

ENVELOPE Nº 01 - DOCUMENTAÇÃO

Tomada de Preços Nº 01/2023

CPL/RA - SANT. lote ÚNICO - QR

116.

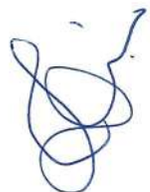
MALTA ENGENHARIA e Serviços LTDA.

CNPJ: 36.060.931/0001-22

Pedro somoma Pecanha Nogueira

E-mail: pedronogueira@maltaef.com.br

Tel: 61 99880 8866

  
Pecanha

|  <b>REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL</b><br><b>CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA</b>  |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO<br><b>36.060.931/0001-22</b><br>MATRIZ  | <b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b> | DATA DE ABERTURA<br><b>20/01/2020</b> |
| NOME EMPRESARIAL<br><b>MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA</b>   |   |                                       |
| TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)<br><b>MALTA</b>  | PORTE<br><b>ME</b>                                      |                                       |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL<br><b>43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração</b>  |   |                                       |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS<br><b>38.11-4-00 - Coleta de resíduos não-perigosos</b><br><b>41.20-4-00 - Construção de edifícios</b><br><b>42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente</b><br><b>43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica</b><br><b>43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás</b><br><b>43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil</b><br><b>45.20-0-01 - Serviços de manutenção e reparação mecânica de veículos automotores</b><br><b>46.13-3-00 - Representantes comerciais e agentes do comércio de madeira, material de construção e ferragens</b><br><b>46.14-1-00 - Representantes comerciais e agentes do comércio de máquinas, equipamentos, embarcações e aeronaves</b><br><b>47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática</b><br><b>47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo</b><br><b>49.24-8-00 - Transporte escolar</b><br><b>49.29-9-01 - Transporte rodoviário coletivo de passageiros, sob regime de fretamento, municipal</b><br><b>49.29-9-02 - Transporte rodoviário coletivo de passageiros, sob regime de fretamento, intermunicipal, interestadual e internacional</b><br><b>49.30-2-02 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional</b><br><b>52.23-1-00 - Estacionamento de veículos</b><br><b>61.10-8-03 - Serviços de comunicação multimídia - SCM</b><br><b>71.11-1-00 - Serviços de arquitetura</b><br><b>71.12-0-00 - Serviços de engenharia</b><br><b>77.11-0-00 - Locação de automóveis sem condutor</b> |   |                                       |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA<br><b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>   |   |                                       |
| LOGRADOURO<br><b>ST SMAS TRECHO 3 CONJUNTO 3 BLOCO B SALA</b>   | NÚMERO<br><b>204</b>                                    | COMPLEMENTO<br><b>EDIF THE UNION</b>  |
| CEP<br><b>70.610-053</b>  | BAIRRO/DISTRITO<br><b>SETORES COMPLEMENTARES</b>        | MUNICÍPIO<br><b>BRASILIA</b>          |
| UF<br><b>DF</b>   |   |                                       |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO<br><b>CONTATO@MALTADF.COM.BR</b>  | TELEFONE<br><b>(61) 3877-6717/ (61) 9452-8221</b>       |                                       |
| ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)<br>*****  |   |                                       |
| SITUAÇÃO CADASTRAL<br><b>ATIVA</b>  | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL<br><b>20/01/2020</b>         |                                       |
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL  |   |                                       |
| SITUAÇÃO ESPECIAL<br>*****  | DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL<br>*****                      |                                       |

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 17/10/2023 às 16:40:04 (data e hora de Brasília).

