escritura do Terreno
2. Orçamento analítico
3. Cronograma físico-financeiro
4. Especificações técnicas
5. Memoriais descritivos
6. Projeto de arquitetura
7. Art's

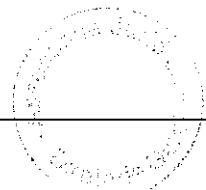
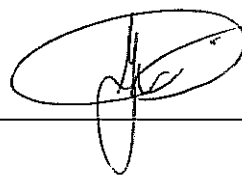
Obs: Os demais projetos encontram-se em mídia eletrônica (CD) juntado aos autos.

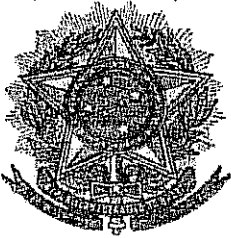


FÓRUM DE ALEXÂNIA



ESCRITURA DO TERRENO





Poder Judiciário

**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
COMARCA DE ALEXÂNIA - ESTADO DE GOIÁS
CARTÓRIO DE REGISTRO GERAL DE IMÓVEIS E**

TABELLIONATO 1º DE NOTAS

GERALDO FONTES LEAL JR

Tabellião

PAULO ROBERTO PEREIRA

Tabellião Substituto

TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Fls. 000062

LIVRO 26 DE NOTAS

fls. 35

*de departamento
de exarçamento p /
arquivar.
Gyn; 28/07/05
P.*

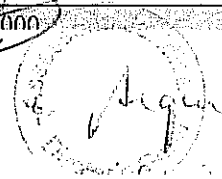
ESCRITURA PUBLICA DE DOAÇÃO QUE faz como outorgante doador O MUNICIPIO DE ALEXÂNIA, e como outorgado donatário, TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS, na forma abaixo.

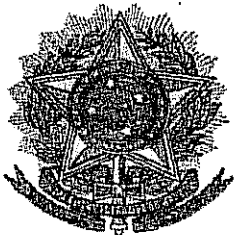
SAIBAM

quantos a presente escritura PUBLICA DE DOAÇÃO virem, que no ano de dois mil e cinco, aos VINTE E SETE (27) dia (s) do mês de JULHO (27/07/2005), nesta cidade de ALEXÂNIA e Comarca de ALEXÂNIA - Estado de Goiás, e por me haver sido esta distribuída, perante mim GERALDO FONTES LEAL JR, Tabellião e as testemunhas adiante nomeadas e assinadas, compareceram parte entre si justas, havidas e contratadas, a saber: De uma parte, como OUTORGANTE DOADORA O MUNICIPIO DE ALEXÂNIA- ESTADO DE GOIÁS, CGC nº 01.298.975/0001-00, neste ato representada pelo Prefeito Municipal Sr. RONALDO FERNANDES DE QUEIROZ, portador da C.I nº 1.985.513-SSP-GO e CPF/MF Nº 197.767.131-49, brasileiro, casado, maior, comerciante, residente e domiciliado na rua 41, Qd. 52, lote 01, nesta cidade; E do outro lado como OUTORGADO DONATÁRIO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS, pessoa jurídica de direito privado, com sede e foro da Av. Assis Chateaubriand, nº 195, Setor Oeste, na cidade de Goiânia - Go., inscrita no CNPJ/MF nº 02.292.266/0001-80, neste ato representado pelo seu Presidente Desembargador Jamil Pereira de Macedo, brasileiro, casado, magistrado, portador da CI/RG nº 52.992-SSP-GO e inscrito no CPF/MF nº 010.673.111-49, residente e domiciliado na cidade de Goiânia - Go; meus conhecidos do que dou fé. E, pela doadora me foi dito que é legítima possuidora livre e desembaraçada de ônus, inclusive hipotecas, mesmo legal de: Área de utilidade publica, situada no loteamento ALEXÂNIA, nesta cidade, com a área de 6.304,27M², sendo 57,69 metros e de frente; 50,00 metros de fundo; 111,35 metros do lado direito; 80,00 metros do lado esquerdo e 8,55+5,18+7,07+7,07 metros de chanfro, fazendo frente para a Av. Brigadeiro Eduardo Gomes; fundo a rua 166, lado direito a rua 124 e lado esquerdo a rua 177. Havido através da matrícula 8658 do Cartório de Registro Geral de Imóveis desta Comarca. Devidamente registrados no CRI desta Comarca sob o nº MATRICULA 8658, livro 2-AK, fls. 145. Que nestas condições, a outorgante doadora, acha contratado com o outorgado, por sua livre e espontânea vontade para doar-lhe, como de fato doado tem, por bem desta escritura e na melhor forma de direito, o imóvel supra descrito, transferindo toda posse, domínio, direito e ação que tinha no aludido imóvel, para que dele o outorgado donatário use, goze e disponha livremente como seu que fica sendo doravante, obrigando-se como se obriga a fazer a presente boa firme e valiosa, respondendo pela evicção de direito. Que para efeitos fiscais foi dado ao imóvel o valor de R\$ 10.000,00 (dez mil reais). Pelos outorgantes e outorgado me foi dito que aceitavam a presente escritura em todos os seus expressos termos, tal como se acha redigida. Dispensando o recolhimento do Imposto de Transmissão de Bens Imóveis. Foram apresentadas as provas de quitação para com as Fazendas Federal, Estadual, Municipal e Autarquias. As certidões exigidas pela Lei

Av. Nelson Santos, Cid. 67, Jate. 04 - A - Fone: (062) 336.1254 - CEP: 74.920-000

*Ho Departamento de Engenharia e Arquitetura
Dado bom e válido para a escritura*





Poder Judiciário

**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
COMARCA DE ALEXÂNIA - ESTADO DE GOIÁS
CARTÓRIO DE REGISTRO GERAL DE IMÓVEIS**

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000063

TABELIONATO 1º DE NOTAS

GERALDO FONTES LEAL JR

Tabelião

PAULO ROBERTO PEREIRA

Tabelião Substituto

LIVRO 26 DE NOTAS

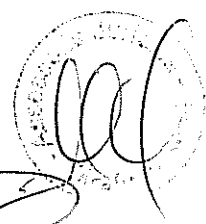
fls. 36

7.433, de 18.02.85, regulamentada pelo Decreto 93.240, de 09.09.86. Emitida a DOI. A presente doação foi feita conforme Lei 797/2005, datada de 07/07/2005. E de como assim o disseram, me pediram e lhes lavrei a presente escritura que feita e achada conforme, outorgaram, aceitaram e assinam, sem testemunhas, conforme faculta a lei 6.952. Dispensadas as testemunhas na forma da Lei. Eu, Geraldo Fontes Leal Jr - tabelião que a fiz e assino. Alexânia-Go., 27 de julho de 2005. (ASS) - Geraldo Fontes Leal Jr- Ronaldo Fernandes de Queiroz - Jamil Pereira de Macedo. **NADA MAIS.** Trasladada esta por mim Paulo Roberto Pereira Escrevente que a fiz datilografar, subscrevi, dato e assino. **(ISENTO DE CUSTAS E EMOLUMENTOS)**

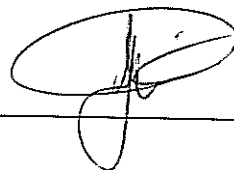
Alexânia, 27 de julho de 2005

Em testº [Assinatura] da Verdade.

Geraldo Fontes Leal Jr
Tabelião



ORÇAMENTO





TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000065

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

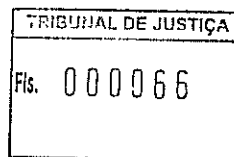
Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
1	Serviços Preliminares					
1.1	Limpeza mecânica do terreno e retirada da camada superficial com transporte de carga	m²	6.304,27	1,10	6.934,70	
1.2	Barracão de obra	m²	60,00	239,47	14.368,20	
1.3	Ligação provisória de energia e telefone	un	1,00	650,00	650,00	
1.4	Ligação provisória de água e esgoto	un	1,00	700,00	700,00	
1.5	Locação da obra	m²	1.837,70	2,19	4.024,56	
1.6	Placa de obra	m²	6,60	90,18	595,19	
1.7	Art. de execução da obra	un	1,00	750,00	750,00	
1.8	Art. para engenheiro electricista	un	1,00	30,00	30,00	
1.9	Cópias heliográficas/plotagens/xerocópias	cj	1,00	400,00	400,00	
1.10	Aterro mecânico compactado	m³	934,00	13,00	12.142,00	
1.11	Escavação mecânica	m³	50,00	6,00	300,00	
1.12	Cascalho compactado hfinal=10cm (área de projeção da edificação/calçada de proteção/projeção da escada de granito/passarelas)	m²	2.491,95	1,60	3.987,12	
1.13	Cascalho compactado hfinal=20cm (áreas de estacionamento)	m²	2.742,82	3,40	9.325,59	
1.14	Controle tecnológico da obra (rompimento de CP's e ensaios de materiais) - no mínimo 4 corpos de prova para cada 7m³	un	1,00	3.036,00	3.036,00	
1.15	Projeto de instalação de Gás (com ART)	un	1,00	700,00	700,00	
1.16	Projeto de Reservatório de Concreto 10m³	un	1,00	1.200,00	1.200,00	
1.17	Projeto de Irrigação com ART	un	1,00	1.200,00	1.200,00	
1.18	Acompanhamento dos serviços de solo, incluindo a instalação do laboratório e as diárias do laboratorista para os ensaios de densidade e compactação, análise granulométrica e demais ensaios necessários para o controle tecnológico dos solos e com respectivos laudos	mês	0,70	6.500,00	4.550,00	
1.19	Retirada de árvores de grande porte	un	5,00	75,00	375,00	
1.20	Retirada de banco de concreto existente	un	1,00	46,00	46,00	
1.21	Demolição de pavimento asfáltico existente com retirada de entulho	un	1,00	1.200,00	1.200,00	
Total do Item						66.514,36
2	Serviços Gerais da Obra					
2.1	Máquinas, equipamentos e ferramentas	un	1,00	6.756,00	6.756,00	
2.2	Limpeza permanente da obra	mês	11,00	857,07	9.427,77	
2.3	Refeições (Café da manhã + almoço + jantar)	un	1,00	64.350,00	64.350,00	
2.4	Uniforme completo com todos equipamentos de proteção individual	un	1,00	13.200,00	13.200,00	
2.5	Transportes	un	1,00	38.610,00	38.610,00	
2.6	Consumo de água e esgoto	mês	11,00	350,00	3.850,00	
2.7	Consumo de energia e telefone	mês	11,00	400,00	4.400,00	
2.8	Habite-se	un	1,00	1.055,98	1.055,98	
Total do Item						141.649,75
3	Administração da Obra					
3.1	Engenheiro Residente	mês	11,00	7.689,41	84.583,51	
3.2	Engenheiro Eletricista (1/2 período)	mês	4,00	3.844,70	15.378,80	
3.3	Técnico de Segurança do Trabalho	mês	2,00	2.203,33	4.406,66	
3.4	Mestre de Obra	mês	11,00	5.983,34	65.816,74	
3.5	Vigilância Noturna	mês	11,00	1.807,13	19.878,43	
3.6	Apontador	mês	11,00	1.204,75	13.252,25	
3.7	Almoxarife	mês	11,00	1.204,75	13.252,25	
3.8	Encarregados	mês	11,00	2.107,31	23.180,41	
Total do Item						239.749,05
4	Fundação					
4.1	Escavação de tubulões (inclusive liberação de bases e taxa de mobilização)	m³	245,90	99,00	24.344,10	
4.2	Concreto FCK= 20 MPA - usinado e bombeado	m³	198,10	341,00	67.552,10	
4.3	Concreto FCK= 25 MPA - usinado e bombeado (cabeça dos tubulões)	m³	47,80	360,00	17.208,00	
4.4	Aço CA-50 (fundação)	kg	1.874,70	5,12	9.598,46	
4.5	Aço CA-60 (fundação)	kg	1.711,30	5,44	9.309,47	
4.6	Lançamento e aplicação de concreto em fundação	m³	245,90	41,66	10.317,96	
Total do Item						138.330,09

Handwritten initials and marks



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA



Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia

Prazo de Execução: 330 dias

Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
5	Estrutura (inclusive baldrames)					
5.1	Escavação manual de valas	m³	156,30	11,90	1.859,97	
5.2	Reaterro apilado	m³	120,10	13,90	1.669,39	
5.3	Formas de tábuas para baldrames e cintas	m²	599,85	29,83	17.893,53	
5.4	Forma de chapa de madeira compensada resinada 12mm para concreto armado U=3 vezes	m²	1.280,44	44,02	56.364,97	
5.5	Concreto estrutural 25 MPA slump 10+-2 - usinado e bombeado	m³	123,35	360,00	44.406,00	
5.6	Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	m³	123,35	71,58	8.826,93	
5.7	Aço CA-60 para estrutura	kg	2.409,00	5,55	13.369,95	
5.8	Aço CA-50 para estrutura	kg	8.147,00	5,34	43.504,98	
5.9	Laje pré-moldada treliçada p/ forro - beta 12 lajota h08/40 (incluso escoramento metálico e lajota)	m²	498,60	62,82	31.322,05	
5.10	Laje pré-moldada treliçada p/ forro - beta 16 EPS 12cm (incluso escoramento metálico e EPS)	m²	154,10	75,41	11.620,68	
5.11	Laje pré-moldada treliçada p/ forro - beta 20 EPS 16cm (incluso escoramento metálico e EPS)	m²	656,30	82,53	54.164,44	
5.12	Laje pré-moldada treliçada p/ forro - beta 25 EPS 20cm (incluso escoramento metálico e EPS)	m²	56,70	94,49	5.357,58	
5.13	Laje pré-moldada treliçada p/ forro - beta 40 EPS 35cm (incluso escoramento metálico e EPS)	m²	181,90	123,99	22.553,78	
5.14	Aço CA-50/60 para distribuição e nervuras - laje	kg	4.875,00	5,55	27.056,25	
5.15	Concreto estrutural Fck=25 MPA - capeamento e nervuras da laje (com brisa 0)	m³	131,25	375,00	49.218,75	
5.16	Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	m³	131,25	71,58	9.392,25	
Total do Item						398.581,50
6	Alvenarias					
6.1	Alvenaria de tijolo furado 1/2 vez	m²	2.538,15	22,19	56.321,55	
6.2	Alvenaria de tijolo comum 1/2 vez	m²	8,20	37,51	308,56	
6.3	Alvenaria de tijolo furado 1 vez c/ argamassa 1:2:8	m²	21,75	41,00	891,75	
6.4	Acunhamento com expansor para alvenaria de 1/2 vez	ml	725,70	3,44	2.496,41	
6.5	Acunhamento com expansor para alvenaria de 1 vez	ml	7,50	8,51	63,83	
6.6	Verga de concreto 10x20 cm	ml	345,90	37,43	12.947,04	
6.7	Alvenaria de tijolo de vidro 19x9,5x8cm Marca Vidromatone, linha Ventilato, modelo Nebbia ou similar (Sanitário Masc. Funcionários, Sanitário Fem. Funcionários, Wc Testemunha)	m²	1,10	802,49	882,74	
6.8	Fechamento de suporte para ar condicionado em placa de gesso	un	6,00	14,00	84,00	
Total do Item						73.919,88
7	Esquadrias					
7.1	Esquadrias de Alumínio					
7.1.1	PB1 - Porta Lambril 0,90x1,65m - Linha 25 - Anodizado Fosco - Completa (porta+ferragens+puxadores)	un	8,00	341,45	2.731,60	
7.1.2	PB2 - Porta Lambril 0,90x1,65m - Linha 25 - Anodizado Fosco - Completa (porta+ferragens+puxadores)	un	2,00	531,45	1.062,90	
7.2	Esquadrias de Madeira					
7.2.1	P1 - Porta interna de madeira para verniz 0,70x2,10m com alisar interno em granito bege Ipanema - Completa (folha+portal+alisar+ferragens+fechaduras)	un	8,00	540,54	4.324,32	
7.2.2	P2 - Porta interna de madeira para verniz 0,90x2,10m - Completa (folha+portal+alisar+ferragens+fechaduras)	un	42,00	304,63	12.794,46	
7.2.3	P3 - Porta de abrir com mola vai e vem de madeira p/ verniz 0,90x2,10m com alisar interno em granito bege Ipanema e revestimento da madeira com chapa de aço inox lisa fosca 2 lados - Completa (folha+portal+alisar+ferragem+fechaduras+chapa aço inox)	un	4,00	734,67	2.938,68	
7.2.4	P4 - Porta de abrir com mola vai e vem de madeira p/ verniz 0,90x2,10m com visor - Completa (folha+portal+alisar+ferragem+fechaduras+vidro liso transparente 4mm)	un	2,00	374,29	748,58	
7.2.5	P5 - Porta de abrir de madeira p/ verniz 0,90x2,10m com alisar interno em granito bege Ipanema e revestimento da madeira com chapa de aço inox lisa fosca 2 lados, faixa da porta reforçada para barra em alumínio anodizado - Completa (folha +portal+alisar+ferragem+fechaduras+chapa aço inox+barra) - Sanitários Acessíveis	un	3,00	634,67	1.904,01	
7.2.6	Grade do palco com acabamento (Tribunal do Júri)	m	14,80	360,00	5.328,00	
7.2.7	Moldura de MDF conforme detalhe com acabamento (paredes do Tribunal do Júri)	m	44,75	14,50	648,88	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000067

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
7.2.8	Moldura de MDF para suporte de ar condicionado conforme detalhe - com acabamento	un	31,00	35,00	1.085,00	
7.3	Esquadrias de Ferro e Aço Inox					
7.3.1	Grade de proteção para J1 - 0,80x0,80m	un	5,00	38,53	192,65	
7.3.2	Grade de proteção para J2 - 1,50x1,50m	un	33,00	180,61	5.960,13	
7.3.3	Grade de proteção para J3 - 1,20x0,80m	un	13,00	57,79	751,27	
7.3.4	Grade de proteção para J5 - 0,90x1,50m	un	2,00	108,36	216,72	
7.3.5	JF1 - Janela Fixa em Barra de Ferro 1" - (0,80x0,50m) - Cela	un	2,00	204,11	408,22	
7.3.6	PG1 - Porta de abrir de chapa com barra de ferro 1" 0,70x2,10m com cadeado CRT 50 Papaiz ou similar (Cela)	un	2,00	927,85	1.855,70	
7.3.7	PF6 - Porta de abrir lambril mela-cana 2,50x2,60m (Depósito Judicial)	un	1,00	1.500,50	1.500,50	
7.3.8	PF5 - Portão de ferro de abrir / veneziana 0,60x1,00m - (Acesso Telhado)	un	1,00	179,16	179,16	
7.3.9	PF1 - Porta de ferro de abrir 1,20x1,80m com cadeado CRT-50 Papaiz ou similar (Central de Gás)	un	1,00	364,38	364,38	
7.3.10	Grade de proteção de vazios do telhado	m²	51,50	162,27	8.356,91	
7.3.11	Escada tipo marinho c/ guarda-corpo (com pintura)	un	1,00	398,53	398,53	
Total do Item						53.770,60
8	Vidros					
8.1	Espelho 6mm biselado - colocado com parafusos	m²	9,00	190,00	1.710,00	
8.2	J1 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - máximo-ar - 0,80x0,80m	un	5,00	126,72	633,60	
8.3	J2 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - correr - 1,50x1,50m	un	33,00	594,00	19.602,00	
8.4	J3 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - máximo-ar - 1,20x0,80m	un	13,00	190,08	2.471,04	
8.5	J4 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - correr - 1,50x1,50m	un	1,00	594,00	594,00	
8.6	J5 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - correr - 0,90x1,50m	un	2,00	356,40	712,80	
8.7	J6 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - máximo-ar - 0,70x0,60m	un	6,00	110,88	665,28	
8.8	J7 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - máximo-ar - 0,70x2,05m	un	32,00	378,84	12.122,88	
8.9	J8 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - máximo-ar - 1,00x0,60m	un	5,00	158,40	792,00	
8.10	J9 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - máximo-ar - 0,90x0,70m	un	2,00	166,32	332,64	
8.11	J10 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - correr - 1,20x1,20m	un	4,00	380,16	1.520,64	
8.12	J11 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - fixo - 1,20x0,60m	un	2,00	190,08	380,16	
8.13	J12 - Janela de vidro temperado transparente 8mm - máximo-ar - 0,60x0,80m	un	1,00	142,56	142,56	
8.14	VF2 - Painéis de vidro temperado fumê 8mm - fixo - 1,00x0,60m com moldura em MDF e peitoril em madeira (Sala de Som)	un	1,00	206,08	206,08	
8.15	VF1 - Painéis de vidro temperado transparente 10mm - fixo - 2,55x1,60m	un	1,00	1.044,48	1.044,48	
8.16	VF3 - Painéis de vidro temperado transparente 10mm - fixo - 1,20x2,10m	un	2,00	645,12	1.290,24	
8.17	PV1 - Porta de vidro temperado transparente 10mm - abrir 2 folhas - 2,00x2,60m - Completa(vidro+portal+alisar+mola de piso em cada folha+ferragens+fechadura)	un	2,00	3.687,07	7.374,14	
8.18	PV2 - Porta de vidro temperado transparente 10mm - abrir 1 folha - 0,90x2,10m - Completa(vidro+portal+alisar+mola de piso em cada folha+ferragens+fechadura)	un	13,00	1.168,84	15.186,92	
8.19	PV3 - Porta de vidro temperado transparente 10mm - abrir 2 folhas - 1,50x2,60m - Completa(folha+portal+alisar+mola de piso em cada folha+ferragens+fechadura)	un	4,00	3.382,13	13.528,52	
8.20	PV4 - Porta de vidro temperado transparente 10mm - abrir 2 folhas - 1,00x2,10m - Completa(folha+portal+alisar+mola de piso em cada folha+ferragens+fechadura)	un	6,00	750,00	4.500,00	
8.21	PV5 - Porta de vidro temperado transparente 10mm - correr 1 folha - 1,00x2,10m - Completa(folha+portal+alisar+ferragens+trilhos+fechaduras+puxadores)	un	1,00	920,35	920,35	
Total do Item						85.672,33
9	Cobertura					
9.1	Estrutura metálica para telhado (material + montagem + primer sintético à base de cromato de zinco verde)	kg	18.800,60	8,50	159.805,10	
9.2	Telha Modulada					
9.2.1	Cobertura em telha modulada 8mm (somente telhas - exceto cumeeira/espigão)	m²	1.559,55	54,17	84.480,82	
9.2.2	Cumeeira articulada para telha modulada	m	38,00	43,48	1.652,24	
9.2.3	Espigão normal / Inicial para telha modulada	un	59,00	50,98	3.007,82	
9.2.4	Rufo de chapa galvanizada n° 26 larg=50cm	m	155,90	21,82	3.370,56	
9.2.5	Calha de chapa galvanizada n° 26 larg=30cm h=20cm	m	8,50	34,08	289,68	
9.3	Telha Ondulada					
9.3.1	Cobertura em telha ondulada 6mm, inclusive cumeeira e espigão	m²	159,20	25,74	4.097,81	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000068

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
9.3.2	Calha em PVC com conexões - Aquapluv	m	52,70	65,63	3.458,70	
Total do Item						260.162,73
10	Impermeabilização					
10.1	Regularização de superfícies para impermeabilização	m²	720,65	18,15	13.079,80	
10.2	Proteção mecânica para impermeabilização 1:3 (com tela) - e=2cm	m²	720,65	18,16	13.087,00	
10.3	Impermeabilização vigas baldrames - Viaplus 1000 ou similar	m²	891,75	19,55	13.523,71	
10.4	Impermeabilização Calha de Concreto - Manta asfáltica Viapol Premium Alumínio 3mm	m²	28,90	35,00	1.011,50	
10.5	Junta de dilatação 2cm (Nitoseal PU 30 cinza mastique poliuretano)	m	153,20	21,73	3.329,04	
10.6	Perfil de alumínio anodizado parafusado de 1 lado - largura 5cm - espessura 3,5mm - sobre juntas verticais e horizontais internas e externas-paredes e laje	m	153,20	10,81	1.658,09	
Total do Item						45.687,14
11	Revestimento de Paredes e Peças de Granito					
11.1	Chapisco 1:3 (cimento/areia) esp=5mm	m²	4.903,90	3,18	15.594,40	
11.2	Emboço interno (com tela) com aditivo impermeabilizante Master 1 da Basf ou similar	m²	407,20	10,29	4.190,09	
11.3	Reboco interno (com tela) com aditivo impermeabilizante Master 1 da Basf ou similar	m²	3.216,65	12,58	40.485,46	
11.4	Cerâmica 30x40cm Celim Bianco - Marca Portobello ou similar (assentada com cimento-cola+rejunte pré-fabricado)	m²	352,15	52,81	18.597,04	
11.5	Cerâmica 30x30cm Block Mescla 58 cor cinza - Marca Eliane ou similar (assentada com cimento-cola+rejunte pré-fabricado)	m²	18,75	623,23	11.685,56	
11.6	Cerâmica 30x30cm Block Mescla 58 cor petróleo - Marca Eliane ou similar (assentada com cimento-cola+rejunte pré-fabricado)	m²	14,80	919,63	13.610,52	
11.7	Pastilha 5x5cm - Cor Azul Capri JD4800 PEI2 - Marca Jatobá ou similar (assentada com cimento-cola+rejunte pré-fabricado)	m²	21,05	110,80	2.332,34	
11.8	Reboco externo (com tela) com aditivo impermeabilizante Master 1 da Basf ou similar	m²	1.260,10	14,87	19.035,09	
11.9	Espaçadores em alumínio (interno) esp=3cm - Tribunal do Júri	m	84,00	17,87	1.501,08	
11.10	Protetor de paredes TEC 054 Tecnoperfil larg=51mm, comprimento: 4,00m, distância da parede:28mm, cor cinza acetinado ref. 637 - Vinyl Shock ou similar (Copa) - incluso acessórios para o acabamento dos cantos	m	16,00	19,50	312,00	
11.11	Suporte de ar condicionado em fibra de vidro (dimensões de acordo com a potência do aparelho) encaixado pelo lado de dentro, com tela de proteção galvanizada para viveiro com malha de 1x1cm e dreno já fixados no suporte e pintura da mesma cor da alvenaria, marca Meribá ou similar- (inclusive fechamento de vãos necessários)	un	31,00	103,00	3.193,00	
11.12	Peças de Granito					
11.12.01	Faixa 10x2cm em granito bege Ipanema - 2 mala-cana	m	5,35	51,62	276,17	
11.12.02	Peitonal de granito bege Ipanema larg=19cm (inclusive dos visores)	m	120,55	48,16	5.805,69	
11.12.03	Divisória e=2cm - granito bege Ipanema (inclusive ferragens)	m²	23,50	248,93	5.849,66	
11.12.04	Bancada completa (rodamão+vistas - granito bege Ipanema) - Banheiros, Cozinha e Balcoes	m²	16,00	280,30	4.484,80	
Total do Item						146.933,10
12	Revestimentos de Piso					
12.1	Lastro de concreto impermeabilizado e=6cm	m²	1.426,15	18,47	26.340,89	
12.2	Lastro de concreto armado e=6cm - malha 10x10cm, aço 6,3mm	m²	31,50	35,15	1.107,23	
12.3	Contrapiso de regularização	m²	1.452,85	8,97	13.032,06	
12.4	Piso de granitina c/ junta plástica - polido esp=12mm (cinza e preto)	m²	454,25	35,00	15.898,75	
12.5	Piso em granitina c/ junta plástica - polido esp=12mm (cinza)	m²	927,25	33,00	30.599,25	
12.6	Piso de granito cinza andorinha - flameado (Tribunal do Júri)	m²	4,40	121,95	536,58	
12.7	Piso de granito cinza andorinha - polido	m²	27,65	116,91	3.232,56	
12.8	Piso elevado com estrutura em aço h=30cm preenchido com concreto e revestido com piso vinílico Paviflex ou similar	m²	14,80	322,90	4.778,92	
12.9	Passelo de proteção (concreto rústico) e=6cm c/ juntas	m²	139,95	27,77	3.886,41	
12.10	Borda horizontal 20cm - granito cinza andorinha - floreira hall entrada	m	7,50	46,63	349,73	
12.11	Rodapé de granito cinza andorinha h=7cm - embutido	m	984,00	22,35	21.992,40	
12.12	Tabela de granito cinza andorinha polido largura=25cm	m	31,30	40,57	1.269,84	
12.13	Frontão de granito cinza andorinha polido h=17cm	m	13,10	41,08	538,15	
12.14	Junta em PVC (entre o corpo do prédio e o passelo de proteção) esp=3mm, h=27mm	ml	183,00	1,30	237,90	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000069

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
12.15	Piso em pavimento intertravado fpk=22 MPa (p/ pedestres) hmln=4cm sobre feito de areia, modelo retangular - cor cinza - marca Golarte, Inbracol ou similar	m²	51,00	35,00	1.785,00	
12.16	Piso tátil de alerta em placas 25x25cm, espessura 5mm de piso tátil ou podotátil, cor amarela, emborrachado, coladas com adesivo de contato apropriado ref. M1020-07, Marcas: Borindus, Andaluz ou Mercur)	m²	1,75	211,00	369,25	
12.17	Piso tátil direcional em placas 25x25cm, espessura 5mm de piso tátil ou podotátil, cor amarela, emborrachado, coladas com adesivo de contrat apropriado ref. M1020 07, Marcas: Borindus, Andaluz ou Mercur)	m²	9,40	211,00	1.983,40	
12.18	Pintura demarcatória (estacionamento) 10cm	ml	25,00	4,29	107,25	
12.19	Identificação/numeração de vagas com tinta demarcatória (garagem - pavimento inferior)	un	2,00	15,83	31,66	
12.20	Pintura da área reservada para cadeirante com símbolo de P.C.R. (Portador de Cadeira de Rodas) com tinta demarcatória - Tribunal do Júri	un	1,00	80,48	80,48	
Total do Item						128.157,81
13	Teto					
13.1	Chapisco de teto (laje externa)	m²	153,60	3,35	514,56	
13.2	Reboco de teto (laje externa)	m²	153,60	9,49	1.457,66	
13.3	Gesso corrido distorcido em laje	m²	1.233,20	16,00	19.731,20	
13.4	Forno mineral acústico OWAcoustic Fineita 62, placas 1,25mx0,625mx16mm ou similar - Tribunal do Júri	m²	188,00	76,00	14.288,00	
Total do Item						35.991,42
14	Pintura					
14.1	Emassamento PVA c/ selador - paredes - Suvinil, Coral, Bema ou similar	m²	3.110,35	5,63	17.511,27	
14.2	Emassamento PVA c/ selador - forro/teto - Suvinil, Coral, Bema ou similar	m²	1.233,20	3,36	4.143,55	
14.3	Pintura látex acrílica semi-brilho - paredes - Suvinil, Coral, Bema ou similar	m²	3.110,35	9,07	28.210,87	
14.4	Pintura PVA látex - forro/teto - Suvinil, Coral, Bema ou similar	m²	1.233,20	5,12	6.313,98	
14.5	Pintura acrílica texturizada interna - Ibratín, Bema ou similar - hall de entrada e T.Júri	m²	106,30	12,05	1.280,92	
14.6	Pintura Polistain incolor - esquadrias de madeira - Sayerjack ou similar	m²	324,45	9,84	3.192,59	
14.7	Pintura esmalte sintético - esquadrias metálicas - Suvinil, Coral, Bema ou similar	m²	387,15	7,75	3.000,41	
14.8	Pintura acrílica texturizada média - externa - cores variadas - Ibratín, Bema ou similar	m²	1.280,10	12,05	15.425,21	
14.9	Pintura acrílica texturizada média - teto do beiral - Suvinil, Ibratín, Bema ou similar	m²	153,60	13,31	2.044,42	
Total do Item						81.123,22
15	Instalações Hidro-Sanitárias, Combate à Incêndio e Gás					
15.1	Instalações Hidráulicas					
15.1.1	Hidrômetro 25mm V= 5m3	un	1,00	221,00	221,00	
15.1.2	Kit cavalete para hidrômetro 5m3 com murata e caixa-colocado	un	1,00	101,47	101,47	
15.1.3	Tubo PVC 25mm	m	371,00	3,12	1.157,52	
15.1.4	Tubo PVC 32mm	m	30,20	5,26	158,85	
15.1.5	Tubo PVC 50mm	m	94,60	9,12	862,75	
15.1.6	Tubo PVC 60mm	m	129,00	14,63	1.887,27	
15.1.7	Tubo PVC 75mm	m	44,00	22,37	984,28	
15.1.8	Registro de gaveta 3/4" c/ acabamento cromado - Deca C-35 ou Oriente linha Maggiori ou similar	un	21,00	89,00	1.869,00	
15.1.9	Registro de gaveta 1 1/4" c/ acabamento cromado - Deca C-35 ou Oriente linha Maggiori ou similar	un	17,00	106,99	1.818,83	
15.1.10	Registro de gaveta bruto 3/4"	un	1,00	27,45	27,45	
15.1.11	Registro de gaveta bruto 1"	un	1,00	27,26	27,26	
15.1.12	Registro de gaveta bruto 2 1/2"	un	1,00	167,36	167,36	
15.1.13	Adaptador soldável curto c/ bolsa e rosca p/registro 75mmx2 1/2"	un	2,00	10,87	21,74	
15.1.14	Adaptador soldável curto c/ bolsa e rosca p/ válvula 50mm x 1.1/2"	un	19,00	5,44	103,36	
15.1.15	Adaptador soldável curto c/ bolsa e rosca p/ válvula 40mm x 1.1/4"	un	34,00	4,88	165,92	
15.1.16	Adaptador soldável curto c/ bolsa e rosca p/ registro 32mm x 1"	un	2,00	2,78	5,56	
15.1.17	Adaptador LR CT 25mmx3/4"	un	44,00	2,27	99,88	
15.1.18	Tê 90° soldável 25mm	un	10,00	2,87	28,70	
15.1.19	Tê 90° soldável 50mm	un	10,00	8,04	80,40	
15.1.20	Tê 90° soldável 60mm	un	5,00	15,94	79,70	
15.1.21	Junção 90° soldável 50mm	un	1,00	7,92	7,92	

[Handwritten signature and initials]



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000070

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
15.1.22	Tê de redução 90° soldável 50x25mm	un	13,00	8,48	110,24	
15.1.23	Tê de redução 90° soldável 60x50mm	un	8,00	20,62	164,96	
15.1.24	Tê 90° soldável com bucha de latão na bolsa central 25mmx25mmx3/4"	un	7,00	8,72	61,04	
15.1.25	Nípie duplo PVC 3/4"	un	19,00	3,24	61,56	
15.1.26	Joelho PVC 45° soldável 60mm	un	1,00	14,70	14,70	
15.1.27	Joelho PVC 90° soldável 25mm	un	33,00	2,54	83,82	
15.1.28	Joelho PVC 90° soldável 50mm (marrom)	un	35,00	6,54	228,90	
15.1.29	Joelho PVC 90° soldável 60mm	un	6,00	17,84	107,04	
15.1.30	Joelho PVC 90° com rosca e bucha de latão 25mmx3/4"	un	28,00	5,80	162,40	
15.1.31	Bucha de redução soldável longa 60mmx50mm	un	10,00	8,34	83,40	
15.1.32	Bucha de redução soldável longa 60mmx25mm	un	5,00	5,44	27,20	
15.1.33	Reservatório metálico modelo tipo taça com coluna seca vol= 30.000 litros incluso escada de marinho com guarda-corpo com pintura (conforme detalhe em projeto)	un	1,00	24.500,00	24.500,00	
15.1.34	Tomreira bóia vazão total 3/4"	un	1,00	39,10	39,10	
15.2	Instalações Esgoto Sanitário e Pluvial					
15.2.1	Tubo soldável para esgoto 40mm	m	39,00	5,78	225,42	
15.2.2	Tubo soldável para esgoto 50mm	m	22,00	8,49	186,78	
15.2.3	Tubo soldável para esgoto 75mm	m	13,00	12,06	156,78	
15.2.4	Tubo soldável para esgoto 100mm	m	372,00	13,03	4.847,16	
15.2.5	Tubo soldável reforçado para esgoto 100mm	m	6,00	20,80	124,80	
15.2.6	Luva de união para tubo reforçado	un	2,00	11,91	23,82	
15.2.7	Joelho 45° 100mm	un	2,00	9,35	18,70	
15.2.8	Joelho 45° 40mm	un	12,00	4,27	51,24	
15.2.9	Joelho 90° 75mm	un	2,00	7,17	14,34	
15.2.10	Joelho 90° 50mm	un	10,00	4,44	44,40	
15.2.11	Joelho 90° 40mm	un	17,00	4,08	69,36	
15.2.12	Curva longa 90° 100mm reforçada	un	15,00	30,94	464,10	
15.2.13	Curva longa 90° 100mm	un	18,00	23,65	425,70	
15.2.14	Joelho 90° com bolsa para anel 40x1.1/2"	un	17,00	5,14	87,38	
15.2.15	Junção simples 100x100mm	un	2,00	17,27	34,54	
15.2.16	Tê 100x100mm	un	4,00	13,22	52,88	
15.2.17	Corpo caixa sifonada diâmetro 150x150x50mm	un	7,00	20,53	143,71	
15.2.18	Corpo caixa sifonada diâmetro 100x150x50mm	un	1,00	12,51	12,51	
15.2.19	Corpo caixa sifonada diâmetro 150x150x75mm	un	5,00	24,83	124,15	
15.2.20	Corpo caixa sifonada diâmetro 250x230x75 (caixa de gordura)	un	1,00	39,87	39,87	
15.2.21	Prolongamento de caixa sifonada 100mm	m	1,00	29,50	29,50	
15.2.22	Prolongamento de caixa sifonada 150mm	m	12,00	40,15	481,80	
15.2.23	Prolongamento de caixa sifonada 250mm	m	1,00	61,51	61,51	
15.2.24	Grelha quadrada aço inox rotativo diâmetro 100mm	un	1,00	12,17	12,17	
15.2.25	Grelha quadrada aço inox rotativo diâmetro 150mm	un	12,00	15,97	191,64	
15.2.26	Porta grelha quadrada branco diâmetro 150mm	un	12,00	3,84	46,08	
15.2.27	Porta grelha quadrada para grelha red. branca diâmetro 100mm	un	1,00	3,69	3,69	
15.2.28	Ralo seco 10x10x40mm	un	1,00	5,50	5,50	
15.2.29	Tubo prolongamento 147mm	m	3,00	8,50	25,50	
15.2.30	Ralo hemisférico 100mm	un	5,00	4,85	24,25	
15.2.31	Junção reforçada 100mm	un	5,00	36,40	182,00	
15.2.32	Joelho 45° 100mm reforçado	un	5,00	9,15	45,75	
15.2.33	Curva longa 45°x100mm	un	5,00	24,37	121,85	
15.2.34	Curva longa 45°x50mm	un	1,00	6,34	6,34	
15.2.35	Joelho 45° 50mm	un	4,00	4,55	18,20	
15.2.36	Joelho 90° 100mm	un	34,00	10,22	347,48	
15.2.37	Joelho 90° 50mm	un	11,00	4,34	47,74	
15.2.38	Joelho 90° 75mm	un	3,00	7,36	22,08	
15.2.39	Joelho 90° com bolsa para anel 40x1.1/2"	un	26,00	5,14	133,64	
15.2.40	Junção simples 100mm	un	10,00	18,71	187,10	
15.2.41	Tê 100mm	un	11,00	17,52	192,72	
15.2.42	Tê de redução 100x50mm	un	1,00	9,22	9,22	
15.2.43	Bolsa de ligação para saída de vaso (100mm)	un	19,00	2,93	55,67	
15.2.44	Tubo de descarga longo 1.1/2" para vaso	un	19,00	10,08	191,52	
15.2.45	Tubo de ligação PVC cromado 1.1/2" (Entrada)	un	19,00	29,74	565,06	
15.3	Fundação do Reservatório					



