

**FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL**  
**46.553.073/0001-01**

**ILMO SR(A). PRESIDENTE DA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDUC**

**RECURSO ADMINISTRATIVO – JULGAMENTO DE HABILITAÇÃO DA TOMADA DE PREÇOS Nº 080/2022**

**PROCESSO: 2022.0000.604.2914**

**Objeto: Contratação de empresa de engenharia para demolição da unidade de placa e construção de alvenaria do Colégio Estadual Genoveva Rezende Carneiro do Município de Anápolis - GO.**

Prezados Senhores,

A empresa FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL LTDA, inscrita sob CNPJ N. 46.553.073/0001-01, localizada na Rua Coronel João Guilherme Guimarães 1235, casa 01 Bom Retiro – Curitiba / PR por seu representante legal infra assinado, tempestivamente, nos autos do processo administrativo em referência, vem respeitosamente ante a honrosa presença de Vossa Excelência, com fulcro no art. 73, alínea [e], da citada Lei, combinado com a Resolução nº 1066/2015, do CONFEA, ofertar a presente.

**DEFESA ADMINISTRATIVA**

Em face do **JULGAMENTO DE HABILITAÇÃO DA LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇO Nº 080/2022**, em razão das justificativas de ordem fática e de direito delineadas nas laudas subsequentes: que no dia 21 de junho de 2022 as 09:00 os membros da comissão de licitação, se reuniram para realização da sessão de abertura e julgamento de habilitação das empresas participantes alusivas a Licitação em comento.

Após a análise da documentação a comissão concluiu que a empresa **FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o No. 46.553.073/0001-01, não tinha atendido o edital, por não apresentar quantitativo algum do item “Piso de Granitina”, infringido a exigência prevista nas parcelas de maior relevância do anexo I e no subitem 5.10.3 do Edital.

**I – DA TEMPESTIVIDADE DA DEFESA ADMINISTRATIVA PRÉVIA**

Verifica-se que a comissão de licitação cometeu um erro gravíssimo, pois a empresa apresentou a **CERTIDÃO DE ACERVO TECNICO – CERTIDÃO No. 1020200001002**, como segue em anexo copia do mesmo que foi apresentado na presente licitação e onde pode-se observa que a o serviço apresentado é superior a qual foi pedida para comprovação de tal serviço.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA  
E AGRONOMIA DE GOIÁS



CREA-GO

**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

**1020200001002**

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **AGDA LINA DE BARROS SANTANA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **AGDA LINA DE BARROS SANTANA** RNP: **1008124001** Registro: **18511/D-GO**

Título profissional: **Engenheira Civil**

Nº ART: **1020140060727**..... Tipo: **Obra ou serviço**..Registrada em: **02/04/2014** .. Baixada em: **16/09/2014**  
Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **1020130102758**.....

Contratante: **AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS - AGETOP**

CPF/CNPJ: **03.520.933/0001-06**

Av. Governador José Ludovico de Almeida

Número: 20.....

Bairro: Conjunto Caiçara.....

CEP: 74755-013

Quadra: ..... Lote: .....

Complemento: (BR-153, KM 3,5.....

Cidade: Goiânia .....-GO

E-Mail: **administracao@portobeloweb.com.br**

Fone: (62....)32193300....

Contrato: 033/2014-AD-GEJUR

Celebrado em: 27/03/2014

Valor R\$: 72.638.735,92..

Vinculada a ART: 1020130102758

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Convênio do Crea

Endereço da Obra/Serviço: GO 070 Km 05 .....

Número: 0.....

Bairro: Santos Dumont.....

CEP: 74463-110.....

Quadra: ..... Lote: .....

Complemento: .....

Cidade: Goiânia .....-GO

Data de Início: 27/03/2014

Previsão término: 23/09/2014

Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: **Saúde**.....

Código/Obra pública: .....