Página: 1/2

|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| <br><b>REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL</b><br><b>CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA</b>   |   |   |                 |
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO<br><b>36.060.931/0001-22</b><br>MATRIZ  | <b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b> | DATA DE ABERTURA<br><b>20/01/2020</b>             |                 |
| NOME EMPRESARIAL<br><b>MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA</b>   |   |   |                 |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS<br><b>77.31-4-00 - Aluguel de máquinas e equipamentos agrícolas sem operador</b><br><b>77.32-2-01 - Aluguel de máquinas e equipamentos para construção sem operador, exceto andaimes</b><br><b>77.39-0-99 - Aluguel de outras máquinas e equipamentos comerciais e industriais não especificados anteriormente, sem operador</b><br><b>78.20-5-00 - Locação de mão-de-obra temporária</b><br><b>78.30-2-00 - Fornecimento e gestão de recursos humanos para terceiros</b><br><b>80.20-0-01 - Atividades de monitoramento de sistemas de segurança eletrônico</b><br><b>81.21-4-00 - Limpeza em prédios e em domicílios</b><br><b>81.22-2-00 - Imunização e controle de pragas urbanas</b><br><b>81.29-0-00 - Atividades de limpeza não especificadas anteriormente</b><br><b>82.99-7-99 - Outras atividades de serviços prestados principalmente às empresas não especificadas anteriormente</b> |   |   |                 |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA<br><b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>   |   |   |                 |
| LOGRADOURO<br><b>ST SMAS TRECHO 3 CONJUNTO 3 BLOCO B SALA</b>   | NÚMERO<br><b>204</b>                                    | COMPLEMENTO<br><b>EDIF THE UNION</b>              |                 |
| CEP<br><b>70.610-053</b>  | BAIRRO/DISTRITO<br><b>SETORES COMPLEMENTARES</b>        | MUNICÍPIO<br><b>BRASILIA</b>                      | UF<br><b>DF</b> |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO<br><b>CONTATO@MALTADF.COM.BR</b>  |   | TELEFONE<br><b>(61) 3877-6717/ (61) 9452-8221</b> |                 |
| ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)<br>*****  |   |   |                 |
| SITUAÇÃO CADASTRAL<br><b>ATIVA</b>  |   | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL<br><b>20/01/2020</b>   |                 |
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL  |   |   |                 |
| SITUAÇÃO ESPECIAL<br>*****  |   | DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL<br>*****                |                 |

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 17/10/2023 às 16:40:04 (data e hora de Brasília).

Página: 2/2



Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços  
Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa  
Departamento de Registro Empresarial e Integração

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

53202287681

Código da Natureza Jurídica

2062

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Nome: MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº FCN/REMP



DFP2300152602

| Nº DE VIAS | CÓDIGO DO ATO | CÓDIGO DO EVENTO | QTDE | DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO |
|------------|---------------|------------------|------|---------------------------|
|------------|---------------|------------------|------|---------------------------|

|   |     |      |   |  |
|---|-----|------|---|--|
| 1 | 002 |      |   | ALTERACAO  |
|   |     | 051  | 1 | CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO                            |
|   |     | 021  | 1 | ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)                 |
|   |     | 2244 | 1 | ALTERACAO DE ATIVIDADES ECONOMICAS (PRINCIPAL E SECUNDARIAS) |
|   |     | 2247 | 1 | ALTERACAO DE CAPITAL SOCIAL                                  |

BRASILIA

Local

25 Julho 2023

Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Telefone de Contato: \_\_\_\_\_

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(é s) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Data

NÃO

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

NÃO

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Presidente da \_\_\_\_\_ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

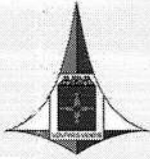
Certifico registro sob o nº 2138173 em 26/07/2023 da Empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ 36060931000122 e protocolo DFP2300152602 - 26/07/2023. Autenticação: CDFF2FD49FE3783A7C96BA5AF6891C10F3615F84. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/096.241-6 e o código de segurança QbGH. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/07/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

Assinatura

pág. 1/14

A

*Assinatura*  
*Reduzido*  
*(3)*



# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

| Identificação do Processo |                                      |            |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Número do Protocolo       | Número do Processo Módulo Integrador | Data       |
| 23/096.241-6              | DFP2300152602                        | 25/07/2023 |

| Identificação do(s) Assinante(s)  |                                   |                 |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| CPF   | Nome                              | Data Assinatura |
| 666.448.791-87  | ANA PAULA ARAUJO PECANHA NOGUEIRA | 25/07/2023      |
| Assinado utilizando assinaturas avançadas   |                                   |                 |

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

VENTVRIS VENTIS



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2138173 em 26/07/2023 da Empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ 36060931000122 e protocolo DFP2300152602 - 26/07/2023. Autenticação: CDFF2FD49FE3783A7C96BA5AF6891C10F3615F84. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/096.241-6 e o código de segurança QbGH. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/07/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

A

*Handwritten signature and initials*  
Redon

**SEXTA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL**  
**MALTA ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA**

**ANA PAULA ARAUJO PEÇANHA NOGUEIRA**, nacionalidade brasileira, Administradora de Empresa, Casada, regime de bens Separação de Bens Convencional, nº do CPF 666.448.791- 87, documento de identidade 013401, CRA/DF, DF, com domicílio/residência a QUADRA SQN 109 BLOCO G, Apto 302, Asa Norte, Brasília - DF, CEP 70.752-070.