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Fls. 000071

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Julzado Especial - Alexânia

Prazo de Execução: 330 dias

Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
15.3.1	Escavação de estaca a trado diâmetro=30cm	ml	36,00	14,28	514,08	
15.3.2	Escavação manual de valas	m³	5,45	11,90	64,86	
15.3.3	Apilamento de terreno	m²	4,00	2,38	9,52	
15.3.4	Reaterro apilado de valas	m³	2,25	13,90	31,28	
15.3.5	Lastro de concreto magro 5cm - fundo dos blocos	m³	0,20	256,97	51,39	
15.3.6	Aço CA-50	kg	143,00	5,12	732,16	
15.3.7	Aço CA-60	kg	9,00	5,55	49,95	
15.3.8	Concreto FCK= 15 MPA - usinado e bombeado	m³	2,55	255,00	650,25	
15.3.9	Concreto FCK= 25 MPA - usinado e bombeado	m³	3,00	360,00	1.080,00	
15.3.10	Lançamento e aplicação de concreto em fundação	m³	5,55	41,96	232,88	
15.4	Caixas					
15.4.1	Caixa de inspeção / passagem com tampa de ferro fundido tipo Barbará	un	21,00	280,51	5.890,71	
15.4.2	Caixa de areia com tampa em grelha metálica com pintura esmalte sintético	un	19,00	110,01	2.090,19	
15.4.3	Caixa para registro de gaveta - completa (conforme projeto)	un	2,00	92,70	185,40	
15.4.4	Caixa para torneira de jardim - completa (conforme projeto)	un	17,00	92,70	1.575,90	
15.4.5	Sumidouro - conforme projeto	un	1,00	4.853,81	4.853,81	
15.4.6	Fossa séptica - conforme projeto	un	1,00	5.709,45	5.709,45	
15.4.7	Canaleta de concreto armado (0,40mx0,30m) com grelha de ferro com pintura esmalte sintético	m	7,00	237,77	1.664,39	
15.5	Instalação de Combate a Incêndio					
15.5.1	Bucha de redução Fº Gº 2.1/2" x 3/4"	un	1,00	31,20	31,20	
15.5.2	Bucha de redução Fº Gº 1.1/2" x 1"	un	2,00	13,00	26,00	
15.5.3	Bucha de redução Fº Gº 1" x 3/4"	un	1,00	5,85	5,85	
15.5.4	Bucha de redução Fº Gº 2.1/2" x 1"	un	1,00	25,35	25,35	
15.5.5	Bucha de redução Fº Gº 1" x 2"	un	1,00	16,90	16,90	
15.5.6	Caixa metálica em chapa # 16 USG pintada em vermelho (90x60x17cm)	un	3,00	202,48	607,44	
15.5.7	Cesto móvel para mangueira	un	3,00	96,00	288,00	
15.5.8	Adaptador storz 63 x 40mm	un	6,00	58,50	351,00	
15.5.9	Chave para conexão storz	un	3,00	26,00	78,00	
15.5.10	Cotovelo Fº Gº 2.1/2"	un	11,00	63,05	693,55	
15.5.11	Curva de Fº Gº 2.1/2"	un	21,00	57,53	1.208,13	
15.5.12	Esgulcho simples jato sólido 16mm, requinte fixo	un	3,00	58,50	175,50	
15.5.13	Luva simples de Fº Gº 2.1/2"	un	7,00	43,94	307,58	
15.5.14	Mangueira de fibra sintética e borcha vulcanizada diâmetro 40mm, comprimento 30m	un	9,00	354,00	3.186,00	
15.5.15	Manômetro de 0 a 10kg	un	2,00	54,60	109,20	
15.5.16	Niple duplo de redução de Fº Gº 3"	un	7,00	34,45	241,15	
15.5.17	Pressostato da bomba Joquey (liga pressão de 1,5 kg/cm² e desliga a pressão de 2,0 kg/cm²)	un	2,00	66,00	132,00	
15.5.18	Pressostato de 7,5 a 50 PSI	un	1,00	66,00	66,00	
15.5.19	Registro de Gaveta Bruto 2.1/2"	un	5,00	227,50	1.137,50	
15.5.20	Tanque de óleo diesel	un	1,00	597,60	597,60	
15.5.21	Tanque de Pressão 10 LITROS	un	2,00	102,00	204,00	
15.5.22	Tê Fº Gº 1.1/2" x 3/4"	un	2,00	28,60	57,20	
15.5.23	Tê Fº Gº 2.1/2" X 1.1/2"	un	1,00	75,92	75,92	
15.5.24	Tê Fº Gº 2.1/2"	un	11,00	75,92	835,12	
15.5.25	Tê Fº Gº redução 2.1/2"	un	13,00	75,92	986,96	
15.5.26	Tê Fº Gº 2.1/2" X 1"	un	1,00	75,92	75,92	
15.5.27	Trinco giratório	un	3,00	19,50	58,50	
15.5.28	Tubo Fº Gº 2.1/2"	m	90,00	82,22	7.399,80	
15.5.29	União Fº Gº 2.1/2"	un	11,00	179,08	1.969,88	
15.5.30	Válvula de fluxo 1"	un	1,00	101,40	101,40	
15.5.31	Válvula de globo 2.1/2"	un	1,00	123,50	123,50	
15.5.32	Válvula de retenção horizontal 2.1/2"	un	1,00	253,50	253,50	
15.5.33	Válvula de retenção vertical 2.1/2"	un	1,00	149,50	149,50	
15.5.34	Bomba Schneider mod. SH-90 BPI-22R 2.1/2 com motor LIntec D-10, 9,5 cv, diesel com cabos e bateria, acoplado direto na bomba, 34 mca, 24 m³/h ou similar	un	1,00	3.850,00	3.850,00	
15.5.35	Motobomba Thebe P-11/2, 1.0 cv, 380v, trifásica ou similar	un	2,00	550,00	1.100,00	
15.5.36	Motobomba Dancor mod. TJM-616, 5.0 cv, 380v, trifásica, 34 mca, 24 m³/h ou similar	un	1,00	1.360,00	1.360,00	
15.5.37	Acessórios complementares para instalação	un	1,00	160,00	160,00	
15.6	DIVERSOS					
15.6.1	Extintor CO2 - 6 kg	un	4,00	280,00	1.120,00	
15.6.2	Extintor PQS - 6 kg	un	4,00	85,00	340,00	
15.6.3	Extintor H2O - capacidade 10 litros	un	1,00	80,00	80,00	
15.6.4	Pintura das faixas dos extintores e placas de advertência	un	1,00	95,00	95,00	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000072

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
15.6.5	Pintura esmalte sintético tubulação de incêndio	un	1,00	250,00	250,00	
15.6.6	Placas de Advertência Saída	cj	1,00	50,00	50,00	
15.7	Instalação de Gás					
15.7.1	Instalação de Gás	un	1,00	600,00	600,00	
Total do Item						101.642,60
16	Louças / Metais / Bancadas					
16.1	Bacia sanitária convencional em louça, cor branca - marca Celite linha Azaléa ou similar	un	19,00	138,60	2.633,40	
16.2	Assento plástico para vaso sanitário com abertura frontal, rebatível e=60mm, marca Docol (ref.2360 EBR) ou similar - Deficiente Físico	un	3,00	1.170,18	3.510,54	
16.3	Assento plástico para vaso sanitário, cor branca, marca Astra ou similar	un	16,00	49,55	792,80	
16.4	Papeleira de louça - cor branca - marca Celite modelo 7620 ou similar	un	19,00	27,54	523,26	
16.5	Bacia sanitária tipo "turca" cor branca, marca Celite (código 72620) ou similar	un	2,00	209,32	418,64	
16.6	Válvula de descarga passante (válvula para fora da parede) com pino acionador alta segurança cód. 00372606 / parede (150mm) linha Pressmatic Alta Segurança Docol ou similar	un	2,00	110,37	220,74	
16.7	Torneira para lavatório passante (válvula para fora da parede) com pino acionador lavatório cod. 00372506 / parede (150mm) com bica alta segurança passante cód. 00411206 / parede (150mm), válvula lavatório alta pressão (AP) e registro de pressão acionamento restrito (AR) 3/4" - linha Pressmatic Alta Segurança Docol ou similar	un	2,00	389,02	778,04	
16.8	Válvula de descarga cromada (clássica), marca Docol ou similar	un	16,00	153,35	2.453,60	
16.9	Válvula de descarga para deficiente físico com alça de extensão - acabamento cromado - marca Docol (ref. 00184805)	un	3,00	422,07	1.266,21	
16.10	Barra horizontal para bacia sanitária de 80cm em alumínio aeronáutico com acabamento anodizado na cor brilhante, marca Tira-Queda ou similar (Fixada na parede)	un	6,00	156,45	938,70	
16.11	Ducha higiênica cromada - marca Deca linha Aspen 1984 C35 ou similar	un	10,00	132,36	1.323,60	
16.12	Lavatório pequeno em louça, linha Izy (L100) - cor branca - marca Deca ou similar	un	2,00	89,29	178,58	
16.13	Cuba de sobrepor oval - cor branca - marca Celite (código 76146) ou similar	un	8,00	88,31	706,48	
16.14	Cuba de sobrepor redonda - cor branca - marca Celite (código 10159) ou similar	un	11,00	64,15	705,65	
16.15	Torneira para lavatório bica alta com alavanca - marca Deca linha Izy Plus 1198 C-24 cromada ou similar	un	21,00	241,75	5.076,75	
16.16	Engate flexível cromado - marca Esteves ou similar	un	21,00	32,39	680,19	
16.17	Válvula cromada para lavatório - Esteves, Oriente ou similar	un	21,00	23,59	495,39	
16.18	Sifão cromado para lavatório - marca Esteves ou similar	un	21,00	67,59	1.419,39	
16.19	Porta sabão-líquido em plástico com reservatório - cor branca - marca Trilha (mod. Escala) ou similar	un	19,00	29,39	558,41	
16.20	Porta papel-toalha interfolha em plástico - cor branca - marca Trilha (mod. Escala) ou similar	un	17,00	39,39	669,63	
16.21	Cabide ou porta-objetos cromados, fixado na parede - Docol linha Malla (cód.434906) ou similar	un	3,00	41,19	123,57	
16.22	Cuba de aço Inox 56x34x15cm com válvula cromada - Strake ou similar	un	1,00	276,68	276,68	
16.23	Torneira de mesa para cozinha com bica móvel - acabamento cromado - marca Docol linha Delicatta (cód. 11506) ou similar	un	1,00	126,55	126,55	
16.24	Engate flexível cromado - marca Esteves ou similar	un	1,00	32,39	32,39	
16.25	Sifão cromado para cuba inox - marca Esteves ou similar	un	1,00	80,59	80,59	
16.26	Tanque de louça 18 litros sem coluna - marca Celite (código 51260) ou similar	un	1,00	161,68	161,68	
16.27	Torneira para uso geral / tanque - marca Deca 1152 C-39, marca Oriente linha Maggiori 1126 C-51 ou similar	un	1,00	60,52	60,52	
16.28	Válvula cromada para tanque - marca Esteves ou similar	un	1,00	33,19	33,19	
16.29	Sifão flexível universal cromado para tanque - marca Esteves, Blukrit ou similar	un	1,00	26,71	26,71	
16.30	Torneira de jardim cromada com adaptador para mangueira - marca Mafal 1130, marca Oriente linha Maggiori 1130 C-51 ou similar	un	17,00	30,53	519,01	
16.31	Torneira para uso geral com adaptador para mangueira - marca Mafal 1130, marca Oriente linha Maggiori 1130 C-51 ou similar	un	20,00	30,53	610,60	
Total do Item						27.401,49
17	Instalações Elétricas (Energia Comum e Rede Estabilizada)					
17.1	Subestação/Medicação					
17.1.1	Poste de concreto circular 10/800m/kgf	ud	1,00	1.228,50	1.228,50	
17.1.2	Braço de aço galvanizado "C", para rede compacta, padrão Celg	ud	1,00	132,60	132,60	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
17.1.3	Isolador de ancoragem polimérico 15kV	ud	3,00	101,36	304,08	
17.1.4	Sapatilha galvanizada, para cabo de aço até 3/8"	ud	1,00	2,09	2,09	
17.1.5	Para-raio, polimérico, 12kV, 10kA	ud	3,00	185,54	556,61	
17.1.6	Cinla galvanizada	ud	3,00	26,20	78,59	
17.1.7	Grampo de ancoragem polimérico, para cabo coberto de 50mm	ud	3,00	80,06	180,18	
17.1.8	Suporte p/ transformador 150 kVA, circular	ud	2,00	106,73	213,46	
17.1.9	Transformador tipo distribuição, trifásico, 13,8-380/220V, 150kVA, a óleo, c/ Laudo Celg	ud	1,00	12.610,00	12.610,00	
17.1.10	Eletroduto de ferro galvanizado 4", 6m	br	1,00	533,90	533,90	
17.1.11	Cabeçote de alumínio 4"x135°	ud	1,00	35,52	35,52	
17.1.12	Arame galvanizado 12 BWG	kg	3,00	14,53	43,60	
17.1.13	Haste copperweld 3/4"x3,0m	ud	4,00	58,08	232,34	
17.1.14	Solda exotérmica 90, completa	ud	8,00	9,89	79,14	
17.1.15	Cordoalha de cobre nú # 50mm2	m	15,00	14,11	211,58	
17.1.16	Cordoalha de cobre nú # 35mm2	m	30,00	10,40	312,00	
17.1.17	Cordoalha de cobre nú # 25mm2	m	50,00	6,07	303,55	
17.1.18	Cordoalha de cobre nú # 10mm2	m	30,00	2,82	84,63	
17.1.19	Caixa p/ medidor eletrônico, P. Celg, 420x580x220mm	ud	1,00	180,17	180,17	
17.1.20	Caixa p/ TC, 820x750x266mm, P. Celg	ud	1,00	529,71	529,71	
17.1.21	Caixa disjuntor geral, 820x750x266mm, P. Celg	ud	1,00	689,39	689,39	
17.1.22	Disjuntor tripolar 250A	ud	1,00	1.593,80	1.593,80	
17.1.23	Niple de ferro 1"	ud	1,00	4,29	4,29	
17.1.24	Niple de ferro 4"	ud	2,00	53,46	106,91	
17.1.25	Bucha e arruela 1"	par	2,00	1,18	2,37	
17.1.26	Bucha e arruela 4"	par	2,00	9,00	17,99	
17.1.27	Supressor de surto 40kA, 275V, Clamper	ud	4,00	81,76	327,03	
17.1.28	Cabo EPR 90°, 150mm2, 0,6/1kV, Classe 5	m	80,00	42,13	3.370,64	
17.1.29	Veneziana em alumínio anodizado 1400x2010mm	ud	1,00	611,00	611,00	
17.1.30	Isolador epoxi 60x60mm	ud	2,00	11,65	23,30	
17.1.31	Barramento de cobre 150x50x6mm	ud	1,00	22,83	22,83	
17.1.32	Acessórios diversos (parafusos, terminais, conectores, fitas, etc)	cj	1,00	754,00	754,00	
17.1.33	Extensão de rede Celg, 13,8kV, AT, compacta (01 estrutura)	est	1,00	4.550,00	4.550,00	
17.2	SPDA					
17.2.1	Haste copperweld 5/8"x3,0m, rosqueada, 254micra / 10 microns	ud	18,00	84,66	1.167,43	
17.2.2	Solda exotérmica	ud	48,00	7,83	375,66	
17.2.3	Tampão de ferro fundido T-16	ud	2,00	61,09	122,17	
17.2.4	Cordoalha de cobre nú 50mm2	m	260,00	14,76	3.836,30	
17.2.5	Conectores moldes e terminais	ud	1,00	299,00	299,00	
17.3	QUADROS E. COMUM					
17.3.1	QGBT					
17.3.1.1	Caixa metálica para montagem de sobrepor 1200x800x250mm, Cemar	ud	1,00	786,41	786,41	
17.3.1.2	Supressor de surto 40kA, 275V, Clamper	ud	4,00	72,80	291,20	
17.3.1.3	Barramento de cobre 3/8"x3/4"	m	6,00	103,91	623,45	
17.3.1.4	Barramento de cobre 1/8"x1/2"	m	9,00	23,08	207,68	
17.3.1.5	Disjuntor tripolar 250A, 35kA/380V, Siemens, Cur.C	ud	1,00	1.593,80	1.593,80	
17.3.1.6	Disjuntor tripolar 70A, 18kA/380V, Siemens, curv. C	ud	3,00	243,10	729,30	
17.3.1.7	Disjuntor tripolar 60A, 18kA/380V, Siemens, curv. C	ud	2,00	243,10	486,20	
17.3.1.8	Disjuntor tripolar 30A, 18kA/380V, Siemens, curv. C	ud	2,00	243,10	486,20	
17.3.1.9	Disjuntor unipolar 16A, 5kA/220V, Siemens, curv. C	ud	14,00	9,17	128,31	
17.3.1.10	Isolador epoxi 40x40mm	ud	5,00	7,70	38,48	
17.3.1.11	Transformador de corrente 200/5A	ud	3,00	127,69	383,06	
17.3.1.12	Medidor de multigrandezas elétricas, ref. IDM-144, da ABB	ud	1,00	1.788,80	1.788,80	
17.3.1.13	Chave paco, 40A, fixação na base	ud	1,00	108,34	108,34	
17.3.1.14	Contator tripolar 22A, bobina 220V, Siemens (duas são reservas)	ud	3,00	113,30	339,89	
17.3.1.15	Temporizador horário Coel	ud	1,00	137,15	137,15	
17.3.1.16	Polícarbonato liso transparente	ud	1,00	78,00	78,00	
17.3.1.17	Banco de Capacitor trifásico 15kVAR, 380V, automático, módulo completo	ud	1,00	5.200,00	5.200,00	
17.3.1.18	Acessórios diversos (parafusos, terminais, conectores, canaletas, fitas, etc)	cj	1,00	289,00	289,00	
17.3.2	QDL-1, QDL-2, QDL-3, QDL-4					
17.3.2.1	Centro de distribuição de embutir 44 elementos, espaço p/ disjuntor geral e supressor de surto, c/barramento de cobre trifásico, profundidade mínima de 12 cm, Cemar	ud	4,00	320,88	1.283,52	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000974

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (RS)	Subtotal (RS)	Total (RS)
17.3.2.2	Disjuntor tripolar 70A, 5kA/220V, Siemens, curv. C	ud	2,00	94,93	189,85	
17.3.2.3	Disjuntor tripolar 60A, 5kA/220V, Siemens, curv. C	ud	2,00	94,93	189,85	
17.3.2.4	Disjuntor unipolar 20A, 5kA/220V, Siemens, curv. C	ud	38,00	9,17	348,27	
17.3.2.5	Disjuntor unipolar 16A, 5kA/220V, Siemens, curv. C	ud	74,00	9,17	678,21	
17.3.2.6	Supressor de surto 20kA, 275V, Clamper	ud	16,00	72,80	1.164,80	
17.3.2.7	Dispositivo DR bipolar 16A-30mA, Siemens	ud	6,00	99,54	597,25	
17.3.3	QF-INCEN.					
17.3.3.1	Caixa metálica p/ montagem 500x400x200mm, Cemar	ud	1,00	207,52	207,52	
17.3.3.2	Disjuntor tripolar 30A, 5kA/220V, Siemens, curv. C	ud	1,00	59,31	59,31	
17.3.3.3	Contator tripolar 22A, Siemens	ud	1,00	113,30	113,30	
17.3.3.4	Supressor de surto 20kA, 275V, Clamper	ud	4,00	72,80	291,20	
17.3.4	DISTRIBUIÇÃO/TUBULAÇÃO, E. COMUM					
17.3.4.1	Eletroduto PVC 4"x3,0m, Tigre	br	27,00	74,39	2.008,42	
17.3.4.2	Eletroduto PVC 2"x3,0m, Tigre	br	53,00	16,82	891,57	
17.3.4.3	Eletroduto PVC 1"x3,0m, Tigre	br	140,00	10,01	1.401,40	
17.3.4.4	Eletroduto PVC 3/4"x3,0m, Tigre	br	988,00	6,79	6.568,85	
17.3.4.5	Curva de PVC 4"x90º, Tigre	ud	2,00	29,48	58,97	
17.3.4.6	Curva de PVC 2"x90º, Tigre	ud	12,00	5,72	68,64	
17.3.4.7	Curva de PVC 1"x90º, Tigre	ud	16,00	2,12	33,90	
17.3.4.8	Curva de PVC 3/4"x90º, Tigre	ud	820,00	1,42	1.161,94	
17.3.4.9	Luva de PVC 4", Tigre	ud	31,00	22,18	687,52	
17.3.4.10	Luva de PVC 2", Tigre	ud	77,00	3,34	257,26	
17.3.4.11	Luva de PVC 1", Tigre	ud	172,00	1,04	178,88	
17.3.4.12	Luva de PVC 3/4", Tigre	ud	1.470,00	0,77	1.127,49	
17.3.4.13	Caixa octogonal 4"x4"	ud	270,00	2,55	687,96	
17.3.4.14	Caixa estampada 4"x2"	ud	365,00	0,96	351,13	
17.3.4.15	Caixa estampada 4"x4"	ud	8,00	1,91	15,29	
17.3.4.16	Caixa estampada 3"x3"	ud	6,00	1,01	6,08	
17.3.4.17	Arame galvanizado 14 bwg	kg	35,00	13,56	474,57	
17.3.4.18	Tampão de ferro fundido T-33	ud	18,00	112,55	2.025,97	
17.3.4.19	Caixa 20x20x12cm	ud	9,00	32,25	290,28	
17.3.4.20	Parafusos, fixações, bucha, arruelas, elementos não relacionados	cj	1,00	468,00	468,00	
17.4	LUMINÁRIAS					
17.4.1	Luminária fluores. 2x20W, de sobrepor, em chapa de aço tratada, pintura eletrost. Branca, ref.3320 Itaim, reator eletrônico,afp,c/ lâmpadas, completa	ud	63,00	174,68	11.004,90	
17.4.2	Luminária fluores. 2x20W, de sobrepor, em chapa de aço tratada, tipo calha comercial, cor Branca, reator eletrônico,afp,completa	ud	9,00	36,48	328,30	
17.4.3	Luminária fluores. 2x40W, de sobrepor, em chapa de aço tratada, pintura eletrost. Branca, ref.3320 Itaim, reator eletrônico,afp,c/lâmpadas, completa	ud	121,00	45,50	5.505,50	
17.4.4	Luminária circular de embutir, corpo em alumínio repuxado, pintura em epoxi, cor branca, refletor em alumínio anodizado multifacetado de alto brilho, difusor em vidro temperado, ref. 8155.2C5, FLUORITA da Itaim, c/ 2 Lâmpadas TC de 26W, reator eletrônico	ud	70,00	194,55	13.618,15	
17.4.5	Luminária de sobrepor blindada a prova de tempo, com um lâmpada F.compacta de 26W, com reator eletrônico acoplado	ud	4,00	54,85	219,39	
17.4.6	Luminária tipo pétala, 4 pétalas(4x1x250W), com lâmpada vapor de mercúrio de 250W, com reator interno, afp, ref. CW304 Q, Tecnolux ou similar, completa	ud	11,00	1.493,74	16.431,13	
17.4.7	Luminária tipo arandela com uma lâmpada incandescente de 60W, tipo taritaruga uso externo	ud	6,00	17,56	105,38	
17.4.8	Sinalizador entrada-saida de veículos, c/ 2 lâmpadas de 60W, completo	ud	3,00	150,16	450,49	
17.4.9	Bloco autônomo, p/ teto ou parede, com 2 lâmp. de 9W, c/ baterias, terminals, comutação e recarga automática, bateria 6V/4Ah	ud	20,00	41,28	825,50	
17.4.10	Lâmpada fluorescente 40W(para reserva)	ud	20,00	4,36	87,10	
17.4.11	Reator eletrônico 2x40W, afp (para reserva)	ud	10,00	23,08	230,75	
17.4.12	Lâmpada fluorescente TC 26W (para reserva)	ud	20,00	12,48	249,60	
17.4.13	Reator eletrônico 2x26W, afp (para reserva)	ud	10,00	88,66	886,60	
17.4.14	Poste de concreto telecônico 10/200 m/kgf	ud	11,00	572,00	6.292,00	
17.5	PEÇAS - ENERGIA COMUM					
17.5.1	Interruptor de embutir 1 secção, simples, c/ espelho, 4"x2", Pial	ud	67,00	6,33	424,18	
17.5.2	Interruptor de embutir 2 secção, simples, c/ espelho 4"x2", Pial	ud	21,00	10,91	229,05	
17.5.3	Interruptor de embutir 3 secção, simples, c/ espelho 4"x2", Pial	ud	11,00	15,34	168,74	
17.5.4	Interruptor de embutir 1 secção, paralelo, c/ espelho 4"x2", Pial	ud	6,00	8,23	49,37	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000075

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
17.5.5	Espelho 4"x2", com 1 tomada 2P+T, NBR 14136, 20A, Pial	ud	166,00	7,29	1.210,64	
17.5.6	Espelho 4"x2", com 2 tomadas 2P+T, NBR 14136, 20A, Pial	ud	8,00	20,09	160,68	
17.5.7	Tomada tripolar, p/ ar cond., 25A, c/ espelho 4"x2", Pial	ud	33,00	11,44	377,52	
17.5.8	Interruptor bipolar, 25A, c/ espelho 4"x2", Pial	ud	33,00	53,96	1.780,78	
17.5.9	Adaptador para tomada NBR 14136	ud	53,00	11,91	631,12	
17.5.10	Minuteria	ud	1,00	66,30	66,30	
17.6	FIOS E CABOS- E. COMUM					
17.6.1	Cabo flexível, 750V, #2,5mm2	m	9.700,00	0,57	5.548,40	
17.6.2	Cabo flexível, 750V, #4,0mm2	m	4.600,00	0,90	4.126,20	
17.6.3	Cabo EPR 90°, 0,6/1kV, classe 5, #160mm2	m	340,00	42,13	14.325,22	
17.6.4	Cabo EPR 90°, 0,6/1kV, classe 5, #95mm2	m	85,00	30,68	2.607,80	
17.6.5	Cabo PVC 70°, 0,6/1kV, flexível, 25mm2	m	260,00	7,67	1.994,20	
17.6.6	Cabo PVC 70°, 0,6/1kV, flexível, 16mm2	m	330,00	4,86	1.604,46	
17.6.7	Cabo PVC 70°, 0,6/1kV, classe 2, 10mm2	m	265,00	3,30	875,03	
17.6.8	Cabo PVC 70°, 0,6/1kV, flexível, 4,0mm2	m	2.350,00	1,30	3.055,00	
17.6.9	Cabo PVC 70°, 0,6/1kV, flexível, 2,5mm2	m	590,00	0,85	498,55	
17.6.10	Fitas isolante, terminais, conectores	cj	1,00	728,00	728,00	
17.7	INSTALAÇÕES DE ENERGIA ESTABILIZADA					
17.7.1	Centro de distribuição de embutir 24 elementos, espaço p/ disjuntor geral e supressor de surto, c/barramento de cobre trifásico, profundidade mínima de 12 cm, Cemar	ud	4,00	218,31	873,24	
17.7.2	Caixa 400x500x200mm, para montagem, Cemar	ud	1,00	207,52	207,52	
17.7.3	Barramento de cobre 1/8x1/2"	m	6,00	23,08	138,45	
17.7.4	Isolador epoxi 30x30mm	ud	2,00	3,55	7,10	
17.7.5	Disjuntor tripolar 70A, 16kA/220V, Siemens, curv. C	ud	1,00	243,10	243,10	
17.7.6	Disjuntor tripolar 30A, 5kA/220V, Siemens, curv. C	ud	2,00	59,31	118,61	
17.7.7	Disjuntor tripolar 40A, 5kA/220V, Siemens, curv. C	ud	2,00	59,31	118,61	
17.7.8	Disjuntor unipolar 16A, 5kA/220V, Siemens, curv. C	ud	34,00	9,17	311,61	
17.7.9	Disjuntor unipolar 20A, 5kA/220V, Siemens, curv. C	ud	15,00	9,17	137,48	
17.7.10	Supressor de surto 20kA, 275V, Clamper	ud	20,00	72,80	1.456,00	
17.7.11	Eletroduto PVC 2"x3,0m, Tigre	br	35,00	16,82	588,77	
17.7.12	Eletroduto PVC 3/4"x3,0m, Tigre	br	158,00	6,79	1.072,19	
17.7.13	Curva de PVC 2"x90°, Tigre	ud	10,00	5,72	57,20	
17.7.14	Curva de PVC 3/4"x90°, Tigre	ud	118,00	1,42	167,21	
17.7.15	Luva de PVC 2", Tigre	ud	55,00	3,34	183,76	
17.7.16	Luva de PVC 3/4", Tigre	ud	394,00	0,77	302,20	
17.7.17	Caixa estampada 4"x2"	ud	118,00	1,91	225,50	
17.7.18	Arame galvanizado 14 bwg	kg	23,00	13,56	311,86	
17.7.19	Espelho 4"x2", com 1 tomada 2P+T, NBR 14136, 20A, Pial	ud	15,00	7,29	109,40	
17.7.20	Espelho 4"x2", com 2 tomadas 2P+T, NBR 14136, 20A, Pial	ud	103,00	20,09	2.068,76	
17.7.21	Cabo flexível, 750V, #2,5mm2	m	3.600,00	0,57	2.059,20	
17.7.22	Cabo flexível, 750V, #4,0mm2	m	1.600,00	0,90	1.435,20	
17.7.23	Cabo PVC 70°, 0,6/1kV, flexível, 10mm2	m	230,00	3,30	759,46	
17.7.24	Cabo PVC 70°, 0,6/1kV, flexível, 16mm2	m	310,00	4,86	1.507,22	
17.7.25	Adaptador para tomada NBR 14136	ud	60,00	11,91	714,48	
17.7.26	Nobraak 1,4kVA 220/115V, AFP, SMS, autonomia 50minutos (Ligação do Rack)	ud	2,00	751,40	1.502,80	
17.7.27	Polycarbonato liso transparente	ud	1,00	78,00	78,00	
17.7.28	Fitas isolante, terminais, conectores	cj	1,00	279,50	279,50	
Total do Item						187.049,19
18	Cabeamento Estruturado					
18.1	Tubo de ferro galvanizado 3"x6,0m	br	1,00	304,16	304,16	
18.2	Tubo de ferro galvanizado 2"x6,0m	br	1,00	144,30	144,30	
18.3	Curva de ferro galvanizado 3"x90°	ud	1,00	77,30	77,30	
18.4	Curva de ferro galvanizado 2"x90°	ud	1,00	25,40	25,40	
18.5	Luva de ferro galvanizado 3"	ud	3,00	11,47	34,40	
18.6	Luva de ferro galvanizado 2"	ud	3,00	4,81	14,43	
18.7	Cabeçote de alumínio 3"x135°	ud	1,00	20,50	20,50	
18.8	Cabeçote de alumínio 2"x135°	ud	1,00	9,70	9,70	
18.9	Caixa de passagem tipo R1 com tampão de ferro fundido	ud	2,00	150,07	300,14	
18.10	Eletroduto PVC 3"x3,0m, Tigre	br	11,00	47,22	519,38	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000076

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (RS)	Subtotal (RS)	Total (RS)
18.11	Eletroduto PVC 2"x3,0m, Tigre	br	38,00	16,82	639,24	
18.12	Eletroduto PVC 1"x3,0m, Tigre	br	31,00	10,01	310,31	
18.13	Eletroduto PVC 3/4"x3,0m, Tigre	br	179,00	6,79	1.214,69	
18.14	Curva de PVC 3"x90°, Tigre	ud	11,00	16,35	179,89	
18.15	Curva de PVC 2"x90°, Tigre	ud	1,00	5,72	5,72	
18.16	Curva de PVC 1"x90°, Tigre	ud	12,00	2,12	25,43	
18.17	Curva de PVC 3/4"x90°, Tigre	ud	79,00	1,42	111,94	
18.18	Luva de PVC 3", Tigre	ud	57,00	11,15	635,78	
18.19	Luva de PVC 2", Tigre	ud	54,00	3,34	180,41	
18.20	Luva de PVC 1", Tigre	ud	55,00	1,04	57,20	
18.21	Luva de PVC 3/4", Tigre	ud	346,00	1,42	490,28	
18.22	Caixa estampada 4"x2"	ud	105,00	0,96	101,01	
18.23	Caixa estampada 4"x4"	ud	8,00	1,91	15,29	
18.24	Arame galvanizado 14 bwg	kg	10,00	13,56	135,59	
18.25	Eletrocalha metálica tipo U, perfurada, galvanizada, 300x100x3000mm, com tampa e acessórios	br	5,00	145,29	726,44	
18.26	Eletrocalha metálica tipo U, perfurada, galvanizada, 200x100x3000mm, com tampa e acessórios	br	10,00	103,99	1.039,87	
18.27	Eletrocalha metálica tipo U, perfurada, galvanizada, 100x100x3000mm, com tampa e acessórios	br	43,00	62,83	2.701,65	
18.28	Emendas, saída lateral, acessórios diversos p/ eletrocalhas e elementos de fixação	cj	1,00	429,00	429,00	
18.29	Haste copperweld 5/8"x3,0m, com conector	ud	1,00	34,58	34,58	
18.30	Cabo de cobre nú 10mm2	m	97,00	2,48	240,85	
18.31	Caixa telefônica de embutir 80x80x12cm, CEMAR	ud	4,00	100,308	401,23	
18.32	Caixa telefônica de embutir 40x40x12cm, CEMAR	ud	1,00	60,40	60,40	
18.33	Caixa telefônica de embutir 20x20x12cm, CEMAR	ud	1,00	32,25	32,25	
18.34	Cabo GTP APL 50-20 pares	m	50,00	6,67	333,45	
18.35	Cabo CI 50-20 pares	m	13,00	4,21	54,76	
18.36	Cabo CI 50-30 pares	m	25,00	12,47	311,68	
18.37	Bloco tipo BER, 10 pares com canalota e protetor	ud	28,00	16,25	455,00	
18.38	Anel guia, braçadeira para cabos telefônicos, bloco cook	cj	1,00	78,00	78,00	
18.40	Rack tipo pedestal, padrão 19", estrutura em aço martelado, possuir ventilação forçada, porta em acrílico transparente, sistema de chave e fechadura, colunas de 2º plano, possuir laterais e traseira removíveis, possuir conjunto de porcas e parafusos para fixação, possuir uma régua com 12 tomadas (universais 2P+T, 16A/250V) polarização NEMA 5/15, altura de 44U's	ud	1,00	2.012,40	2.012,40	
18.42	Guia de cabos, padrão 19", horizontal, aberto 1U	ud	19,00	33,35	633,55	
18.43	Cabo UTP-4 Pares, 24Awg, categoria 5E, CM, AMP	m	10.500,00	1,08	11.329,50	
18.44	Line cord UTP 4 pares, cat. 5E, flexível 2,5m	ud	105,00	11,36	1.193,01	
18.45	Patch cord UTP 4 pares, cat. 5E, flexível 1,5m, 2 cores	ud	210,00	9,05	1.900,08	
18.46	Switch empilhável com 24 portas 10/100 Base TX, com slot, e acessório para empilhamento	ud	5,00	1.625,00	8.125,00	
18.47	Patch Panel padrão 19", categoria 5E, com 24 portas, RJ 45	ud	14,00	364,21	5.098,91	
18.48	Espelho 4"x2", com 02 tomadas RJ 45, tipo Keystone Jack, categoria 5E(EIA/TIA-568-A)	ud	105,00	26,00	2.730,00	
18.49	Certificação de pontos lógicos	ud	210,00	14,30	3.003,00	
18.50	Etiquetas p/ Identificação, acessórios, conectores	cj	1,00	110,50	110,50	
18.51	Módulo de proteção telefônico	ud	30,00	7,80	234,00	
18.52	Cabo coaxial 75 Ohms, para TV	m	150,00	1,04	156,00	
18.53	Espelho 4"x2", com furo e conector para antena de TV	ud	6,00	32,50	195,00	
18.54	Divisor de antena para TV, 2 saídas e 05 entrada	ud	1,00	36,40	36,40	
Total do Item						49.209,00
19	Sistema de segurança eletrônica					
19.1	Central Alarme Digital 48 Zonas, modelo Paradox EVO48 ou equivalente com 02 Teclados, discadora de voz para Central de Alarme, modelo Paradox EVO841 ou equivalente, Fonte de Alimentação para Central de Alarme 16 Volts, Bateria para Central de Alarme e Sirene	ud	1,00	1.163,50	1.163,50	
19.2	Accionador manual para alarme de incêndio, completo	ud	1,00	292,50	292,50	
19.3	Detector de fumaça, 4 fios 12 V, alata temperatura 65°, para fixação no teto	ud	4,00	513,50	2.054,00	
19.4	Eletroduto PVC 3/4"x3,0m, Tigre	br	118,00	8,44	978,69	
19.5	Curva de PVC 3/4"x90°, Tigre	ud	34,00	1,51	51,27	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000077