Proprietário: **AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS - AGETOP**

CPF/CNPJ: **03.520.933/0001-06**

E-Mail: **administracao@portobeloweb.com.br**

Fone: (62....) 32193300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO EXECUCAO HOSPITAL , 50.597,79 METROS QUADRADOS;2 - ATUACAO EXECUCAO ESTRUTURA CONCRETO ARMADO , 6.312,86 METROS CUBICOS;3 - ATUACAO EXECUCAO TERRAPLENAGEM , 166.243,80 METROS CUBICOS;4 - ATUACAO EXECUCAO FUNDACOES PROFUNDAS , 39.969,50 METROS;5 - ATUACAO EXECUCAO ESTRUTURA METALICA , 313.091,67 QUILOGRAMAS;**

Observações

Complementação da Obra de Construção do Hospital de Urgência de Goiânia - HUGO II. Construção de 26 Blocos, com 22 Salas Cirúrgicas, 89 Leitos de UTI, Instalações de IT Médico, Monitoramento de Chamadas, Grupo Gerador, Controle de Acesso, CFTV, Pavimentação em Concreto Armado.

Nº ART: **1020140046680**..... Tipo: **Obra ou serviço**..Registrada em: **19/03/2014** .. Baixada em: **25/09/2014**  
Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **1020130102758**.....

Contratante: **AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS - AGETOP**

CPF/CNPJ: **03.520.933/0001-06**

Av. Governador José Ludovico de Almeida

Número: 20.....

Bairro: Conjunto Caiçara.....

CEP: 74755-013

Quadra: ..... Lote: .....

Complemento: (BR-153, KM 3,5.....

Cidade: Goiânia .....-GO

E-Mail: **administracao@portobeloweb.com.br**

Fone: (62....)32193300....

Contrato: 155/2013-AD-GEJUR

Celebrado em: 27/05/2013

Valor R\$: 77.114.267,64..

Vinculada a ART: 1020130102758

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Convênio do Crea

Endereço da Obra/Serviço: GO 070 Km 05 .....

Número: 0.....

Bairro: Santos Dumont.....

CEP: 74463-110.....

Quadra: ..... Lote: .....

Complemento: .....

Cidade: Goiânia .....-GO

Data de Início: 03/06/2013

Previsão término: 27/08/2014

Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: **Saúde**.....

Código/Obra pública: .....

Proprietário: **AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS - AGETOP**

CPF/CNPJ: **03.520.933/0001-06**

E-Mail: **administracao@portobeloweb.com.br**

Fone: (62....) 32193300..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO EXECUCAO HOSPITAL , 27.714,77 METROS QUADRADOS;2 - ATUACAO EXECUCAO ESTRUTURA CONCRETO ARMADO , 4.766,32 METROS CUBICOS;3 - ATUACAO EXECUCAO PAVIMENTACAO ASFALTICA , 27.631,92 METROS QUADRADOS;4 - ATUACAO EXECUCAO TERRAPLENAGEM , 160.000,00 METROS CUBICOS;5 - ATUACAO EXECUCAO FUNDACOES PROFUNDAS , 38.981,50 METROS;6 - ATUACAO EXECUCAO ESTRUTURA METALICA , 258.602,15 QUILOGRAMAS;**

Observações

2º Aditivo de Alteração de Valores e Serviços ao Contrato de Construção de 23 Blocos (em Concreto com Fechamento em Alvenaria tendo algumas Paredes corta-fogo), Heliporto. Fundação em Estacas Hélices e Estacas Escavadas. Cobertura em Estrutura Metálica, Telha Termoacústica e Impermeabilizações. Execução de Movimento de Terra, Pavimentação Asfáltica, Meio-fio, Instalações de Incêndio, Hidro-sanitárias, Alambrados.

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: 27/03/2014 até 03/12/2015.