**PEDRO SANTANA PEÇANHA NOGUEIRA**, nacionalidade brasileira, solteiro, Engenheiro Civil, nascido em 13/04/1994, portador da carteira de identidade nº 05604595163 DETRAN-DF, expedida em 20/10/2017 e do CPF 047.130.851-03, domicílio/residência na SHIS QL 14 Conjunto 01 Casa 10, Lago Sul, Brasília-DF, CEP: 71.640-015.

**THOMAS GUSTAVO PILGER ARAÚJO**, brasileiro, solteiro, Engenheiro Civil, nascido no dia 13/04/1994, portador da carteira de identidade nº 05636399554 DETRAN-SC, expedida em 08/06/2022, CPF 022.022.490-01, com domicílio/residência à SHIS QL 14 Conjunto 01 Casa 10, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.640-015; **sócios** da empresa limitada **MALTA ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA**, com sede social na **SETOR SMAS TRECHO 3 CONJUNTO 3 BLOCO B SALA 204 EDIF THE UNION, SETORES COMPLEMENTARES, BRASILIA-DF, CEP 70.610-053**, inscrita no **CNPJ sob o nº 36.060.931/0001-22**, registrada na JUCIS-DF (Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal) sob o **NIRE nº 5320228768-1**, resolvem de comum acordo e na melhor forma da lei, **alterar e consolidar** a sociedade empresária limitada conforme as exigências da Lei 10.406/2002 e mediante as cláusulas e condições seguintes:

**CLÁUSULA PRIMEIRA:**

O atual capital social é R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais) dividido em 300.000 quotas no valor nominal R\$ 1,00 (um real), integralizadas, em moeda corrente do País, pelos sócios:

| SÓCIO                                    | QUOTAS         | VALOR                 | %           |
|--|----------------|-----------------------|-------------|
| <b>ANA PAULA ARAUJO PEÇANHA NOGUEIRA</b> | <b>264.000</b> | <b>R\$ 264.000,00</b> | <b>88%</b>  |
| <b>PEDRO SANTANA PEÇANHA NOGUEIRA</b>    | <b>30.000</b>  | <b>R\$ 30.000,00</b>  | <b>10%</b>  |
| <b>THOMAS GUSTAVO PILGER ARAÚJO</b>      | <b>6.000</b>   | <b>R\$ 6.000,00</b>   | <b>2%</b>   |
| <b>TOTAL</b>                             | <b>300.000</b> | <b>R\$ 300.000,00</b> | <b>100%</b> |

Altera-se o capital social para o valor de R\$ 450.000,00 (quatrocentos e cinquenta mil reais); dividido em 450.000 (quatrocentos e cinquenta mil) quotas sociais no valor unitário de R\$ 1,00 (um real) cada quota, sendo integralizado, neste ato, pelo sócio, em moeda corrente do País, tendo a seguinte distribuição no seu novo quadro societário:

| SÓCIO                                    | QUOTAS         | VALOR                 | %           |
|--|----------------|-----------------------|-------------|
| <b>ANA PAULA ARAUJO PEÇANHA NOGUEIRA</b> | <b>396.000</b> | <b>R\$ 396.000,00</b> | <b>88%</b>  |
| <b>PEDRO SANTANA PEÇANHA NOGUEIRA</b>    | <b>45.000</b>  | <b>R\$ 45.000,00</b>  | <b>10%</b>  |
| <b>THOMAS GUSTAVO PILGER ARAÚJO</b>      | <b>9.000</b>   | <b>R\$ 9.000,00</b>   | <b>2%</b>   |
| <b>TOTAL</b>                             | <b>450.000</b> | <b>R\$ 450.000,00</b> | <b>100%</b> |