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
19.6	Luva de PVC 3/4", Tigre	ud	184,00	0,85	155,48	
19.7	Caixa estampada 4"x2"	ud	35,00	1,01	35,49	
19.8	Caixa de passagem embutir, 30x30x12cm, com tampa	ud	1,00	38,64	38,64	
19.9	DVR - Gravador de Vídeo Digital de 500GB com entrada para 16 câmeras, modelo Pelco DX4616 ou equivalente		1,00	9.750,00	9.750,00	
19.10	SENSORES IVP "PARADOX"	ud	13,00	71,50	929,50	
19.11	Monitor LCD Digital de 22 polegadas, modelo Samsung 2235BW Sync Master ou equivalente	ud	1,00	1.170,00	1.170,00	
19.12	Nobreak 1,4kVA 220/115V, AFP, SMS, autonomia 50minutos	ud	1,00	751,40	751,40	
19.13	Fonte Rebaixadora 220/12V AC, 10A, Audiofix ou equivalente, com proteção individual por câmera - P/ 16 câmeras	ud	1,00	390,00	390,00	
19.14	Câmara Colorida Fixa Tipo Dia/Noite (Day/Night), modelo EverFocus EQ550D1-NMNGR ou equivalente, com Lente para Câmara Tipo Dia/Noite (Day/Night) Rainbow L308VDC4PIR ou equivalente, com caixa de proteção	ud	13,00	897,00	11.661,00	
19.15	Cabo telefônico CCI 50/2P	m	313	0,585	183,11	
19.16	Cabo coaxial RGC-59+tripolar	m	320,00	2,03	648,96	
19.17	Fiação, eletrodutos, conectores, protetores e acessórios não relacionados	ud	1,00	1.040,00	1.040,00	
Total do Item						31.293,54
20	Sonorização					
20.1	Eletroduto de PVC 1"x3,0m	br	10,00	16,33	163,28	
20.2	Curva de PVC 1"x90°	ud	6,00	2,98	17,86	
20.3	Luva de PVC 1"	ud	26,00	1,48	37,86	
20.4	Eletroduto PVC 3/4"x3,0m, Tigre	br	5,00	6,79	33,93	
20.5	Curva de PVC 3/4"x90°, Tigre	ud	1,00	1,42	1,42	
20.6	Luva de PVC 3/4", Tigre	ud	7,00	1,42	9,92	
20.7	Caixa de passagem 10x10x5cm	ud	4,00	2,65	10,61	
20.8	Caixa de passagem 10x5cm	ud	2,00	1,17	2,34	
20.9	Console de mixagem C/CLOTTRON MSX 6"(8 canais)	ud	1,00	503,62	503,62	
20.10	Amplificador de áudio, 4 Ohm-100W e 8 Ohms-800W, proteção térmica	ud	1,00	1.831,96	1.831,96	
20.11	Aparelho leitora de DVD, c/ controle progressivo scan p/ todas mídias, padrão 19"	ud	1,00	260,00	260,00	
20.12	Caixa acústica de tres vias autoamplificada, telada preta, 300W, com suporte para parede 12"	ud	4,00	864,50	3.458,00	
20.13	Bandeja para rack 19", com porca e parafuso, ASK ou similar	ud	3,00	65,91	197,73	
20.14	Rack ASK-M 19", marca ASK, c/ rodas e ajuste de inclinação, c/ régua c/ 5 tomadas c/ proteção	ud	1,00	280,54	280,54	
20.15	Microfone sem fio completo, marca TSI, MS 115-UFH.	ud	2,00	507,00	1.014,00	
20.16	Podestais para microfone tipo girafa com tripé, com base articulada e ajuste de inclinação e altura de 1 a 2m, cor preta	ud	2,00	76,05	152,10	
20.17	Cabo de áudio estereo com um plugue par metálico e 2 conectores RCA macho linha	ud	3,00	13,52	40,56	
20.18	Plugue P-10 mono metal c/ moça 6mm	ud	4,00	3,38	13,52	
20.19	Cabo para sinal de áudio 2x1,5mm², Cristal ou similar	m	70,00	2,03	141,96	
20.20	Acessórios diversos e elementos não relacionados	cj	1,00	247,00	247,00	
Total do Item						8.418,20
21	Comunicação Visual					
21.1	Placas 28x12cm em acrílico transparente 2mm, Adesivo por cobertura de cor cinza com texto vazado. Fixação com bucha e parafuso em aço Inox.	un	60,00	45,00	2.700,00	
21.2	Placas 16x16cm em acrílico transparente 2mm, Adesivo por cobertura de cor cinza com texto/figuras vazado. Fixação com bucha e parafuso em aço Inox.	un	60,00	39,00	2.340,00	
21.3	Placa Setorial 90x85cm em PVC Expandido 5mm, de cor cinza. Adesivo por cobertura de cor cinza com texto vazado. Fixação com bucha e parafuso em aço inox. As placas em PVC expandido 3mm, serão fixadas na placa setorial com fita dupla-face. Usar adesivo de alta performance.	un	2,00	115,00	230,00	
21.4	Placas Setorial 80x85cm em PVC Expandido 5mm, de cor cinza. Adesivo por cobertura de cor cinza com texto vazado. Fixação com bucha e parafuso em aço inox. As placas em PVC expandido 3mm, serão fixadas na placa setorial com fita dupla-face. Usar adesivo de alta performance.	un	2,00	110,00	220,00	
21.5	Placas Setorial 70x85cm em PVC Expandido 5mm, de cor cinza. Adesivo por cobertura de cor cinza com texto vazado. Fixação com bucha e parafuso em aço inox. As placas em PVC expandido 3mm, serão fixadas na placa setorial com fita dupla-face. Usar adesivo de alta performance.	un	2,00	105,00	210,00	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000078

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
21.6	Letreiro "FÓRUM" letras tipo caixa em chapa galvanizada nº 16 com tratamento anticorrosivo e pintura automotiva na cor preto semi-brilho fonte arial medindo 87cm, fixado com bucha e parafuso em aço inox	un	1,00	1.100,00	1.100,00	
21.7	Letreiro "JUIZADO" letras tipo caixa em chapa galvanizada nº 16 com tratamento anticorrosivo e pintura automotiva na cor preto semi-brilho fonte arial medindo 87cm, fixado com bucha e parafuso em aço inox	un	1,00	1.400,00	1.400,00	
21.8	Placa de inauguração 60x45cm. Chapa de aço de 1mm sobre chapa de alumínio de 4mm ou mais. Texto gravado por fotocorrosão. Texto e Brasão na cor preta. Envernizada, com parafuso de tampa de acabamento. Acabamento de lixa nas laterais.	un	1,00	300,00	300,00	
21.9	Identificador de chave em acrílico (chaveiro com numeração)	un	65,00	2,00	130,00	
Total do Item						8.630,00
22	Balcões, Armários e Painéis					
22.1	BM1 - Balcão de madeira completo conforme detalhe de arquitetura (madeira+lampo de granito verde ubatuba)-Escritórias e Cartório Eleitoral	un	5,00	1.954,78	9.773,90	
22.2	BM2 - Balcão de madeira completo conforme detalhe de arquitetura (madeira+lampo de granito verde ubatuba+vidro temperado 8mm)- Porteiro / Protocolo	un	1,00	2.411,92	2.411,92	
22.3	BM3 - Balcão de alvenaria com armários em madeira completo conforme detalhe de arquitetura (alvenaria+pintura+madeira+lampo de granito bege ipanema)- Hall de Entrada do Fórum e Hall de Entrada do Juizado	un	2,00	1.717,59	3.435,18	
22.4	BM4 - Balcão de madeira completo conforme detalhe de arquitetura (madeira) - Depósito de Urnas Eletrônicas	un	1,00	1.400,00	1.400,00	
22.5	Arm1 - Armário da Cozinha (MDF 20mm revestido com laminado)	un	1,00	682,50	682,50	
22.6	Arm2 - Armário do DML (MDF 20mm revestido com laminado)	un	1,00	810,00	810,00	
22.7	Painel para Fotos (3,50x1,52m) - Circulação do Fórum	un	1,00	798,00	798,00	
22.8	Painel para Editais (3,35x1,40m) - Circulação do Fórum e Juizado	un	2,00	703,50	1.407,00	
Total do Item						20.718,50
23	Implantação					
23.1	Implantação - Pavimentação					
23.1.1	Calçada em concreto desarmado esp=6cm	m²	593,00	22,28	13.212,04	
23.1.2	Calçada em concreto desarmado esp=6cm (armada) - malha 10x10cm, aço 6,3mm	m²	11,50	42,43	487,95	
23.1.3	Piso em pavimento intertravado fpk=22 MPa (p/ pedestras) hmln=4cm sobre leito de areia, modelo retangular - cor cinza - marca Goiarite, Inbracol ou similar	m²	30,75	35,00	1.076,25	
23.1.4	Piso em pavimento intertravado fpk=22 MPa (p/ pedestras) hmln=4cm sobre leito de areia, modelo retangular - cor vermelha - marca Goiarite, Inbracol ou similar	m²	165,90	39,00	6.470,10	
23.1.5	Piso tátil de alerta cimentício (ladrilho hidráulico linha tátil) - placas 25x25cm, base com 20mm de espessura - cor amarela - Goiarite ou similar	m²	3,25	55,23	179,50	
23.1.6	Pavimento intertravado fpk=35 MPa hmln=6cm sobre leito de areia, modelo retangular - cor cinza - marca Inbracol, Goiarite ou similar	m²	2.788,00	43,00	119.798,00	
23.1.7	Melo-fio de concreto 15x30x100cm	ml	1.035,40	25,75	26.661,55	
23.1.8	Pintura látex PVA - (melo-fio)	m²	414,15	6,39	2.646,42	
23.1.9	Pintura demarcatória (estacionamento)	ml	607,40	4,29	2.605,75	
23.1.10	Identificação/numeração de vagas com tinta demarcatória	un	81,00	15,83	1.282,23	
23.1.11	Pintura de faixa de proteção lateral - 1,20x5,00m - borracha clorada cor branca (vaga de portador de necessidade especial)	un	1,00	55,33	55,33	
23.1.12	Pintura de símbolo de Portador de Mobilidade Reduzida com tinta demarcatória	un	1,00	63,32	63,32	
23.1.13	Placa indicativa de vaga para PMR 50x70cm h=1,70m - conforme detalhe	un	1,00	150,00	150,00	
23.1.14	Cantelros em alvenaria - 80x80cm h=30cm - revestimento em cimentado	un	13,00	51,54	670,02	
23.2	Implantação - Grades					
23.2.1	Grade de fechamento	m²	692,05	110,00	76.125,50	
23.2.2	Fundação para pilaretes da grade (cabolão)	pt	123,00	28,23	3.472,29	
23.2.3	Melo Fio de Concreto sob grade	ml	314,60	32,15	10.114,39	
23.2.4	Pintura látex PVA - (melo fio sob grade)	m²	125,65	6,39	804,18	
23.2.5	PF3 - Portão externo 1,50x2,20m - abrir - Entrada Pedestres	un	1,00	616,89	616,89	
23.2.6	PF4 - Portão externo 4,00x2,20m - correr - Entrada de Veículos	un	2,00	1.176,58	2.353,16	
23.2.7	PF2 - Portão externo 4,00x2,20m - correr - Entrada Privativa de Veículos	un	1,00	1.176,58	1.176,58	
23.2.8	Kit Motor Rossi Turbo D24 SK (Motor 1/3 HP, 2 controles, 3m cremalheira)	un	1,00	540,00	540,00	
23.2.9	Controle remoto rolling code 433 MHz marca Rossi	un	2,00	25,00	50,00	
23.2.10	Cremalheira (barra)	br	3,00	25,00	75,00	
23.2.11	Pintura esmalte sintético (com zarcão) - Grades e Portões	m²	1.425,90	11,04	15.741,94	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000079

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Julzado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
23.3	Implantação - Cobertura do estacionamento					
23.3.1	Escavação com trado d=25cm	ml	8,00	9,52	76,16	
23.3.2	Aço CA-50	kg	3,70	5,34	19,76	
23.3.3	Concreto fck=15MPa	m³	0,40	232,48	92,99	
23.3.4	Lançamento e aplicação de concreto em fundação/estrutura	m³	0,40	41,96	16,78	
23.3.5	Estrutura metálica	kg	352,70	8,50	2.997,95	
23.3.6	Cobertura em telha modulada 8mm para estacionamento privativo - (2 vagas)	m²	33,75	54,17	1.828,24	
Total do Item						281.460,27
24	Diversos					
24.1	Bebedouro elétrico conjugado (duplo) em Inox - marca Masterfrio ou similar	un	3,00	854,00	2.562,00	
24.2	Bebedouro Acessível IBBL - BDF200 com aclonamento lateral e frontal de toque leve, com inscrição em braille	un	2,00	1.569,00	3.138,00	
24.3	Ventilador de Parede 60cm, marca Ventilcol cód. 1811004 tensão 127/220 V grade de proteção cromado ou similar	un	1,00	145,00	145,00	
24.4	Banco em concreto esp=10cm larg=80cm (ceia)	ml	1,50	119,22	178,83	
24.5	Banco em concreto esp=10cm larg=50cm (guardas)	ml	4,00	90,98	363,92	
24.6	Mesa Mapa Tátil	un	1,00	3.800,00	3.800,00	
24.7	Alarme para Banheiro PNE do Tribunal do Júri - kit completo	un	1,00	1.000,00	1.000,00	
24.8	Mastro					
24.8.1	Fixação de mastro	pl	3,00	28,23	84,69	
24.8.2	Lastro de concreto esp=6cm	m²	3,00	15,00	45,00	
24.8.3	Cimentado desempenado	m²	3,00	10,11	30,33	
24.8.4	Mastro para bandeira (conjunto com 3 mastros pintados)	un	1,00	1.500,00	1.500,00	
24.9	Central de Gás					
24.9.1	Escavação de estaca a trado diâmetro=25cm	ml	8,00	9,52	76,16	
24.9.2	Escavação manual de valas até 1m de profundidade	m³	1,15	11,90	13,69	
24.9.3	Reaterro apiloado	m³	0,80	13,90	11,12	
24.9.4	Forma de chapa de madeira compensada resinada 12mm para concreto armado U=3 vezes	m²	14,90	44,02	655,90	
24.9.5	Aço CA-50	kg	45,00	5,12	230,40	
24.9.6	Concreto estrutural Fck=15 Mpa (rodado em obra)	m³	1,80	232,48	371,97	
24.9.7	Lançamento e aplicação de concreto	m³	1,80	41,96	67,14	
24.9.8	Alvenaria de tijolo furado 1/2 vez	m²	13,80	22,19	306,22	
24.9.9	Regularização de superfícies para impermeabilização	m²	6,50	18,15	117,98	
24.9.10	Proteção mecânica para impermeabilização 1:3 (com tela) - e=2cm	m²	6,50	18,16	118,04	
24.9.11	Impermeabilização Laje externa - Manta asfáltica Viapol Premium 3mm ou similar	m²	6,50	35,00	227,50	
24.9.12	Chapisco 1:3 (cimento/areia) e=5mm	m²	27,55	3,18	87,61	
24.9.13	Reboco interno (com tela) com aditivo Impermeabilizante Master 1 da Basf ou similar (central de gás)	m²	27,55	12,58	346,58	
24.9.14	Pintura acrílica texturizada média - Suvinil, Ibratin, Berna ou similar	m²	27,55	11,25	309,94	
24.9.15	Calçada em concreto desempenado esp=6cm	m²	4,15	22,28	92,46	
24.9.16	Placa Central de Gás - 0,85x1,35 m -chapa galvanizada nº 16 com tratamento anticorrosivo e pintura automotiva na cor preto semi-brilho fonte arial medindo 87cm, fixado com bucha e parafuso em aço inox	un	1,00	170,00	170,00	
24.10	Aparelhos de Ar Condicionado / Cortinas					
24.10.1	Aparelho de ar condicionado 12.000 BTU's	un	25,00	1.275,00	31.875,00	
24.10.2	Aparelho de ar condicionado mini-split 9.000 BTU's (incluso instalação de até 5m)	un	6,00	1.802,00	10.812,00	
24.10.3	Aparelho de ar condicionado Split piso-teto 48.000 BTU's (incluso instalação de até 5m com suporte para condensadora e base roscada)	un	2,00	6.563,00	13.126,00	
24.10.4	Aparelho de ar condicionado Split piso-teto 48.000 BTU's (incluso instalação de até 15m com suporte para condensadora e base roscada)	un	2,00	7.060,00	14.120,00	
24.10.5	Cortina tipo painel em lona crua Vivaltone da São Paulo Alpargatas ou similar (pré-lavada e pré-encolhida, com galeria, com trilhos de sustentação e de acordo com os detalhes de arquitetura).	m²	135,75	45,00	6.108,75	
24.11	Limpeza final da obra	m²	1.508,55	0,94	1.418,04	
Total do Item						93.510,27
25	Paisagismo					
25.1	Flóreas Internas					
25.1.1	Vasos Variados Completo (Vaso+Terra Adubada+Ferração+Plantas+Seixo)	un	26,00	410,00	10.660,00	



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
COORDENADORIA DOS SETORES DE OBRAS, SERVIÇOS, RECURSOS MATERIAIS E PROJETOS ESPECIAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000080

Obra: Fórum Padrão 1 Varas e 1 Juizado Especial - Alexânia
Prazo de Execução: 330 dias
Data: Outubro / 2009

Área Construída: 1.508,54 m²

Item	Serviço	Und	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Total (R\$)
25.1.2	Seixo rolado natural (sobre cimentado - floreira 7) tamanho "M", misturado em 50% ao tamanho "P"	m ²	6,70	12,00	80,40	
25.2	Implantação - Paisagismo					
25.2.1	Orli (Ilicônia tomentosa) hmín.=2,00m	un	34,00	15,00	510,00	
25.2.2	Pata de Vaca (bauhinia blakeana) hmín.=2,50m	un	24,00	100,00	2.400,00	
25.2.3	Magnólia Branca (magnólia grandiflora) hmín.=2,00m	un	23,00	100,00	2.300,00	
25.2.4	Magnólia (magnólia grandiflora) hmín.=2,00m	un	3,00	100,00	300,00	
25.2.5	Palmeira Imperial (roystonea oleracea) hmín.=3,50m	un	4,00	150,00	600,00	
25.2.6	Areca Bambu (dypsis lutescens) hmín.=2,5m	un	8,00	120,00	960,00	
25.2.7	Palmeira Ptychosperma (ptychosperma elegans) hmín.=2,50m	un	12,00	120,00	1.440,00	
25.2.8	Pata de Elefante (beaucarnea recurvata) hmín.=2,00m	un	1,00	600,00	600,00	
25.2.9	Salvia - Sangue de Adão hmín.=0,40m	pt	16,00	10,00	160,00	
25.2.10	Agave Dravão (agave attenuata) hmín.=0,30m	un	6,00	25,00	150,00	
25.2.11	Acalifa Rasteira / Rabo de Gato hmín.=0,20m	pt	10,00	15,00	150,00	
25.2.12	Agapanto (agapanthus africanus) hmín.=0,30m	pt	25,00	84,00	2.100,00	
25.2.13	Moréla (dialium bicolor) hmín.=0,60m	pt	20,00	10,00	200,00	
25.2.14	Pedra Caverna Grande	un	2,00	25,00	50,00	
25.2.15	Grama Esmeralda (zoysia japonica) em placas	m ²	1.605,65	4,10	6.583,17	
25.2.16	Seixo rolado natural (sobre leito de areia) tamanho "M", misturado em 50% ao tamanho "P"	m ²	10,00	12,00	120,00	
25.2.17	Plantio e preparação do terreno (adubo e calcário)	un	1,00	3.750,00	3.750,00	
Total do Item						33.197,57
26	Sistema de Irrigação					
26.1	Reservatório Enterrado 10m ³	un	1,00	9.110,34	9.110,34	
26.2	Sistema de Irrigação completo para área de 1.605,65m ² (incluso bomba)	un	1,00	14.500,00	14.500,00	
26.3	Poço Semi-Artesiano (incluso bomba e licenças)	un	1,00	4.500,00	4.500,00	
Total do Item						28.110,34
CUSTO DA OBRA						2.776.883,95
BDI (18%)						499.839,11
CUSTO TOTAL						3.276.723,06

IMPORTANTE:

Para elaboração deste orçamento deverá ser seguido o CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, MEMORIAIS DESCRITIVOS E PROJETOS APRESENTADOS.

Lembramos que o preço total do orçamento deverá englobar TODAS AS DESPESAS COM MATERIAIS, EQUIPAMENTOS, MÃO-DE-OBRA, TRANSPORTE E FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, VIGILÂNCIA DA OBRA, CONSUMO DE ÁGUA, CONSUMO DE ENERGIA, CUSTOS DE COMUNICAÇÃO, ENCARGOS SOCIAIS, EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA, ALIMENTAÇÃO, TRANSPORTE DE FUNCIONÁRIOS, GASTOS NECESSÁRIOS PARA ATENDER A NR18 E EXIGÊNCIA DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS TRABALHISTAS E COMERCIAIS, SEGUROS TRIBUTOS INCIDENTES, BDI E OUTRAS DESPESAS, DIRETAS OU INDIRETAS GERADAS PARA EXECUÇÃO DA OBRA.

A DIVISÃO DE ENGENHARIA encontra-se a disposição para o esclarecimento de qualquer dúvida, nos termos e prazos do edital.

Eng^a. Ana Paula Jansen Azzi Campos
Crea 7751/D-GO

Eng^a. Larissa Daniela Castro Moura
Crea 7178/D-GO

Eng^a. Vanessa Rissi Macedo
Crea 7824/D-GO

CRONOGRAMA FÍSICO- FINANCEIRO





TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
 Coordenadoria dos Selos de Obras, Serviços, Recursos Materiais e Projetos Especiais
 Departamento de Engenharia e Arquitetura

Obr: Fórum Padrão 1 Vnras e 1 Juizado Especial - Alboxânia

Prazo de Execução: 330 dias

Área Construída: 1.508,54 m²

Data: Outubro / 2008

Cronograma Físico - Financeiro

Item	Serviço	Preço Total do Serviço (R\$)	Total do Serviço (%)	1ª Parcela		2ª Parcela		3ª Parcela		4ª Parcela		5ª Parcela		6ª Parcela		7ª Parcela		8ª Parcela		
				(%)	(R\$)	(%)	(R\$)	(%)	(R\$)	(%)	(R\$)	(%)	(R\$)	(%)	(R\$)	(%)	(R\$)	(%)	(R\$)	(%)
1	Serviços Preliminares	66.514,36	2,40%	70,00%	46.560,05	25,00%	16.628,59	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%
2	Serviços Gerais de Obra	141.849,75	5,10%	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,09%
3	Administração da Obra	239.749,05	8,62%	9,09%	21.793,19	9,09%	21.793,19	9,09%	21.793,19	9,09%	21.793,19	9,09%	21.793,19	9,09%	21.793,19	9,09%	21.793,19	9,09%	21.793,19	9,09%
4	Fundação	138.330,09	4,98%	30,00%	41.489,03	30,00%	41.489,03	70,00%	96.831,06	30,00%	96.831,06	30,00%	96.831,06	30,00%	96.831,06	30,00%	96.831,06	30,00%	96.831,06	30,00%
5	Estrutura (inclusive baldrames)	398.561,50	14,35%	15,00%	59.787,23	15,00%	59.787,23	15,00%	59.787,23	30,00%	119.574,45	30,00%	119.574,45	30,00%	119.574,45	30,00%	119.574,45	30,00%	119.574,45	30,00%
6	Aterramto	73.919,88	2,66%																	
7	Esquadrias	53.770,60	1,94%																	
8	Vitrões	85.672,33	3,08%																	
9	Cobertura	260.162,73	9,37%																	
10	Impermeabilização	45.567,14	1,65%																	
11	Revestimento de Parede e Peças de Granito	146.933,10	5,29%																	
12	Revestimentos de Piso	128.157,81	4,62%																	
13	Teto	35.991,42	1,30%																	
14	Pintura	81.125,22	2,92%																	
15	Instalações Hidro-Sanitárias, Combate à Incêndio e Gás	101.642,60	3,66%																	
16	Louças/Metais/Bancadas	27.401,49	0,99%																	
17	Instalações Elétricas (Energia Comum e Rede Estabilizada)	187.049,19	6,74%																	
18	Cabamento Estruturado	49.209,00	1,77%																	
19	Sistema de segurança eletrônica	31.293,54	1,13%																	
20	Sonorização	8.416,20	0,30%																	
21	Comunicação Visual	8.630,00	0,31%																	
22	Balcoes, Armários e Pórtais	20.716,50	0,76%																	
23	Impiantação	291.460,27	10,50%																	
24	Diversos	93.510,27	3,37%																	
25	Platängiero	33.197,57	1,20%																	
26	Sistema de Irrigação	28.110,34	1,01%																	
VALOR TOTAL DO PERÍODO		2.776.883,96	100,00%		81.229,20		92.796,77		249.579,49		187.866,42		178.467,91		177.352,61		223.044,97		361.069,55	
VALOR TOTAL DO PERÍODO (18%)		3.276.723,06			95.850,46		109.500,19		294.503,80		220.738,38		210.592,13		209.278,08		263.193,06		426.062,07	
DESCONTO EM GARANTIA (6%)		163.836,15			91.057,84		104.025,18		14.725,19		11.036,92		10.529,61		10.463,80		13.159,65		21.303,10	
VALOR DA PARCELA					91.057,84		104.025,18		279.778,60		208.701,45		200.062,51		198.812,27		260.033,40		404.769,86	
PERCENTUAL					2,78%		3,17%		8,54%		6,40%		6,11%		6,07%		7,63%		12,35%	

Vanessa R. Macedo
 Eng.ª Vanessa Rissi Macedo
 Crea 7624/D-GO

Eng.ª Ana Paula de Campos
 Crea 7751/D-GO

Eng.ª Larissa de Fátima Castro Moura
 Crea 7178/D-GO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 Fls. 000082



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
 Condição dos Setores de Obras, Serviços, Recursos Materiais e Projetos Especiais
 Departamento de Engenharia e Arquitetura

Obr: Fórum Padrão 1 Vrms e 1 Juizado Especial - Alexânia
 Prazo de Execução: 330 dias
 Área Construída: 1.508,54 m²
 Data: Outubro / 2009

Cronograma Físico - Financeiro

Item	Serviço	Preço Total do Serviço (R\$)	Total do Serviço (%)	9ª Parcela		10ª Parcela		11ª Parcela		Recebimento Detalhado (R\$)
				(R\$)	(%)	(R\$)	(%)	(R\$)	(%)	
1	Serviços Preliminares	66.514,36	2,40%							
2	Serviços Gerais de Obra	141.649,75	5,10%	12.875,96	9,09%	12.875,96	9,10%	12.890,13	9,10%	12.890,13
3	Administração da Obra	239.749,05	8,63%	21.793,19	9,09%	21.793,19	9,10%	21.817,16	9,10%	21.817,16
4	Fundação	138.330,09	4,98%							
5	Estrutura (inclusive balneários)	398.661,50	14,35%							
6	Alvenarias	73.919,68	2,66%							
7	Esquadrias	53.770,60	1,94%							
8	Vidros	85.672,93	3,09%	10.754,12	20,00%					
9	Cobertura	260.162,73	9,37%			34.266,93	40,00%			26.865,30
10	Impermeabilização	45.667,14	1,65%							51.403,40
11	Revestimento de Paredes e Peças de Granito	146.933,10	5,29%			73.466,55	10,00%	4.566,71		
12	Revestimentos de Piso	126.157,61	4,62%			25.631,56	30,00%	36.447,34		
13	Teto	35.991,42	1,30%			10.797,43	70,00%	25.193,99	30,00%	38.447,34
14	Pintura	81.123,22	2,92%			12.168,48	35,00%	26.393,13	50,00%	40.561,61
15	Instalações Hidro-Sanitárias, Combate à Incêndio e Gás	101.642,60	3,69%			25.410,65	25,00%	25.410,65	25,00%	25.410,65
16	Louças / Metais / Baresadas	27.401,49	0,99%					5.480,30	80,00%	21.921,19
17	Instalações Elétricas (Energia Comum e Rede Estabilizada)	167.049,19	6,74%			37.409,84	15,00%	26.057,38	25,00%	46.762,30
18	Cabamento Estruturado	49.209,00	1,77%			9.841,80	15,00%	7.361,95	25,00%	12.302,25
19	Sistema de segurança eletrônica	31.293,54	1,13%			6.258,71	15,00%	4.694,03	25,00%	7.823,38
20	Sonorização	6.416,20	0,30%			1.683,64	15,00%	1.262,73	25,00%	2.104,55
21	Comunicação Visual	8.630,00	0,31%						100,00%	8.630,00
22	Eletrode, Armários e Painéis	20.718,50	0,75%					6.215,55	70,00%	14.502,95
23	Diversos	291.460,27	10,50%			72.865,07	25,00%	72.865,07	30,00%	87.438,08
24	Impedimento	93.510,27	3,37%					16.702,05	80,00%	74.808,22
25	Paisagem	33.197,57	1,20%			9.959,27	30,00%	9.959,27	40,00%	13.279,03
26	Sistema de Irrigação	28.110,94	1,01%					14.055,17	50,00%	14.055,17
VALOR TOTAL DO PERÍODO		2.776.883,96	100,00%	330.916,27		374.318,11		521.042,71		
VALOR TOTAL DO PERÍODO (18%)		3.276.723,06		390.481,20		441.695,37		614.830,40		
DESCONTO EM GARANTIA (5%)		163.836,15		370.957,13		419.610,69		564.088,88		163.836,15
VALOR DA PARCELA PERCENTUAL				11,32%		12,80%		17,83%		5,00%

João Paulo Aguiar Corrêa
 Eng.º Área Física do Plan.º Azil.º Bancos
 Crea 7757/D-GO

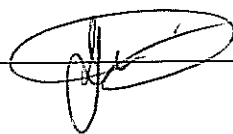
Vanessa R. Macedo
 Eng.º Vanessa Rizzi Macedo
 Crea 7824/D-GO

João
 Eng.º Larissa Duhêla Castro Moura
 Crea 7178/D-GO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 Fls. 000083

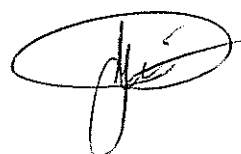
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000084

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



ÍNDICE

- 1- GENERALIDADES
- 2- ORIENTAÇÃO GERAL E FISCALIZAÇÃO
- 3- ADMINISTRAÇÃO DA OBRA
- 4- MATERIAIS, MÃO-DE-OBRA E EQUIPAMENTOS
- 5- INSTALAÇÃO DA OBRA
- 6- PREPARAÇÃO DO TERRENO, ESCAVAÇÕES E ATERROS
- 7 - LOCAÇÃO
- 8 - FUNDAÇÕES
- 9 - ESTRUTURA
- 10- ALVENARIAS E DIVISÓRIAS FIXAS
- 11- ESQUADRIAS METÁLICAS / ALUMÍNIO
- 12- ESQUADRIA DE MADEIRA
- 13- FERRAGENS
- 14- DIVISÓRIAS REMOVÍVEIS
- 15- VIDROS
- 16- ESTRUTURA METÁLICA / COBERTURA
- 17- IMPERMEABILIZAÇÃO
- 18- REVESTIMENTO DE PAREDE
- 19- REVESTIMENTO DE PISO
- 20- FORRO
- 21- PINTURA
- 22- INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS E ÁGUAS PLUVIAIS
- 23- LOUÇAS / METAIS / BANCADAS
- 24- INSTALAÇÕES ELÉTRICA / REDE ESTABILIZADA / CABEAMENTO ESTRUTURADO / SONORIZAÇÃO / CENTRAL DE TELEFONIA
- 25 - DIVERSOS
- 26- IMPLANTAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO
- 27- IMPLANTAÇÃO - GRADES / PORTÕES / ALAMBRADO / MURO
- 28- PAISAGISMO
- 29- INSTALAÇÕES DE GÁS
- 30- DISPOSITIVOS PARA ACESSIBILIDADE
- 31- SISTEMA DE IRRIGAÇÃO
- 32- LIMPEZA FINAL DA OBRA



1. GENERALIDADES

1.1. O presente Caderno de Especificações tem por objetivo estatuir as condições que presidirão o desenvolvimento das obras e serviços relativos às **obras de construção dos Fóruns**, e instituir os direitos e obrigações do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás adiante designado CONTRATANTE, e da firma Construtora, adiante designada de CONTRATADA.

1.2. Este Caderno de Especificações, juntamente com o projeto de arquitetura, os projetos complementares e respectivos detalhes, ficará fazendo parte integrante do contrato e valendo como se no mesmo caderno efetivamente transcritos fossem.

2. ORIENTAÇÃO GERAL E FISCALIZAÇÃO

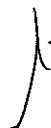
2.1. A obra deverá ser iniciada, no máximo, 10 (dez) dias consecutivos após a emissão da ordem de serviço pelo Tribunal de Justiça.

2.2. O CONTRATANTE poderá manter na obra, engenheiros, arquitetos, e prepostos seus, adiante designados por FISCALIZAÇÃO, com autoridade para exercer, em nome do CONTRATANTE, toda e qualquer ação de orientação geral, controle e fiscalização das obras e serviços de construção.

2.3. As relações mútuas entre o CONTRATANTE e a CONTRATADA serão mantidas por intermédio da FISCALIZAÇÃO.

2.4. É a CONTRATADA obrigada a facilitar meticulosa fiscalização dos materiais, execução das obras e serviços contratados, facultando à FISCALIZAÇÃO, o acesso a todas as partes da obra. Obriga-se, do mesmo modo, a facilitar a fiscalização em oficinas, depósitos, armazéns ou dependências onde se encontrem materiais destinados à construção.

2.5. O CONTRATANTE por meio da FISCALIZAÇÃO, não aceitará serviços para cuja



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

execução não tenham sido observados os princípios da boa técnica e os preceitos a seguir estabelecidos e fará demolir por conta e risco da CONTRATADA, em todo ou em parte, os referidos serviços mal executados.

2.6. Tem a FISCALIZAÇÃO, pelas normas aqui estabelecidas, plena autoridade para suspender total ou parcialmente, os serviços da obra, sempre que julgar conveniente, por razões técnicas, disciplinares ou outras e sem prejuízos das penalidades a que ficar sujeito a CONTRATADA e sem que esta tenha direito a qualquer indenização, no caso de não ser atendida, dentro de 48 (quarenta e oito) horas, qualquer reclamação sobre defeito essencial em serviço executado ou material posto na obra.

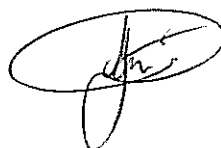
2.7. É a CONTRATADA obrigada a retirar da obra, imediatamente após comunicação da FISCALIZAÇÃO, qualquer empregado, tarefeiro, operário ou subordinado seu que, a critério da FISCALIZAÇÃO, venha demonstrar conduta nociva ou incapacidade técnica.

2.8. Em caso de divergência entre os elementos dos projetos, serão observados os seguintes critérios:

- a- Divergência entre os espaços/desenhos de escalas diferentes, prevalecerão os de maior escala.
- b- Divergência entre cotas assinaladas e suas dimensões em escala prevalecerão as primeiras.
- c- Divergência entre elementos não assinalados nos itens anteriores prevalecerá o critério e a interpretação da FISCALIZAÇÃO, em cada caso.
- d- Divergência entre o caderno de especificações e os projetos, prevalece o primeiro.

2.9. Todos casos omissos nas especificações, memoriais ou projetos serão esclarecidos e resolvidos formalmente de comum acordo com a FISCALIZAÇÃO.

2.10. O CONTRATANTE fornecerá os projetos de arquitetura e complementares para servir de base e anotações dos proponentes, sendo que as cópias serão por conta da CONTRATADA.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

2.11. O CONTRATANTE reserva o direito de reduzir, suprimir ou aumentar os serviços a serem executados, se achar conveniente, atendendo aos preços unitários do orçamento da proposta apresentada pela CONTRATADA, na licitação.

2.12 - Não será permitido o uso de verbas expressando unidade na planilha orçamentária. Todos os materiais e serviços apresentados na planilha deverão apresentar seus preços unitários. No caso das instalações, não será permitido o agrupamento dos itens e a apresentação de um preço global para os serviços.

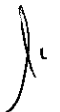
2.13 - PRODUTOS SIMILARES: Será admitida pela FISCALIZAÇÃO do T.J. a utilização de materiais similares aos aqui especificados, desde que a empresa licitante declare expressamente na apresentação de sua proposta, em documento próprio e assinado, a identidade de todos os materiais que porventura queiram substituir pelos similares, especificando a marca, o fabricante, o modelo, etc... Estes ficarão ainda sujeitos a testes de laboratório, com ônus para a CONTRATADA, a fim de comprovação da qualidade com relação ao material especificado pelo Tribunal de Justiça.

3. ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

3.1. A CONTRATADA deverá planejar, assessorar e controlar a obra para que seja concluída satisfatoriamente **de acordo com o cronograma físico-financeiro**, a contar da data de início da obra, a qual deverá ser comunicada por escrito ao TRIBUNAL.

Iniciada a obra, deve a CONTRATADA executá-la contígua e regularmente dentro do cronograma estabelecido. Ocorrido ou verificada a possibilidade de qualquer atraso nas etapas programadas, pode a FISCALIZAÇÃO ordenar o aumento de pessoal e/ou do horário de trabalho, cabendo à CONTRATADA os ônus ou eventuais prejuízos daí decorrentes.

3.2. Para a perfeita execução e completo acabamento das obras e serviços referidos neste Caderno de Especificações, a CONTRATADA se obriga, sob as responsabilidades legais vigentes, a prestar toda a **assistência técnica e administrativa** necessárias para imprimir andamento conveniente aos trabalhos.



3.3. A direção geral da obra ficará a cargo de um **engenheiro residente exclusivo e em tempo integral**, devidamente registrado no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, cuja presença deverá ser permanente no local da obra e auxiliado por um Mestre de Obras, a fim de atender a qualquer tempo a FISCALIZAÇÃO e prestar todos os esclarecimentos sobre o andamento dos serviços.

3.4. A obra deverá contar desde o início da mesma com 2 vigilantes armados no período noturno (período 12 horas) todos os dias e 2 vigilantes armados diurnos nos sábados, domingos e feriados. Este serviço de vigilância deverá ser prestado por firma especializada ficando a CONTRATADA responsável por apresentar a FISCALIZAÇÃO todas as CND, autorização de funcionamento junto à Polícia Federal, cópia dos demonstrativos de pagamento dos funcionários lotados na obra e demais documentos que venha ser solicitado pela CONTRATANTE da firma tercerizada. Também deverá fazer parte do quadro de pessoal da obra, um funcionário destinado exclusivamente à função de apontador/almoхарife em tempo integral na obra.

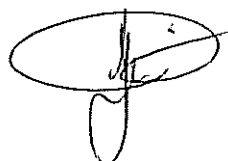
3.5. DIÁRIO DA OBRA - O engenheiro da obra deverá manter devidamente preenchido e atualizado o Diário de Obra, devendo encaminhar juntamente com cada fatura uma via das folhas preenchidas no período correspondente ao TRIBUNAL.

3.6. A CONTRATADA será responsável pela colocação de placas, conforme modelos apresentados pelo TRIBUNAL, contendo os nomes do responsável técnico pela execução da obra, do autor ou autores dos projetos, tendo em vista as exigências do registro na região do CREA em que se realize a construção.

3.7. SUB-EMPREITEIRAS - Todos os serviços sub-contratados deverão ser submetidos à aprovação do TRIBUNAL.

Os serviços a cargo de diferentes firmas contratadas serão articulados entre si de modo a proporcionar o andamento mais harmonioso para a obra, em seu conjunto.

3.8. Qualquer dúvida concernente ao disposto no item precedente deverá ser resolvida



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

entre as referidas firmas, com interferência da FISCALIZAÇÃO, a qual poderá decidir em definitivo e sem apelação.

3.9. Os pagamentos de encargos sociais, registros e publicações de contratos, e, ainda, demais exigências e tributos que incidirem sobre os serviços e pessoal, serão de exclusiva responsabilidade da CONTRATADA. Todas as despesas provenientes de serviços executados fora do horário de expediente normal de trabalho ficarão a cargo da CONTRATADA.

3.10. A CONTRATADA se responsabilizará pela guarda e vigia da obra até 10 (dez) dias após o recebimento **definitivo** pelo TRIBUNAL.

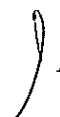
4. MATERIAIS, MÃO-DE-OBRA E EQUIPAMENTOS

4.1. Para as obras e serviços aqui descritos, caberá à CONTRATADA fornecer e conservar equipamentos mecânicos, ferramentas e os materiais necessários, bem como aliciar mão de obra capacitada e idônea, de modo a reunir permanentemente em serviço uma equipe homogênea de operários, mestres e encarregados que assegurem processos satisfatórios aos serviços, para conclusão da obra no prazo fixado, conforme referido em contrato.