**RESSALVA:**

**O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.**

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 20009922 a 20009927, o atestado contendo <6> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

**Certidão de Acervo Técnico nº 1020200001002**  
**Data: 14/05/2020 Hora: 14:11:00**  
**Código de Controle: RBOPMDA**



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.  
A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico - profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.  
A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.  
A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO ([www.creago.org.br](http://www.creago.org.br))  
A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

**Processo**  
**62057/2020**

Rua 239, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74605-070  
Tel: (62) 3221-6200 Fax: (62) 3221-6277 E-mail: [atendimento@creago.org.br](mailto:atendimento@creago.org.br)



OP

**ATESTADO TÉCNICO**

**Proc. Nº 46138/16**

Atestamos para os devidos fins que a empresa Porto Belo Engenharia e Comércio Ltda, inscrita no CNPJ (MF) 03.701.380/0001-80, estabelecida na Rua 4, nº 1400, quadra 73, lote Área Total, CEP 74.025-020, setor Central, Goiânia - GO, foi contratada pela AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS - AGETOP, com sede na Av. Governador José Ludovico de Almeida, nº 20 (BR-153, Km 3,4) Conjunto Caiçara, Goiânia - GO, para a execução do Complemento da Construção do Hospital de Urgência Governador Otávio Lages - HUGO 2, na região Noroeste de Goiânia - GO. Na construção da 2ª Etapa, os blocos referentes a 1ª Etapa, estavam em funcionamento. Contrato nº 033/2014-AD-GEJUR. Período de execução: início em 27/03/2014 e término em 03/12/2015.

**Dados Básicos:**

- Área Construída (2ª Etapa): 13.048,03 m<sup>2</sup>.
- Área Adaptada: 38.927,94 m<sup>2</sup>.
- Área Total: 51.975,97 m<sup>2</sup>.
- Total de leitos: 92 leitos.

Sendo:

Área de UTI (Adultos): 837,62 m<sup>2</sup>, composto de 40 leitos.

Área de Centros Cirúrgicos: 502,17 m<sup>2</sup>, composto de 15 salas.

A edificação é composta por blocos, sendo:

1. Bloco de Emergência / Pronto Atendimento;
2. Bloco do Centro Cirúrgico e UTI's, com pavimento térreo (centros cirúrgicos e CME), 1º pavimento (laje técnica), 2º pavimento (UTI's - Unidade de Terapia Intensiva) e 3º pavimento (laje técnica). A área da CME (central de material esterilizado) é de 210,60 m<sup>2</sup>;
3. Bloco da Administração;
4. Bloco da Lanchonete;
5. Espaço Ecumênico.
  - Fundação: 3.450,00 m em estaca hélice contínua Ø 40 cm / 433,32 m<sup>3</sup>.
  - Fundação: 6.280,00 m em estaca escavada Ø 40 cm / 788,77 m<sup>3</sup>.
  - Fundação: 2.144,00 m em estaca escavada Ø 30 cm / 151,47 m<sup>3</sup>.
  - Elevadores: 01 (um) elevador de maca e 01 (um) elevador para pessoa com mobilidade reduzida.



Autenticidade nº: 200009922  
CST nº: 1020200001002 P491na: 001  
www.crea.go.gov.br/autenticacao



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

- Gases Medicinais: Instalação de rede com extensão de 8.496 m, sendo Ø 15 mm = 6.356 m, Ø 22 mm = 1.450 m, Ø 28 mm = 180 m, Ø 35 mm = 425 m e Ø 54 mm = 85 m. Com 2.403 postos de utilização de gases, distribuídos em:

214 pontos de consumo de oxigênio,  
124 pontos de consumo de vácuo,  
219 pontos de consumo de ar comprimido medicinal,  
39 pontos de consumo de óxido nítrico,  
31 pontos de consumo de CO2 e,  
31 pontos de consumo de nitrogênio,  
1.635 pontos nos painéis,  
110 pontos nas colunas retráteis.

Fornecimento e instalação dos seguintes equipamentos:

- 1 unidade compressora rotativa simplex CGA 30, separador de condensado vert. 350l com válvulas, tubulações e manômetros,
- 1 unidade de ar comprimido CGA 50 D / 350 m<sup>3</sup>/h, completa,
- 1 unidade de vácuo tríplex LC 305 / 360 m<sup>3</sup>/h, completa.