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2138173 em 26/07/2023 da Empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ 36060931000122 e protocolo DFP2300152302 - 26/07/2023. Autenticação: CDFF2FD49FE3783A7C96BA5AF6891C10F3615F84. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/096.241-6 e o código de segurança QbGH. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/07/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

## **CLÁUSULA SEGUNDA:**

Altera-se as atividades econômicas para:

### **ATIVIDADE PRINCIPAL**

- 4322-3/02 - INSTALACAO E MANUTENCAO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILACAO E REFRIGERACAO

### **ATIVIDADE SEDUNDÁRIAS**

- 4330-4/01 - IMPERMEABILIZACAO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL
- 7830-2/00 - FORNECIMENTO E GESTAO DE RECURSOS HUMANOS PARA TERCEIROS
- 8299-7/99 - OUTRAS ATIVIDADES DE SERVICOS PRESTADOS PRINCIPALMENTE AS EMPRESAS NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
- 4299-5/99 - OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL NAO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
- 8129-0/00 - ATIVIDADES DE LIMPEZA NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
- 8121-4/00 - LIMPEZA EM PREDIOS E EM DOMICILIOS
- 3811-4/00 - COLETA DE RESIDUOS NAO-PERIGOSOS
- 4120-4/00 - CONSTRUCAO DE EDIFICIOS
- 4321-5/00 - INSTALACAO E MANUTENCAO ELETRICA
- 4322-3/01 - INSTALACOES HIDRAULICAS, SANITARIAS E DE GAS
- 4613-3/00 - REPRESENTANTES COMERCIAIS E AGENTES DO COMERCIO DE MADEIRA, MATERIAL DE CONSTRUCAO E FERRAGENS
- 4614-1/00 - REPRESENTANTES COMERCIAIS E AGENTES DO COMERCIO DE MAQUINAS, EQUIPAMENTOS, EMBARCACOES E AERONAVES
- 4751-2/01 - COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA
- 4753-9/00 - COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMESTICOS E EQUIPAMENTOS DE AUDIO E VIDEO
- 4924-8/00 - TRANSPORTE ESCOLAR
- 6110-8/03 - SERVICOS DE COMUNICACAO MULTIMIDIA – SCM
- 7111-1/00 - SERVICOS DE ARQUITETURA
- 7711-0/00 - LOCACAO DE AUTOMOVEIS SEM CONDUTOR
- 7731-4/00 - ALUGUEL DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRICOLAS SEM OPERADOR
- 7732-2/01 - ALUGUEL DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUCAO SEM OPERADOR, EXCETO ANDAIMES
- 7739-0/99 - ALUGUEL DE OUTRAS MAQUINAS E EQUIPAMENTOS COMERCIAIS E INDUSTRIAIS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, SEM OPERADOR
- 8020-0/01 - ATIVIDADES DE MONITORAMENTO DE SISTEMAS DE SEGURANCA ELETRONICO
- 8122-2/00 - IMUNIZACAO E CONTROLE DE PRAGAS URBANAS
- 4930-2/02 - TRANSPORTE RODOVIARIO DE CARGA, EXCETO PRODUTOS PERIGOSOS E MUDANCAS, INTERMUNICIPAL, INTERESTADUAL E INTERNACIONAL



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2138173 em 26/07/2023 da Empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ 36060931000122 e protocolo DFP2300152302 - 26/07/2023. Autenticação: CDFF2FD49FE3783A7C96BA5AF6891C10F3615F84. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/096.241-6 e o código de segurança QbGH. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/07/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

Assinatura

pág. 4/14

A

*Reducao*  
*[Handwritten signature]*  
6

- 4929-9/02 - TRANSPORTE RODOVIARIO COLETIVO DE PASSAGEIROS, SOB REGIME DE FRETAMENTO, INTERMUNICIPAL, INTERESTADUAL E INTERNACIONAL
- 4929-9/01 - TRANSPORTE RODOVIARIO COLETIVO DE PASSAGEIROS, SOB REGIME DE FRETAMENTO, MUNICIPAL
- 7112-0/00 - SERVICOS DE ENGENHARIA
- 5223-1/00 - ESTACIONAMENTO DE VEICULOS
- 4520-0/01 - SERVICOS DE MANUTENCAO E REPARACAO MECANICA DE VEICULOS AUTOMOTORES
- 7820-5/00 - LOCAAO DE MAO-DE-OBRA TEMPORARIA

