

Brasília, 19 de junho de 2019

**AO SENHOR
DIEGO BOAVENTURA RODRIGUES
CHEFE DO SERVIÇO DE MANUTENÇÃO
SERVIÇO DE MANUTENÇÃO – TRIBUNAL DE CONTAS DO DISTRITO
FEDERAL
BRASÍLIA – DF
NESTA**

Protocolo:
100000000004464/2019
e-Doc: 688886D9
19/06/2019 16:16:06
www.tc.df.gov.br/consultas



Ref.:
Contrato nº 7/2017
Processo nº 12334/2017
Assunto: Solicitação de Atestado de Capacidade
Técnica

Prezado Senhor,

Atlântico Engenharia Ltda., prestadora dos serviços de engenharia referentes à operação e manutenção preventiva, corretiva e emergencial dos sistemas, das instalações elétricas, hidrossanitárias e dados, voz e áudio, ar condicionado, detecção, alarme e combate a incêndio, distribuição de energia, centrais de água gelada e demais instalações civis pertencentes ao Edifício do Tribunal de Contas do Distrito Federal, localizado em Brasília-DF, vem a V.sa., mui respeitosamente, **solicitar** emissão de Atestado de Capacidade Técnica, se possível, conforme modelo em anexo.

Sendo o que temos para o momento, e, honrados em prestar serviços para essa importante Instituição Distrital, subscrevemos.

Atenciosamente,

Liana Thomé Baptista
Atlântico Engenharia

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

TRIBUNAL DE CONTAS DO DISTRITO FEDERAL – TCDF

Atestamos para os devidos fins de direito que a empresa **Atlântico Engenharia Ltda.**, inscrita no CNPJ sob o nº 14.355.750/0001-90, Inscrição Estadual nº 07.587.493/001-63 sediada no SCS - quadra 2 - bloco C - nº 41 - Ed. Anhanguera - salas 115/116 - Brasília-DF - CEP 70315-900, realiza a contento para o Tribunal de Contas do Distrito Federal - TCDF, inscrita no CNPJ/MF sob nº 00.534.560/0001-26, com sede, Praça do Buriti, Palácio Costa e Silva, em Brasília/DF, os serviços especializados de engenharia referentes à operação e manutenção preventiva, corretiva e emergencial dos sistemas, das instalações elétricas, hidrossanitárias, dados, voz, áudio, ar condicionado, detecção, alarme e combate a incêndio, distribuição de energia, centrais de água gelada e demais instalações civis, com fornecimento, sob demanda, de materiais e peças à seguir relacionados, pertencentes aos Edifícios do Tribunal de Contas do Distrito Federal.

CONTRATO

Contrato 07/2017

Valor: R\$ 2.772.342,60

Início da prestação dos serviços: 22/03/2017

Área Total Construída e Mantida: 24.663,79 m².

ENGENHEIROS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS REGISTRADOS NO CREA-DF:

- Ivanoé Pedro Tonussi Junior – CREA nº 8.522/D-DF
- João Bosco Barbosa de Faria – CREA nº 10.625/D - MG
- Liana Thomé Baptista – CREA nº 22.279/D-GO

DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS PREDIAIS E SERVIÇOS EXECUTADOS:

1. Sistema Hidráulico / Hidrossanitário (instalações hidráulicas prediais, pequenos reparos):

- Operação e manutenção do Sistema Esgotamento à vácuo das bacias sanitárias e mictórios, conforme características abaixo identificadas:
 - 01 (uma) central de vácuo modelo J50MBD – CVS (380v);
 - 70 (setenta) vasos sanitários funcionando por operação pneumática, acionamento para consumo máximo de 1,2 litros. Constituído de porcelana branca, instalação no piso, tampo e assentos próprios, composto de válvula de água, válvula de descarga e válvula ativadora;
 - 30 (trinta) mictórios em louça branca, sem coluna, sem descarga. Não consome água, utiliza selo de óleo vegetal;
- Operação e manutenção de Sistema Hidráulico composto de 33 sanitários de caixa acoplada, 42 sanitários com válvula, 10 mictórios e 165 cubas;
- Operação e manutenção de 02 reservatórios elevados de água no Ed. Sede, com capacidade unitária de 22 m³ de água e 01 reservatório de água enterrado, com capacidade unitária de 40 m³;
- Operação e manutenção de 02 reservatórios elevados de água no Ed. Anexo, com capacidade unitária de 10 m³ de água e 02 reservatórios de água enterrado, com capacidade unitária de 70 m³;
- Operação e manutenção de instalações hidrossanitárias em área edificada de 24.663,79 m²