- Painéis medicinais para gases medicinais (réguas), com tomadas elétricas e de lógica, totalizando 478 painéis e 1.635 pontos para gases, conforme abaixo:
- 360 painéis com 3 pontos de gases, 1 chamada de emergência, 7 tomadas elétricas e 1 tomada lógica,
- 3 painéis com 2 pontos de gases, 3 tomadas elétricas e 1 tomada lógica,
- 2 painéis com 3 pontos de gases, 3 tomadas elétricas e 1 tomada lógica,
- 102 painéis com 5 pontos de gases, 11 tomadas elétricas e 1 tomada lógica,
- 11 painéis com 3 pontos de gases, 11 tomadas elétricas e 1 tomada lógica,
- Coluna retrátil: 22 unidades, com 110 pontos de gases.
- Piso em concreto armado: 14.829,91 m<sup>2</sup> / 2.224,48 m<sup>3</sup>.

• **Estrutura de concreto:**

- Concreto: 1.849,14 m<sup>3</sup>,
- Aço: 257.689,40 kg,
- Forma madeirite: 16.417,51 m<sup>2</sup>,
- Lajes treliçadas: 3.634,94 m<sup>2</sup>,
- Armação em tela soldada: 15.186,18 m<sup>2</sup>,
- Escoramento metálico: 9.571,38 m<sup>2</sup>.
- Subestação abrigada com:
- Transformadores trifásicos tipo distribuição a seco, com potência total de 4.500 KVA, sendo 3 transformadores de 1.000 KVA e 1 de 1.500 KVA.
- Usina de geração de energia:
- Grupo gerador diesel, em rampa, com 9 geradores agrupados em paralelo, com total de 4.500 kVA, instalado com todos acessórios e atenuadores de ruídos.
- Sistema de alimentação ininterrupta de energia (UPS):
- No breaks senoidal on-line dupla conversão trifásicos, instalados com bando de baterias para autonomia de 15 minutos, com potência total de 700 kVA.



*[Handwritten signatures and initials]*

*[Handwritten signature]*



- Instalação e programação do sistema de CFTV com tecnologia IP com instalação de 241 câmeras (sendo 1 analógica e 240 digitais), 6 DVR sendo 1 modelo híbrido e os demais digitais, 21.717 m de cabeamento estruturado categoria 6.
- Sistema de cabeamento estruturado
- Lançamento de cabos de fibra ótica para interligação dos Blocos, formando backbone principal da estrutura de cabeamento estruturado de toda a planta;
- Sistema de cabeamento estruturado em cabo UTP cat. 6 com 173.444 m e 2.443 pontos cat. 6.
- Sistema IT Médico DSI/DST:
  - 17 Sistemas IT Médico 10kVA, com DSI, DST e localizador de falhas;
  - 30 Sistemas IT Médico 7,5kVA com DSI, DST e localizador de falhas;
  - 03 Sistemas IT Médico 5kVA com DSI, DST e localizador de falhas.
- Central telefônica para 500 ramais.
- Instalação e programação do controle de acesso com monitoramento para 3 portas duplas, 38 portas simples e 02 catracas, com leitora para cartão, biométrica e senha numérica para o controle de acesso. Sistema de cancela na entrada das guaritas: 6 unidades.
- Instalação e programação do sistema de monitoramento de chamadas de enfermagem, com central e 396 estações de chamadas, com acionamento nos apartamentos e banheiros.
- Sistema de detecção e alarme de incêndio com 155 detectores ópticos endereçáveis, central repetidora, 64 acionadores manuais e 64 sirenes audiovisuais.
- Instalação e programação do sistema de antena coletiva VHF/UHF compartilhada com 420 pontos de TV, 3 amplificadores e 3 misturadores VHF/UHF.
- Instalação e programação do sistema de sonorização ambiente com 20 amplificadores, 372 arandelas com tweeter 25 RMS, microfone e seletores de canais.
- Sistema de Proteção a Descargas Atmosféricas, com 3 captores tipo Franklin, e sistema de descidas por RE-BAR nos pilares da edificação.
- Sistema de combate a incêndio com 15 caixas de incêndio completas e 60 extintores.
- Sistema de climatização composto de ambientes de conforto e ambientes com classe de filtragem fina, absoluta classe 10000 e controle de umidade, com capacidade total de 600 TR's, sendo:
  - 03 unidades resfriadoras de líquido com condensação à ar (chiller), capacidade total de 600 TR's;
  - 52 equipamentos de expansão direta com capacidade total de 290 TR's;
  - 11 bombas centrífugas;
  - 85 condicionadores de ar tipo fancoil, sendo 84 destes híbridos (expansão indireta / expansão direta);
  - 283 condicionadores de ar tipo fancolete;
  - 21 micros ventiladores centrífugos;
  - Sistema de ventilação / exaustão mecânica de 57 equipamentos;
  - 03 lavadores de gás com vazão total de 17.959 m<sup>3</sup>/h;
  - 08 resfriadores evaporativos com vazão total de 100.052 m<sup>3</sup>/h;
- Rede de dutos em chapa galvanizada, chapa preta, chapa de alumínio e chapa inox; bocas de ar; rede frigorígena; rede hidráulica; rede elétrica e de controles, e sistema de controle digital para os fancoils;