### **CLÁUSULA TERCEIRA:**

Altera-se o objeto social para: PRESTACAO DE SERVICOS DE INSTALACAO E MANUTENCAO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILACAO E REFRIGERACAO E PREDIOS PUBLICOS E PRIVADOS. PRESTACAO DE SERVICOS DE INSTALACAO E MANUTENCAO ELETRICAS E HIDRAULICAS. PRESTACAO DE SERVICOS TECNICOS ESPECIALIZADOS DE ENGENHARIA E DE MANUTENCAO PREDIAL PREVENTIVA, CORRETIVA COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS. PRESTACAO DE SERVICOS DE REFORMA PREDIAL. LOCAAO DE EQUIPAMENTO TAIS COMO: CACAMBA, BALANCINHOS E CONTAINERS. FORNECIMENTO E GESTAO DE RECURSOS HUMANOS PARA TERCEIROS. PRESTACAO DE SERVICOS DE LIMPEZA E CONSERVACAO DE BENS MOVEIS, IMOVEIS, EDIFICIOS. SERVICOS DE LIMPEZA HOSPITALAR, DESINSETIZACAO E DESRATIZACAO, DESINFECCAO HOSPITALAR. SERVICOS DE LIMPEZA, MANUTENCAO E IMPERMEABILIZACAO DE RESERVATORIOS DE AGUA POTAVEL, COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS. IMPERMEABILIZACAO DE OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL. LOCAAO E FORNECIMENTO DE MAO DE OBRA, INCLUSIVE MAO OBRA ESPECIALIZADA. PRESTACAO DE SERVICOS PARA TODOS OS FINS, TANTO PESSOAL QUALIFICADO COMO DE PROFISSIONAIS DIVERSOS DE TRABALHO TEMPORARIO PREVISTO NA LEI 6.019/74. PRESTACAO DE SERVICOS DE BRIGADA DE INCENDIO PREVISTO NA LEI 11.901/2009. PLANTIO DE GRAMADOS E AREAS VERDES COM MANUTENCAO, CONSERVACAO DE PARQUES, JARDINS E LOGRADOUROS PUBLICOS DIVERSOS. MANIPULACAO E APLICACAO DE PRODUTOS SANEANTES, DOMISSANITARIOS, FITOSSANITARIOS E ZOOSANITARIOS. LIMPEZA DE VIAS E LOGRADOUROS PUBLICOS E PRIVADOS, COM VARRICAO, PINTURA DE MEIO-FIO E COLETA DE LIXO. SERVICOS DE TRANSPORTE RODOVIARIOS DE CARGA. TRANSPORTES TURISTICOS DE SUPERFICIE PREVISTO NA LEGISLACAO VIGENTE. TRANSPORTE ESPECIAL DE PESSOAL E FUNCIONARIOS PREVISTO NO DECRETO 79.399/77. TRANSPORTE COLETIVO DE ESCOLARES CONFORME DECRETO 23.234/2002. SERVICOS DE GARAGEM E OFICINA DE MANUTENCAO DE VEICULOS, MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PROPRIOS, COM BOMBAS DE ABASTECIMENTOS DE COMBUSTIVEIS. LOCAAO DE VEICULOS, MAQUINAS AGRICOLAS E EQUIPAMENTOS. LOCAAO, INSTALACAO, MANUTENCAO E OPERACAO DE SISTEMA DE SEGURANCA ELETRONICA, CFTV, CENTRAL DE ALARMES, CONTROLE DE ACESSO E DEMAIS COMPONENTES. CONTROLE, LOGISTICA E RASTREAMENTO VIA SATELITE DE VEICULOS E FROTAS. CONSTRUCAO CIVIL.