4.2. A CONTRATADA somente empregará na obra profissionais competentes, hábeis e disciplinados. Qualquer pessoa que for incapaz ou inconveniente na realização dos serviços da obra será apontada pela FISCALIZAÇÃO e deverá ser imediatamente afastada dos serviços.

4.3. Todos os materiais a serem empregados serão de 1ª qualidade e todos os serviços serão executados em completa obediência aos princípios da boa técnica. Serviços e materiais deverão satisfazer rigorosamente às Normas Brasileiras e a estas especificações.

4.4. A CONTRATADA só poderá utilizar-se de qualquer material, depois de submetê-lo ao



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

exame e aprovação da FISCALIZAÇÃO a quem caberá impugnar seu emprego quando em desacordo com estas especificações.

4.5. Cada lote ou partida de material deverá além de outras constatações, ser contratado com a respectiva amostra, previamente aprovada pela FISCALIZAÇÃO.

4.6. As amostras deverão ser cuidadosamente conservadas no canteiro de obras até o fim dos trabalhos, de forma a facultar, a qualquer tempo, a verificação de sua perfeita correspondência com os materiais fornecidos ou já empregados.

4.7. ENSAIOS E PROVAS – Deverá ser executado mapeamento de todo o concreto utilizado na obra, sendo exigido ensaios em todo caminhão de concreto utilizado. Caso seja admitido na planilha orçamentária concreto rodado em obra, a montagem do traço de concreto e os ensaios deverão ser realizados em laboratório especializado e executados de acordo com as normas da ABNT. Estes testes (traço e ensaios corpos de prova) deverão ser entregues a FISCALIZAÇÃO. Para constatação da boa qualidade e perfeita eficiência dos materiais e das instalações, poderá ser solicitado à CONTRATADA, a execução de ensaios e provas, conforme especificações e normas da ABNT como condição prévia e indispensável ao recebimento destes.

4.8. Obriga-se a CONTRATADA a retirar do recinto das obras os materiais porventura impugnados pela FISCALIZAÇÃO dentro de 72 (setenta e duas) horas, a contar da anotação correspondente no Diário de Obra.

4.9. Será expressamente proibido manter no recinto das obras quaisquer materiais que não satisfizerem a estas Especificações.

4.10. **MEDIDAS DE CONTROLE E SISTEMAS PREVENTIVOS DE SEGURANÇA E EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL** - É obrigação da CONTRATADA manter os operários devidamente munidos de equipamentos de proteção individual (EPI), necessários para assegurar sua segurança, tais como botas, capacetes e luvas, entre outros, bem como atender às normas de segurança do Ministério do Trabalho e NR18.



5 - INSTALAÇÃO DA OBRA

5.1 - A CONTRATADA construirá no local, barracão de obra com área mínima de 60m² mobiliado com mesa, cadeira, armários e arquivos contendo diário de obra, projetos e especificações necessárias, sendo que estas instalações deverão ser mantidas até o término da construção. Também deverá construir depósito de materiais e demais dependências necessárias ao bom funcionamento da obra, como sanitários, refeitórios, alojamento de funcionários, etc.

5.2 – O fechamento do lote deverá ser feito com muro e/ou grades, de acordo com o projeto de implantação. Ficando os serviços de acabamento dos mesmos para a entrega da obra.

5.3 - Na área de implantação, a limpeza do terreno compreenderá capina, limpeza, roçado, desmatamento, queima e remoção de raízes e tocos de árvores e arbustos, para local apropriado, de acordo com a regulamentação municipal pertinente poderá ser utilizado limpeza mecânica, complementada com as indicações citadas acima.

5.4 - Deverão ser feitas instalações provisórias necessárias ao bom funcionamento, tais como sanitários para empregados e fiscalização, energia elétrica adequada e suficiente, água potável para empregados e fiscalização, e instalações telefônicas permanentes na obra.

5.5 - Será procedida periódica remoção de todo o entulho e detritos que venham a acumular no terreno, no decorrer da obra.

6 - PREPARAÇÃO DO TERRENO, ESCAVAÇÕES E ATERROS

6.1 - A CONTRATADA executará todo movimento de terra necessário e indispensável ao nivelamento do terreno de acordo com as cotas fixadas no projeto arquitetônico.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

6.2 - Áreas externas quando não perfeitamente caracterizadas nos projetos serão regularizadas de forma a permitir fácil acesso e perfeito escoamento das águas superficiais, além de garantia da estabilidade do terreno e de taludes.

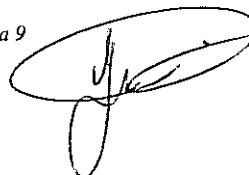
6.3 - As cavas de fundações e outras partes previstas abaixo do nível do terreno, serão executadas de acordo com os projetos de fundações e demais projetos de obra e de acordo com a natureza do terreno encontrado, sendo que à CONTRATADA compete obter informações complementares que caracterizem o terreno, se julgar necessário.

6.4 - Deverão caso necessário, ser convenientemente escoradas e isoladas as escavações, garantindo-se cautela e segurança para os operários, propriedades vizinhas, logradouros e redes públicas.

6.5 - A execução dos trabalhos de aterro e escavação necessários à instalação da edificação e implantação deverá ser de responsabilidade da CONTRATADA e estar de acordo com as normas da ABNT pertinentes, devendo ser executados na obra os ensaios de densidade "in situ" (de acordo com a norma NBR 7185) e compactação (de acordo com a norma NBR 7182). Os serviços de aterro deverão ter controle de compactação por camadas com presença permanente de laboratorista na obra e apresentação de laudo de liberação fornecido por empresa especializada.

6.6 - Na construção de aterros e escavações poderão ser utilizados equipamentos mecânicos, observando-se a proteção de taludes contra efeitos da erosão, fazendo-se a conveniente drenagem e escoamento de águas pluviais.

6.7 - Os trabalhos de aterro e reaterro de cavas de fundação serão executados com argila livre de material orgânico e restos de entulhos, devidamente umedecida e energicamente compactada, de forma a evitar fendas, trincas e desníveis, por recalques das camadas aterradas. Todo o interior da edificação e áreas destinadas às calçadas, passeios de proteção, passarelas e pavimentação em pavers (pavimento intertravado) receberão na última camada de aterro ou sobre a superfície cortada, camadas de solo granular (cascalho), devidamente compactado, a fim de receber a pavimentação. Para as áreas de



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

circulação exclusivamente de pedestres, esta camada deverá ser de no mínimo 10,0cm e para as áreas destinadas à circulação de veículos (estacionamento e outras), esta camada será de no mínimo 20,0cm.

6.8- As obras de aterro compreendem transporte, carga, descarga e espalhamento de materiais, convenientemente umedecidos na umidade ótima do material e massa específica aparente seca correspondente a 95% da máxima, considerando-se o ensaio Proctor, de acordo com a NB-33/84 (NBR7182), **em camadas sucessivas de no máximo 20cm** a serem compactadas manual ou mecanicamente, visando obtenção de um terreno firme a fim de suportar as cargas provenientes da construção.

6.9- Se necessário, deverá ser feita a contenção do aterro interno da obra. Quando não especificado o contrário, deverá ser feita alvenaria em tijolos maciços 1/2 vez assentada com argamassa 1:3 (cimento/areia média lavada), conforme as recomendações deste caderno, nas alturas necessárias para estabilidade e segurança do piso da edificação, sendo que esta deverá ser de, no mínimo, 50cm.

6.10- Os materiais para composição do aterro serão convenientemente escolhidos, de modo que, com os serviços de compactação, garantam superfícies sem fendas ou trincas, e estáveis, evitando-se possíveis recalques das camadas aterradas.

6.11- Ficam a cargo da empresa, as despesas com transporte de materiais e equipamentos para compactação, seja qual for a distância média e o volume considerado, bem como tipo de veículo utilizado.

6.12- Deverá ser mantida a homogeneidade das camadas a serem compactadas, tanto quanto a umidade quanto aos materiais utilizados.

6.13- O controle tecnológico do aterro será procedido de acordo com a NB-501/77 (NBR-5681).

6.14- As camadas de aterro serão horizontais, devendo ser iniciadas nas cotas mais



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

baixas.

6.15- Para os serviços poderá ser utilizado equipamento mecânico, tipo rolo compactador liso, devendo obedecer à especificação para compactação apresentada, ficando todos os encargos provenientes destes serviços a cargo da CONTRATADA.

7 - LOCAÇÃO

7.1 - A locação da obra será de responsabilidade da CONTRATADA, sendo que a RN (referência de nível) deverá ser definida no local pela FISCALIZAÇÃO, devendo obedecer ao projeto arquitetônico.

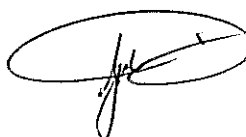
7.2 - Após as marcações de alinhamentos e níveis deverá ser comunicada à FISCALIZAÇÃO que procederá as verificações necessárias, e só então, será aprovada a locação.

7.3 – A locação deverá utilizar-se de instrumentos apropriados, utilizando-se de gabarito de ripão corrido 15x2cm, em madeira de boa qualidade, pintado com tinta PVA na cor branca, nivelado em todo o perímetro da construção e com os cantos em 90°, devidamente fixado através de caibros ou pontaletes a cada 1,5m, no máximo. A marcação dos pilares no gabarito deverá ser feita de forma legível e com tinta esmalte sintético na cor preta, para que não seja apagada facilmente.

7.4 - A locação da obra deverá ser feita através de dois eixos principais e ortogonais definidos através de aparelhos de topografia.

7.5 - A locação da obra deverá ser efetuada com acompanhamento do Engenheiro Responsável da CONTRATADA, sendo que cabe à FISCALIZAÇÃO apenas a conferência destes serviços.

8 - FUNDAÇÕES



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

8.1- A execução das fundações deverá satisfazer as normas da ABNT atinente, ao assunto, especialmente a NBR-6122.

8.2- Correrão por conta da CONTRATADA todas as despesas provenientes da escavação, bem com os escoramentos e cuidados que julgarem necessários.

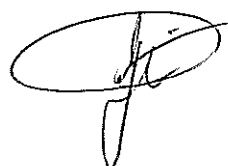
8.3- A execução das fundações deverá obedecer rigorosamente ao projeto apresentado pela CONTRATANTE e implicará integral responsabilidade da CONTRATADA pelo cumprimento das normas, regulamentos e leis, bem como estabilidade e segurança dos serviços.

8.4- Caso a natureza ou o comportamento do terreno, apesar de caracterizado nos ensaios e sondagem, imponham modificações no tipo de fundação aprovada, caberá à CONTRATADA as providências relativas às modificações do respectivo projeto, com a devida aprovação da FISCALIZAÇÃO.

8.5- A base da fundação deve ser assentada a uma profundidade que garanta que o solo de apoio não seja influenciado por agentes atmosféricos e fluxos d'água.

8.6- A profundidade de assentamento das fundações demarcados em projeto diz respeito ao terreno natural, devendo portanto ser complementados na sua altura até o nível das vigas baldrame quando da existência de aterros.

8.7- Para o controle da resistência do concreto da fundação, deverá ser executado mapeamento do concreto e ensaios para cada caminhão utilizado (olhar item de ensaios e provas) ou caso o concreto seja rodado em obra a cada 6 m³, onde será retirado 3 corpos de prova a serem rompidos com 7, 14 e 28 dias. Após a devida cura, os CP's deverão ser desenformados e enviados pela CONTRATADA ao laboratório para que seja procedida a ruptura. Os CP's deverão estar todos identificados com o dia da concretagem e as peças estruturais a que se referem. O laudo com o resultado dos ensaios deverão ser anexados ao diário de obra, sendo condição necessária à liberação das faturas correspondentes.



8.8 - As variações de prumo e locação das fundações deverão estar dentro dos limites fixados pelas normas da ABNT.

8.9 - As ferragens (armaduras) utilizadas deverão ser executadas com vergalhões de aço com bitolas e características de acordo com o projeto de fundação e de acordo com as especificações da ABNT.

8.10 - A resistência do concreto bem como o slump a ser utilizado deverá seguir rigorosamente o projeto de fundações.

9 - ESTRUTURA

9.1 - FORMAS

9.1.1 - A estrutura deverá ser executada com formas de madeira de boa qualidade, sendo de tábuas para as vigas baldrame e pilares dos muros e de compensado resinado 12mm para o restante da estrutura, tomando-se sempre todos os cuidados para garantir a inteireza das peças. **Nos locais onde o concreto ficará aparente deverá ser utilizada forma de compensado plastificado.**

9.1.2 - As formas deverão adaptar-se às formas e dimensões do projeto estrutural e dimensionadas, assim como o escoramento, para que sob ação de fatores ambientais ou sob a carga a que são submetidas, não sofram deformações prejudiciais à estrutura geral da edificação.

9.1.3 - As formas deverão ser estanques para evitar perda de água do concreto, devendo ser abundantemente molhadas e limpas antes do lançamento do mesmo.

9.1.4 - Os produtos anti-aderentes, destinados a facilitar a desmoldagem deverão ser aplicados na superfície da forma, antes da colocação da armadura, de acordo com



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO
recomendações do fabricante.

9.1.5 - Não se admitirá pontaletes de madeira com diâmetro ou menor lado da seção retangular inferior a 5 cm, para madeiras duras, e 7 cm, para madeiras moles. Os pontaletes com mais de 3,0m deverão ser contraventados.

9.2 - FERRAGENS

9.2.1 - As ferragens (armaduras) utilizadas deverão ser executadas com vergalhões de aço com bitolas e características de acordo com o projeto estrutural e de acordo com as especificações da ABNT.

9.2.2 - A ferragem deverá ser dobrada de acordo com os projetos, tanto de fundação quanto de estrutura. Esta deve apresentar-se em bom estado, livre de ferrugens, graxas, substâncias gordurosas ou outras que possam prejudicar a perfeita aderência ao concreto.

9.2.3 - Não será permitido o uso de ferro que, após a dobragem, apresente fissuras.

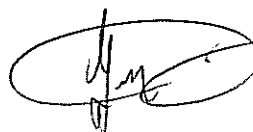
9.2.4 - A armadura não poderá ficar em contato direto com a forma, obedecendo-se para isso o recobrimento mínimo de 2 cm.

9.2.5 - Não deverá ser dado início a concretagem antes que todas as peças estruturais sejam primeiramente conferidas e liberadas pelo Engenheiro Responsável da CONTRATADA ou pela FISCALIZAÇÃO, sendo que esta vistoria deverá ser anotada no Diário de Obras.

9.3 - CONCRETO

9.3.1 - A resistência do concreto bem como o slump a ser utilizado deverá seguir rigorosamente o projeto de estrutura.

9.3.2 - Será de responsabilidade da CONTRATADA, a confecção e o rompimento dos



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

corpos de prova, para o controle da resistência do concreto da estrutura. Deverá ser retirado no mínimo 3 exemplares a serem rompidos com 7, 14 e 21 dias para cada caminhão de concreto aplicado caso o concreto seja rodado em obra conforme norma técnica específica. Cada exemplar será constituído de 2 corpos de prova, num total de 6 corpos de prova por caminhão. Após a devida cura, os CP's deverão ser desenformados e enviados pela CONTRATADA, ao laboratório, para que seja procedida a ruptura. Os CP's deverão estar todos identificados com o dia da concretagem e as peças estruturais a que se referem. O laudo com o resultado dos ensaios deverão ser anexados ao diário de obra, sendo condição necessária à liberação das respectivas faturas.

9.3.3 - Nas operações de concretagem de pilares, não será permitido o lançamento do concreto de altura superior a 2,0m.

9.3.4- Durante e imediatamente após o lançamento, o concreto deverá ser vibrado mecanicamente, contínua e energeticamente com equipamento adequado, a fim de haver uma homogeneização do concreto que deverá preencher todos os cantos da forma. O vibrador deverá ser utilizado na posição vertical, devendo ser retirado lentamente após o tempo de vibração. O vibrador jamais poderá ficar em contato com a ferragem da peça. Não será permitida a utilização de concreto em que já se tenha iniciado o processo de pega, ou seja, não será permitida a utilização de concreto após 1 hora de realizado o processo de preparo.

9.3.5 - Durante os primeiros sete dias após o lançamento do concreto, deverá se proceder a cura do mesmo, mantendo-se **abundantemente umedecidas** todas as superfícies expostas.

9.3.6 - A desforma e retirada do escoramento só ocorrerá quando o concreto estiver com resistência suficiente para resistir as ações que sobre ele atuarem, obedecendo-se aos seguintes prazos : pilares e laterais das vigas - 3 dias, fundo de vigas - 21 dias e lajes - escoramento deverá obedecer orientação do fabricante.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

9.3.7 - As juntas de dilatação $e=2$ cm (paredes externas e pisos) estão indicadas no projeto de estrutura. As juntas deverão obedecer as seguintes etapas:

- 1)deverá ser procedida a limpeza do concreto na área das juntas, removendo-se as partes soltas, a nata de cimento e outras impurezas;
- 2)deverá ser aplicado o primer Imperbrás PA 2 (rendimento: 80m/l) ou similar nas laterais da junta, depois introduzir o corpo de apoio 25mm.
- 3) Aplicar Nitoseal PU 30 cinza mastique poliuretano ou similar. (rendimento: 1,5 m de junta 2:1 por cartucho).
- 4)Para uma correta execução, a CONTRATANTE deverá seguir as orientações do fabricante destes produtos.

10 – ALVENARIAS E DIVISÓRIAS FIXAS

10.1- As alvenarias, serão de um modo geral, executadas em tijolos cerâmicos furados, de primeira qualidade, com espessura final conforme o projeto. Nos locais onde se fizer necessário, também deverá ser feita alvenaria sob as baldrame das paredes externas do edifício, para contenção do aterro interno, em tijolos comuns 1/2 vez, assentados com argamassa 1:3 (cimento/areia média lavada).

10.2 - Os tijolos comuns serão de barro especial, bem cozidos, leves, duros e não vitrificados, com resistência mínima de 1,5 MPa. Os tijolos furados deverão ter dimensões uniformes e resistência mínima de 1,00 MPa

10.3 - O preparo de argamassas deverá ser executado mecanicamente devendo durar, no mínimo, 90 segundos a partir do momento em que todos os elementos forem lançados na betoneira.

10.4 - Deverão ser preparadas as quantidades de argamassa na medida das necessidades dos serviços para o uso diário, não podendo ser empregada argamassa endurecida (passou o tempo de aplicação) antes do início do seu uso. Não poderá ser usada argamassa retirada ou caída das alvenarias.



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS - DIRETORIA ADMINISTRATIVA - DIVISÃO DE ENGENHARIA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

10.5 - A areia usada na argamassa deverá ser quartzosa, isenta de argila, gravetos, mica, impurezas orgânicas, etc. O cimento a ser adicionado não deverá apresentar sinais de empedramento. A cal deverá ser comprada ensacada, já hidratada de fábrica. **Não é permitido o uso de saibro.**

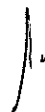
10.6 - Os componentes cerâmicos serão abundantemente molhados antes de sua colocação. Para o assentamento dos tijolos cerâmicos, bem como para o revestimento, será utilizada argamassa no traço 1:2:8 (cimento:cal:areia) em volume, sendo que a mistura de cal e areia deverá descansar por pelo menos 24 horas, antes da adição do cimento.

10.7 - O assentamento dos componentes cerâmicos será executado com juntas de amarração. Estas deverão ter no máximo 10 mm. As fiadas serão perfeitamente niveladas, alinhadas e aprumadas. Para o alinhamento vertical da alvenaria - prumada - será utilizado o prumo de pedreiro.

10.8 - ACUNHAMENTO - As alvenarias deverão ser interrompidas antes do elemento estrutural superior correspondente. Este espaço, não superior a 3 cm, deverá ser preenchido após 7 dias, com argamassa aditivada com expensor, de modo a garantir o perfeito travamento entre a alvenaria e a estrutura. O traço será 1:4 (cimento/areia média lavada) e aditivo expensor na quantidade recomendada pelo fabricante e aprovada pela FISCALIZAÇÃO.

10.9 - VERGAS E CONTRAVERGAS - Sobre os vãos de portas e janelas serão colocadas vergas. Sob os vãos de janelas serão colocadas contra-vergas. Estas excederão a largura do vão em, pelo menos, 30 cm para cada lado e terão altura mínima de 10 cm e espessura segundo a alvenaria correspondente.

10.10- AMARRAÇÃO - Os panos de alvenaria deverão ser "amarrados" aos pilares, através da utilização de ferros de 6,3 mm com 50 cm de comprimento, chumbados nos pilares, a cada 40 cm, quando da concretagem dos mesmos.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

10.11- Os panos de alvenaria não poderão ter comprimento superior a 5 m. Quando isso acontecer, serão embutidos pilaretes de concreto armado.

10.12 - DIVISÓRIAS FIXAS - Nos banheiros públicos, a separação entre os boxes sanitários será feita com divisórias de granito, com no mínimo, **nas dimensões e espessuras exigidas no projeto de arquitetura**, engastados à alvenaria e ao piso, numa profundidade mínima de 3cm com argamassa 1:3 (cimento/areia média lavada), sendo que para fixação dos painéis de mármore e das portas serão utilizadas ferragens em latão cromado apropriadas (ver o item ferragens).

10.13 - Nos locais indicados em projeto, serão instalados suportes para ar condicionado da marca Meribá ou similar em fibra de vidro (dimensões de acordo com tamanho do aparelho) com tela de proteção galvanizada para viveiro com malha de 1x1cm, dreno já fixados no suporte, pintura da mesma cor do revestimento da parede em que for colocado.

Bloco de concreto 14x19x29, fbk=6,0 MPa	Nas celas (conforme projeto de estrutura)
Tijolo Comum 5x10x20cm	Balcões (conforme projeto de arquitetura) e Calhas do telhado (altura 30cm)
Tijolo Furado 10x20x20cm	Demais lugares

11 - ESQUADRIAS METÁLICAS / ALUMÍNIO

11.1 – As esquadrias de alumínio deverão ser da linha 25, da Alcoa ou equivalente, sendo que os acessórios, guarnições, fechos, puxadores, borrachas de vedação, estampos e complementos deverão obedecer às especificações da Alcoa para essa linha. Os projetos e detalhes construtivos deverão estar de acordo com as normas da ABNT e submetidos à aprovação da fiscalização antes de serem executados.




ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

- 11.2 - As esquadrias metálicas deverão obedecer rigorosamente ao caderno de detalhes da arquitetura.
- 11.3 - As grades de proteção deverão ser executadas obedecendo aos detalhes de arquitetura.
- 11.4 - A fixação das esquadrias metálicas à alvenaria será com argamassa de cimento e areia lavada média na proporção 1:3 em volume.
- 11.5 - As esquadrias deverão vir calafetadas da indústria com silicone (esquadrias de alumínio) e massa plástica nas junções dos metalons às chapas de requadros e nos locais onde se fizerem necessário, a fim de evitar possíveis infiltrações.
- 11.6 - Os quadros fixos ou móveis serão esquadrejados e laminados do modo a desaparecerem rebarbas e saliências da solda.
- 11.7- Todos os furos necessários serão exclusivamente feitos com auxílio de furadeiras ou máquinas de furar.
- 11.8 - Cabe à CONTRATADA elaborar, quando necessário e com base no projeto, detalhes de execução, a serem submetidos a aprovação da FISCALIZAÇÃO.
- 11.9 - Todos os vãos envidraçados, expostos às intempéries, serão submetidos à prova de estanqueidade, através de jato d'água com pressão e só após corrigidas possíveis infiltrações, os serviços serão aprovados pela FISCALIZAÇÃO.
- 11.10 - As superfícies metálicas virão da fábrica com pintura anti-ferrugem de boa procedência e aderência, em duas demãos, da marca ZincoTex ou similar.
- 11.11 - Caberá à CONTRATADA a responsabilidade quanto ao prumo e ao nível das esquadrias metálicas, bem como ao encaixe perfeito no vão e o perfeito funcionamento e estanqueidade das portas e janelas.



11.12 - Deverá ser instalada porta de acesso ao barrilete em veneziana com ventilação detalhe de projeto e escada tipo marinheiro com guarda-corpo em tubo industrial, para acesso ao reservatório superior.

12 - ESQUADRIAS DE MADEIRA

12.1 - Serão recusadas peças com sinais de empeno, descolamento, rachaduras ou defeitos que comprometam sua finalidade e funcionabilidade.

12.2 - Serão utilizadas sempre madeiras de boa qualidade, como cedro, jacarandá, ipê ou imbuia.

12.3 - Caberá à CONTRATADA responsabilidade pelo prumo e nível das esquadrias e pelo perfeito funcionamento das mesmas.

12.4 - As aberturas nas esquadrias para colocação de ferragens, deverão ter dimensões exatamente iguais às das peças a serem instaladas.

12.5 - Os portais e alisares serão em madeira, sendo que os portais deverão ter a largura da parede acabada, e os alisares deverão ser assentados nas dimensões conforme projeto de arquitetura em ambos os lados. A base dos portais deverá ser impermeabilizada com cupinicida.

12.6- Os portais deverão ser de ipê, mogno ou imbuia respeitando a espessura mínima especificada no projeto de arquitetura.

12.7 - As folhas das portas que receberão pintura esmalte serão de ótima qualidade da marca Álamo, Fuck ou equivalente, com espessura mínima de 35mm e as demais receberão pintura polistain incolor, da Sayerlack ou similar, conforme detalhes no projeto de arquitetura.



13 - FERRAGENS

13.1 - As ferragens das portas de madeira deverão obedecer rigorosamente ao detalhe de arquitetura e ter aprovação da FISCALIZAÇÃO através de amostras, antes de sua colocação.

13.2 - As fechaduras serão do tipo externa mesmo para as portas de madeira internas, e tipo banheiro para os sanitários. As demais seguirão os detalhes do projeto de arquitetura.

13.3 - As portas de madeira receberão 3 dobradiças cromadas, com anel, 3.1/2" x3" (exceto os detalhes de arquitetura que especificarem dobradiças maiores), marca Papaiz, Pajé, La Fonte ou equivalente.

13.4 - A colocação das ferragens serão de modo a permitir o perfeito manuseio, sendo que a distribuição das mesmas será feita de forma a impedir a deformação das esquadrias.

13.5 - As ferragens para fixação das divisórias fixas deverão ser em latão cromado, próprias para divisórias de granito, instaladas a 20,0cm das partes superiores e inferiores das divisórias e obedecerem a relação abaixo:

Para cada canto em "T"

4,0 un - cantoneira pequena ref.:845 IMAB ou similar;

2,0 un - chapa de fixação ref.:850 IMAB ou similar;

6,0 un - parafuso cromado ref.:860 IMAB ou similar.

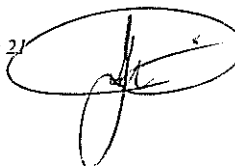
Para cada canto em "L"

2,0 un - cantoneira pequena ref.:845 IMAB ou similar;

2,0 un - cantoneira grande ref.:840 IMAB ou similar;

4,0 un - parafuso cromado ref.:860 IMAB ou similar.

13.6 - Deverão ser colocados cadeados nos portões de acesso a central de gás, casa de



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

máquinas, portinhola, alçapão de acesso ao barrilete e demais locais especificados nos detalhes de arquitetura, da marca Papaiz CRT-50 ou similar.

14 – DIVISÓRIAS REMOVÍVEIS (se existente)

14.1 – As divisórias removíveis serão com painéis cegos e painéis com vidro, tipo Divilux Super, da Eucatex ou equivalente aprovado pela FISCALIZAÇÃO, obedecendo ao padrão existente no prédio do Fórum e Tribunal de Justiça em Goiânia – GO. A união dos painéis deverá ser feita através de montantes duplos nas verticais separados por 6 (seis) corredeiras, travessas nas horizontais e guias na parte superior. Os rodapés também deverão ser duplos e fixados ao "macaquinho", sendo duas unidades por painel. Os montantes, rodapés, travessas e demais perfis deverão ser em alumínio anodizado natural. Os painéis deverão ser na cor areia pérola, sendo que as portas receberão fechadura cor preta da Lockwell ou equivalente. As divisórias serão do tipos AL1 (totalmente fechada com painéis), AL2 (parte superior em vidro e demais em painéis) e AL4 (parte inferior em painel, partes média e superior em vidro), conforme projeto. Para a fixação dos vidros deverão ser utilizados porta-baguetes e baguetes duplos em alumínio anodizado natural.

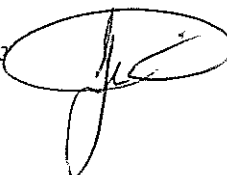
15 - VIDROS

15.1 - Os vidros não poderão apresentar bolhas, riscos, trincas ou outros defeitos.

15.2 - Todos os vidros das esquadrias serão lisos, na cor e espessuras especificadas no projeto de arquitetura.

15.3 - Antes da colocação dos vidros, os caixilhos das esquadrias deverão estar bem limpos, com bordas de corte esmeriladas.

15.4- Quando especificado no projeto de arquitetura os vidros receberão película protetora solar 70%, tipo insulfilm , linha fumê profissional, anti-risco, com garantia de 5 anos.



16- ESTRUTURA METÁLICA/COBERTURA

16.1 - COBERTURA METÁLICA E TELHA DE FIBROCIMENTO

16.1.1 - A estrutura metálica deverá obedecer rigorosamente ao projeto apresentado pela CONTRATADA com aprovação pela CONTRATANTE, inclusive quanto às especificações de materiais.

16.1.2 - O aço a ser utilizado deverá apresentar tensão mínima de escoamento igual conforme projeto. Será exigida a apresentação da nota fiscal de compra, bem como o certificado de garantia deste material para comprovação.

16.1.3 - Os eletrodos a serem utilizados deverão obedecer às especificações de projeto.

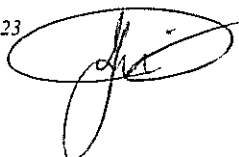
16.1.4 - Toda a estrutura metálica deverá ser protegida com óxido de zinco de qualidade, em no mínimo 2 (duas) demãos, da marca ZincoTex ou similar.

16.1.5 - As calhas deverão ser executadas em concreto armado ou chapa galvanizada nº 26 nas dimensões conforme especificado em projeto.

16.1.6 - Deverá ser instalado rufo em chapa galvanizada nº 26 nos locais, com largura de 50cm, nos locais necessários, fixados à alvenaria.

16.1.7- Nos encontros de 2 platibandas (juntas de dilatação) deverá ser colocado rufo preso somente em um dos lados da junta.

16.1.8 - A telha a ser utilizada deverá ser de fibrocimento sendo do tipo modulada 8mm, marca Eternit ou equivalente atendendo às normas pertinentes da ABNT, no corpo do prédio e do tipo ondulada com 6 mm de espessura, marca Eternit ou equivalente atendendo às normas pertinentes da ABNT, na cobertura da entrada do Tribunal do Júri. A montagem da cobertura (tamanhos das telhas e inclinações) deverá obedecer às orientações do fabricante e especificações de projeto. Os cortes nas áreas de



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

sobreposição deverão ser executados de acordo com as recomendações do fabricante. O recobrimento lateral das telhas deverá ser conforme indicações do fabricante, não sendo aceito recobrimento inferior, mesmo com a utilização de cordão de vedação. As telhas deverão ser fixadas com parafusos e arruelas de vedação, conforme indicação do fabricante. Deverá ser apresentado, antes do início do serviço, projeto de montagem das telhas e acessórios de acordo com orientação do fabricante, constando entre outros de definição do recobrimento longitudinal, detalhes de fixação, dimensões das telhas e outros detalhes construtivos que se fizerem necessários.

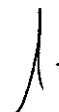
16.1.9 - Após conclusão dos serviços a FISCALIZAÇÃO poderá exigir a seu critério, testes de estanqueidade da cobertura ou de seus elementos individualmente.

16.1.10 – Se indicado em projeto, será instalado, sobre as platibandas externas, chapuz de concreto armado com espessura de 5cm e largura de 17cm, com caimento para o interior da edificação.

16.1.11 - Deverão ser tomadas precauções nos trabalhos a serem executados na cobertura após a execução da mesma, pois não serão admitidas telhas ou quaisquer outras peças trincadas ou quebradas no recebimento da obra.

16.2 – TELHA AMERICANA (se existente)

16.2.1 – Quando indicado no projeto telhas de barro deverão ser utilizadas tipo Americana. Serão de barro fino (argila) compacto, bem cozido, sem fragmentos calcáreos, leves, sonoras, bem desempenadas com superposição e encaixes perfeitos, cor uniforme e isentas de cal magnésia. A resistência admitida é a uma carga não inferior a 80 kg, agindo a igual distância dos apoios. A porosidade específica máxima admissível será de 15%. A peça, quando quebrada, deverá apresentar a mesma coloração da superfície.

17 – IMPERMEABILIZAÇÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

17.1 - Todos os trabalhos de impermeabilização deverão ser executados por firma especializada, a qual deverá fornecer termo de garantia dos serviços executados para a firma CONTRATADA de no mínimo 5 anos.

17.2 – Todas as áreas deverão ser cuidadosamente preparadas para receber a impermeabilização, ou seja, todas as partes soltas ou rebarbas de aço deverão ser removidas, possibilitando assim, plena exposição da superfície firme do concreto ou alvenarias.

17.3 - Deverá ser feita lavagem e escovamento destas superfícies com escova de aço.

17.4 - Todas estas superfícies serão revestidas através de aplicação de mordente (argamassa 1:3 - cimento/areia com adição de Kz ou similar e espessura mínima de 2cm). O acabamento deste revestimento deverá apresentar-se regularizado e desempenado.

17.5 - As arestas e cantos internos vivos serão arredondados, com raio interno mínimo de 8 cm, com argamassa 1:3 (cimento/areia) com adição de Kz ou similar.

17.6 - Nos locais que receberem mantas, deverão ser aplicadas sobre superfície regularizada traço 1:4 (cimento / areia média lavada) com bordas arredondadas conforme especificação do fabricante. Após a impermeabilização, deverá ser feita a proteção mecânica com argamassa 1:3, com no mínimo, 3 cm de espessura com juntas de dilatação. Nas superfícies verticais, a argamassa deverá ser armada com tela galvanizada malha tipo passarinho. Deverão ainda ser observados os caimentos mínimos necessários.

17.7 – Deverá ser seguido rigorosamente as recomendações do fabricante para cada tipo de impermeabilização.

17.8 - Para recebimento dos serviços de impermeabilização, os locais que foram impermeabilizados deverão ser submetidos a testes de estanqueidade.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

LOCAIS	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
Banheiros, Cozinha e Depósitos de Materiais de Limpeza ***Deverá ser aplicado em todo o piso e nas paredes até a altura de 1m	Manta Asfáltica Viapol Clássic Poliéster 3mm ou similar
Floreira da Entrada do Tribunal do Júri	Manta Asfáltica Tipo III Anti-Raiz com 4mm de espessura+camada Separadora (Tipo Papel Kraft) + Tela de Viveiro
Vigas Baldrames e Fosso do Elevador	Viaplus 1000 ou similar
Laje externa e Vazios (Floreiras)	Manta Asfáltica Viapol Premium 3mm ou similar
Muro de Arrimo	Manta Asfáltica Viapol Clássic Poliéster 3mm ou similar
Calha de Concreto	Manta Asfáltica Viapol Premium Alumínio 3mm ou similar

18 - REVESTIMENTO DE PAREDE

18.1- CHAPISCO / REBOCO / EMBOÇO

18.1.1 - Todas as áreas internas e externas, deverão ser chapiscadas e rebocadas ou emboçadas, quando for o caso.

18.1.2 - As argamassas serão preparadas de acordo com este caderno.

18.1.3 - Todas as superfícies de alvenaria e peças estruturais deverão ser chapiscadas com argamassa traço 1:3 (cimento:areia grossa). Estas superfícies deverão ser limpas a vassoura e abundantemente molhadas antes de receber aplicação deste tipo de revestimento.

J.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

18.1.4 - O reboco e emboço somente serão iniciados após completa pega das argamassas das alvenarias e chapiscos, e depois de embutidas todas as canalizações que por elas devam passar.

18.1.5 - O chapisco deverá ser umedecido antes da aplicação do reboco ou emboço.

18.1.6 - A argamassa utilizada para o reboco interno e para o emboço (área onde será assentado cerâmica ou azulejo) terá traço 1:2:8 em volume (cimento : cal hidratada : areia média). A espessura dos mesmos não deverá ultrapassar 2 cm. Caso a espessura final do reboco/emboço ultrapasse 2 cm, este revestimento deverá ser executado em camadas de 2,0cm de espessura, aguardando o término da pega da argamassa para aplicação da camada posterior.

18.1.7 - A argamassa utilizada para execução do reboco externo também terá traço 1:2:8 (cimento:cal hidratada:areia média). Caso a espessura final do reboco ultrapasse 2 cm, este revestimento deverá ser executado em camadas de 2,0cm de espessura, aguardando o término da pega da argamassa para aplicação da camada posterior.

18.1.8 - Haverá obediência ao prumo, esquadro, desempenamento das superfícies e perfeito alinhamento de encontro entre as paredes e tetos e entre paredes adjacentes.

18.1.9 - É exigível a utilização de réguas desempenadeiras de alumínio em bom estado para sarrafear a argamassa do reboco, para posteriormente ser executado o desempeno do paramento com uso de desempenadeira de madeira e posterior aplicação de feltro dando acabamento camurçado, para receber emassamento e pintura.

18.1.10- O emboço deverá ter acabamento apenas sarrafeado para recebimento do revestimento cerâmico com argamassa de cimento-cola.

18.1.11- Na junção da alvenaria com os elementos estruturais (vigas e pilares) deverá ser colocada tela de estuque $d=2''$, com trespasse mínimo de 20cm para cada lado da junção, de ambos os lados da alvenaria, para evitar o aparecimento de trincas no revestimento.



18.2- REVESTIMENTO CERÂMICO (PAREDES)

18.2.1 –Nos locais indicados no projeto de arquitetura serão assentadas cerâmica sobre emboço, com argamassa de cimento-cola da Quartzolit ou equivalente, com juntas a prumo, de espessura 3 mm. Nas áreas externas deverá ser utilizada argamassa e rejunte flexível.

18.2.2 - O assentamento das cerâmicas será feito de modo a deixar as superfícies planas, evitando-se ressaltos de uma peça em relação à outra. Serão substituídas quaisquer peças que, por percursão, demonstrem não estar perfeitamente fixadas.

18.2.3 - O rejuntamento das cerâmicas será executado 72 horas após seu assentamento, utilizando-se rejunte da Portobello ou equivalente.

18.3 – REVESTIMENTO EM MADEIRA

18.3.1 - Deverá ser executado conforme detalhes de arquitetura.

19 - REVESTIMENTO DE PISO

19.1 - LASTRO CONCRETO IMPERMEABILIZADO - Nas áreas a serem construídas, será aplicado sob todos os pisos em contato com o solo, após o devido nivelamento e apiloamento do terreno, de modo a constituir superfície firme e resistência uniforme, uma camada de 6 cm de concreto, no traço de 1:3:5 (cimento: areia lavada grossa: brita 1), com adição de impermeabilizante da Sika ou equivalente na proporção indicada pelo fabricante.