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*



- Centro cirúrgico: instalação de difusor hospitalar do tipo fluxo laminar. Fitragem Absoluta, classe 10000 (Sala Limpa)
- Automação dos centros cirúrgicos e CAG: composto de 366 pontos controlados.
- Sistema de pressurização das escadas com ventiladores centrífugos. Os sistemas contam com dispositivos de insuflamentos de ar que possibilitam a saída de ar, através de grelhas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor marrom.
- Instalações elétricas de baixa tensão.
- Aquecimento solar para atender os chuveiros dos pavimentos dos centros cirúrgicos e UTI's, Bloco da Nutrição e Lavanderia, composto de: reservatório metálico de 40.000 l e boiler de 3.000 l, com total de 78 placas de 2 m<sup>2</sup> e sistema de bombas para recirculação da água quente.
- Estrutura metálica: 87.551,38 kg.
- Cobertura com telha termo acústica: 4.577,43 m<sup>2</sup>.
- Cobertura em policarbonato alveolar: 90,00 m<sup>2</sup>.
- Revestimento em argamassa baritada: 85,57 m<sup>2</sup>.
- Portas de madeira com lâmina de chumbo: 04 unidades, sendo 2 unidades de 0,80 x 2,10m e 2 unidades de 2,00 x 2,10m.
- Piso em granito: 6.110,32 m<sup>2</sup>.
- Piso intertravado: 1.680,37 m<sup>2</sup>.
- Piso elevado: 22,00 m<sup>2</sup>.
- Pastilha cerâmica: 827,36 m<sup>2</sup>.
- Revestimento cerâmico em paredes: 4.365,92 m<sup>2</sup>.
- Revestimento com ACM: 872,60 m<sup>2</sup>.
- Pele de vidro: 28,51 m<sup>2</sup>.
- Alvenaria tijolo cerâmico 9x19x19 cm: 13.762,17 m<sup>2</sup>.
- Alvenaria em bloco de concreto de 9x19x30 cm: 9.282,61 m<sup>2</sup>.
- Alvenaria em tijolo de vidro 20x20 cm: 4,88 m<sup>2</sup>.
- Paredes em drywall: 3.639,24 m<sup>2</sup>.
- Esquadrias em alumínio: 1.003,08 m<sup>2</sup>.
- Portas corta-fogo: 9 unidades.
- Bancada em aço inox: 33,70 m<sup>2</sup>.
- Forro de gesso acartonado com tabica: 28.897,98 m<sup>2</sup>.
- Forro de PVC: 385,61 m<sup>2</sup>.
- Grama sintética: 35,00 m<sup>2</sup>.
- Sistema de irrigação com 211 aspersores e 196 m de tubulação, sendo Ø 35 mm = 38 m, Ø 50 mm = 110 m e Ø 75 mm = 28 m.
- Meio-fio: 1.380,00 m.
- Impermeabilização com tinta poliuretânica: 1.842,11 m<sup>2</sup>.
- Impermeabilização com manta asfáltica: 537,72 m<sup>2</sup>.
- Poltronas para Auditório: 192 unidades, sendo 188 poltronas com braço para auditório, 2 poltronas para pessoas com mobilidade reduzida e 2 poltronas para obesos.
- Piso em manta vinílica: 4.393,94 m<sup>2</sup>, sendo 860,99 m<sup>2</sup> do tipo condutivo.
- Dissipador de energia: 1 unidade.