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2138173 em 26/07/2023 da Empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ 36060931000122 e protocolo DFP2300152602 - 26/07/2023. Autenticação: CDFF2FD49FE3783A7C96BA5AF6891C10F3615F84. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/096.241-6 e o código de segurança QbGH. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/07/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

Assinatura

pág. 5/14

4

7

REPRESENTACOES COMERCIAIS DE PRODUTOS ELETRONICOS COMO CFTV, SENSORES, MONITORES, GRAVADORES, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SISTEMA CONSTRUTIVO. REPRESENTACOES COMERCIAIS DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO. PROJETOS DE ARQUITETURA, PROJETOS NA AREA DA CONSTRUCAO CIVIL, PROJETOS DE CONTROLE DE ACESSO E CFTV, PROJETOS DE DADOS E VOZ, PROJETOS DE INCENDIO. COMERCIO VAREJISTA DE CAMERAS DE CFTV, CAMERAS TERMOGRAFICAS, SOFTWARES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SENSORES DE PRESENCA, EQUIPAMENTOS PARA MONITORAMENTO ELETRONICO, SEGURANCA ELETRONICA, CONTROLE DE ACESSO, CATRACAS, CANCELAS, GRAVADORES. LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA MONITORAMENTO, CONTROLE DE ACESSO. SERVICOS DE COMUNICACAO MULTIMIDIA SCM, LOCACAO DE MAO DE OBRA TEMPORARIA.

#### **CLÁUSULA QUARTA:**

A administração da sociedade caberá ao sócio: **ANA PAULA ARAUJO PEÇANHA NOGUEIRA**, que assinará todos e quaisquer documentos de interesse da sociedade isoladamente, incluindo movimentação bancária, podendo representar a sociedade em juízo e delegar poderes a procuradores que possam representá-la, inclusive em operações financeiras, junto a bancos ou instituições financeiras em geral, desde que, os referidos procuradores sejam constituídos através de procuração lavrada em cartórios públicos, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade empresária em negócios estranhos aos interesses da sociedade, tais como avais, endossos e fianças.

**Parágrafo Primeiro:** A Administradora declara, sob as penas da lei, que não está impedida de exercer a administração da sociedade por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contras as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

#### **CONSOLIDAÇÃO**

**ANA PAULA ARAUJO PEÇANHA NOGUEIRA**, nacionalidade brasileira, Administradora de Empresa, Casada, regime de bens Separação de Bens Convencional, nº do CPF 666.448.791- 87, documento de identidade 013401, CRA/DF, DF, com domicílio/residência a QUADRA SQN 109 BLOCO G, Apto 302, Asa Norte, Brasília - DF, CEP 70.752-070.



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2138173 em 26/07/2023 da Empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ 36060931000122 e protocolo DFP2300152602 - 26/07/2023. Autenticação: CDF2FD49FE3783A7C96BA5AF6891C10F3615F84. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/096.241-6 e o código de segurança QbGH. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/07/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

**PEDRO SANTANA PEÇANHA NOGUEIRA**, nacionalidade brasileira, solteiro, Engenheiro Civil, nascido em 13/04/1994, portador da carteira de identidade nº 05604595163 DETRAN-DF, expedida em 20/10/2017 e do CPF 047.130.851-03, domicílio/residência na SHIS QL 14 Conjunto 01 Casa 10, Lago Sul, Brasília-DF, CEP: 71.640-015.

**THOMAS GUSTAVO PILGER ARAÚJO**, brasileiro, solteiro, Engenheiro Civil, nascido no dia 13/04/1994, portador da carteira de identidade nº 05636399554 DETRAN-SC, expedida em 08/06/2022, CPF 022.022.490-01, com domicílio/residência à SHIS QL 14 Conjunto 01 Casa 10, Lago Sul, Brasília-DF, CEP 71.640-015; **sócios** da empresa limitada **MALTA ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA**, com sede social na **SETOR SMAS TRECHO 3 CONJUNTO 3 BLOCO B SALA 204 EDIF THE UNION, SETORES COMPLEMENTARES, BRASILIA-DF, CEP 70.610-053**, inscrita no **CNPJ sob o nº 36.060.931/0001-22**, registrada na JUCIS-DF (Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal) sob o **NIRE nº 5320228768-1**, resolvem de comum acordo e na melhor forma da lei, **alterar e consolidar** a sociedade empresária limitada conforme as exigências da Lei 10.406/2002 e mediante as cláusulas e condições seguintes:

**CLÁUSULA PRIMEIRA:**

A sociedade girará sob o nome empresarial de: **MALTA ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA** tem sede social na **SETOR SMAS TRECHO 3 CONJUNTO 3 BLOCO B SALA 204 EDIF THE UNION, SETORES COMPLEMENTARES, BRASILIA-DF, CEP 70.610-053**.