19.2- CONTRAPISO DE REGULARIZAÇÃO - O lastro de concreto deverá ser totalmente limpo, devendo ser retirados os tacos de madeira, cola, prego e quaisquer outros materiais que porventura ali se encontrarem. Logo após, deverá ser lavado com água limpa em abundância e esfregado fortemente com vassoura piaçava. Com o auxílio de uma mangueira de nível, determina-se o nível da superfície acabada, que deverá obedecer aos



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

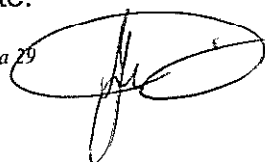
diferentes níveis da construção. O lastro de concreto deverá ser umedecido para então ser aplicada a camada de regularização com argamassa 1:3 (cimento:areia grossa) e com, no mínimo, 2,0cm de espessura. Esta camada deverá ser sarrafeada com uma régua de madeira e adensada de forma a obter uma superfície áspera e nivelada para posterior aplicação de piso de alta resistência.

19.3- PISO DE ALTA RESISTÊNCIA AO TRÁFEGO - Deverá atender à NB1343 - Execução de piso com argamassa de alta resistência mecânica e EB2100 - Argamassa de alta resistência mecânica para pisos. Será aplicado no piso e locais indicados no projeto de arquitetura. O piso terá 12 mm de espessura e será composto de grana mista de granito, basalto e cristal de rocha, preparado em proporções conforme orientação da firma especializada e de acordo com os detalhes arquitetônicos. Deverá ser assentado no sistema úmido sobre seco, em quadros de 1,50x1,50 m, com juntas plásticas de dilatação 3mm, na cor cinza (exceto nos locais onde está definido paginações específicas), devidamente alinhadas e esquadrejadas. Receberá acabamento final em resina tipo PROFIXMAX ou equivalente ao final dos serviços. A aplicação deste piso deverá ficar a cargo de firma especializada.

19.4 – PISO ELEVADO - Conforme indicado no Projeto de Arquitetura, deverá ser instalado piso elevado em estrutura de aço, com altura de 30 cm, preenchido com concreto nas dimensões 60x60cm com revestimento na face superior em piso vinílico tipo "paviflex" ou equivalente, face inferior com laminado em alumínio, e bordas emborrachadas. Na quina do "degrau" encontro do espelho com o piso deverá se instalada cantoneira vinílica com 5 cm de abas.

19.5 – PISO VINÍLICO LISO (sobre o piso elevado), TÁTIL E FAIXAS DE SINALIZAÇÃO VISUAL – Deverão ser assentado conforme orientação do fabricante. O piso vinílico Montreux Ipê Natural Ref. 53645- Linha Residence Madeira- Decorflex ou similar.

19.6 – FITA ANTI-DERRAPANTE C/ VEDADOR DE BORDA 5CM – Deverá ser executada nos degraus de PAR e rampas a cada 20cm (locais indicados no projeto de arquitetura), conforme orientação do fabricante.



19.7 - PASSEIO DE PROTEÇÃO - Em todo o contorno do prédio e nas calçadas, deverá ser feito um passeio de proteção, constituído de lastro de concreto magro traço 1:3:6, com 6 cm de espessura, com larguras e níveis indicados em projeto, sarrafeado e desempenado com juntas de dilatação a cada 1,50m. Na junção do passeio de proteção com o corpo do prédio deverá ser instalada junta em PVC 3,0mmx27mm.

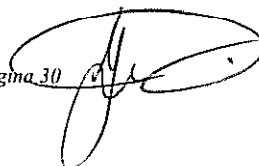
19.8 - PASSEIO DE PROTEÇÃO (Entrada de Carros) - O passeio de proteção nestes locais (especificado no projeto de Arquitetura) deverá ser igual ao item acima, porém, deverá ser armado com uma malha de 10x10 cm com ferragem diâmetro 6.3mm. O concreto deverá ser dosado para obter resistência mínima (fck) de **20 MPa**.

19.9- GRANITO – Todo granito utilizado no piso deverá ser impermeabilizado na face inferior da peça com impermeabilizantes adequados seguindo rigorosamente as recomendações do fabricante. O assentamento deverá ser feito com argamassa apropriada da marca Portokoll ou similar. Após o assentamento deverá receber um tratamento superficial de modo que impermeabilize as peças sem formar película ou mudar as características naturais das superfícies para repelir água, óleo, manchas de fuligem, café, chá e outros.

19.10 – LASTRO DE CONCRETO ARMADO (Garagem Interna) – A pavimentação na garagem interna deverá ser igual ao item 19.3 (piso em granitina), porém, deverá ser armado com uma malha de 10x10 cm com ferragem diâmetro 6.3mm. O concreto deverá ser dosado para obter resistência mínima (fck) de **20 MPa**.

20 – FORRO

20.1 – GESSO CORRIDO - Todas as áreas internas do projeto de arquitetura receberão aplicação de gesso corrido distorcido, aplicado de modo a obter uma superfície contínua e uniforme ao longo da edificação.



20.2 – FORRO MINERAL - No Tribunal do Júri deverá ser feita a colocação de forro do tipo mineral, seguindo a especificação do caderno de detalhes, colocado de modo a obter perfeito nivelamento ao longo do mesmo.

20.3 – LAJES EXTERNAS – Todas as lajes externas receberão chapisco e reboco externo. Deverá ser seguido as mesmas recomendações descritas no item revestimento de paredes referente a chapisco e reboco externo.

21 - PINTURA

21.1 - Todas as paredes rebocadas internamente, após devida preparação com lixa e espátula, receberão uma demão de selador acrílico da Suvinil, Renner ou similar para posterior aplicação de massa PVA da Suvinil, Renner ou similar, em no mínimo duas demãos e em seguida pintadas com tinta acrílica, da Renner ou similar, aplicada conforme orientação técnica do fabricante, sendo a cor aprovada pela FISCALIZAÇÃO e aplicada a pintura em tantas demãos quanto necessário para um perfeito acabamento.

21.2 - Os tetos receberão, após devida preparação com lixa/espátula, uma demão de selador PVA da Suvinil, Renner ou similar e a seguir duas demãos de massa PVA da Suvinil, Renner ou similar, e posteriormente aplicada tinta látex PVA, Renner ou similar na cor branco neve, conforme orientação técnica do fabricante, em tantas demãos quanto necessário para um perfeito acabamento.

21.3 - As paredes externas e nos locais indicados no Projeto de Arquitetura receberão tinta acrílica texturizada Suvinil, Renner ou similar aplicada conforme orientações técnicas do fabricante, sendo seladas primeiramente com selador acrílico da Suvinil, Renner ou similar. A "espessura" da textura quando não indicada no projeto de arquitetura deverá ser "média", sendo necessários testes para sua definição pela FISCALIZAÇÃO. A tinta acrílica texturizada será hidrofugante e anti-mofo.

21.4 - As esquadrias metálicas levarão pintura esmalte sintético, da Suvinil, Renner ou



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

similar nas cores e acabamento indicados no Projeto de Arquitetura, em duas demãos, sobre fundo em óxido de zinco, da marca Zincotex ou similar.

21.5- As portas de madeira receberão acabamento pintura esmalte sintético, da Suvnil, Renner ou similar ou pintura Polistain Incolor, da Sayerlack ou similar conforme indicação do Projeto de Arquitetura. Em tantas demãos quanto forem necessárias para o perfeito acabamento destas. Estas deverão ser devidamente emassadas.

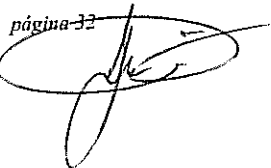
22 - INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS E ÁGUAS PLUVIAIS

22.1 - De acordo com o anexo apresentado.

23 - LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS

Especificações
Bacia sanitária – conforme Detalhe de Arquitetura
Papeleira de louça, cor branca - marca Celite ou similar
Assento plástico branco – marca Astra ou similar
Assento acessível – conforme detalhe de arquitetura
Lavatório e Cubas – conforme Detalhe de Arquitetura
Torneiras – conforme Detalhe de Arquitetura
Engate flexível metal cromado - Esteves ou similar
Válvula metal cromada p/ lavatório - Esteves ou similar
Sifões metal cromado p/ lavatório - Esteves ou similar
Porta sabão-líquido – conforme detalhe de Arquitetura
Porta papel-toalha interfolha em plástico - conforme detalhe de Arquitetura
Barra horizontal para bacia sanitária em alumínio aeronáutico com acabamento anodizado na cor brilhante, marca Tira-Queda ou similar
Torneira de jardim cromada com adaptador para mangueira - marca Mafal 1130, marca Oriente linha Maggiori 1130 C-51 ou similar
Válvula de descarga cromada (clássica) Docol ou similar
Bacia sanitária tipo "turca" com válvula de descarga externa, cor branca, marca Celite Código 72620 ou similar
Registros com acabamentos – mesma marca e linha das torneiras dos ambientes
Registros Brutos – marca Deca , Oriente ou similar

página 33




24 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / REDE ESTABILIZADA / CABEAMENTO ESTRUTURADO / SONORIZAÇÃO

24.1. - De acordo com o anexo apresentado.

24.2- Os materiais para rede estruturada deverão ter as marcas aprovadas pela FISCALIZAÇÃO, segundo orientação dos técnicos da Diretoria de Informática deste Tribunal.

25- DIVERSOS

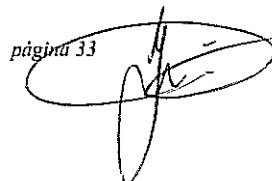
25.1- MASTRO PARA BANDEIRA - Na entrada do prédio deverão ser instalados 3 mastros para bandeira, em ferro galvanizado, conforme detalhes de arquitetura.

25.2- ARMÁRIOS E BALCÕES – Os armários e balcões, bem como a grade do Tribunal do Júri, deverão obedecer rigorosamente os detalhes de arquitetura.

25.3- BEBEDOURO - Deverá ser instalado na obra Bebedouro elétrico conjugado (duplo) em inox - marca Masterfrio ou similar e Bebedouro Acessível IBBL - BDF200 com acionamento lateral e frontal de toque leve, com inscrição em braile, nas quantidades descritas no projeto.

25.4- APARELHOS DE AR CONDICIONADO – Os aparelhos de ar condicionado especificados no projeto e orçamento deverão ser instalados na obra, e estar em perfeito estado de funcionamento quando da entrega da mesma.

25.5- PROGRAMAÇÃO VISUAL – As placas de programação visual, bem como o letreiro,



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

deverão obedecer o especificado no orçamento.

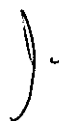
26- IMPLANTAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO

26.1 - PASSEIO DE PROTEÇÃO- Em todo o contorno do prédio, deverá ser feito um passeio de proteção, constituído de lastro de concreto magro traço 1:3:6, com 6 cm de espessura, com larguras e níveis indicados em projeto, sarrafeado e desempenado com juntas de dilatação a cada 1,50m. Na junção do passeio de proteção com o corpo do prédio deverá ser instalada junta em PVC 3,0mmx27mm. Nos locais onde há trânsito de veículo deverá ser armado com uma malha de 10x10 cm com ferragem diâmetro 6.3mm. O concreto deverá ser dosado para obter resistência mínima (fck) de **20 MPa**.

26.2 – CALÇADAS - As calçadas internas e externas deverão ser executadas em todos os locais indicados em projeto, em concreto **20 MPa** desempenado com 6 cm de espessura. Nos locais onde há trânsito de veículo deverá ser armado com uma malha de 10x10 cm com ferragem diâmetro 6.3mm.

26.3 - PAVIMENTO INTERTRAVADO - A pavimentação das áreas destinadas aos estacionamentos e as circulações dos mesmos deverão receber pavimentação intertravada com espessura mínima de 6 cm, e $f_{pk} \geq 35$ MPa, linha Siriema (0,10x0,20m) da Artefato, linha Platô (0,10x0,20m) da Goiarte ou similar, assentado sobre no mínimo 4cm de leito de areia natural média e este sobre camada de cascalho compactado mecanicamente, espessura final 20cm, conforme 6.7 deste caderno. As juntas entre as peças do pavimento intertravado deverão ser preenchidas com a areia natural fina. O processo de execução do pavimento intertravado deve ser da seguinte forma:

- 1 - Distribuição da camada de areia natural média
- 2 - Distribuição das peças do pavimento intertravado
- 3 - Compactação cruzada (horizontal e vertical) com compactador vibratório de placas
- 4 - Distribuição da areia fina
- 5 - Compactação cruzada (horizontal e vertical) com compactador vibratório de placas



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO**6 - Retirada do excedente de areia natural fina**

26.4 - MEIO-FIO - Nos locais indicados deverá ser instalado meio-fio de concreto pré-moldado nas dimensões 15x30x100cm em concreto 20MPa. Estes deverão ser pintados com pintura PVA na cor branca da Renner ou similar.

26.5 - PINTURA DEMARCATÓRIA- A identificação das vagas reservadas e numeração das vagas de garagem deverá ser feita em faixas pintadas com tinta tipo demarcatória, tipo borracha clorada, na cor amarela, sendo feita também a marcação e numeração das vagas reservadas.

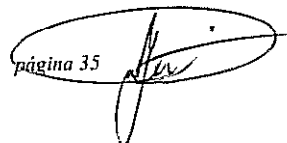
26.6 - GRAMA- Nos demais locais (canteiros, jardim interno etc) deverá ser feito o plantio de grama tipo esmeralda em placas contínuas de modo a vedar toda a superfície. Antes do plantio deverá ser aplicado cupinicida. A correção do solo(calcáreo) e adubação será de responsabilidade da CONTRATADA. (Nos locais das gramas e jardins).

26.7 - SEIXO ROLADO- Também nos locais indicados em projeto, deverá ser procedida a colocação de seixo rolado sobre camada de areia média lavada com espessura de 5,0cm.

27 - IMPLANTAÇÃO – GRADES E PORTÕES, MURO E ALAMBRADO**27.1 - GRADES**

27.1.1- O fechamento da área de implantação será executado com grade em travessas verticais e horizontais em metalon chapa 18, sendo 30x40mm no contorno e travessa horizontal, e 30x30mm nas travessas verticais. A cada 2,45m deverão ser colocados pilaretes em colunas 15x15cm de metalon chapa 14, preenchidas com concreto, sendo que na base dos pilaretes deverá ser feito alargamento com concreto (cebolão) para chumbamento dos mesmos.

27.1.2- Os portões de acesso de veículos deverão seguir o padrão da grade e ser



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

articulados com tubo galvanizado 1.1/2", com abraçadeiras no lugar de dobradiças conforme detalhe de Arquitetura. No local da fechadura deverá ser feito reforço em chapa 14, para receber fechadura tipo chave tetra (4 voltas), com acabamento cromado, da Papaiz ou similar. Os puxadores (dos 2 lados das 2 folhas) serão da Imab, ref.742 ou similar, com acabamento cromado. O portão também deverá receber fecho tipo quebra-unha com 20cm , ref.400 da La Fonte ou similar na parte inferior das duas folhas.

27.1.3 - As grades e portões receberão primeiramente pintura em fundo anti-corrosivo, e depois serão pintados com esmalte sintético brilhante, marca Suvinil, Renner ou equivalente de 1ª qualidade aprovado pela FISCALIZAÇÃO, acompanhando a cor existente nas demais grades, em tantas demãos quanto necessário para um perfeito acabamento.

27.2 – ALAMBRADO (se houver)

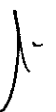
27.2.1- Nos locais indicados no projeto deverão ser utilizados postes pré-moldados com ponta virada com altura livre de 2,20m, a cada 3m, ligados por alambrado com malha losangonal de 10 cm no arame 12, chumbado em canaleta preenchida com concreto. Cada poste deverá ter pelo menos 60cm enterrado e chumbado com concreto. Deverá ser utilizado esticador com escora no mínimo a cada 20m e em cantos e curvas e a colocação de arame farpado (3 fios) na ponta virada.

27.3- MURO (se houver)

27.3.1- Deverá ser executado conforme projeto, levando-se em conta as especificações precedentes sobre os itens a serem executados (fundação, estrutura, alvenaria, revestimentos, impermeabilização e pintura).

28 - PAISAGISMO

Deverão ser plantadas nos locais indicados em projeto, inclusive no jardim interno, obedecendo-se aos tamanhos e quantidades mínimas indicado no projeto.



29 – INSTALAÇÕES DE GÁS

29.1 - Deverá ser executado Projeto de Instalações de Gás;

29.2- Antes do início da execução do mesmo, deverá ser feita uma reunião com a FISCALIZAÇÃO para definição das diretrizes a serem tomadas.

29.3- Os projetos deverão ser apresentados à FISCALIZAÇÃO para aprovação antes da anotação dos mesmos nos órgãos competentes.

29.4- As despesas com anotação dos projetos correrá por conta da CONTRATADA. Deverá ser entregue a FISCALIZAÇÃO uma cópia em papel sulfite carimbado pelo CREA e demais órgãos competentes, ART paga e carimbada pelo CREA e arquivo eletrônico em CD versão Auto Cad 2000.

30- DISPOSITIVOS PARA ACESSIBILIDADE

30.1 – ALARME PARA BANHEIRO PNE DO TRIBUNAL DO JÚRI

Deverá se instalado um botão tipo cogumelo no banheiro que quando pressionado deverá acionar um indicador áudio-visual, que possui um circuito de acionamento sem fio incorporado.

O sistema deverá ser composto pelos seguintes equipamentos:

- Indicador áudio-visual branco, com lâmpada xenon e caixa de fixação na cor vermelha. Tensão de alimentação em 110 ou 220V e descrição "EMERGÊNCIA". A fixação do indicador deverá ser feita com parafusos.

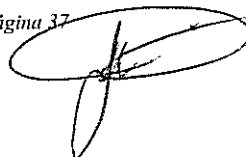
- Botão (ON/OFF) fosforescente tipo cogumelo com frequência 433MHz, para acionamento manual. Grau de proteção do acionador: IP65 (proteção contra água)

- Adesivos: "EM CASO DE EMERGÊNCIA PRESSIONAR O BOTÃO" e "EMERGÊNCIA CADEIRANTES"

30.2 – MESA TÁTIL - Conforme orientação da Divisão de Arquitetura.

31- SISTEMA DE IRRIGAÇÃO

Será composto por um reservatório enterrado de 10m³, poço semi-artesiano e sistema de



irrigação com espesores.

31.1 – PROJETO DE RESERVATÓRIO ENTERRADO - Deverá ser executado Projeto de Estrutura do Reservatório Enterrado com capacidade de 10m³ de água. Antes do início da execução dos mesmos, deverá ser feita uma reunião com a FISCALIZAÇÃO para definição das diretrizes a serem tomadas. Os projetos deverão ser apresentados à FISCALIZAÇÃO para aprovação antes da anotação dos mesmos. As despesas com anotação dos projetos correrá por conta da CONTRATADA.

31.2 – IRRIGAÇÃO

Deverá ser executado Projeto de Irrigação seguindo os itens abaixo. Antes do início da execução dos mesmos, deverá ser feita uma reunião com a FISCALIZAÇÃO para definição das diretrizes a serem tomadas. Os projetos deverão ser apresentados à FISCALIZAÇÃO para aprovação antes da anotação dos mesmos. As despesas com anotação dos projetos correrá por conta da CONTRATADA.

31.2.1- DADOS PARA O PROJETO

A perda de pressão entre o primeiro e o último aspersor de cada circuito de irrigação não deverá superar 20% da pressão da operação do aspersor selecionado, e a velocidade da água não deveria superar os 1,5 m/s

TUBULAÇÃO

- Tubos de PVC PN 40 marca TIGRE ou similar enterrados a uma profundidade de 0,30 metros.

ASPERSORES

-Aspersores escamoteáveis marca HUNTER ou similar, que emergem 4" (em torno de 10cm) , modelos SRS com bocal ajustável e filtro.

QUANTIDADES MÍNIMAS:

- _ 160 unidades de Aspersor sprays modelo SRS marca Hunter ou similar;
- _ 42 unidades de Aspersor rotor modelo PGP marca Hunter ou similar;

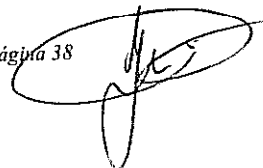
AUTOMAÇÃO

A automação do sistema deverá ser composta por no mínimo controlador automático de irrigação e desativador automático por sensor de chuva.

ELETROVÁLVULAS

QUANTIDADE MÍNIMA:

- _ 06 Eletroválvulas



BOMBEAMENTO

Bomba Multiestágio para irrigação, válvulas de ar para impedir golpes de aríete, Chave de partida (rele de acionamento de bomba, contactora, disjuntores, fusíveis).

31.2.2-INSTALAÇÃO:

Deverá ser feita por equipe de montagem especializada, com acompanhamento de um engenheiro agrônomo.

31.2.3 – MATERIAL QUE DEVERÁ SER ENTREGUE AO CONTRATANTE PELA CONTRATADA:

- Manual de instruções dos equipamentos e Manual com informações sobre funcionamento do sistema e manutenções preventivas.
- Termo de garantia dos equipamentos tempo mínimo de 03 anos.
- Termo de garantia dos serviços de mão-de-obra tempo mínimo 6 meses.

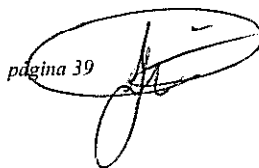
31.3 – POÇO SEMI-ARTESIANO

31.3.1 – Para os serviços de perfuração do Poço deverão ser seguidas as normas e padrões da ABAS (Associação Brasileira de Águas Subterrâneas), ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e SANEAGO.

31.3.2 – O equipamento deverá ser montado em local estudado pela CONTRATADA, onde possa ter condições de acesso, condições técnicas e geológicas de perfuração.

31.3.3 – O poço será revestido o quanto necessário nas camadas perfuradas passíveis de desmoronamento com tubo de Aço DIN-2440, espessura de parede 3/16", diâmetro de 6" com Filtro de Aço Tipo NOLD, diâmetro de 6", acompanhada de pré filtro tipo areia usinada, com granulometria proporcional ao material geológico perfurado.

31.3.4 – O poço deverá ser testado, durante 24 h ou até a estabilização do nível dinâmico, verificando as perfeitas condições técnicas de funcionamento, em sua parte construtiva, acompanhado do perfil construtivo, com descrição geológica dos materiais perfurados e dos resultados obtidos no teste de vazão.



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS - DIRETORIA ADMINISTRATIVA - DIVISÃO DE ENGENHARIA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

31.3.5 – Será de inteira responsabilidade da CONTRATADA a quantidade e qualidade de água obtida, fazendo para isso todos os testes que assegurem a qualidade da água, os quais deverão ser entregues a FISCALIZAÇÃO.

31.3.6 – OUTORGA

31.3.6.1 – Deverá ser obtida pela CONTRATADA a licença para uso dos recursos hídrico subterrâneo, junto a SEMARH e demais licenças necessárias para realização da perfuração do Poço.

31.3.6.2 – Os serviços só poderão ser iniciados após a liberação da OUTORGA e licenças necessárias.

31.3.7 – LOCAÇÃO

31.3.7.1 – A locação será de responsabilidade da CONTRATADA podendo ser utilizado LOCAÇÃO HIDROGEOLOGICA OU ESTUDO GEOFÍSICO.

31.3.7.2 – Deverão ser considerados no poço todos os equipamentos necessários para o seu perfeito funcionamento como bombas, registros, etc.

32 - LIMPEZA FINAL DA OBRA

32.1 - A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação, devendo apresentar perfeito funcionamento em todas suas instalações, equipamentos e aparelhos.

32.2 - Na execução dos serviços de limpeza deverão ser tomadas todas as precauções no sentido de evitar danos aos materiais de acabamento.

32.3 - Não serão aceitos respingos de tinta ou massa em quaisquer superfícies.

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS - DIRETORIA ADMINISTRATIVA - DIVISÃO DE ENGENHARIA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM 1 VARA E 1 JUIZADO

32.4 - Os vidros serão perfeitamente limpos.


32.5 - As ferragens e metais serão completamente polidos.

32.6 - Os pisos deverão ser lavados e as sobras de rejunte e outros materiais retirados. O piso de alta resistência deverá ser entregue encerado e sem manchas.

32.7 - As louças serão lavadas com sabão.

32.8 - Ao término dos serviços diários, será removido todo o entulho da obra e armazenado em caçamba adequada, sendo cuidadosamente limpos os acessos por onde se transporte o entulho.

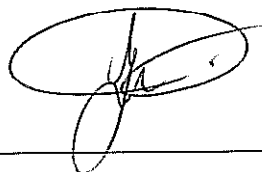
32.9 - Toda a pintura deverá encontrar-se em perfeito estado de conservação e limpeza para o recebimento da obra.


Eng^a Civil Ana Paula Jansen Azzi Campos
Crea 7751/D-GO

Eng^a Civil Larissa Daniela Castro Moura
Crea 7178/D-GO

Eng^a Civil Vanessa Rissi Macedo
Crea 7824/D-GO

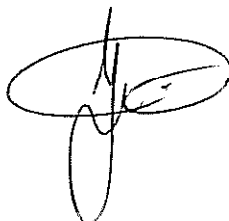
MEMORIAIS

A handwritten signature in black ink, enclosed within an oval shape. The signature is stylized and appears to be a name followed by a surname and possibly a number.

MEMORIAL DESCRITIVO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO
DE GOIÁS

FÓRUM DE ALEXÂNIA
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.



I – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS

1.0 - DADOS BÁSICOS:

- 1.1 - Edifício: Fórum de Alexânia – Go.
- 1.2 - Endereço: Av. Brigadeiro Eduardo Gomes, c/ Rua 124, Rua 166 e Rua 177, Área Municipal 1, Setor Alexânia, Alexânia Go.
- 1.3 - Autor do Projeto: Jairo França Júnior - Engº Eletricista - CREA 3384/D Go.

2.0 - ESTATÍSTICAS :

- 2.1 – Área Construída: 1508,54 m².
- 2.2 – Transformador à Instalar: 150 kVA .
- 2.3 – Nº de Pavimentos: 01(Térreo).

3.0 - DOCUMENTAÇÃO:

- 3.1 - Este Memorial.
- 3.2 - Pranchas desenhadas, numeradas (1/6 a 6/6) e rubricadas por este projetista.
- 3.3 - ART liberada pelo CREA.
- 3.4 – Relação e Especificação de Materiais(Orçamento).

4.0 - DESCRIÇÃO DO PROJETO :

4.1 - Subestação Rebaixadora: Aérea, singela em um poste de concreto circular 10/600m/kgf, projetada de acordo com a Normas da Celg, com detalhes no projeto folha 6/6, com potência instalada de 150kVA. Partindo dos bornes de BT do transformador em cabos unipolares 4x150mm² EPR 90º, 0,6/1kV, classe 5, em eletroduto de ferro galvanizado a fogo, quando ao tempo e PVC rígido quando subterrâneo, com diâmetro de 4". A extensão de rede AT celg será por conta da empresa executora da obra.

4.2 – Medição: Em mureta, localizada embaixo da subestação, composta por um conjunto de medição e demanda, protegido por um disjuntor geral de 250A, protegida fisicamente por uma veneziana de alumínio anodizado, partido da medição em cabos sintenax unipolares 4x150mm² EPR 90º, 0,6/1kV, classe 5, até o Quadro Geral de Distribuição(QGBT). Os cabos foram dimensionados pelo critério de condução de corrente e queda de tensão. Neste trecho não será superior a 2%.

4.3 –Quadro Geral de Distribuição de Luz e Força(QGBT): Foi prevista a instalação de quadros de distribuição, localizado dentro da Edificação, o qual contém elementos de proteção geral e individual para os circuitos de distribuição, barramento geral de cobre retangular de 3/8"x3/4" e acessórios. A proteção será feita por disjuntores termomagnéticos, Caixa metálica para montagem, de fabricação Cemar, 1200x800x250mm, conforme projeto. Disjuntor Geral 250A 35kA/380V, disjuntores tripolares 18kA/380V, unipolares

5kA/220V. Os disjuntores serão de fabricação Siemens, ou Merlin Gerin. O QGBT será instalado sobre uma caixa de passagem de alvenaria 800x200x1000mm. Será instalado um medidor de multivariáveis, modelo IDM-144, da ABB.

Obs.: O banco de capacitores será automático, de 15kVAR, fornecer e instalar o módulo completo.

4.4 –QDE-GER: Localizado na Sala do PABX/Teleprocesso, o qual contém elementos de proteção geral e individual para os circuitos de distribuição, barramento geral de cobre e acessórios. A proteção será feita por disjuntores termomagnéticos.

4.5 – QDL's e QDE's: Foram previstos quadros de distribuição parcial, que contem elementos de proteções individuais e geral para os repectivos circuitos, inclusive dispositivos DR(30mA), indicados em projetos, as caixas serão de fabricação Cemar com barramentos de cobre, disjuntores e DR's serão impreterivelmente da mesma marca, que poderão ser Siemens, GE Disjuntores tripolares e unipolares 5kA, sistema N, Siemens, Merlin Gerin ou Beghim.

*Fazer equilíbrio de fases de todos os quadros, instalar supressores de surto de acordo com projeto. Proteger os barramentos e partes vivas com policarbonato liso transparente 6,0mm (QGBT e QDE-GER).

4.6 - Distribuição: A partir dos Quadro de distribuição, para os diferente pontos de luz e força, em eletroduto de PVC rígido(NBR 6150) embutidos no teto, parede ou piso, de acordo com projeto, até as caixas 4"x2", 4"x4", para as tomadas e interruptores ou caixas 4"x4" para as luminárias, em cabos flexíveis de 2,5mm², quando não indicados.

4.7 – Cabos: Todos os cabos em tubulações suterrâneas e para alimentação dos Quadros (QDL's, QD-E's) serão unipolares do tipo sintenax flexíveis, PVC 70°, 0,6/1kV de fabricação Pirelli ou Ficap. Os cabos para alimentação do QGBT, serão unipolares EPR 90° 0,6/1kV, classe 5.

4.8 – Caixas de passagens suterrâneas: Executadas de acordo com detalhe em projeto, todas terão tampa de ferro fundido.

5.0 – ILUMINAÇÃO E TOMADAS:

5.1 - Executada com base nas necessidades de cada ambiente e prescrições das normas existentes. Todas as tomadas serão do tipo 2 polos + terra, 20A, de acordo com NBR 14136. Em parede de alvenaria serão embutidas em caixas 4"x2" ou 4"x4". Para os pontos de ar condicionado foi prevista a instalação de uma tomada tripolar para ar condicionado 25A(embutida Cx.4"x2") e um interruptor bipolar 25A(embutida Cx.4"x2").

5.2 - Os pontos de luz fluorescente foram previstos para lâmpadas de 20W, 26W e 40W "luz do dia", reatores eletrônicos de alto fator de potência, as de vapores de mercúrio reatores de afp. Ver especificações de luminárias nas legendas de cada prancha.

6.0 – ATERRAMENTO e SPDA:

6.1 – Aterramento Geral: Executar um aterramento, com hastes cobreadas, cuja resistência não poderá ser superior a 10 Ohm em qualquer época do ano, medida em solo seco, se necessário efetuar tratamento de solo.

6.2 – SPDA: Foi previsto a instalação de um sistema de proteção contra descargas atmosférica, especificado em projeto Prancha 6/7.

6.3 – Apresentar laudo final do SPDA, com medições da malha de aterramento, e responsável técnico.

7.0 – Instalações de Som e Detecção de Fumaça(Arquivo):

7.1 - Foram previstas as instalações de som, para o auditório, executar de acordo com especificações em projetos.

7.2 – Foi previsto a instalação de uma central de detecção de incêndio para o Arquivo, com sensores instalados no teto (Ver especificações e detalhamento na Prancha do respectivo projeto), este sistema será instalado por empresa especializada.

7.3 – Foi prevista a instalação de alarme de segurança e de CFTV fornecer todos os componentes, de acordo com projeto.

8.0 - NORMAS :

8.1 - A não ser que seja mencionado em contrário, todo material, bem como o procedimento da execução referente a este projeto serão conforme normas da ABNT e das Celg Distribuição (CELG) e do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás.

9.0 – ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAL:

9.1 – Todos os materiais a serem utilizados deverão estar de acordo com a NBR-5410, e ser de primeira qualidade.

9.2 – Cabos de Alimentação: Isolação em PVC 70º ou EPR 90º 0,6/1,0kV, fabricação Pysman, Ficap ou similar.

9.3 – Condutores: Flexíveis(exceto os do sistema medição Celg) de tipo antichama, classe 0,75 kV, fab. Pysman, Ficap ou similar.

9.4 – Eletrodutos: de PVC rígido, rosqueável, sem costura ou rebarba, de acordo com NBR 6150, fab. Tigre ou similar. Curvas, luvas e arruela devem ser compatíveis de material e diâmetro.

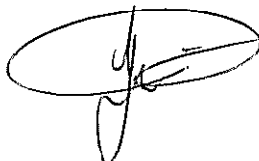
9.5 – Luminárias: em corpo de aço tratado, pintura em epoxi.

- As fluorescente 2x20W ou 2x40W: Tipo 3320 ou 2320 da Itaim ou similar, cor branca.

- Incandescente: Tipo arandela com soquete de porcelana base E-27.

- As demais estão especificadas em projeto prancha 1/7.

9.6- Reatores e Lâmpadas: - Reatores eletrônicos, alto fator de potência, 26W(compactas, reatores acoplados), 1x40W, 2x20W ou 2x40W, fab. Intral, Keiko ou similar.



- Lâmpadas: As fluorescentes serão do tipo "luz do dia", todas as lâmpadas serão de marca Osram ou Philips.

9.7 – Quadros de Distribuição: Caixa em chapa de aço, pintura em epoxi, c/ porta articulável, com barramento em cobre eletrolítico, fab. Cemar ou similar.

9.8 – Tomadas: 2 polos + terra, de acordo com NBR 14136, 20A, de embutir em Cx. 4"x2", Fab. Pial,

9.9 – Interruptores: Linha Silentoque, de embutir em Cx. 4"x2", Fab. Pial.

9.10 – Demais materiais estão especificados nas pranchas ou na relação de materiais anexa.

10.0 – ATERRAMENTO:

O valor da resistência de terra deverá ficar em torno de 10 ohms, em qualquer época do ano, caso o valor especificado seja ultrapassado deverá ser providenciada a melhoria do sistema de aterramento até ser atingido o valor estabelecido.

Será providenciado e entregue ao setor da CELG, responsável pela vistoria da unidade consumidora, um relatório contendo a medição da resistência de aterramento da instalação, com o neutro desconectado. Com, no mínimo, os seguintes dados:

- *Tipo de eletrodo de aterramento utilizado, com os respectivos tamanhos, seções e quantidades;*
- *Tipo de solo e suas condições no momento da medição, indicando se ele se encontrava úmido e se houve algum tipo de tratamento químico.*

Na malha de aterramento serão utilizadas hastes cobreadas, com espessura mínima da camada de cobre de 254µm, diâmetro e comprimento mínimo de 16 mm e 3000 mm, respectivamente, tendo em vista garantir a durabilidade do sistema de aterramento e evitar variações sazonais do valor de resistência em função da umidade do solo.

No ponto de conexão do condutor de aterramento com a malha de terra será construída uma caixa de alvenaria com tampa de inspeção, conforme projeto.

A ligação dos condutores ao sistema de aterramento será feita por solda tipo exotérmica.

No secundário, o neutro dos transformadores deve ser solidamente aterrado. A ligação entre ele e o sistema de aterramento deve ser feita com condutor de cobre com 50 mm² de seção, conforme item 11.g) da NTD-05.

Na instalação está previsto uma Barra de Equipotencialidade Principal – BEP, conforme previsto na NBR - 5410 e NBR - 14.039 e os seguintes condutores devem ser ligados a ele:

- *Condutor de aterramento;*
- *Condutores de proteção principais;*
- *Condutores de equipotencialidade principais;*
- *Condutor neutro;*
- *Estrutura da edificação, quando for o caso.*

Como está sendo utilizado eletrodo de aterramento convencional(hastes copperweld)l, a ligação deste com o BEP será através de um cabo de cobre de 50 mm², conectados através de terminais de pressão que garantam a



).

continuidade elétrica e servirão para desligar os condutores de aterramento. Esses dispositivos, instalados no BEP permitirão a medição da resistência de aterramento do sistema, e só serão desmontáveis com o auxílio de ferramenta.

As conexões dos condutores de proteção estarão acessíveis para inspeção e ensaios.

Nenhum dispositivo de proteção ou comando deve ser inserido no condutor de proteção.

É vedada a utilização de qualquer tipo de produto que possa comprometer o sistema provocando a corrosão de hastes e condutores.

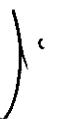
O aterramento da subestação e do QGBT deverá vir do Barramento de Equipotencialização Principal (BEP) com cabo de cobre nu de seção conforme projeto e de bitolas compatíveis para as demais instalações. Todas as partes metálicas tais como, caixa do disjuntor geral, dos TC's e do medidor, venezianas, neutro da Rede CELG, e DPS, serão ligadas ao sistema de aterramento (BEP), com condutor de cobreisolado, com bitola conforme projeto.

11.0 – SEGURANÇA:

Recomendam-se os seguintes procedimentos, a fim de resguardar a segurança do pessoal e dos equipamentos em subestações de consumidores.

11.1 – EXECUÇÃO DE MANOBRAS ELÉTRICAS

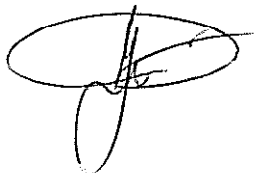
- *Toda e qualquer manobra somente poderá ser feita por pessoa capacitada e devidamente autorizada.*
- *Quando for autorizada a execução de uma manobra, a ordem deve ser transmitida com clareza e precisão. Deve certificar-se de que a pessoa encarregada da manobra, entendeu corretamente a ordem dada.*
- *Antes de executar qualquer manobra deve-se planejá-la e concentrar-se com atenção sobre o que se vai fazer, agindo calmamente e com segurança. Deve-se certificar de que não há perigo de acidentes.*
- *Todas as manobras, mesmo as que são feitas por meio de volantes ou alavancas, devem ser efetuadas, pisando-se sobre estrado isolado e usando luvas de borracha com isolamento adequada à tensão de serviço.*
- *Antes de se usar os equipamentos de segurança (escada, bastão, óculos, calçado, capacete, cinto, luvas de borracha, estrado isolado, extintor de incêndio etc), deve-se verificar o estado em que esses equipamentos se encontram e se são apropriados para o serviço a executar.*



- *Nunca se deve desligar as chaves seccionadoras ou chaves fusíveis destinadas à abertura sem carga, quando houver carga ligada nos circuitos dessas chaves.*
- *Deve-se colocar em lugar visível um quadro com o diagrama unifilar da instalação, utilizando a simbologia padronizada pela ABNT, a fim de facilitar a manobra.*
- *Deverá existir uma placa de advertência indicando a necessidade de se aterrar os capacitores, após a abertura do disjuntor.*
- *É obrigatório o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) e equipamentos de proteção coletiva (EPC) apropriados, em todos os serviços de operação das instalações elétricas de média tensão, exceto nos casos de operação remota onde as medidas de proteção contra contato direto e indireto atendam à NBR 5410.*

11.2 – SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPAROS

- *Havendo necessidade de pedido de desligamento à CELG, ele deverá ser encaminhado por escrito devidamente assinado pelo responsável pela edificação.*
- *Antes de se iniciar qualquer trabalho de manutenção ou reparo num circuito, deve-se desligar o disjuntor e a chave correspondente.*
- *Evitar os riscos de acidentes por corrente de retorno aterrando a instalação desligada, antes e depois do trecho onde se irá trabalhar.*
- *Para se trabalhar em aparelhos ligados no circuito, deve-se desligá-lo sempre através de seccionadores. Caso estiverem distanciados do ponto em que será realizada a manutenção ou reparo, os seccionadores deverão ser abertos e travados por cadeados.*
- *Para substituir um elo fusível, deve-se usar equipamentos adequados, e desligar o disjuntor e a chave faca correspondente, antes do início do serviço.*
- *Nunca desconectar os condutores de ligação à terra, e verificar periodicamente as resistências de aterramento.*
- *Todos os aparelhos e instalações devem ser mantidos em perfeito estado de funcionamento, fazendo-se periodicamente sua limpeza, conservando-os*



livres de poeira, que em contato com a umidade pode tornar-se condutora de eletricidade.