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten mark]*



- Instalações hidro-sanitárias (água fria, água quente, esgoto sanitário, drenagem e água pluvial).
- Tubos de concreto para águas pluviais (drenagem): 745,95 m, sendo:
  - Ø 600 mm = 392,00 m;
  - Ø 1.000 mm = 353,95 m.
- Poços de visitas: 87 unidades, sendo:
  - 40 unidades para rede de Ø 400 mm;
  - 20 unidades para rede de Ø 600 mm;
  - 16 unidades para rede de Ø 800 mm e;
  - 11 unidades para rede de Ø 1.000 mm.
- Poços de infiltração com Ø 100 mm: 62 unidades.
- Tubo em polipropileno:
  - Tubo Ø 200 mm com conexões: 65,00 m.
- Comunicação Visual: 40 totens em diversas dimensões, 4.989 placas de sinalização diversas, 291 m<sup>2</sup> de adesivos com impressões digitais.
- Execução de paisagismo com o plantio de 26.049 mudas, sendo: 107 patas de vaca; 47 palmeiras imperiais; 26 patas de elefante; 2 palmeiras azuis; 9 jasmins manga; 1.260 azaleias; 2.400 mini rodeo; 588 agapantus roxo africanus; 53 quaresmeiras; 74 strelitzias; 48 dracenas; 12 bríncos de princesas; 30 palmeiras carpentaria; 25 alpinias rosa; 69 chuvas de ouro; 5 aroeiras salsa; 15 palmas de macarthur; 51 sibipirunas; 4 nós de porco; 1.200 liriopes; 8.900 lírios amarelos; 59 aspargos; 1.650 grama preta; 6 resedás; 47 flamboyant; 22 palmeiras rabo de raposa; 14 bouganvilles; 600 iris neomarcas; 11 pandanus utilis; 7 cicas revolutas; 31 buxinhos; 500 ixoras maui; 950 minis ixoras; 226 begônias; 260 dianelas; 24 arecas de locubas; 600 rucélias; 200 jasmins cachorro; 1.000 ericas; 1.000 periquitos; 100 tumbergias erectas; 20 licualas; 50 ravenalas; 50 formios verdes; 607 touceiras de raphis com 10 hastes; 100 anthurios vermelhos; 45 bromélias; 450 bandeiras brancas; 6 tuias kaizuca; 240 zamioculcas; 2.000 inpatiens; 50 oitis; 30 acassias; 40 ipês; 30 pacovas; 30 marantas zebrina; 20 cuias de ripsalis; 20 cuias de colunea baton; 20 cuias de colunea peixinho; 6 cuias de boa noite e 3 trepadeiras para pergolado, numa área de 62.385,10 m<sup>2</sup>.
- Equipe Técnica:
  - Enga Civil Agda Lina de Barros Santana 18511/D - GO
  - Eng. Civil Agostinho Alcântara Neto 3530/D - GO
  - Eng. Mecânico Fábio de Paula Neves 102166/D - MG
  - Eng. Eletricista Gilson Guimarães de Paula 14515/D - GO
  - Eng. Civil e Seg. Trabalho Hélio Alves Feitosa Junior 8730/D - GO
  - Eng. Mecânico e Seg. Trabalho Jonatas de Oliveira 7874/D - GO
  - Eng. Eletricista e Seg. Trabalho Paulo Cezar G. de Oliveira 20900/D - RJ
  - Eng. Civil Rafael Mendes de Paula 20537/D - DF
  - Enga Civil Regilane Ribeiro de Paula 8921/D - GO