Parágrafo Único: A sociedade tem como nome fantasia MALTA

**CLÁUSULA SEGUNDA:**

A sociedade iniciou suas atividades em **17/01/2020** e funcionará por tempo indeterminado.

**CLÁUSULA TERCEIRA:**

A sociedade tem como objeto social: PRESTACAO DE SERVICOS DE INSTALACAO E MANUTENCAO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILACAO E REFRIGERACAO E PREDIOS PUBLICOS E PRIVADOS. PRESTACAO DE SERVICOS DE INSTALACAO E MANUTENCAO ELETRICAS E HIDRAULICAS. PRESTACAO DE SERVICOS TECNICOS ESPECIALIZADOS DE ENGENHARIA E DE MANUTENCAO PREDIAL PREVENTIVA, CORRETIVA COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS. PRESTACAO DE SERVICOS DE REFORMA PREDIAL. LOCACAO DE EQUIPAMENTO TAIS COMO: CACAMBA, BALANCINHOS E CONTAINERS. FORNECIMENTO E GESTAO DE RECURSOS HUMANOS PARA TERCEIROS. PRESTACAO DE SERVICOS DE LIMPEZA E CONSERVACAO DE BENS MOVEIS, IMOVEIS, EDIFICIOS. SERVICOS DE LIMPEZA HOSPITALAR, DESINSETIZACAO E DESRATIZACAO, DESINFECCAO HOSPITALAR. SERVICOS DE LIMPEZA, MANUTENCAO E IMPERMEABILIZACAO DE RESERVATORIOS DE AGUA POTAVEL, COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS. IMPERMEABILIZACAO DE OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL. LOCACAO E FORNECIMENTO DE MAO DE OBRA, INCLUSIVE MAO OBRA ESPECIALIZADA. PRESTACAO DE SERVICOS PARA



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2138173 em 26/07/2023 da Empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ 36060931000122 e protocolo DFP2300152602 - 26/07/2023. Autenticação: CDFF2FD49FE3783A7C96BA5AF6891C10F3615F84. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/096.241-6 e o código de segurança QbGH. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/07/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

ANNA CLÁUDIA LEITE MESQUITA GARCIA  
SECRETÁRIA-GERAL

pág. 7/14

A

*Alcázar*  
*Reitor*  
9

TODOS OS FINS, TANTO PESSOAL QUALIFICADO COMO DE PROFISSIONAIS DIVERSOS DE TRABALHO TEMPORARIO PREVISTO NA LEI 6.019/74. PRESTACAO DE SERVICOS DE BRIGADA DE INCENDIO PREVISTO NA LEI 11.901/2009. PLANTIO DE GRAMADOS E AREAS VERDES COM MANUTENCAO, CONSERVACAO DE PARQUES, JARDINS E LOGRADOUROS PUBLICOS DIVERSOS. MANIPULACAO E APLICACAO DE PRODUTOS SANEANTES, DOMISSANITARIOS, FITOSSANITARIOS E ZOOSSANITARIOS. LIMPEZA DE VIAS E LOGRADOUROS PUBLICOS E PRIVADOS, COM VARRICAO, PINTURA DE MEIO-FIO E COLETA DE LIXO. SERVICOS DE TRANSPORTE RODOVIARIOS DE CARGA. TRANSPORTES TURISTICOS DE SUPERFICIE PREVISTO NA LEGISLACAO VIGENTE. TRANSPORTE ESPECIAL DE PESSOAL E FUNCIONARIOS PREVISTO NO DECRETO 79.399/77. TRANSPORTE COLETIVO DE ESCOLARES CONFORME DECRETO 23.234/2002. SERVICOS DE GARAGEM E OFICINA DE MANUTENCAO DE VEICULOS, MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PROPRIOS, COM BOMBAS DE ABASTECIMENTOS DE COMBUSTIVEIS. LOCACAO DE VEICULOS, MAQUINAS AGRICOLAS E EQUIPAMENTOS. LOCACAO, INSTALACAO, MANUTENCAO E OPERACAO DE SISTEMA DE SEGURANCA ELETRONICA, CFTV, CENTRAL DE ALARMES, CONTROLE DE ACESSO E DEMAIS COMPONENTES. CONTROLE, LOGISTICA E RASTREAMENTO VIA SATELITE DE VEICULOS E FROTAS. CONSTRUCAO CIVIL. REPRESENTACOES COMERCIAIS DE PRODUTOS ELETRONICOS COMO CFTV, SENSORES, MONITORES, GRAVADORES, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SISTEMA CONSTRUTIVO. REPRESENTACOES COMERCIAIS DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO. PROJETOS DE ARQUITETURA, PROJETOS NA AREA DA CONSTRUCAO CIVIL, PROJETOS DE CONTROLE DE ACESSO E CFTV, PROJETOS DE DADOS E VOZ, PROJETOS DE INCENDIO. COMERCIO VAREJISTA DE AMERAS DE CFTV, CAMERAS TERMOGRAFICAS, SOFTWARES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SENSORES DE PRESENCA, EQUIPAMENTOS PARA MONITORAMENTO ELETRONICO, SEGURANCA ELETRONICA, CONTROLE DE ACESSO, CATRACAS, CANCELAS, GRAVADORES. LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA MONITORAMENTO, CONTROLE DE ACESSO. SERVICOS DE COMUNICACAO MULTIMIDIA SCM, LOCACAO DE MAO DE OBRA TEMPORARIA.