- *Os equipamentos de proteção e os materiais de operação tais como escadas, alicates isolados, varas de manobra, estrados isolados etc, devem ser conservados limpos e em condições de uso.*
- *As luvas de borracha devem ser mantidas em lugar seco, polvilhadas de talco e dentro de caixas apropriadas, em locais de fácil alcance, devidamente testadas a ar comprimido.*
- *Atentar para o fato de que cabos cobertos não são isolados, devendo o tratamento dado a esse tipo de material ser o mesmo dispensado a cabos nus, portanto eles não devem ser tocados, a não ser com equipamento apropriado para trabalho em linha viva.*

12.0 – EXECUÇÃO E TESTES:

Toda a execução deve obedecer procedimentos e normas técnicas, os serviços de Instalações Elétricas, CFTV e Alarme constantes destes projetos serão executados por firma especializada, com experiência comprovada e mão-de-obra e ferramental em conformidade com a nr-10. será exigida, comprovação de participação de curso referente à NR-10, bem como os padrões existentes e adotados pelo Tribunal de Justiça do Estado de Goiás, todas as instalações devem ser testadas antes de sua entrega. Quadros, tomadas e circuitos serão identificados.

VERIFICAÇÃO FINAL

Todas as Instalações serão inspecionadas e ensaiadas, durante a execução/ e ou quando concluída, antes de ser colocada em serviço pelo usuário de forma a se verificar as conformidades e prescrições das normas, de acordo com Item 7, da NBR 5410.

13.0-OBS.:

- Deixar com reserva no final da obra, 20 lâmpadas fluorescente de 40W, e 10 reatores eletrônicos de 2x40W, 20 lâmpadas TC 26W, 10 reatores 2x26W, 2 contatores.
- A Empresa executora deverá fornecer o “as buid” de todos os projetos, junto a certificação da rede lógica.
- Será exigido da empresa contratada um técnico de segurança de trabalho, no últimos 60(sessenta) dias de obra, que juntamente com engenheiro eletricista da obra, elaborarão o PRONTUÁRIO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS, para atender as exigências da NR-10.

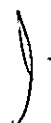


Goiânia, agosto de 2009.

JF ENGENHARIA LTDA
JAIRO FRANÇA JÚNIOR
Engenheiro Eletricista
Fone/Fax: (62) 3245-1512
E-mail : Jairo.franca@terra.com.br

Jairo França Júnior.
Eng. Eletricista – Crea Go 3384/D

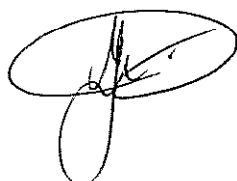
Tribunal de Justiça do Estado de Goiás



MEMORIAL DESCRITIVO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS

FÓRUM DE ALEXÂNIA GOIÁS
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized letter 'P' with a horizontal line through it, enclosed within an oval shape.

).

I – CABEAMENTO ESTRUTURADO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS

1.0 - DADOS BÁSICOS:

- 1.1 - Edifício: Fórum de Alexânia – Go.
- 1.2 - Endereço: Av. Brigadeiro Eduardo Gomes, c/ Rua 124, Rua 166 e Rua 177, Área Municipal 1, Setor Alexânia, Alexânia Go.
- 1.3 - Autor do Projeto: Jairo França Júnior - Engº Eletricista - CREA 3384/D Go.

2.0 - ESTATÍSTICAS :

- 2.1 – Área Construída: 1.508,54 m2.
- 2.2 – Nº de pontos: 210.
- 2.3 – Nº de Pavimentos: 01 (Térreo)

3.0 - DOCUMENTAÇÃO:

- 3.1 - Este Memorial.
- 3.2 - Pranchas desenhadas, numeradas (1/3 a 3/3) e rubricadas por este projetista.
- 3.3 - ART liberada pelo CREA.
- 3.4 – Relação e Especificação de Materiais(Orçamento).

4.0 - DESCRIÇÃO:

Os serviços de montagem de quadros e conectorização serão executados por pessoal especializado em sistemas de cabeamento estruturado.

Todos os elementos componentes da rede de voz e dados receberão a identificação necessária para se efetuar com facilidade a origem e o destino daquele trecho.

Cada ponto de acesso receberá um número, que identificará univocamente aquele ponto. A distinção entre o ponto de lógica e o ponto de voz será pela cor da tomada ou da identificação. Nos patch panels se repetirá a mesma identificação do ponto de acesso correspondente. Os cabos lógicos serão identificados nas suas extremidades.

As conexões dos patch panels possuirão cores de identificação da cabeaço primária, secundária, de equipamentos, etc. Serão adotados códigos de cores já padronizados pelos órgãos competentes, tal como a EIA/TIA 606, não excluindo-se soluções proprietárias.

Deverá ser fornecido certificado ISO9001 do fabricante dos componetes do sistema de cabeamento estruturado com validade mínima até a data da instalação do cabeamento.

Também deverá ser fornecido:

- Atestado do fabricante dos componentes do sistema de cabeamento estruturado que o mesmo será garantido por 25 (vinte e cinco) anos contra:

- Defeitos de fabricação;



1-

- Mão de obra para substituição de componentes com defeitos de fabricação;
- Durabilidade dos materiais e componentes;
- Transmissão de dados com velocidade de até 622 Mbps.

- Atestado do fabricante dos componentes do sistema de cabeamento estruturado que o proponente está autorizado a:

- projetar;
- instalar;
- efetuar os testes de norma;
- dar manutenção;
- suporte;
- garantia nos produtos oferecidos.

DESCRIÇÃO GERAL DO PROJETO

4.1 - CIRCUITOS TELEFÔNICOS

4.1.1 - Generalidades

Foi previsto um DG telefônico 80x80x12cm, para receber a cabeação de entrada da concessionária telefônica, e um DG CPCT que receberá esta cabeação e fará toda distribuição dos circuitos de voz entre Central do PABX e os Rack's.

4.1.2- Caixas de Passagem

Serão instaladas caixas de passagem em chapa metálica, com tampa parafusada, instalada à 130cm (eixo) do piso acabado, na sala do rack, para receber os cabos telefônicos provenientes da Central do PABX via DG CPCT mencionados no item anterior.

4.2 - CIRCUITOS LÓGICOS:

4.2.1 – Gabinetes de Distribuição (Racks):



4.2.1.1 - Quantidade:

01(um) Rack : 19" x 44U's, da Furukawa, AMP ou Panduit. Cada um deverá ter as seguintes características: fechado, corpo em alumínio ou aço martelado, profundidade de no mínimo 50cm, porta frontal em acrílico transparente, porta traseira e laterais fechadas e removíveis, guia horizontal de cabos, módulo de iluminação e ventilação, régua de 08 tomadas e disjuntor na capacidade aproximada, barras, réguas, parafusos, porcas e arruelas de fixação, localizados nos locais indicados no projeto.

* Na escolha de um dos fornecedores citados, todos os materiais passivos(cabos, tomadas, pach, etc) deverão ser da mesma marca, com garantia de 25 anos.

4.2.2 - Distribuição dos Pontos Lógicos:

4.2.2.1 - Os pontos estão distribuídos em um total de 210 pontos, distribuídos conforme indicado no projeto.

As tomadas serão de 2 pontos, da Furukawa, AMP ou Panduit, estando fixadas a uma altura de 0,30m do piso acabado, acondicionadas em caixas de passagem 4"x2", pial ou equivalente.

4.2.3 – Infra-estrutura

4.2.3.1 – Eletrocalhas, eletrodutos:

A eletrocalha de aço galvanizado terá as dimensões de indicadas, será fixada sobre a laje, conforme detalhes no projeto.

Destas eletrocalhas derivarão eletrodutos, para interligação às tomadas, através de saída horizontal(acessórios).

Na saída da eletrocalha sobre a laje nas descidas para as tomadas acondicionadas em caixas de passagem esmaltada 4"x2", pial ou equivalente, serão utilizados eletrodutos, de PVC rígido rosqueável, nos diâmetros indicados no projeto, das marcas Tigre, Fortilit ou similar

Os eletrodutos serão unidos por luvas, obrigando-se utilizar curvas longas quando necessário mudança de direção.

As ligações dos eletrodutos as caixas serão feitas com arruelas (externa) e buchas (interna) de ferro galvanizado.

Os dutos conforme representado em projeto poderão ser:

- De PVC incombustível rosqueáveis, conforme norma NBR -5597 (EB-341) ABNT, nas dimensões indicadas no projeto.
- Calhas metálicas, em chapa nº 16, dimensões especificadas no projeto.

- Buchas, arruelas e luvas para eletroduto serão de ferro galvanizado ou liga de alumínio.

4.2.4 - Materiais de Cabeação:

A conexão das tomadas RJ-45 será feita nos painéis de distribuição (patch panel) na área reservada para os rack's (gabinete de distribuição), conforme especificado em planta baixa.

4.2.4.1 – Cabeação:

Serão utilizados cabos UTP-4P categorias 5E, para o cabeamento secundário, da Furukawa, AMP ou Panduit e que atendam, plenamente a todos os requisitos físicos e elétricos da norma EIA / TIA 568.

Na conectarização deverá ser utilizados sempre conectores RJ-45 machos categoria 5E, e de acordo com as normas citadas acima.

4.2.4.2 - Área de Trabalho:

Deverá ser fornecidas unidades de line cords (Cabo UTP flexível com conectores RJ-45 nas extremidades), com 3 (três) metros de comprimento, quanto forem as tomadas destinadas a dados.

4.2.4.3 - Tomadas de Telecomunicações:

Serão tomadas duplas acondicionadas em caixas de passagem 4"x2", da Furukawa ou similar.

4.2.4.4 - Armário de Telecomunicações (Rack):

Foi previsto 01 (um) armário de telecomunicações, a distribuição dos equipamentos ativos e passivos deverá obedecer o layout indicado no projeto.

4.2.4.5 - Painéis de Distribuição (Patch Panel):

O quantitativo de pontos a serem atendidos são: 150 pontos distribuídos em todo o prédio.

Será utilizado Patch Panel de 24 portas, da Furukawa, AMP ou Panduit.

4.2.4.6 - Cabos dos Painéis de Distribuição:

Patch Cord de 1,00 metro, e line cord de 3,00 metros, da Furukawa, AMP ou Panduit.



DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

O sistema tem como finalidade o estabelecimento da infraestrutura, que integrará os sinais de telecomunicação – voz, dados, etc, que satisfaça às necessidades atuais e futuras em telecomunicações com vida útil prolongada e que garanta a flexibilidade, expansibilidade e interromperabilidade através de um cabeamento estruturado que permitirá a instalação de várias facilidades como: comunicação interna e externa, processamento de informações, Internet, etc.

A solução proposta compreende o fornecimento e instalação de cabeamento estruturado, ligado à rede externa através de linhas telefônicas em cabos de pares metálicos, que chegam à edificação em um DG de entrada e um DG CPCT instalados nos locais indicados no projeto. O console da Telefonista estão localizados na sala do PABX. O DG será ligado ao DG CPCT e este por sua vez será interligado ao Rack a serem instalados nas sala técnica através de cabos de pares metálicos.

O cabeamento interno horizontal deverá ser efetuado em cabos UTP-4P cat. 5E, a partir dos Racks indicados no projeto

O projeto propõe uma instalação de cabeamento totalmente estruturado, através de cabos UTP de categoria 5E.

As linhas telefônicas provenientes da concessionária de telefonia chegarão ao Rack proveniente do DG ou DG CPCT, através de cabos CTP APL50 20P.

A sala de Equipamento central, que será responsável pela interligação de toda a rede. A partir do rack da sala técnica principal sairão cabos utp's, conforme projeto.

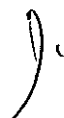

Na sala técnica deverá ser instalado piso elevado, ar condicionado para adequação da mesma para acomodação dos elementos ativos e passivos da rede.

As tomadas de telecomunicações estarão ligadas aos Racks de 19".

Os cabos que farão a distribuição horizontal deverão ser concentrados nos racks dentro das salas técnicas de onde deverão partir em eletrocalhas a serem instaladas ao longo dos corredores. Deverão sair das eletrocalhas com eletroduto em PVC rígido até as descidas para os pontos indicados nos projetos.

Os pontos estão distribuídos em um total de 210, sendo 02 tomadas RJ-45 em cada caixa (sendo uma tomada destinada a dados e a outra a voz), distribuídos conforme indicado no projeto.

As tomadas deverão ser fixadas a uma altura de 0,30m do piso acabado.



Os serviços de montagem de quadros e conectorização deverão ser executados por pessoal especializado em sistemas de cabeamento estruturado.

Todos os elementos componentes da rede de voz e dados deverão receber a identificação necessária para se efetuar com facilidade a origem e o destino daquele trecho.

Cada ponto de acesso deverá receber um número, que identificará univocamente aquele ponto. Nos patch panels se repetirá a mesma identificação do ponto de acesso correspondente. Os cabos lógicos deverão ser identificados nas suas extremidades.

A sobra de cabo UTP deverá ser de 3m nos racks (sobra=trecho de cabo enrolado na base do rack), e a sobra de cabo UTP nas tomadas lógicas deverá ser de 30cm.

É vedada a reutilização de cabos UTPs, para qualquer finalidade, devendo os cabos que apresentarem problemas (danificados, muito curtos, etc) serem integralmente substituídos.

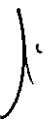
O comprimento máximo de destrançamento do cabo UTP para a crimpagem deverá ser de 13mm, tanto na tomada lógica como no patch-panel.

A distribuição será efetuada basicamente através de calhas em chapa de aço galvanizada à fogo sobre o forro, dutos de PVC rígido. Sendo a infraestrutura implementada da seguinte forma:

- Pontos de telecomunicações: formados por duas (2) tomadas modulares de 8 (oito) pinos, padrão RJ-45 CAT-5E, sendo , a princípio, uma destinada para voz(telefone) e a outra para dados, instaladas em caixa de saída 4"X2".
- Cabeação secundária, composta de cabos de quatro (4) pares trançados para velocidades até 155 Mbps e 622 Mbps ATM, Gigabit Ethernet (1000-base-T) tipo UTP (Unshielded Twisted Pair) categoria 5E - segundo a norma EIA/TIA - 568 e EIA/TIA - TSB-36, Fab. Furukawa, AMP ou Panduit. A cada tomada corresponderá dois cabos UTP categoria 5E de 4 pares;
- Distribuidores ("patch panel") de telecomunicações, CAT-5E, com módulos de conexão de engate rápido, para montagem nos racks de 19" a serem instalados identificados por cores e etiquetas;
- Interligação do distribuidor de telecomunicações aos Racks e à rede telefônica.
- Fornecimento, instalação e ativação dos equipamentos e recursos ativos da rede.

5 NORMATIZAÇÃO

Deverão ser seguidas as seguintes normas:



EIA/TIA 455

EIA/TIA 568A

EIA/TIA 569A

EIA/TIA TSB-36

EIA/TIA TSB-40

EIA/TIA TSB-67

NBR 5410

NBR 6808

IEEE 802.3

SPT-235-310-701

ELEMENTOS ATIVOS

Especificações Comuns a todos os Elementos Ativos - SWITCHES:

As configurações propostas deverão ser detalhadas na proposta técnica através de diagramas e textos explicativos.

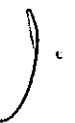
Deverá possuir kits de fixação para instalação em racks de 19" e cabos de ligação lógica e elétrica necessários à instalação e perfeito funcionamento;

Deverá atender ao padrão IEEE 802.3;

Será compatível com os protocolos de comunicação definido pelo setor de Informática do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás;

Conectores:

Deverá possuir conectores RJ-45 para as portas 10BaseT e 100BaseTX, não se admitindo o uso de conectores TELCO para tal fim, tampouco o uso de harmônicas (conversores de interface TELCO para RJ-45 colocados na face do módulo);



Deverá possuir conector SC ou ST para as portas 100 Base FX, porém sendo facultado o uso de conectores SC;

Fonte de Alimentação:

Deverá possuir fonte chaveada bivolt com chaveamento manual, 110/220 Volts (+/- 10%), 60 Hz; é opcional e pontuável que a fonte seja full-range, que permita uma variação mínima de 100 a 240 volts, 60 Hz;

SWITCH

Será do tipo stackable;

Deverá possuir o quantitativo de portas e a distribuição solicitados em cada projeto, devendo cada módulo switch possuir 24 portas;

O equipamento deverá possuir "SPANNING TREE"; É opcional que o switch realize roteamento IP - Switches de Camada 3.

Infraestrutura

Todos os cabos elétricos, lógicos e de telefonia deverão correr dentro de eletrodutos e/ou eletrocalhas (exceto para a malha de terra), sendo inaceitável o lançamento de cabos diretamente em alvenaria e/ou concreto.

confeccionadas na obra, em nenhum tipo de instalação (lógica, elétrica e telefônica). Todas as eletrocalhas e respectivas curvas serão confeccionadas em fábrica.

A menor bitola para eletrodutos metálicos ou de PVC será de 3/4 ".

Serão admitidas no máximo duas curvas de 90° seguidas sem caixa de passagem entre as mesmas.

A distância mínima entre a tubulação lógica e qualquer tubulação elétrica será de 13 cm, exceto quando a tubulação lógica for de Ferro Galvanizado Aterrada, quando poderão ser utilizadas menores distâncias.

Quando for utilizada a infra-estrutura - caixas, tomadas, eletrocalhas, eletrodutos, curvas, etc. esta deve ser limpa e aspirada para a adequação dos novos cabos. Os cabos (de lógica, elétrica ou telefônica) que forem reutilizados devem ser remanejados de modo a atender às especificações.

Todos os conjuntos de tomadas (elétricas, lógicas e de telefonia) deverão manter o mesmo padrão em relação a posição relativa entre as mesmas, e a orientação dos conectores.

A Infraestrutura será executada da seguinte forma, conforme projeto:

Embutida, utilizando-se eletrodutos de PVC piso ou parede.

Aparente, Sobre a laje (eletrodutos em PVC ou eletrocalhas), com fixação através de mão francesa, tirantes ou braçadeiras, podendo ser especificada pintura eletrostática para estes dutos.

O dimensionamento da infraestrutura lógica deverá atender a seguinte tabela, sendo vedada a passagem de quantidade superior de cabos, mesmo que o fabricante do material de cabling oriente a passagem de mais cabos, ou que o diâmetro externo dos cabos seja inferior ao especificado no item 0:

Dimensionamento de Eletrodutos e Eletrocalhas							
Eletroduto	½"	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"
<i>Cabos UTP</i>	0	4	7	12	16	22	36

ELEMENTOS PASSIVOS

A polaridade dos conectores será "A" de acordo com a norma EIA/TIA-568A.

Todos os cabos UTPs do mesmo trecho de duto deverão ser lançados simultaneamente.

É vedada a reutilização de cabos UTPs, para qualquer finalidade, devendo os cabos que apresentarem problemas (danificados, muito curtos, etc) serem integralmente substituídos.

A sobra de cabo UTP deverá ser de 3m nos racks (sobra=trecho de cabo enrolado na base do rack), e a sobra de cabo UTP nas tomadas lógicas deverá ser de 30cm.

O comprimento máximo de destrançamento do cabo UTP para a crimpagem será de 13mm, tanto na tomada lógica como no patch-panel.

CABO UTP

Serão utilizados cabos de cobre não blindados (UTP), categoria 5E, 4 pares trançados, que atendam plenamente a todos os requisitos físicos e elétricos da norma EIA/TIA-568A e boletim técnico EIA/TIA TSB 36. Os acessórios das terminações dos cabos ("connecting hardware") a serem instalados atenderão ao boletim técnico EIA/TIA TSB40;

Impedância característica de 100 Ohms

O diâmetro externo máximo dos cabos de 5,6 mm ou 11,2mm;




A capa de proteção dos cabos será do tipo não propagante a chamas;

Os condutores serão do tipo sólido, em cobre recozido;

A bitola dos condutores será 24 AWG ou 22 AWG;

Serão utilizados cabos de cor azul;

Na capa de proteção dos cabos, será marcada, de forma indelével e em intervalos regulares de, no máximo, 100cm, a seguinte seqüência de dizeres:

nome do fabricante;

seção nominal do condutor;

categoria segundo a EIA/TIA;

Cada conexão será identificada mediante anilha plástica permanente nas duas extremidades, que possibilite identificar de forma imediata e inequívoca os pontos de origem e destino;

PATCH CORDs

Serão utilizados cabos de cobre não blindados (UTP), categoria 5E (100 Mhz), flexíveis, com 4 (quatro) pares trançados, que atendam plenamente a todos os requisitos físicos e elétricos da norma EIA/TIA – 568A, serão do tipo “Patch Cord”, conectores RJ-45 machos e contatos com, no mínimo, 50 micropolegadas em ouro, confeccionados e testados em fábrica, devendo ser apresentada certificação do fabricante;

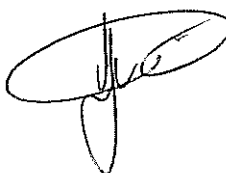
Cada uma dessas conexões será identificada mediante anilha de plástico permanente nas duas extremidades;

O comprimento será de 1m, 1,5m ou 2m, conforme projeto;

É de responsabilidade da CONTRATADA o anilhamento dos patch cords, assim como a instalação destes no patch panel, e organização através das guia de cabos horizontais e verticais;

LINE CORDs

Serão utilizados cabos de cobre não blindados (UTP), flexíveis, com 4 (quatro) pares trançados, que atendem plenamente a todos os requisitos físicos e elétricos da norma EIA/TIA – 568A, flexível, com tamanho de 3 (três) metros cada um, com conectores RJ-45 machos com capa envolvente em PVC, categoria 5E, contatos com, no mínimo, 50 micropolegadas em ouro, nas extremidades (Line Cords), confeccionados e testados em fábrica, sendo obrigatória a apresentação da certificação do fabricante;



PATCH PANELS

Os Painéis de Conexão serão do tipo interconexão (interconnection) modular de 19”;

Devem atender ao quantitativo de portas solicitado no projeto, através de um ou mais painéis de 24 portas;

Possuirão portas RJ-45 fêmeas, com identificação frontal, com conexão tipo IDC, T568 A e serão fixados em rack;

Cada módulo do Pannel de Conexão será provido de guias de cabos, de modo a permitir a organização dos cordões de conexão (patch cords);

As características técnicas devem ser estabelecidas pela norma EIA/TIA-568-A para categoria 5E e atender a todos os requisitos físicos e elétricos do boletim técnico TIA/EIA TSB 40;

TOMADAS LÓGICAS

Deverão ser duplas E possuirão conector RJ-45 fêmea, com conexão tipo IDC, categoria 5E para cabo de 4 pares trançados 24 AWG, UTP, com contatos com camada de, no mínimo, 50 micro polegadas de ouro. Deverá possuir ícones de identificação por cor.

As tomadas de parede deverão possuir tampas de proteção, porém não necessitam ser do tipo retrátil automática.

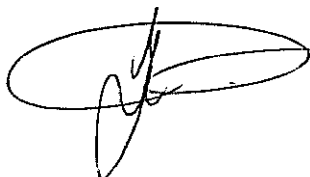
O conjunto deve estar completo, inclusive caixa ou base. O tipo de conjunto será definido em projeto.

Deverá haver identificação do ponto de acesso de rede na própria tomada lógica de telecomunicações com protetor transparente;

RACKs

Serão do tipo fechado, em alumínio ou aço martelado, com 19” de largura e profundidade de, no mínimo, 50 cm, que permitirão a fixação dos Patch Panels, Distribuidores Óticos e dispositivos ativos;

Atenderão ao quantitativo de unidades padrão de rack (U) solicitado no projeto, sendo a altura indicada no projeto. Tanto a profundidade quanto a altura serão compatíveis com os dispositivos ativos e painéis propostos pelo fornecedor e aprovado pela fiscalização do Tribunal;



Possuirão ventilação forçada;

Possuirão porta frontal em acrílico transparente;

Possuirão colunas de segundo plano (aproximadamente 10 cm);

Possuirão sistema de chave e fechadura;

Possuirão laterais e traseira removíveis, exceto os racks que forem fixados em parede;

Possuirão guias de roteamento verticais e horizontais (organizadores de cabos) e redutores de tração;

Será instalada 1 (uma) régua com 08 (oito) tomadas universais - pinos chatos e redondos (2P + T , 16A/250 V), devendo ser utilizada a polarização NEMA 5/15, com disjuntor a ser dimensionado conforme os equipamentos a serem instalados;

Deverá possuir conjunto de porcas e parafusos para fixação, em todas as posições de fixação das colunas de fixação.

Cabeação UTP

A cabeação horizontal é a parte do sistema de cabos de telecomunicações responsável pela conexão entre o Distribuidor de telecomunicações (DT) (local destinado ao painel de conexão) e a tomada de telecomunicações (pontos de acesso);

Distribuidor de Telecomunicações (DT)

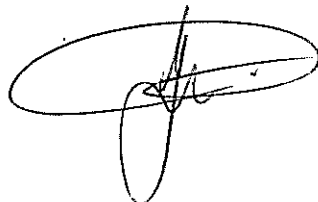
A distância do cabeamento UTP do DT para cada estação de trabalho será de, no máximo, 100 (cem) metros, incluindo o "patch cord" e o "line cord". O trecho do "patch panel" à tomada de telecomunicações será de, no máximo, 90 (noventa) metros;

CABOS TELEFÔNICOS

Serão tipo CTAPL50-20P, CI 50-20P ou CI 50-50P, constituídos por condutores de cobre estanhado, isolados em PVC, núcleo enfaixado com material não higroscópico e capa externa de PVC na cor cinza. Deverão atender à norma TELEBRÁS SPT-235-310-701.

CENTELHADORES

Serão protetores híbridos compactos contra sobretensões em linhas telefônicas, LD, LPCD e LOOP de corrente, MODELO CLAMPER OU EQUIVALENTE, com as seguintes características técnicas mínimas.



Auto regenerativo

Nível de proteção a surtos: moderado

Nº de condutores a serem protegidos: 02

Padrão de comunicação: Par balanceado

Tecnologia de proteção: 02 estágios - centelhador a gás e diodo Transzorb

Tempo de resposta < 1,0 nano segundo

Tensão de disparo 220 V

CERTIFICAÇÃO

Deverá ser realizada com equipamento tipo Penta Scanner Two-Way, nível II, de acordo com o boletim técnica EIA/TIA TSB-67.

Deverão ser entregues relatórios de todos os pontos lógicos, na forma impressa e também em meio magnético (disquetes de 3 1/2" e/ou CDROM).

Os testes de certificação deverão utilizar obrigatoriamente a metodologia "BASIC LINK", não sendo aceitos, em hipótese alguma, relatórios baseados no método "CHANNEL", sendo obrigatória a utilização de adapter cords de exatamente 2m de comprimento no injetor e no pentscanner, com comprimento total de basic link de 94m, de acordo com o boletim EIA/TIA TSB-67.

Deverão ser efetuados obrigatoriamente os seguintes testes:

Comprimento

Atenuação de sinal (até 100 Mhz);


Mapeamento de fiação (wire map);

Impedância;

NEXT (Near End Crosstalk) até 100 Mhz, local e remoto ;

ACR Derivado (Attenuation-to-Crosstalk Ratio) até 100 Mhz, local e remoto;

Caso sejam realizados testes adicionais, tais como resistência DC, etc, estes deverão possuir os seus parâmetros definidos exatamente de acordo com o boletim EIA/TIA TSB-67.



TESTES E ENSAIOS

A rede local será aceita através do funcionamento de estações de trabalho com sistema operacional Windows 95 (Fornecido pela CONTRATANTE, mínimo de 3 estações), de modo que os seguintes serviços básicos de rede funcionem:

Diagnóstico (comando PING) e

Compartilhamento de Arquivos e Impressoras

Goiânia, agosto de 2009.

JF ENGENHARIA LTDA
JAIRO FRANÇA JÚNIOR
Engenheiro Eletricista
Fone/Fax: (62) 3245-1512
E-mail : Jairo.franca@terra.com.br

Jairo França Júnior.
Eng. Eletricista – Crea Go 3384/D

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás



Anexo B – folha 1-2



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
DIRETORIA DE DEFESA CIVIL

GERÊNCIA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

FORMULÁRIO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO DE PROJETO TÉCNICO**1 – IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO**

Logradouro público:

Rua: AV. BRIGADEIRO EDUARDO GOMES n. Quadra: Lote:

Bairro: Município: ALEXANIA

Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO EST. DE GOIÁS E-mail:

Responsável pelo uso: Tel.:

Responsável técnico: ANA CRISTINA R. REIS CREA: 3499/D Tel.: 62-3942-6631

n. do projeto anterior: XXXX Lei Estadual adotada (n. e ano): XXX

Área: Existente: m² A construir: XXXX m² Total: 1.508,00 M²

Detalhes: Altura 6,0 M m n. de pavimentos: 1,0 Ocupação do subsolo:

Uso, divisão e descrição: SERV. DE SAÚDE E INSTITUCIONAL Risco: MEDIO 450 MJ/m²**2 – ELEMENTOS ESTRUTURAIS**

Estrutura portante (concreto, aço, madeira, outros): CONCRETO E AÇO

Estrutura de sustentação da cobertura (concreto, aço, madeira, outros): AÇO AÇO GALVANIZADO

3 – FORMA DE APRESENTAÇÃO Protocolo (uso do Corpo de Bombeiros)

- Projeto Técnico
- Projeto Técnico para Instalação e Ocupação Temporária
- Projeto Técnico para Ocupação Temporária em Edificação Permanente

4 – INSTALAÇÕES PREVENTIVAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Acesso de viatura do Corpo de Bombeiros | <input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência |
| <input type="checkbox"/> Separação entre edificações | <input type="checkbox"/> Detecção de incêndio |
| <input checked="" type="checkbox"/> Segurança estrutural nas edificações | <input type="checkbox"/> Alarme de incêndio |
| <input type="checkbox"/> Compartimentação horizontal | <input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de emergência |
| <input type="checkbox"/> Compartimentação vertical | <input checked="" type="checkbox"/> Extintores |
| <input checked="" type="checkbox"/> Controle de material de acabamento | <input checked="" type="checkbox"/> Hidrantes e mangotinhos |
| <input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência | <input type="checkbox"/> Chuveiros automáticos |
| <input type="checkbox"/> Elevador de emergência | <input type="checkbox"/> Resfriamento |
| <input type="checkbox"/> Controle de fumaça | <input type="checkbox"/> Espuma |
| <input type="checkbox"/> Gerenciamento de risco de incêndio | <input type="checkbox"/> Sistema fixo de gases limpos e dióxido de carbono (CO ₂) |
| <input type="checkbox"/> Brigada de incêndio | <input type="checkbox"/> Plano de intervenção de incêndio* |

5 – RISCOS ESPECIAIS

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Armazenamento de líquidos inflamáveis | <input type="checkbox"/> Fogos de artifício |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gás Liquefeito de Petróleo | <input type="checkbox"/> Vaso sob pressão (caldeira) |
| <input type="checkbox"/> Armazenamento de produtos perigosos | <input type="checkbox"/> Outros (especificar) |

Responsável Técnico_____
Proprietário ou Responsável pelo uso_____
Analista_____
Chefe da Seção de Análise

1.

Anexo B – Folha 2-2

INSPECÇÕES		
Protocolo n.:	Data ___/___/___	Atendente:
Vistoriador:	Data ___/___/___	Parecer:
Protocolo n.:	Data ___/___/___	Atendente:
Vistoriador:	Data ___/___/___	Parecer:
Protocolo n.:	Data ___/___/___	Atendente:
Vistoriador:	Data ___/___/___	Parecer:
Protocolo n.:	Data ___/___/___	Atendente:
Vistoriador:	Data ___/___/___	Parecer:
Protocolo n.:	Data ___/___/___	Atendente:
Vistoriador:	Data ___/___/___	Parecer:
Protocolo n.:	Data ___/___/___	Atendente:
Vistoriador:	Data ___/___/___	Parecer:
Protocolo n.:	Data ___/___/___	Atendente:
Vistoriador:	Data ___/___/___	Parecer:

CERCON			
Protocolo n.:	Ch. Sescip	CERCON n.	Em ___/___/___
Retirado por:	RG:	Ass.:	Tel.:
Protocolo n.:	Ch. Sescip	CERCON n.	Em ___/___/___
Retirado por:	RG:	Ass.:	Tel.:
Protocolo n.:	Ch. Sescip	CERCON n.	Em ___/___/___
Retirado por:	RG:	Ass.:	Tel.:
Protocolo n.:	Ch. Sescip	CERCON n.	Em ___/___/___
Retirado por:	RG:	Ass.:	Tel.:

FORMULÁRIO PARA ATENDIMENTO TÉCNICO		
FAT n.:	Data ___/___/___	Atendente:
Resumo da consulta:		
Em ___/___/___	Parecer:	Chefe da Sescip:
FAT n.:	Data ___/___/___	Atendente:
Resumo da consulta:		
Em ___/___/___	Parecer:	Chefe da Sescip:
FAT n.:	Data ___/___/___	Atendente:
Resumo da consulta:		
Em ___/___/___	Parecer:	Chefe da Sescip:

Anexo D

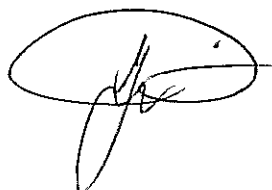
QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES NT 21	ÁGUA PRESSURIZADA – 2 A PÓ QUÍMICO SECO BC – 20 BC GÁS CARBÔNICO BC – 5 BC
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A NT 18 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA
HIDRANTES	TUBULAÇÃO 63mm – FERRO GALVANIZADO HIDRANTES – MANGUEIRAS 40 mm – COMPRIMENTO 30 m, SENDO PREFERENCIALMENTE DOIS LANCES DE 15 M. ESGUICHOS REGULAVEIS – NT 22
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 20

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
H	INSTITUCIONAL	H-4	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO EST. DE GOIÁS

CARGA DE INCÊNDIO – NT 14/2006			
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m ²
INSTITUCIONAL	TRIB. DE JUSTIÇA DO EST. DE GOIÁS	H-4	450 MJ/m ²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m ²
MÉDIO	450 MJ/m ²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT 10)		
PISO	Acabamento	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
	Revestimento	
PAREDE	Acabamento	CLASSE I OU II-A
	Revestimento	
TETO E FORRO	Acabamento	CLASSE I OU II-A
	Revestimento	



Anexo M – Folha 1-11

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000154



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
DIRETORIA DE DEFESA CIVIL
GERÊNCIA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

MEMORIAL DESCRITIVO – PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Obra:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS

Endereço:

AV. BRIGADEIRO EDUARDO GOMES ESQ. COM RUA 124
ALEXANIA - GOIÁS

Finalidade:

APROVAÇÃO DE PROJETO

Data da Entrada:

Anexo M – Folha 2-11

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000155

MEMORIAL DESCRITIVO – PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

OBRA:

1 – Endereço

Logradouro: AV. BRIGADEIRO EDUARDO GOMES ESQ. RUA 124

Bairro:

Município: ALEXANIA

2 – Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO EST. DE GOIAS

3 – Responsável técnico: ANA CRISTINA R. REIS

CREA: 3499/D

4 – Área total construída: 1.508,00 m²

5 – Ocupação: INSTITUCIONAL

Risco classe: MEDIO – 450MJ/m²

6 – Características da ocupação: ORGÃO PÚBLICO

7 - Tipo de Construção: SERVIÇOS DE SAÚDE E INSTITUCIONAL

8 – Situação dos Pavimentos:

Nº de Pavimentos:	Subterrâneo:	Térreo:	Elevado:	Cobertura:
Discriminação por pav. ou setores		Área construída	Pé direito	Utilização
TERREO		1.508,00 M2	4,0 M	ORGÃO PÚBLICO

Situação da Edificação:

Entre Residências

Entre Comércio e/ou Indústria

Isolada

SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES

9 – Proteção por Extintores

Discriminação por pav. ou Setores

Pavimento	Tipo de Extintor	Capacidade	Quantidade
TÉRREO	CO2	5BC	4,0
TÉRREO	PÓ QUÍMICO	20BC	4,0
TÉRREO	ÁGUA PRESSURIZADA	2-A	1,0

Total de Unidades Extintoras: 09 unidades

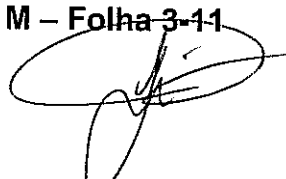
10 – Local e data: GOIANIA, 15 de AGOSTO de 2009.