C. J. A. R. 3

10



- Enga Suzana dos Santos Mendes 4414/D - GO
- Eng. Agrônomo Valmir Eduardo David Alcantara 5582/D-GO

Goiânia, 01 de dezembro de 2016

\_\_\_\_\_  
GUSTAVO CARRIJO TIAGO  
ENG. ELETRICISTA CREA-GO 14700/D

*[Handwritten Signature]*  
\_\_\_\_\_  
LUIZ AGOSTINHO RUGUE  
ENG. MECÂNICO CREA-GO 695/D

*[Handwritten Signature]*  
\_\_\_\_\_  
ADEMIR MEIRELES  
GERENTE DE OBRAS CIVIS

*[Handwritten Signature]*  
\_\_\_\_\_  
LUIZ ANTONIO DE PAULA  
DIRETOR DE OBRAS CIVIS

*[Handwritten Signature]*  
\_\_\_\_\_  
JAYME EDUARDO RINCON  
PRESIDENTE  
Chefe de Gabinete  
Agd.



Autenticidade n.º: 200099227  
CAT. n.º: 1020200001002 Páquina: 006  
www.craigo.org.br/autenticacao



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

**FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL**  
**46.553.073/0001-01**

Desta maneira, visto que **a presente defesa administrativa está sendo protocolado nesta data,** temos que está sendo apresentada tempestivamente.

**II – DO CABIMENTO DAS ALEGAÇÕES DEFENSIVAS**

As presentes alegações encontram amparo legal no inciso III, do art. 3º, da Lei nº 9.784/1999, verbis:

Art. 3º - O administrado tem os seguintes direitos para a Administração, sem prejuízo de outros que lhe sejam assegurados:

(...)

**III – formular alegações e apresentar documentos antes da decisão os quais serão objeto de consideração pelo órgão competente;**

Também, encontra guarida tal pretensão na letra “a”, do inciso XXXIV, do art. 5º da Constituição Federal:

**XXXIV – são a todos assegurados independentemente do pagamento de taxas:**

**a) O direito de petição aos Poderes públicos em defesa de direitos ou contra ilegalidade ou abuso de poder;**

Bem por isso, **Edis Milaré e Paulo José de Costa Junior** prelecionam que:

**“A noção de ampla defesa, dentro de nosso sistema jurídico, abrange deste a possibilidade de apresentação de alegações finais e de interposição de recursos, assim como a produção de todas as provas em direito admitidas, passando pelo direito de acesso aos autos e extrações de fotocópias, até a obrigatoriedade de motivação fática e jurídica e de divulgação oficial das decisões administrativas”. (Direito Penal Ambiental – Comentários à Lei 9.605/98, Millenium Editora, 2002, pág. 212).**

**III – DOS PEDIDOS**

Em vista dos fatos expostos através desta defesa, **Requerer:**

- a) Seja declarado nulo a decisão da Comissão de Licitação;**
- b) Que a empresa seja declarada habilitada e que possa participar do procedimento licitatório atendendo todas as condições do Edital;**

De forma que conseqüentemente seja julgado **IMPROCEDENTE** o presente **Procedimento Administrativo** em face de todos os fundamentos jurídicos anteriormente esposados, tudo por alinhar aos melhores preceitos vigentes no arcabouço normativo da República Brasileira, bem como por tratar de medida de mais salutar e indispensável **JUSTÇA!**

**FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL**  
**46.553.073/0001-01**

*Nestes termos, pede Deferimento.*

**Goiânia, 23 de junho de 2022.**

  
\_\_\_\_\_  
**JESSEGA FRIGERI YOUSSEF - SOCIO ADMINISTRADOR 048.340.239-74**  
**FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL LTDA**