2. Sistema Elétrico de Alimentação (380/220 VAC), (110 VAC, no-break):

- Operação e manutenção de instalações elétricas prediais de baixa tensão com capacidade instalada de 1010KVA;
- Rede elétrica de alimentação de 380/220 VAC;
- Rede elétrica de alimentação de 110 VAC (No-break aterrada);
- Quadro de distribuição de força (QDF);
- Quadro de distribuição geral (QDG);
- Operação e manutenção de 3.100 pontos instalados de rede elétrica de tensão estabilizada e aterrada para computadores e periféricos;
- Operação e manutenção de rede elétrica de tensão estabilizada e aterrada para computadores e periféricos;
- Execução de redes elétricas estabilizadas e aterradas;
- Operação e manutenção de 01 (um) no-break RTA 50kVA, 01 (um) no-break ABB de 120kVA e 01 (um) SMS Archimod 60 kVA.

3. Sistema Elétrico de Alimentação Alternativa (Grupo Motor Gerador):

- Operação e manutenção de Sistema Elétrico de Alimentação Alternativa de Energia da marca Stemac, com 450/405 kVA de potência;
- Operação e manutenção de Sistema Elétrico de Alimentação Alternativa de Energia da marca Stemac, com 460/434 kVA de potência;
- Operação e manutenção de Sistema Elétrico de Alimentação Alternativa de Energia da marca XXX, com 100 Kva de potência;

4. Sistema de Condicionamento de Ar:

- Operação e manutenção de sistema de ar condicionado tipo Split, de um total de 252 (duzentos e cinquenta e dois) equipamentos, sendo as capacidades unitárias: (19 und.) 9.000Btus; (04 und.) 12.000 Btus, (15 und.) 15.000 Btus, (04 und.) 18.000 Btus, (143 und.) 19.000 Btus, (54 und.) 24.000 Btus, (04 und.) 28.000 Btus, (01 und.) 36.000 Btus, (08 und.) 48.000 Btus.
- Operação e manutenção de sistema de ar condicionado central composto pelos seguintes equipamentos: 02 (duas) unidades resfriadoras de líquido tipo "Liquid Packed Chiller", marca SPRINGER CARRIER, com capacidade de 80 Trs, 01(uma) unidade, marca YORK, com capacidade de 18 Trs, 08 (oito) unidades, marca STARCO, com capacidade de 15TRs, 01 (uma) unidade, marca YORK, com capacidade de 5TRs, 01 (uma) unidade, marca YORK, com capacidade de 2 Trs, 01 (uma) unidade, marca YORK, com capacidade de 1 TR e 02 (duas) torres de arrefecimento, marca ALPINA, com capacidade de 160 Trs.

5. Sistema de Rede Lógica e Telefonia:

- Operação e manutenção de rede lógica de cabeamento estruturado (categoria 6), com aproximadamente 1.100 pontos;
- Operação e manutenção de sistema de telefonia com aproximadamente 788 pontos;
- Execução de cabeamento estruturado, categoria 6 (dados, voz e imagem);
- Execução de cabeamento telefônico, estruturado.

6. Sistema de Proteção e Alarmes Contra Incêndio:

- Operação/automação e manutenção de bombas de combate a incêndio;
- Operação e manutenção da central de alarme da marca Kilsen, modelo KSA705;

7. Equipe fixa envolvida:

PROFISSIONAL	QUANT
Responsável Técnico	01
Encarregado Geral	01
Encarregado Setorial	02
Capoteiro	01
Artífice em Manutenção Predial	02
Marceneiro	01
Pintor Sênior	01
Pedreiro	01
Bombeiro Hidráulico Sênior	02
Técnico Eletricista Sênior	02
Piscineiro	01
Auxiliar Técnico em Manutenção Predial	05
Técnico em Operação e Manutenção de Ar Condicionado	04