Assinatura do Profissional

Nome do Profissional: ANA CRISTINA R. REIS

CREA: 3499/D

Anexo M – Folha 3-11



MEMORIAL DESCRITIVO – SISTEMA HIDRAULICO PREVENTIVO**1 – O Sistema: REDE PREVENTIVA****– Reservatório: 12.000 LITROS**

Tipo: CONCRETO / ENTERRADO		RTI:	12.000	litros
Altura:	Sobre o hidrante menos favorável: No.01 TÉRREO		Metro : 58	
	Sobre o 2º hidrante menos favorável: No.02 TERREO		Metro: 41	

1.2 – Rede do Sistema:

Colunas:	Diâmetro: 2 ½"	mm	Quantidade: 01
	Diâmetro:		Derivações:
Interligações entre ramais:	Diâmetro: 2 ½"	mm	Quantidade: 03
	Diâmetro:		Derivações: 03
Saída do Reservatório da RH: 2 ½"		Consumo predial: 17.000	litros
Registro de paragem:	Tipo:		Diâmetro: m
	Localização:		
Válvula de retenção:	Posição:		Diâmetro: m
	Localização:		

Alimentação do Sistema: CONCESSIONÁRIA LOCAL

Tubulação que Interliga a(s) coluna(s) ou ramal(is) ao registro de recalque: 2 ½"

Material: AÇO GALVANIZADO | Diâmetro: 2 1/2" mm | Comprimento: m

1.3 – Hidrante:

Pavimento	Quantidade	Localização	Tipo	Expedição
TÉRREO	03	CIRCULAÇÃO	JATO COMPACTO	SIMPLES

1.4 – Abrigo de Mangueiras:

Pavimento	Quantidade	Localização	Material	Dimensões(CM)
TÉRREO	03	CIRCULAÇÃO	METÁLICO	0,90X0,60X0,17

1.5 – Mangueiras:

Pavimento	Quantidade	Comprimento	Diâmetro	Revest. interno
TÉRREO	03	30	40 MM	BORRACHA

Tipo de esguicho: 16 MM JATO COMPACTO | Diâmetro do requinte: 40 mm

Anexo M – Folha 4-11

MEMORIAL DESCRITIVO – SISTEMA HIDRAULICO PREVENTIVO

1.6 – Hidrante de Recalque:

Abrigo:

Localização: **AV. BRIGADEIRO EDARDO GOMES**

Tipo: **PASSEIO / ALVENARIA** | Dimensões: **40 X 60** | Quantidade: **01**

Registro:

Tipo: **GAVETA** | Material: **AÇO GALVANIZADO** | Diâmetro: **63** mm

Tampa do Abrigo

Material: **FERRO FUNDIDO** | Dimensões: **40 X 60**

1.7 – Bomba de Incêndio:

Quantidade	Tipo	Acionamento	Potência (cv)	Vazão (L/min)	Altura manométrica (m)
01	ELETRICA	AUTOMÁTICO	6,0	400	34
01	COMBUSTÃO	AUTOMATICO	6,0	400	34
01	JOQUEY	AUTOMATICO	1,0	40	34

2 – Outros sistemas

3 – Observações

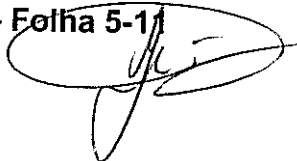
3.1 – Os sistemas preventivos fixos por hidrantes e por chuveiros automáticos do tipo “sprinklers”, quando for exigido, terão um equipamento de pressurização trabalhando em conjunto com uma válvula de fluxo que acionará um alarme sonoro e luminoso, localizado na portaria da edificação. O alarme sonoro será do tipo bi-tonal (fá-dó) e deverá ser instalado de tal modo que seja audível em todo o prédio, em suas condições normais de uso.

4 – Local e data: GOIANIA, 15 de AGOSTO de 2009.

Assinatura do Profissional

Nome do Profissional: **ANA CRISTINA R. REIS**

CREA: **3499/D**



MEMORIAL DESCRITIVO – CENTRAL DE GLP**Obra:****1 – Projeto:**

Responsável Técnico:

CREA:

Tipo de instalação:

Dimensões:

1.1 – Recipientes:

Tipo:

Capacidade:

Quantidade:

2 – Proteção por Extintores:

Tipo

Capacidade

Quantidade

Total de unidades extintoras:

3 – Sinalização:

Tipo

Capacidade

Quantidade

4 – Observações:

A instalação de gás obedecerá aos regulamentos locais vigentes, bem como as indicações do projeto específico;

Serão observadas, para a instalação de gás e para a elaboração do projeto específico, as normas de segurança (DNC – Portaria 027/96) e de execução (NBR 13523/2006, NBR 13932/97 e NBR 14024/00);

Todos os equipamentos a gás serão ligados, por meio de conexões rígidas a instalação interna, através de um registro que permitirá isolar ou retirar o aparelho sem necessidade de interromper o abastecimento de gás aos demais aparelhos;

Toda instalação de gás será verificada pela fiscalização quanto às perfeitas condições técnicas de execução, funcionamento e segurança;

O gás (GLP), em hipótese alguma, será canalizado na fase líquida no interior das edificações;

A pressão de projeto para a instalação da central e GLP é de 1,50 Kgf/cm²;

A pressão de trabalho entre regulador de segundo estágio e qualquer ponto de consumo deve ser, no máximo, igual a 300 mca.

Este espaço poderá ser utilizado para completar ou prestar informações

No ato da inspeção de habite-se a ser realizada pelo CBMGO, toda a instalação de gás deve estar instalada e com os devidos testes de estanqueidade realizados, inclusive com os medidores, recipientes de gás e registro geral de corte.

5 – Local e data: GOIANIA,

Assinatura do Profissional

Nome do Profissional : ANA CRISTINA R. REIS

CREA : 3499/D

Anexo M – Folha 11-11

MEMORIAL DESCRITIVO DA CONSTRUÇÃO

1 – Endereço:

Local: ALEXANIA

Logradouro: AV. BRIGADEIRO GOMES ESQ. RUA 124

Bairro:

Lote:

Quadra:

Outros:

2 – Proprietário:

Nome: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO EST. DE GOIAS

Telefone:

Endereço:

3 – Autor do projeto de prevenção e combate a incêndio

Nome: ANA CRISTINA R. REIS

CREA: 3499/D

Endereço: RUA 28-ANO. 48 APTO. 201 S.
AEROPORTO GOIANIA –GO.

Telefone: 3942-6631, 9213-9898

4 – Classificação da edificação: SERVIÇOS DE SAUDE E INSTITUCIONAL

5 – Características da edificação e tipos de materiais empregados

Estrutura: METALICA - CONCRETO

n. de pavimentos: 01

Divisões internas:

Cobertura: ESTRUTURA METÁLICA / TELHA CERAMICA

Pisos: CERAMICO

Esquadrias: FERRO

Fôrro: PVC. E LAJE

Sistema de aquecimento central: NÃO

Instalações elétricas: BAIXA E ALTA TENSÃO, MOTOR GERADOR

Instalações de exaustor, ar condicionado, refrigeração, caldeira, incinerador de lixo e outros:

Classificação das edificações vizinhas (lados: direito, esquerdo e fundos):

Lado direito: NÃO POSSUI

Lado esquerdo: NÃO POSSUI

Fundos: NÃO POSSUI

5.1 – Toda e qualquer edificação, independentemente do tipo de ocupação, ou mesmo área construída, deverá atender ao que determina a Lei 15.802 de 11 de Setembro de 2.006 e as Normas Técnicas do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás, que estiverem em vigência.

6 – Local e data: GOIANIA, 15 de AGOSTO de 2009.

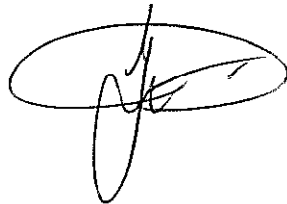
Assinatura do Profissional

Nome do Profissional: ANA CRISTINA R. REIS

CREA: 3499/D



PROJETO DE ARQUITETURA



ARQUITETURA

COMARCA ALEXANIA
Rua 166, 167 e 168 - Vila Santa Helena - São Paulo - SP
Cidade de São Paulo - 01000-000

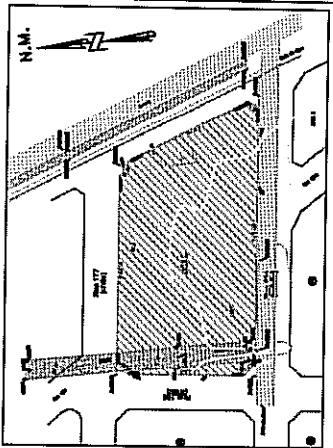
PROFESSOR: FRANCISCO DE JESUS DOS REIS
PROFESSOR: FRANCISCO DE JESUS DOS REIS
PROFESSOR: FRANCISCO DE JESUS DOS REIS

MODELO 1 VARA E 1 JUZADO

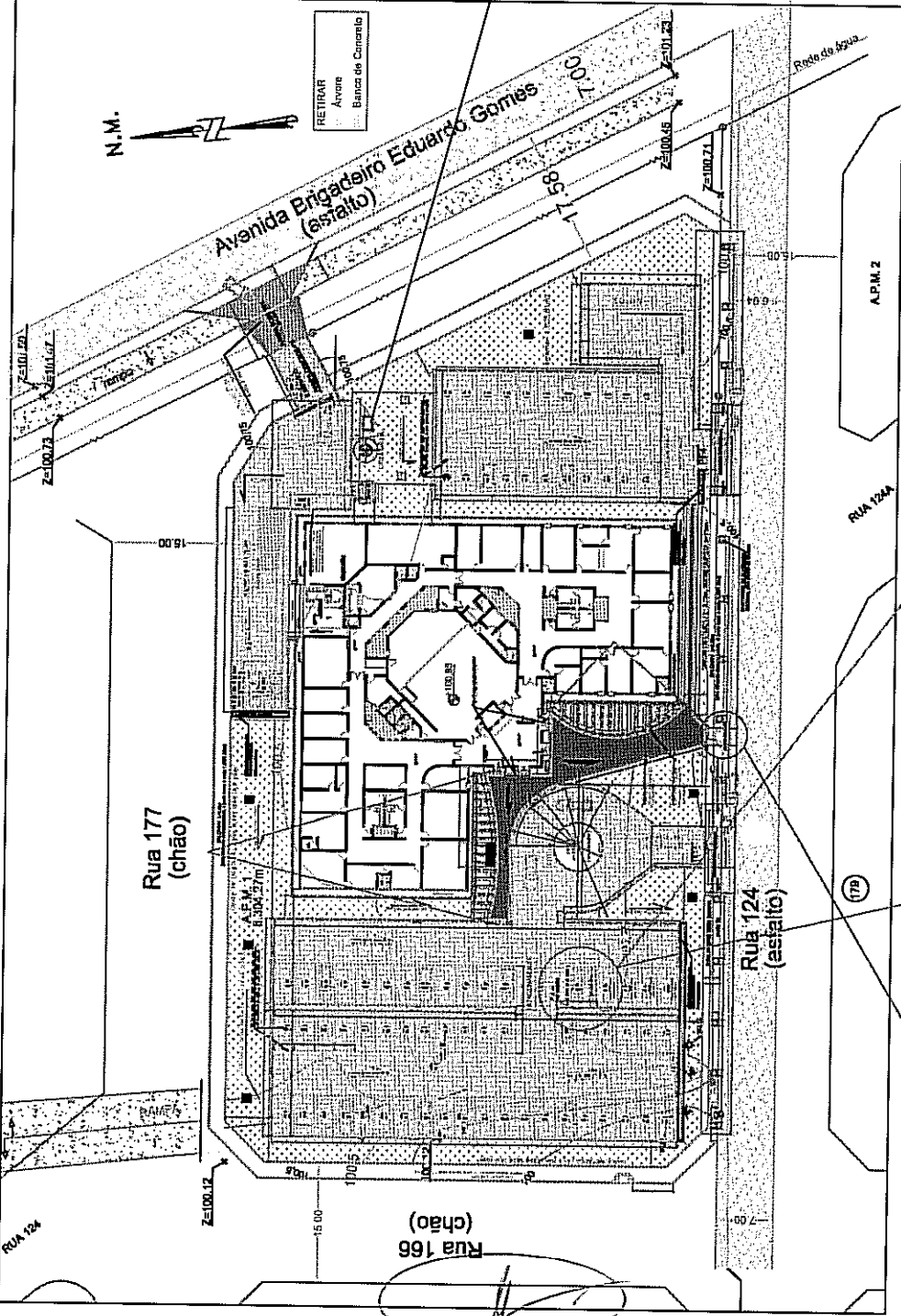
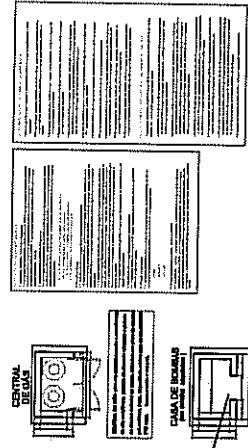
TIPO DE OBRA	USO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
030017	03.001.07	1.000.00	1.000.00

Planta Implantação

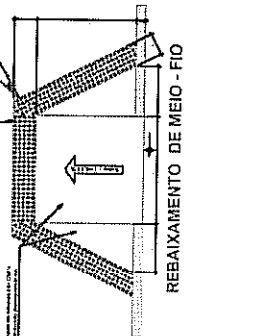
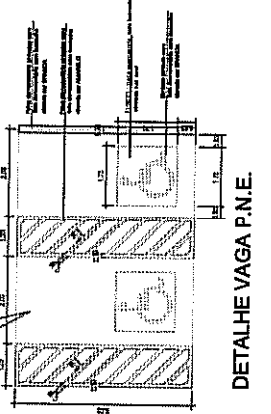
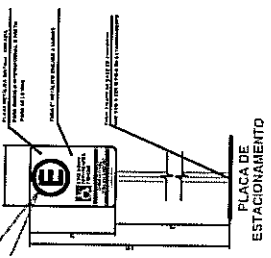
Tribunal de Justiça do Estado de Goiás



1	Área de estacionamento	100,00
2	Área de circulação	100,00
3	Área de estacionamento	100,00
4	Área de circulação	100,00
5	Área de estacionamento	100,00
6	Área de circulação	100,00
7	Área de estacionamento	100,00
8	Área de circulação	100,00
9	Área de estacionamento	100,00
10	Área de circulação	100,00



PLANTA IMPLANTAÇÃO COMARCA ALEXANIA
ESCALA 1:200



[Handwritten signature]

USINA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	ÁREAS		
1.1	ÁREA DE PAVIMENTO	21.000,00	m²
1.2	ÁREA DE VERDE	10.100,00	m²
1.3	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	2.100,00	m²
1.4	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
1.5	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
1.6	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
1.7	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
1.8	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
1.9	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
1.10	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
1.11	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
1.12	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
1.13	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
1.14	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
1.15	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
1.16	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
1.17	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
1.18	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
1.19	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
1.20	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²

USINA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
2	ÁREAS		
2.1	ÁREA DE PAVIMENTO	21.000,00	m²
2.2	ÁREA DE VERDE	10.100,00	m²
2.3	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	2.100,00	m²
2.4	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
2.5	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
2.6	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
2.7	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
2.8	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
2.9	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
2.10	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
2.11	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
2.12	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
2.13	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
2.14	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
2.15	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
2.16	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
2.17	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
2.18	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
2.19	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
2.20	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²

USINA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
3	ÁREAS		
3.1	ÁREA DE PAVIMENTO	21.000,00	m²
3.2	ÁREA DE VERDE	10.100,00	m²
3.3	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	2.100,00	m²
3.4	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
3.5	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
3.6	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
3.7	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
3.8	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
3.9	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
3.10	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
3.11	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
3.12	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
3.13	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
3.14	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
3.15	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
3.16	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
3.17	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²
3.18	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1.000,00	m²
3.19	ÁREA DE SERVIÇOS	1.000,00	m²
3.20	ÁREA DE RECREIO	1.000,00	m²

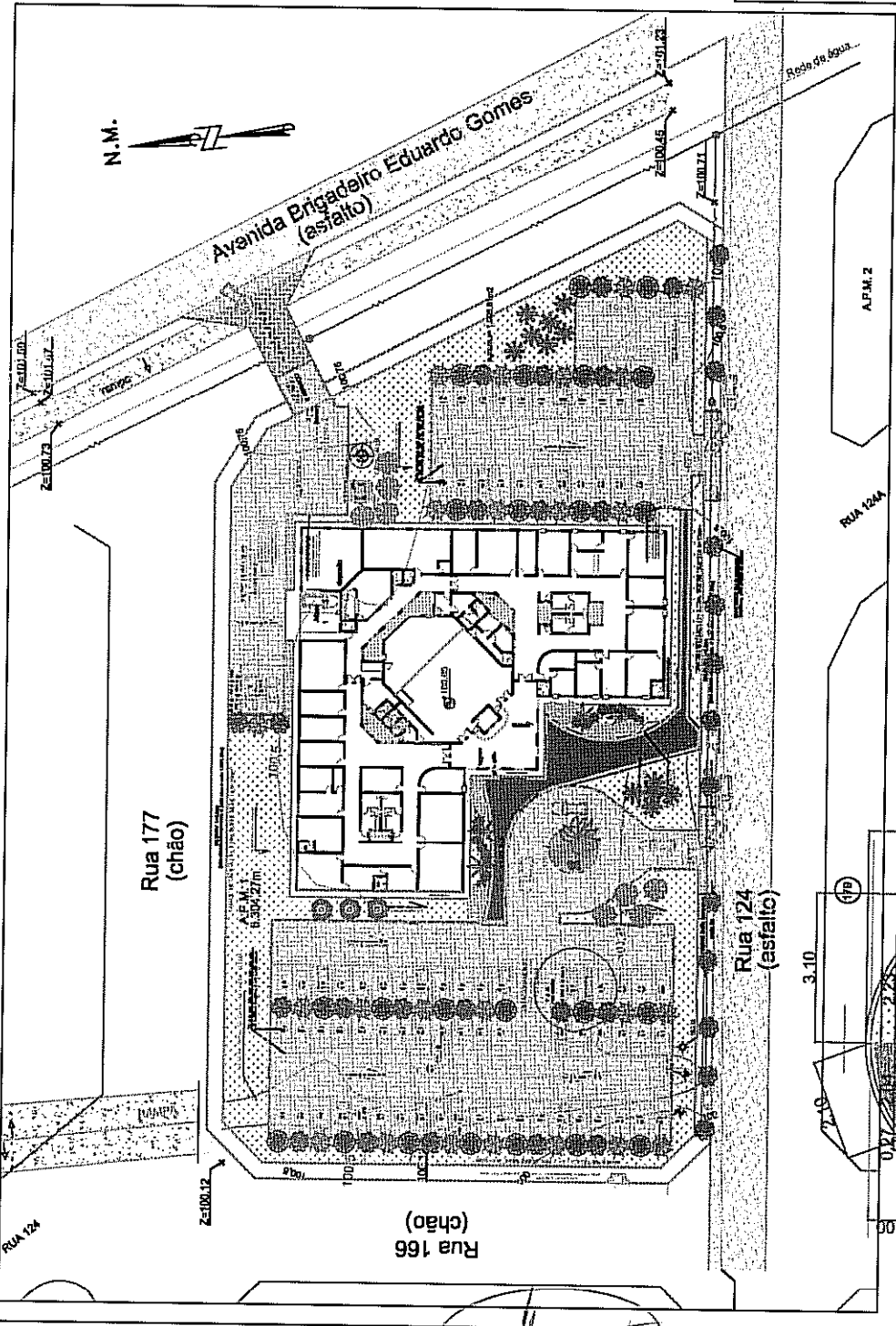
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS

ARQUITETURA
 COMARCADO: ALEXANDRA
 Rua N. Brás, 100 - Centro - Goiânia - GO - CEP: 74000-000

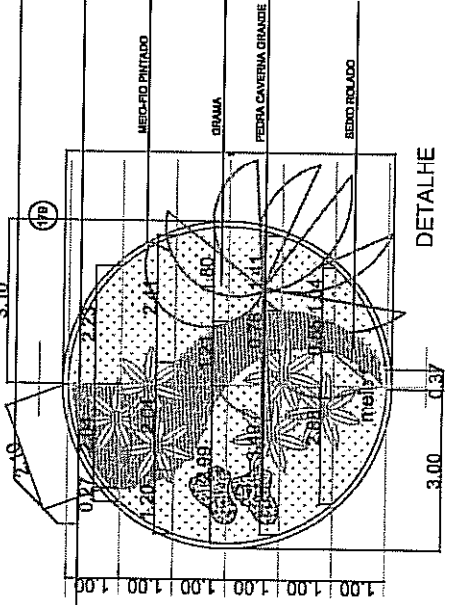
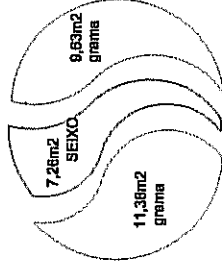
PROFESSOR: TEREZINHA DE ASSIS FERREIRA DE SOUZA
 CREA: 12.345.678-9 - GOIÁS

ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	0,304,37	1.428,00	433,12
2	1,000,00	1.428,00	1.428,00
3	1,000,00	1.428,00	1.428,00
4	1,000,00	1.428,00	1.428,00
5	1,000,00	1.428,00	1.428,00
6	1,000,00	1.428,00	1.428,00
7	1,000,00	1.428,00	1.428,00
8	1,000,00	1.428,00	1.428,00
9	1,000,00	1.428,00	1.428,00
10	1,000,00	1.428,00	1.428,00
11	1,000,00	1.428,00	1.428,00
12	1,000,00	1.428,00	1.428,00
13	1,000,00	1.428,00	1.428,00
14	1,000,00	1.428,00	1.428,00
15	1,000,00	1.428,00	1.428,00
16	1,000,00	1.428,00	1.428,00
17	1,000,00	1.428,00	1.428,00
18	1,000,00	1.428,00	1.428,00
19	1,000,00	1.428,00	1.428,00
20	1,000,00	1.428,00	1.428,00

Planta Paisagismo



PLANTA PAISAGISMO COMARCA ALEXANDRA
 ESCALA 1:200



[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

ARQUITETURA

Dr. Alexandre de Gusmão

Dr. Alexandre de Gusmão

MODELO 1 VARA E 1 JUIZADO

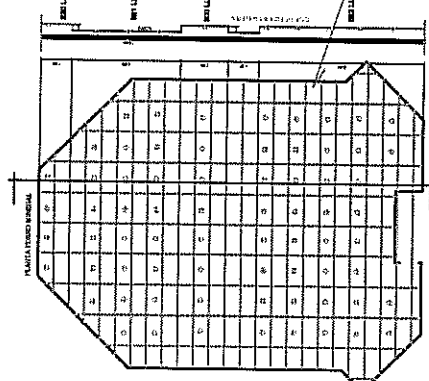
Plano Básico

1/

165

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

OB. OS VAZIOS, 30cm ACIMA DAS ESQUADRIAS, DEVERÁ TER UM ANGADEIRA NA MASSA CIMENTO, h=7cm/45°

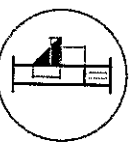
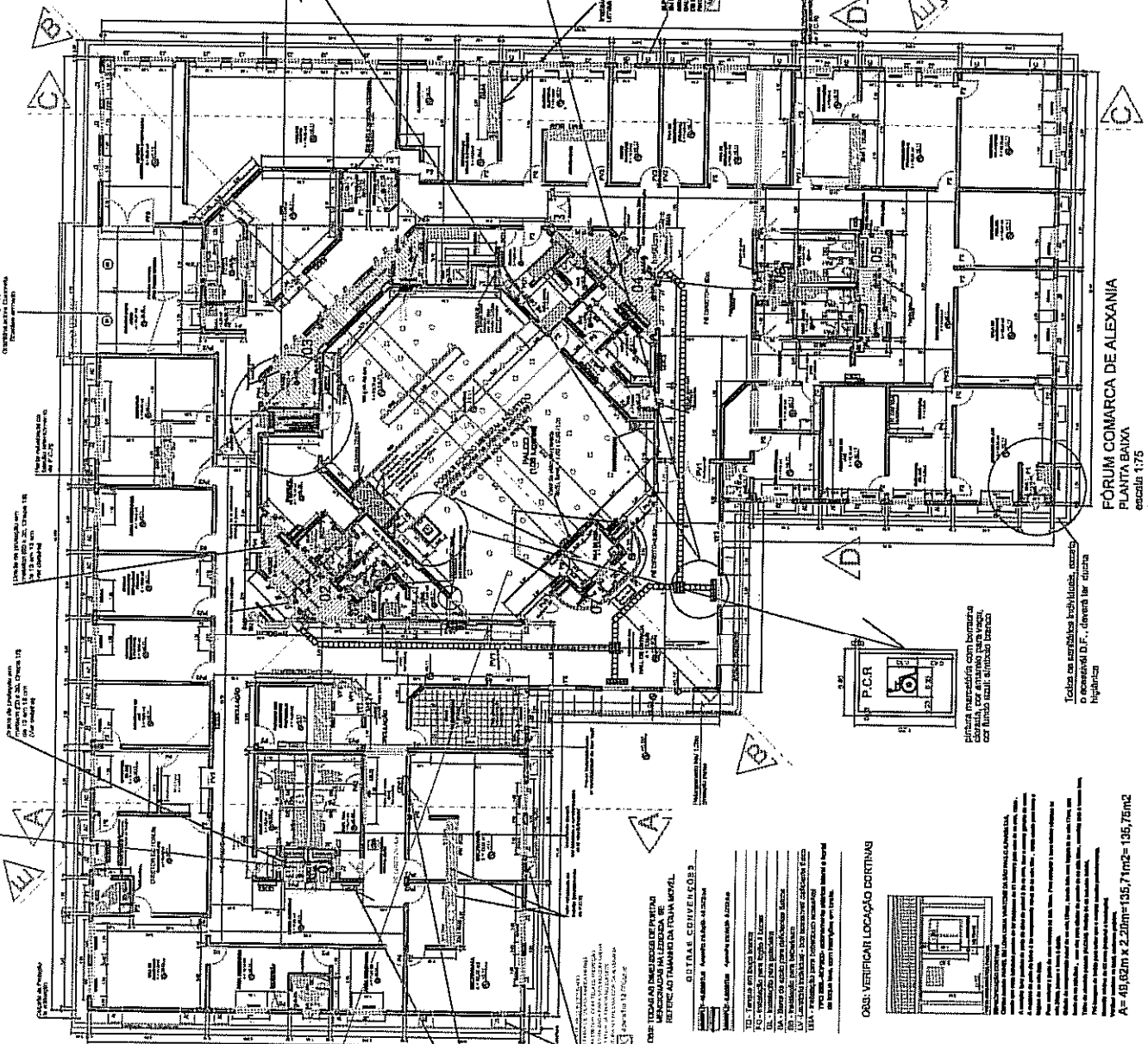


ESCALA TÍPICA DE ESCADA: OBRAS EM PLANTA PARA REVISÃO DE PROJETO. ESCALAS PARA O CASO DE EMERGÊNCIA - 1,20m x 1,20m - 0,30m/45° - 0,20m x 1,20m

OB. CASOS COM A LOCALIZAÇÃO DAS QUADROS DE ENTADA E SAÍDA, VERIFIQUEMOS NA PLANTA PARA REVISÃO DE PROJETO. NÃO HAVENDO EM CASO DE ERRO, O CASO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ SER VERIFICADO NA PLANILHA DE ARQUITETURA.

LEGENDA

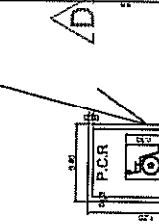
Table with columns: Símbolo, Descrição, Observações. Lists various architectural symbols and their corresponding descriptions for the project.



OB. OS VAZIOS, 30cm ACIMA DAS ESQUADRIAS, DEVERÁ TER UM ANGADEIRA NA MASSA CIMENTO, h=7cm/45°

OB. OS VAZIOS, 30cm ACIMA DAS ESQUADRIAS, DEVERÁ TER UM ANGADEIRA NA MASSA CIMENTO, h=7cm/45°

OB. OS VAZIOS, 30cm ACIMA DAS ESQUADRIAS, DEVERÁ TER UM ANGADEIRA NA MASSA CIMENTO, h=7cm/45°

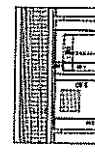


Planta parametrizada com base em planta original, para fins de referência. Não deve ser utilizada para fins de obra sem a aprovação do autor.

OB. OS VAZIOS, 30cm ACIMA DAS ESQUADRIAS, DEVERÁ TER UM ANGADEIRA NA MASSA CIMENTO, h=7cm/45°

FÓRUM COMARCA DE ALEXANIA
PLANTA BAIXA
escala 1:75
A= 1.508,54 M2

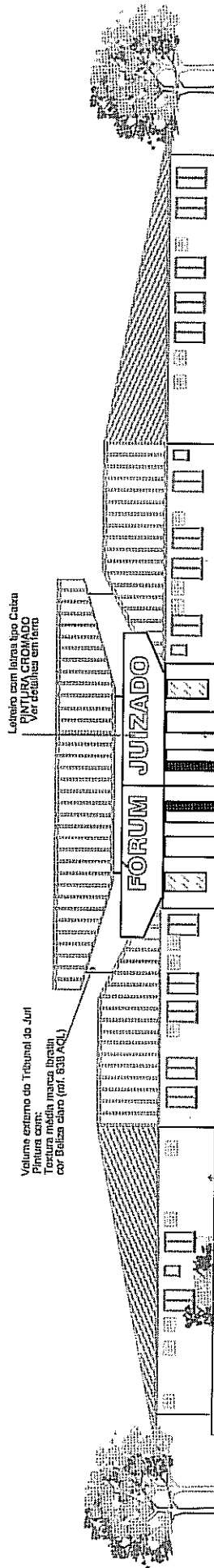
OB. VERIFICAR LOCALIZAÇÃO CORTEJAS



OB. OS VAZIOS, 30cm ACIMA DAS ESQUADRIAS, DEVERÁ TER UM ANGADEIRA NA MASSA CIMENTO, h=7cm/45°

OB. OS VAZIOS, 30cm ACIMA DAS ESQUADRIAS, DEVERÁ TER UM ANGADEIRA NA MASSA CIMENTO, h=7cm/45°

A= 48,60m x 2,20m= 106,71m2 = 135,75m2



FÓRUM COMARCA DE ALEXANIA
FACHADA FRONTAL
escala 1:75

Letreiro com letreiros tipo Caixa
PINTURA CROMADO
Ver detalhes em foto

Volume externo do Tribunal do Juri
Pintura com:
Textura média marca Ibrasil
cor Baliza clara (ref. 83B AOL)

Volume da sala do com. cont.
Jornal e do gabinete
Juro e do juiz
cor azul escuro (UD 4600) PEI 2

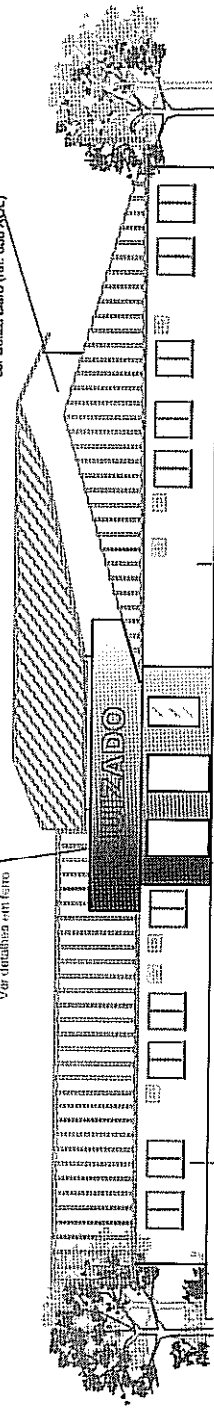
Pintura com:
Textura média marca Ibrasil
cor Baliza clara (ref. 83B AOL)

Volume EXTERNO de Hall de Entrada com
Pintura com:
Textura média marca Ibrasil
cor DUBLIN CHEIO (ref. 870 AOD)

Volume externo do Tribunal do Juri
Pintura com:
Textura média marca Ibrasil
cor Baliza clara (ref. 83B AOL)

Letreiro com letreiros tipo Caixa
PINTURA CROMADO
Ver detalhes em foto

FÓRUM COMARCA DE ALEXANIA
FACHADA LATERAL
escala 1:75

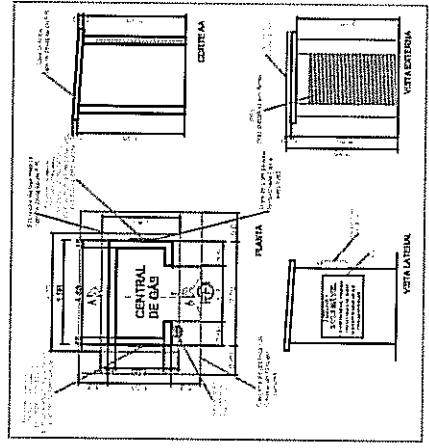


Pintura com:
Textura média marca Ibrasil
cor Baliza clara (ref. 83B AOL)

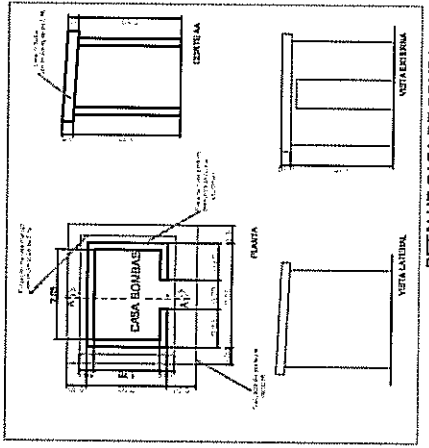
Volume EXTERNO do Hall de Entrada com
Pintura com:
Textura média marca Ibrasil
cor DUBLIN CHEIO (ref. 870 AOD)

Pintura com:
Textura média marca Ibrasil
cor Baliza clara (ref. 83B AOL)

Características de projeto	
Item	Descrição
01	PROJETO Arquitetônico e detalhamento
02	PROJETO Complementação com CUP
03	PROJETO Complementação com CUP
04	PROJETO Complementação com CUP
05	PROJETO Complementação com CUP



DETALHE DA CENTRAL DE GAS
sem escala



DETALHE CASA DE BOMBAS
sem escala

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

ARQUITETURA

Consultor: **ALEXANIA**
Estr. Av. Brigadeiro Eduardo Guinle, s/n, 154, 150 - 117,
Fátima, Goiânia - GO, 74.060-000

PROJETO: Tribunal de Justiça do Estado de Goiás
AUTOR: **OTAVILIO MARCONI JUNIOR**
TEL: (61) 3241-1100

MODELO 1 VARRA E 1 JUIZADO

FOLHA: 2

Papelaria / Datas / Nera

000165

ARQUITETURA

Comarca: ALEXANDRIA
Estr. Av. Brigadeiro Eduardo Gomes, caixa 124, 13.118-117,
Jardim Industrial, 1.º andar, JARDIM INDUSTRIAL

PROFESSOR: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE SÃO PAULO DE 1922
AUTOR: CÉCILEIA BASSO OLIVEIRA DE SOUZA FERRAZ
AUT. Nº: 13.118-117-20

MODELO 1 VARA E 1 JUZGADO

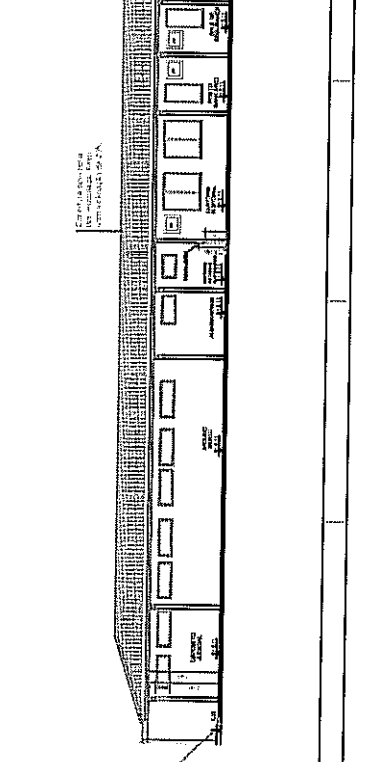
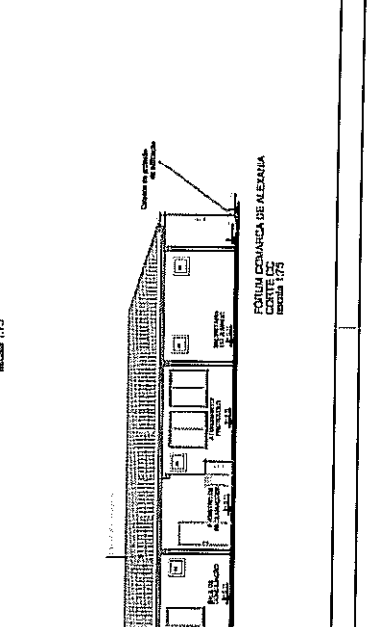
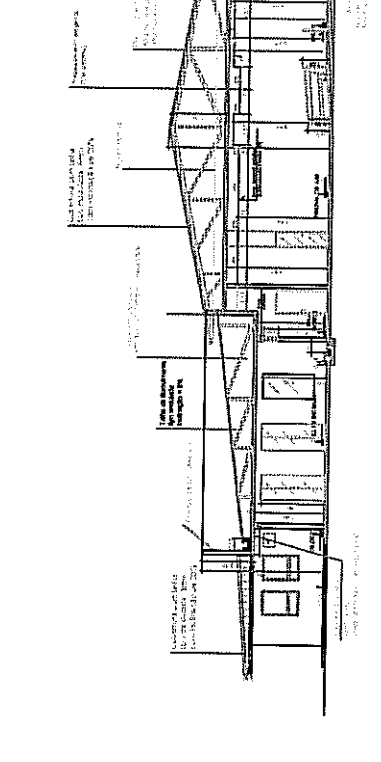
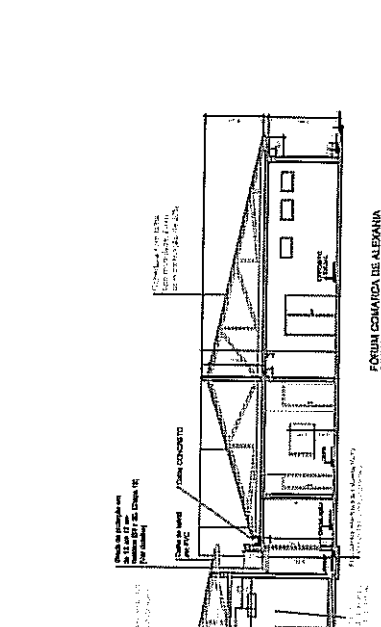
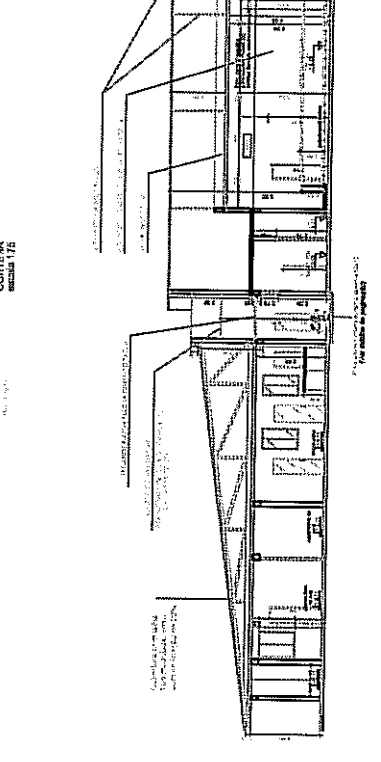
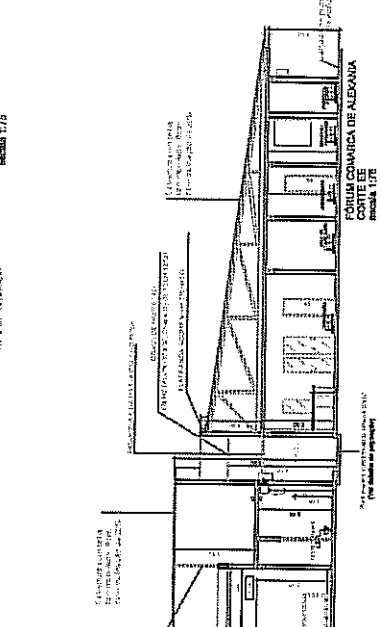
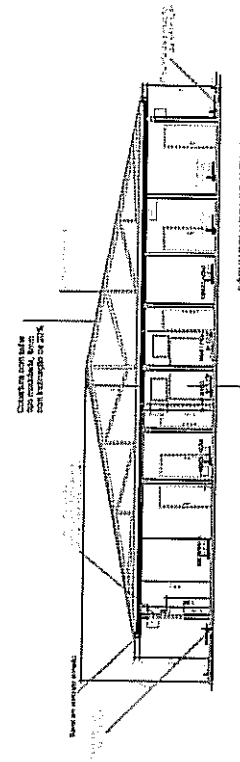
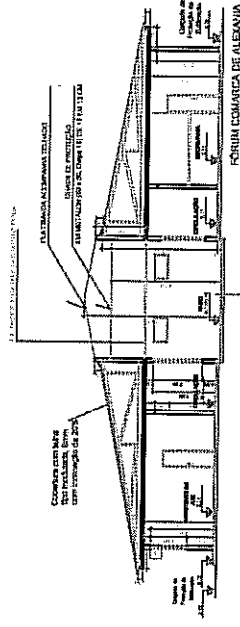
PROFESSOR	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE SÃO PAULO DE 1922
AUTOR	CÉCILEIA BASSO OLIVEIRA DE SOUZA FERRAZ
PROFESSOR	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE SÃO PAULO DE 1922
AUTOR	CÉCILEIA BASSO OLIVEIRA DE SOUZA FERRAZ

3

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

Revista	data	responsável
02	14/02/09	mutuanga altura atual edificação
03	18/02/09	complementação notas CLP
04	24/02/09	laudo laudo isolado por gramma

Controlado correção de projetos



ARQUITETURA

TRIBUNAL de Justiça do Estado de Goiás

PROFESSOR: TEREZINHA DE LACERDA DE SOUZA
AUTORA: TEREZINHA DE LACERDA DE SOUZA

MODELO 1 VARA E 1 JUIZADO

Área Total	1.508,54	1:10
Área Útil	1.508,54	1:10
Área Coberta	1.508,54	1:10

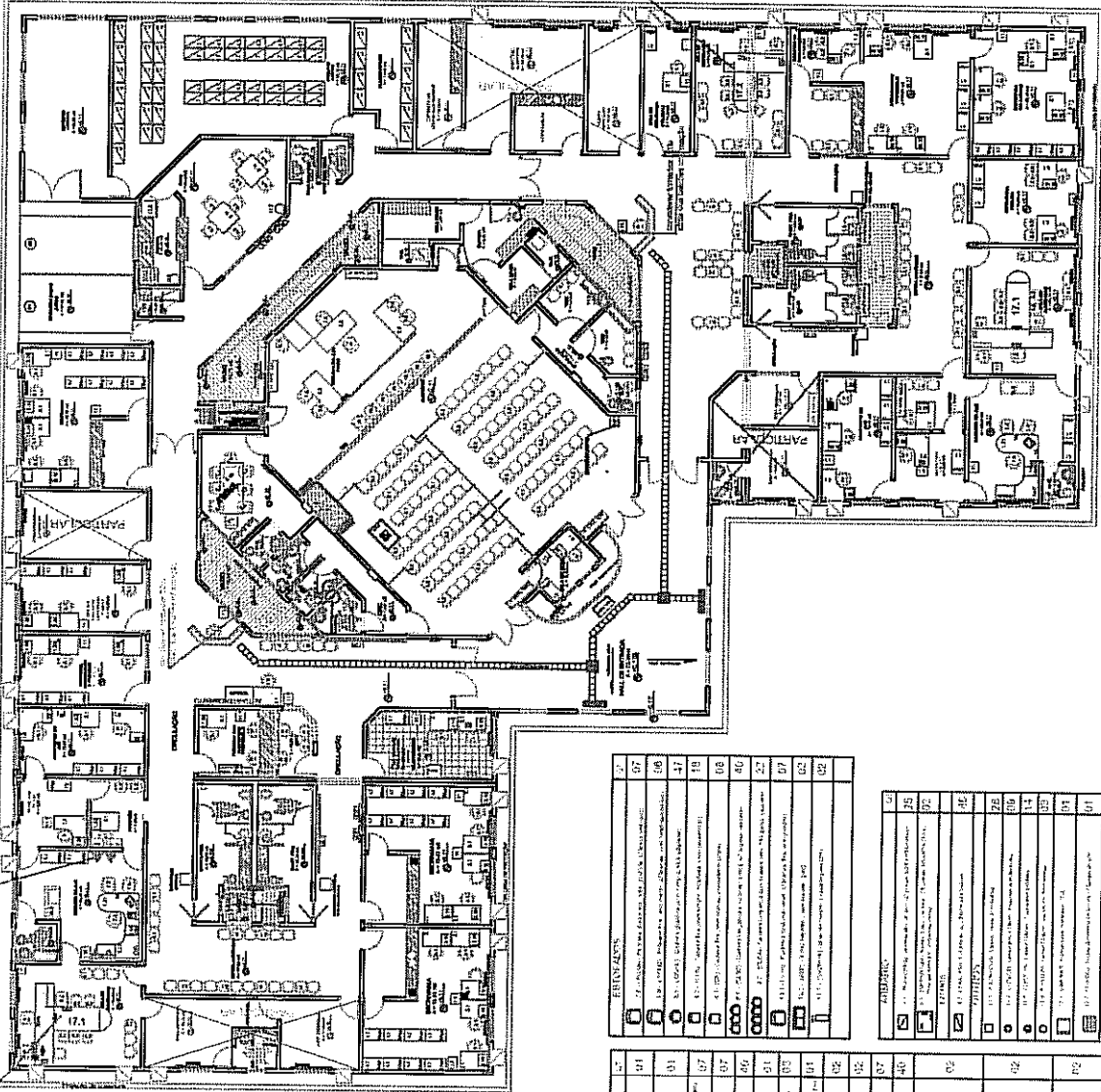
PLANTA LAY OUT **5/**

VERIFICAR DISTÂNCIA FIXAÇÃO MESA AUDIÊNCIA

Conteúdo da planta de arquitetura	
01	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO TERRENO
02	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO EDIFÍCIO
03	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO TERRENO
04	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO TERRENO
05	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO TERRENO

DESEJAR PARA OS PROJETOS ELÉTRICOS CONSIDERAR EM CADA AMBIENTE INDIVIDUAL DO EDIFÍCIO NO MÍNIMO 3 TORÇÕES ELÉTRICAS E LÓGICAS ALTERNADAS, OU SEJA, UM INT PARA CADA PAREDE EXISTENTE.

VERIFICAR DISTÂNCIA FIXAÇÃO MESA AUDIÊNCIA



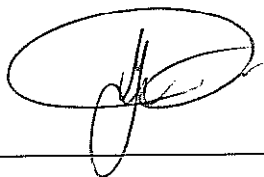
FÓRUM COMARCA DE ALEXÂNIA
PLANTA BAIXA
escala 1:75
A= 1.508,54 M2


QUANTITATIVO

QTD	DESCRIÇÃO	QTD	DESCRIÇÃO
01	1000	01	1000
02	1000	02	1000
03	1000	03	1000
04	1000	04	1000
05	1000	05	1000
06	1000	06	1000
07	1000	07	1000
08	1000	08	1000
09	1000	09	1000
10	1000	10	1000
11	1000	11	1000
12	1000	12	1000
13	1000	13	1000
14	1000	14	1000
15	1000	15	1000
16	1000	16	1000
17	1000	17	1000
18	1000	18	1000
19	1000	19	1000
20	1000	20	1000
21	1000	21	1000
22	1000	22	1000
23	1000	23	1000
24	1000	24	1000
25	1000	25	1000
26	1000	26	1000
27	1000	27	1000
28	1000	28	1000
29	1000	29	1000
30	1000	30	1000
31	1000	31	1000
32	1000	32	1000
33	1000	33	1000
34	1000	34	1000
35	1000	35	1000
36	1000	36	1000
37	1000	37	1000
38	1000	38	1000
39	1000	39	1000
40	1000	40	1000
41	1000	41	1000
42	1000	42	1000
43	1000	43	1000
44	1000	44	1000
45	1000	45	1000
46	1000	46	1000
47	1000	47	1000
48	1000	48	1000
49	1000	49	1000
50	1000	50	1000
51	1000	51	1000
52	1000	52	1000
53	1000	53	1000
54	1000	54	1000
55	1000	55	1000
56	1000	56	1000
57	1000	57	1000
58	1000	58	1000
59	1000	59	1000
60	1000	60	1000
61	1000	61	1000
62	1000	62	1000
63	1000	63	1000
64	1000	64	1000
65	1000	65	1000
66	1000	66	1000
67	1000	67	1000
68	1000	68	1000
69	1000	69	1000
70	1000	70	1000
71	1000	71	1000
72	1000	72	1000
73	1000	73	1000
74	1000	74	1000
75	1000	75	1000
76	1000	76	1000
77	1000	77	1000
78	1000	78	1000
79	1000	79	1000
80	1000	80	1000
81	1000	81	1000
82	1000	82	1000
83	1000	83	1000
84	1000	84	1000
85	1000	85	1000
86	1000	86	1000
87	1000	87	1000
88	1000	88	1000
89	1000	89	1000
90	1000	90	1000
91	1000	91	1000
92	1000	92	1000
93	1000	93	1000
94	1000	94	1000
95	1000	95	1000
96	1000	96	1000
97	1000	97	1000
98	1000	98	1000
99	1000	99	1000
100	1000	100	1000

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000168

ART'S



 CREA-GO Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de Goiás Rua 239 nr. 585, SL Universitário/Goiania-Goiás - CEP: 74605-070 - PABX: (62) 3221-6200 ART - Anotação de Responsabilidade Técnica - Lei Federal n. 6.496/77	Número ART 00002159 2009 122705 10 Boleto: 0109126265 www.crea-go.org.br atendimento@crea-go.org.br

CONTRATADO		
1 - Título do Profissional ARQUITETO E URBANISTA	2 - Nome do Profissional CYBELLE SAAD SABINO DE F FARIA	3 - Carteira 5772/D-GO
4 - Endereço R 10 N.522	5 - Bairro SETOR PRIMAVERA	6 - Cidade FORMOSA
7 - UF GO	8 - CEP 73805-125	9 - Fone (061)3432-1365
		10 - E-Mail cybelle.saad@uol.com.br

11 - Empresa Contratada
019P /RF - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIAS

CONTRATANTE			
20 - Nome do Contratante da Obra/Serviço TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS			
21 - Endereço Av. Assis Chateaubriant,195	22 - Bairro Setor Oeste	23 - Cidade Goiania	24 - UF GO
25 - CEP 74130012	26 - Fone 32363400	27 - CPF/CGC 02.292.266/0001-80	

DADOS DA OBRA/SERVIÇO			
28 - Nome do Proprietário da Obra/Serviço TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GO		47 - Coordenada Geográfica da Obra/Serviço, em UTM (X): 0 (Y): 0	
29 - Endereço da Obra/Serviço Av. Brigadeiro Eduardo Gomes	30 - Bairro A. MI	31 - Cidade ALEXANIA	32 - UF GO
33 - CEP 72920-000	34 - Fone 32363400	35 - CPF/CGC 02.292.266/0001-80	

TIPO DE ART	PARTICIPAÇÃO	VINCULAÇÃO
Normal	Individual	Vinculada à ART n. do Profissional

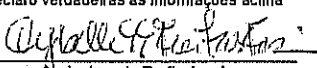
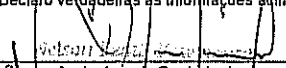
ATIVIDADE	NIVEL	DESCRIÇÃO DO TRABALHO	QUANTIDADE	UNIDADE
12 - PROJETO	1 - ATUAÇÃO	AD109 - EDIFÍCIO DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS	1.508,54	14 - METROS QUADRADOS

45 - Resumo do Contrato
Projeto de arquitetura do Fórum da cidade de Alexânia, com área de 1.508,54 metros quadrados, edificação com 2 pavimentos, com estrutura em concreto armado.

Declaro que este projeto atende às normas de acessibilidade, conforme ABNT e legislação vigente.

46 - Descrição Complementar
Fórum da cidade de Alexania

Valor da Obra/Serviço 0,00	Valor dos Honorários pela instituição	Entidade de Classe do Profissional IAB	Taxa a Recolher 30,00
--------------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------

Local e Data da Assinatura do Contrato Goiania, 10 de agosto de 2009	Declaro verdadeiras as informações acima  Assinatura do Profissional CPF: 394.582.101-00	Declaro verdadeiras as informações acima  Assinatura do Contratante CPF/CGC/02.292.266/0001-80 Autenticação Mecânica
--	---	---

Este documento anota perante o CREA-GO, para os efeitos legais, o contrato escrito ou verbal realizado entre as partes (Lei Federal Nr. 6.496/77)

	001-9	00190.00009 01450.552011 09126.265181 8 4354.0000003000
---	-------	---

Local de pagamento QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO	Vencimento Contra-apresentação
Cedente CREA-GO, Cons. Reg. Eng., Arq. e Agron. de Goiás	Agência/Código cedente 3486-X/158000-0
Data do documento 09/08/2009	Nº documento 14505520109126265
Espécie doc. DM	Acelte N
Data process.	Nosso número 14505520109126265
Uso do banco 18-035	Carteira R\$
Espécie R\$	Quantidade 30,00

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)
- 1990101 - Anotação Resp. Técnica - ART OnLine - 00002159200912270510 => 30,00

* Não receber após o vencimento. * Após o vencimento procure o CREA-GO
- Emitido por: Anápolis/

Sacado
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIAS / CYBELLE SAAD SABINO DE F FARIA - 5772/D-GO



Autenticação mecânica - Ficha de Compensação



http://201.34.34.68/art/formulario/formulario_art.php?num_art=00002159200912270510&i... 9/8/2009



CREA-GO

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de Goiás
 Rua 239 nr. 585, St. Universitário/Goiânia-Goiás - CEP: 74605-070 - PABX: (62) 3221-6200
 ART - Anotação de Responsabilidade Técnica - Lei Federal n. 6.496/77

Número ART
 00015273 2009 120669 10
 Boleto: 0109124136
 www.crea-go.org.br
 atendimento@crea-go.org.br

CONTRATADO

1 - Título do Profissional ARQUITETO E URBANISTA	2 - Nome do Profissional CRISTIANA MONTEIRO COSTA BADREDDINE	3 - Carteira 6667/D-GO
4 - Endereço AV.C107 QD.310 A LT. 23A26 C8 N.3480	5 - Bairro JD.AMERICA	6 - Cidade GOIANIA
8 - CEP 74255-060	9 - Fone (062)3286-1860	10 - E-Mail cmc.arg@bol.com.br

11 - Empresa Contratada
019P /RF - TRIBUNAL DE JUSTICA DO ESTADO DE GOIAS

CONTRATANTE

20 - Nome do Contratante da Obra/Serviço
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS

21 - Endereço AV. ASSIS CHATEAUBRIAND, N°195	22 - Bairro SETOR OESTE	23 - Cidade GOIÂNIA	24 - UF GO
25 - CEP 74.000-00	26 - Fone (62) 3946 2655	27 - CPF/CGC 02.292.266/0001-80	

DADOS DA OBRA/SERVIÇO

28 - Nome do Proprietário da Obra/Serviço
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE GOIÁS

29 - Endereço da Obra/Serviço
av.brigadeiro eduardo gomes

30 - Bairro A.M1, st. alexania	31 - Cidade ALEXANIA	32 - UF GO
33 - CEP 74.000-00	34 - Fone (62) 3236 3405	35 - CPF/CGC 02.292.266/0001-80

47 - Coordenada Geográfica da Obra/Serviço, em UTM
 (X): 0 (Y): 0

TIPO DE ART Normal	PARTICIPAÇÃO Individual	VINCULAÇÃO Vinculada à ART n. do Profissional XXXXXX XXXXXXX
------------------------------	-----------------------------------	---

ATIVIDADE	NIVEL	DESCRICAO DO TRABALHO	QUANTIDADE	UNIDADE
12 - PROJETO	1 - ATUACAO	A0215 - IMPLANTACAO	1.508,54	14 - METROS QUADRADOS
12 - PROJETO	1 - ATUACAO	A0212 - PAISAGISMO URBANO	6.304,27	14 - METROS QUADRADOS

45 - Resumo do Contrato
 Elaboração do projeto de Implantação do edifício e Paisagismo do terreno destinado ao Forum da comarca de ALEXANIA, construção= 1.508,54m2 A terreno= 6.304,27. o projeto segue todas as normas de acessibilidade vigentes contidas nas normas da ABNT.

46 - Descrição Complementar
SERVIÇO

Valor da Obra/Serviço 0,00	Valor dos Honorários FUNC. PÚBLICO	Entidade de Classe do Profissional X-X-X-X-X-X-X-X	Taxa a Recolher 30,00
--------------------------------------	--	--	---------------------------------

Local e Data da Assinatura do Contrato GOIÂNIA, 05 DE agosto, 2009	Declaro verdadeiras as informações acima Assinatura do Profissional CPF: 587.267.301-97	Declaro verdadeiras as informações acima Assinatura do Contratante CPF/CGC: 02.292.266/0001-80
--	--	---

Este documento anota perante o CREA-GO, para os efeitos legais, o contrato escrito ou verbal realizado entre as partes (Lei Federal Nr. 6.496/77).

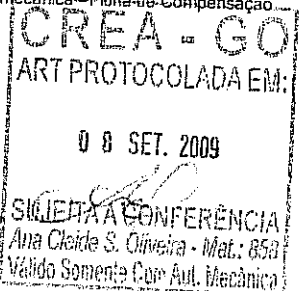
BANCO DO BRASIL 001-9 00190.00009 01450.552011 09124.136186 4 4350.0000003000

Local de pagamento QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO	Vencimento 30,00
Cedente CREA-GO, Cons. Reg. Eng., Arq. e Agron. de Goiás	Contra-apresentação Agência/Código cedente 3486-X/158000-0
Data do documento 05/08/2009	Nosso número 14505520109124136
Ido do documento 14505520109124136	Quantidade 18-035
Espécie doc. DM	Aceite N
Insruções (Texto de responsabilidade do cedente) - 1990101 - Anotação Resp. Técnica - ART OnLine - 00015273200912066910 => 30,00	(-) Desconto / Abatimento 27
* Não receber após o vencimento. * Após o vencimento procure o CREA-GO	(=) Valor cobrado


Sacado
TRIBUNAL DE JUSTICA DO ESTADO DE GOIAS / CRISTIANA MONTEIRO COSTA BADREDDINE - 6667/D-GO



Autenticação mecânica - Folha de Compensação



[Handwritten signature]

 <p>CREA-GO Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de Goiás Rua 239 nr. 585, St. Universitário/Goiânia-Goiás - CEP: 74605-070 - PABX: (62) 3221-6200 ART - Anotação de Responsabilidade Técnica - Lei Federal n. 6.496/77</p>	<p>000171</p>
	<p>Número ART 00005110 2009 150346 10 Boleto: 0409455475 www.crea-go.org.br atendimento@crea-go.org.br</p>

CONTRATADO		
1 - Título do Profissional ENGENHEIRO ELETRICISTA	2 - Nome do Profissional JAIRO FRANCA JUNIOR	3 - Carteira 3384/D-GO
4 - Endereço RUA DAS MANDIOQUEIRAS QD 20 LT 05	5 - Bairro ALDEIA DO VALE	6 - Cidade GOIANIA
8 - CEP 74680-320	9 - Fone (062)3567-3369	10 - E-Mail jairo.franca@terra.com.br

11 - Empresa Contratada
11917 /RF - J F ENGENHARIA LTDA

CONTRATANTE		
20 - Nome do Contratante da Obra/Serviço Tribunal de Justiça do Estado de Goiás		
21 - Endereço Av. Assis Chateaubriand, nº 195	22 - Bairro S. Oeste	23 - Cidade Goiânia
25 - CEP 7400000	26 - Fone 62 3216 2087	27 - CPF/CGC 02.292.266/0001-80

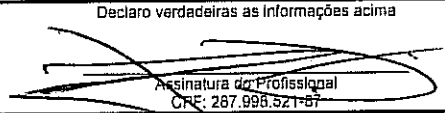
DADOS DA OBRA/SERVIÇO		
28 - Nome do Proprietário da Obra/Serviço Tribunal de Justiça do Estado de Go		47 - Coordenada Geográfica da Obra/Serviço, em UTM (X): 0 (Y): 0
29 - Endereço da Obra/Serviço Av. Brigadeiro Eduardo Gomes, c/ R.124,	30 - Bairro S. Alexânia	31 - Cidade ALEXANIA
33 - CEP 74000000	34 - Fone 62 3 216 2087	35 - CPF/CGC 02.292.266/0001-80


TIPO DE ART Normal	PARTICIPAÇÃO Individual	VINCULAÇÃO Vinculada à ART n. do Profissional xxx xxx
ATIVIDADE	NÍVEL	DESCRIÇÃO DO TRABALHO
12 - PROJETO	1 - ATUACAO	B1104 - INSTALACAO ELETRICA EM ALTA TENSÃO P/FINS RESIDENCIAIS/COMERCIAIS
12 - PROJETO	1 - ATUACAO	B1106 - INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESIDENC./COMERCIAIS
12 - PROJETO	1 - ATUACAO	B0126 - SISTEMA DE COMUNICACAO ESTRUTURADO
12 - PROJETO	1 - ATUACAO	B0114 - SONORIZACAO

45 - Resumo do Contrato
Elaboração de Projetos de Instalações elétricas AT e BT, Rede Estabilizada, Cabeamento Estruturado (voz e dados) e sonorização, para edificação do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás, localizado na Av. Brigadeiro Eduardo Gomes, c/ R. 124, 166 e 177, área municipal 1, Setor Alexânia, Alexânia-GO, com área de 1.508,54m². De acordo com Autos 2776723/2009 e despacho de homologação 2846/09.

46 - Descrição Complementar
Projetos de Inst. elétricas, Cabeamento Estruturado, sonoriz

Valor da Obra/Serviço 12.822,59	Valor dos Honorários pro labore	Entidade da Classe do Profissional X-X-X-X-X-X-X-X	Taxa a Recolher 75,00
---	---	--	---------------------------------

Local e Data da Assinatura do Contrato Goiânia, 21 de setembro de 2009	Declaro verdadeiras as informações acima  Assinatura do Profissional CPF: 287.996.521-57	Declaro verdadeiras as informações acima APRESENTOU CONTRATO Assinatura do Contratante CPF/CGC: 02.292.266/0001-80
Esta documento anota perante o CREA-GO, para os efeitos legais, o contrato escrito ou verbal realizado entre as partes (Lei Federal Nr. 6.496/77)		Autenticação Mecânica

	001-9	00190.00009 01450.552011 09155.175186 9 4398.0000007500
---	-------	---

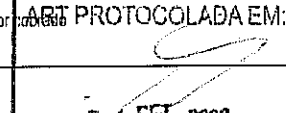
Local de pagamento QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO	Vencimento Contra-apresentação
Cedente CREA-GO, Cons. Reg. Eng., Arq. e Agron. de Goiás	Agência/Código cedente 3486-X/158000-0
Data do documento 22/09/2009	Nosso número 14505520109155175
Use do banco Carteira 18-035	(=) Valor documento 75,00


Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)
- 1990101 - Anotação Resp. Técnica - ART OnLine - 00005110200915034610 => 75,00

* Não receber após o vencimento. * Após o vencimento procure o CREA-GO
- Emitido por: Anápolis/

Sacado
J F ENGENHARIA LTDA / JAIRO FRANCA JUNIOR - 3384/D-GO

	Autenticação mecânica - Ficha de Compensação
---	--

CREA-GO
ART PROTOCOLADA EM:

7 SET. 2009
SUJEITA A CONFIRMAÇÃO



SIC00323901 250909 013 0011.....75.00 0401



Itaú Bankline

TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Nº. 000773

Comprovante de pagamento

Banco Itaú - Comprovante de Pagamento
Títulos Outros Bancos

Dados da conta debitada:

Nome: ERREVE ENGENHARIA LTDA
Agência: 0656 Conta: 21213-1

Dados do pagamento:

Código de barras: 00190.00009 01450.552011 09161.292181 4 44090000007000
Valor do documento: R\$ 70,00
Data do vencimento: 02/11/2009

Pagamento efetuado em 06/10/2009 às 17:23:02 via Bankline, CTRL 1659154397.

Autorizado débito de diferenças relativas a informações inexatas.

Autenticação:

F19R27F8F9C42360453EC76D7A168E91732D7FF3



CREA-GO

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de Goiás
Rua 239 nr. 585, St. Universitário/Goiânia-Goiás - CEP: 74605-070 - PABX: (62) 3221-6200

ART - Anotação de Responsabilidade Técnica - Lei Federal n. 6.496/77

Número ART
00009632-2009 156206 10
Boleto: 0109161292
www.crea-go.org.br
atendimento@crea-go.org.br

CONTRATADO

1 - Título do Profissional ENGENHEIRO CIVIL	2 - Nome do Profissional RICARDO VEIGA	3 - Carteira 1103/D-GO
4 - Endereço RUA 12, QD. K7, LT. 11/15, APT. 1303	5 - Bairro SETOR OESTE	6 - Cidade GOIANIA
8 - CEP 74140-040	9 - Fone (062)3251-0242	10 - E-Mail erreveng@terra.com.br

11 - Empresa Contratada
2738 /RF - ERREVE ENGENHARIA LTDA

CONTRATANTE

20 - Nome do Contratante da Obra/Serviço
Sete - Serviços Técnicos de Engenharia Ltda

21 - Endereço Av. Independencia nº 1024	22 - Bairro Vila Nova	23 - Cidade Goiânia	24 - UF GO
25 - CEP 74633-150	26 - Fone 62 39410600	27 - CPF/CGC 37.264.066/0001-07	

DADOS DA OBRA/SERVIÇO

28 - Nome do Proprietário da Obra/Serviço Tribunal de Justiça do Estado de Goiás	47 - Coordenada Geográfica da Obra/Serviço, em UTM (X): 0 (Y): 0
29 - Endereço da Obra/Serviço Av. Brigadeiro Eduardo Gomes c/ Rua 124	30 - Bairro Setor Alexânia
33 - CEP 72920-000	31 - Cidade ALEXANIA
	32 - UF GO
	34 - Fone
	35 - CPF/CGC 02.292.266/0001-80

TIPO DE ART Normal	PARTICIPAÇÃO Co-Autor	VINCULAÇÃO Vinculada à ART n. do Profissional Idem Idem
------------------------------	---------------------------------	--

ATIVIDADE	NIVEL	DESCRIÇÃO DO TRABALHO	QUANTIDADE	UNIDADE
12 - PROJETO	1 - ATUACAO	A0301 - ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO	1.508,54	14 - METROS QUADRADOS
12 - PROJETO	1 - ATUACAO	A0301 - ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO	123,34	11 - METROS CUBICOS

45 - Resumo do Contrato
Projeto Estrutural de Concreto do Fórum da Comarca de Alexânia, com área de construção de 1508,54m²

46 - Descrição Complementar
Projeto Estrutura do Fórum de Alexânia

Valor da Obra/Serviço 12.007,98	Valor dos Honorários 0,00	Entidade de Classe do Profissional Clube de Engenharia de Goiás	Taxa a Recolher 70,00
---	-------------------------------------	---	---------------------------------

Local e Data da Assinatura do Contrato Goiânia, 1º de outubro de 2009	Declaro verdadeiras as informações acima <i>[Assinatura]</i> Assinatura do Profissional CPF: 056.066.161-49	Declaro verdadeiras as informações acima <i>[Assinatura]</i> Assinatura do Contratante CPF/CGC: 37.264.066/0001-07
---	--	---

Este documento anota perante o CREA-GO, para os efeitos legais, o contrato escrito ou verbal realizado entre as partes (Lei Federal Nr. 6.496/77)

Autenticação Mecânica

BANCO DO BRASIL | 001-9 | 00190.00009 01450.552011 09161.292181 4 4409.0000007000

Local de pagamento: **QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO** Vencimento: **Contra-apresentação**

Cedente: **CREA-GO, Cons. Reg. Eng., Arq. e Agron. de Goiás** Agência/Código cedente: **3486-X/158000-0**

Data do documento: **01/10/2009** Ng documento: **14505520109161292** Espécie doc.: **DM** Aceite: **N** Data process.: **14505520109161292**

Uso do banco: **18-035** Carteira: **R\$** Valor: **70,00**

Instruções (Texto de responsabilidade da cedente): **- 1990101 - Anotação Resp. Técnica - ART OnLine - 00009632200915620610 => 70,00**

* Não receber após o vencimento. * Após o vencimento procure o CREA-GO - Emitido por: Anápolis/ (-) Valor cobrado

Sacado: **ERREVE ENGENHARIA LTDA / RICARDO VEIGA - 1103/D-GO**



Autenticação mecânica - Ficha de Compensação

[Assinatura]

[Assinatura]



Itaú Bankline

JUDICIAL DE JUSTICA

Comprovante de pagamento

Banco Itaú - Comprovante de Pagamento
Títulos Outros Bancos

Fis. 000175

Dados da conta debitada:

Nome: ERREVE ENGENHARIA LTDA
Agência: 0656 Conta: 21213-1

Dados do pagamento:


Código de barras: 00190.00009 01450.552011 09162.296181 5 44090000003000
Valor do documento: R\$ 30,00
Data do vencimento: 02/11/2009

Pagamento efetuado em 06/10/2009 às 17:24:55 via Bankline, CTRL 1664139397.

Autorizado débito de diferenças relativas a informações inexatas.

Autenticação:

A4E4FAC6911FA9D812CF04734DBB0764DEC97FE9

 CREA-GO Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de Goiás Rua 239 nr. 585, St. Universitário/Goiânia-Goiás - CEP: 74805-070 - PABX: (62) 3221-8200 ART - Anotação de Responsabilidade Técnica - Lei Federal n. 6.496/77	Número ART 0008808 2009 157153 10 Boleto: 0109162296 www.crea-go.org.br atendimento@crea-go.org.br
---	--

CONTRATADO		
1 - Título do Profissional ENGENHEIRO CIVIL	2 - Nome do Profissional PAULO DO VALE ROCHA	3 - Carteira 3043/D-GO
4 - Endereço R 72 N.81	5 - Bairro SETOR CENTRAL	6 - Cidade GOIANIA
7 - UF GO	8 - CEP 74045-120	9 - Fone (062)3225-7805
	10 - E-Mail paulo.erreve@terra.com.br	

11 - Empresa Contratada
2738 IRF - ERREVE ENGENHARIA LTDA

CONTRATANTE			
20 - Nome do Contratante da Obra/Serviço Sete - Serviços Técnicos de Engenharia Ltda			
21 - Endereço Av. Independencia nº 1024	22 - Bairro Vila Nova	23 - Cidade Goiânia	24 - UF GO
25 - CEP 74633-150	26 - Fone 62 39410600	27 - CPF/CGC 37.264.066/0001-07	



DADOS DA OBRA/SERVIÇO			
28 - Nome do Proprietário da Obra/Serviço Tribunal de Justiça do Estado de Goiás		47 - Coordenada Geográfica da Obra/Serviço, em UTM (X): 0 (Y): 0	
29 - Endereço da Obra/Serviço Av. Brigadeiro Eduardo Gomes c/ Rua 124	30 - Bairro Setor Alexânia	31 - Cidade ALEXANIA	32 - UF GO
33 - CEP 72920-000	34 - Fone	35 - CPF/CGC 02.292.266/0001-80	


TIPO DE ART Normal	PARTICIPAÇÃO Co-Autor	VINCULAÇÃO Vinculada à ART n. do Profissional 00009632200915620610 Eng. civil Ricardo Veiga		
ATIVIDADE	NÍVEL	DESCRIÇÃO DO TRABALHO	QUANTIDADE	UNIDADE
12 - PROJETO	1 - ATUACAO	A0301 - ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO	1.508,54	14 - METROS QUADRADOS
12 - PROJETO	1 - ATUACAO	A0301 - ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO	123,34	11 - METROS CUBICOS

45 - Resumo do Contrato
Projeto Estrutural de Concreto do Fórum da Comarca de Alexânia, com área de construção de 1508,54m²

46 - Descrição Complementar
Projeto Estrutura do Fórum de Alexânia

Valor da Obra/Serviço 12.007,98	Valor dos Honorários 0,00	Entidade de Classe do Profissional Clube de Engenharia de Goiás	Taxa a Recolher 30,00
---	-------------------------------------	---	---------------------------------

Local e Data da Assinatura do Contrato Goiânia, 1º de outubro de 2009	Declaro verdadeiras as informações acima  Assinatura do Profissional CPF: 219.523.451-20	Declaro verdadeiras as informações acima  Assinatura do Contratante CPF/CGC: 37.264.066/0001-07
Este documento anota perante o CREA-GO, para os efeitos legais, o contrato escrito ou verbal realizado entre as partes (Lei Federal Nr. 6.496/77)		Autenticação Mecânica

 **BANCO DO BRASIL** | 001-9 | 00190.00009 01450.552011 09162.296181 5 4409.0000003000

Local de pagamento QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO	Vencimento 30,00	Contra-apresentação
Cedente CREA-GO, Cons. Reg. Eng., Arq. e Agron. de Goiás	Agência/Código cedente 3486-X/158000-0	
Data do documento 02/10/2009	Nº documento 14505520109162296	Espécie doc. DM
		Aceite N
		Data process. 14505520109162296
Uso do banco	Carteira 18-035	Espécie R\$
		Quantidade 30,00
		x Valor (=) Valor documento

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)
- 1990101 - Anotação Resp. Técnica - ART OnLine - 0008808200915715310 => 30,00

(-) Desconto / Abatimento

(-) Valor cobrado

* Não receber após o vencimento. * Após o vencimento procure o CREA-GO
- Emitido por: Anápolis/
Sapado
ERREVE ENGENHARIA LTDA / PAULO DO VALE ROCHA - 3043/D-GO



Autenticação mecânica - Ficha de Compensação

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Fls. 000177

CAIXA ECONOMICA FEDERAL

QUINA: sorteios de segunda-feira a sábado, Ap
REIMPRESSAO - 01
280-656624904-6

07/OUT/2009

HORA DF 13:48:44

LOT. 08.01526-3
LOCALIDADE: GOIANIA
AG. VINCULADA: 0996

TERM 004592

COMPROVANTE PAGAMENTO DE
BLOQUETO BANCOS

DATA DE VENCIMENTO: 06/11/2009
VALOR DO PAGAMENTO: 130,00

0019000009 01450552011
09164525181 7 44130000013000


Disque CAIXA - 0800 726 0101

Ouvidoria da CAIXA: 0800 725 7474
Reclamações, sugestões e elogios

www.caixa.gov.br

280-656624904-6

VIA DO CLIENTE

 <p>CREA-GO Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de Goiás Rua 230 nr. 585, St. Universitário/Goiânia-Góia - CEP: 74005-070 - PABX: (62) 3221-0200 ART - Anotação de Responsabilidade Técnica - Lei Federal n. 6.496/77</p>	<p>Número ART 0000576 2009 159330 10 Bolsão: 0109164525 www.crea-go.org.br atendimento@crea-go.org.br</p>
--	---

CONTRATADO		
1 - Título do Profissional ENGENHEIRO CIVIL	2 - Nome do Profissional ANA CRISTINA RODOVALHO REIS	3 - Cidade GOIÂNIA
4 - Endereço R 28 A N.48 APT. 201	5 - Bairro SETOR AEROPORTO	6 - UF GO
8 - CEP 74075-500	9 - Fone (062)3223-8751	10 - E-Mail reiscampos@gmail.com

11 - Empresa Contratada
6508 /RF - RC REIS E CAMPOS EMPREENDIMENTOS DE ARQ. E ENGENHARIA S/C

CONTRATANTE			
20 - Nome da Contratante da Obra/Serviço SETE SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA LTDA			
21 - Endereço AV. INDEPENDENCIA no. 1024	22 - Bairro S. LESTE VILA NOVA	23 - Cidade GOIANIA	24 - UF GO
25 - CEP 7463319	26 - Fone 394520600	27 - CPF/CGC 37264066000107	

DADOS DA OBRA/SERVIÇO			
28 - Nome do Proprietário da Obra/Serviço TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO EST. DE GOIA		47 - Coordenada Geográfica da Obra/Serviço, em UTM (X): 0 (Y): 0	
29 - Endereço da Obra/Serviço FORUM COMARCA DE ALEXANIA		30 - Bairro CENTRO	31 - Cidade ALEXANIA
33 - CEP 74000000		34 - Fone	32 - UF GO
		35 - CPF/CGC 02292266000180	

TIPO DE ART	PARTICIPAÇÃO	VINCULAÇÃO
Normal	Individual	Vinculada à ART n. 5760053209 do Profissional ANA CRISTINA RODOVALHO REIS

ATIVIDADE	NÍVEL	DESCRIÇÃO DO TRABALHO	QUANTIDADE	UNIDADE
12 - PROJETO	1 - ATUAÇÃO	AD426 - REDE HIDRAULICA PARA COMBATE A INCENDIO	1.508,00	14 - METROS QUADRADOS
12 - PROJETO	1 - ATUAÇÃO	AD425 - REDE HIDRO-SANITARIA EM EDIFICACAO	1.508,00	14 - METROS QUADRADOS
12 - PROJETO	1 - ATUAÇÃO	AD302 - ESTRUTURA METALICA	1.508,00	14 - METROS QUADRADOS

15 - Resumo de Contrato
ELABORAÇÃO DO PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRO-SANITARIA E COMBATE A INCENDIO E ESTRUTURA PARA A COBERTURA DO FORUM DA COMARCA DE ALEXANIA, COM ÁREA DE 1.508,00 M2 EM UM PAVIMENTO. PROJETO DE PADRÃO.

16 - Descrição Complementar
PROJ. DE INS. HIDRO-SANITARIA, COMB. A INCENDIO, E EST. MET

Valor da Obra/Serviço 15.000,00	Valor dos Honorários PELA EMPRESA	Entidade de Classe do Profissional Clube de Engenharia de Goiás	Taxa a Recolher 130,00
---	---	---	----------------------------------

Local e Data da Assinatura do Contrato GOIANIA, 07 DE OUTUB 2009	Declaro veracidade das informações acima Assinatura do Profissional CPF: 128.097.451-34	Declaro veracidade das informações acima Assinatura do Contratante CPF/CGC: 37264066000107
--	---	--

Este documento anota perante o CREA-GO, para os efeitos legais, o contrato escrito ou verbal realizado entre as partes (Lei Federal n. 6.496/77)

BANCO DO BRASIL 001-9 00190.00009 01450.552011 09164.525181 7 4413.0000013000

Local do pagamento QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO	Vencimento Contra-apresentação
Cedente CREA-GO, Cons. Reg. Eng., Arq. e Agron. de Goiás	Agência/Código cedente 3486-X/158000-0

Data do documento 07/10/2009	Nº documento 14505520109164525	Espécie doc. DM	Aceite N	Data process. 	Nosso número 14505520109164525
--	--	---------------------------	--------------------	--------------------------	--

Use do banco 18-035	Carteira RS	Espécie RS	Quantidade 	x Valor 	(=) Valor documento 130,00
-------------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	--------------------	--------------------------------------

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)
- 1990101 - Anotação Resp. Técnica - ART OnLine - 00000576200915933010 => 130,00

* Não receber após o vencimento. * Após o vencimento procure o CREA-GO
- Emitido por: Anápolis/

Secado
RC REIS E CAMPOS EMPREENDIMENTOS DE ARQ. E ENGENHARIA S/C / ANA CRISTINA RODOVALHO REIS - 3499/D-GO

Autenticação mecânica - Ficha de Compensação