**CLÁUSULA QUARTA:**

**Parágrafo Primeiro:** O capital social, no valor de R\$ 450.000,00 (quatrocentos e cinquenta mil reais); dividido em 450.000 (quatrocentos e cinquenta mil) quotas sociais no valor unitário de R\$ 1,00(um real) cada quota, está totalmente integralizado, neste ato, pelo sócio, em moeda corrente do País, tendo a seguinte distribuição no quadro societário:

| SÓCIO                                    | QUOTAS         | VALOR                 | %           |
|--|----------------|-----------------------|-------------|
| <b>ANA PAULA ARAUJO PEÇANHA NOGUEIRA</b> | <b>396.000</b> | <b>R\$ 396.000,00</b> | <b>88%</b>  |
| <b>PEDRO SANTANA PEÇANHA NOGUEIRA</b>    | <b>45.000</b>  | <b>R\$ 45.000,00</b>  | <b>10%</b>  |
| <b>THOMAS GUSTAVO PILGER ARAÚJO</b>      | <b>9.000</b>   | <b>R\$ 9.000,00</b>   | <b>2%</b>   |
| <b>TOTAL</b>                             | <b>450.000</b> | <b>R\$ 450.000,00</b> | <b>100%</b> |

**Parágrafo único:** A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.



*Assinatura*  
*Redol*  
 10

#### **CLÁUSULA QUINTA:**

A responsabilidade do sócio é solidária e limitada à importância total do capital social integralizado, nos termos do artigo 1.052 da Lei 10.406/2002.

#### **CLÁUSULA SEXTA:**

As quotas sociais são indivisíveis em relação à sociedade e não poderão ser caucionadas, empenhadas, oneradas ou gravadas, total ou parcialmente, a qualquer título, exceto mediante a autorização de sócios que representem a maioria absoluta do capital social.

**Parágrafo Primeiro:** As quotas somente poderão ser cedidas a terceiros após terem sido oferecidas preferencialmente aos sócios, por meio de notificação escrita, com prazo mínimo de 60 (sessenta dias), para que possam exercer ou não, o direito de preferência. Decorrido esse prazo e observada à igualdade de condições, podem ser oferecidas a terceiros estranhos à sociedade.

**Parágrafo Segundo:** A notificação deverá conter a quantidade de quotas e o preço por elas exigido.

**Parágrafo Terceiro:** O valor das quotas cedidas será apurado mediante balanço especificamente levantado para esse fim.

#### **CLÁUSULA SÉTIMA:**

A Sociedade é regida pela Lei 10.406 de 2002, e/ou nas omissões, pelas normas da sociedade.

#### **CLÁUSULA OITAVA:**

A exclusão de qualquer sócio só será possível se observadas às regras de justa causa estabelecidas na Lei 10.406/2002, ou aquelas reconhecidas judicialmente.

#### **CLÁUSULA NONA:**

A administração da sociedade caberá à sócia: **ANA PAULA ARAUJO PEÇANHA NOGUEIRA**, que assinará todos e quaisquer documentos de interesse da sociedade isoladamente, incluindo movimentação bancária, podendo representar a sociedade em juízo e delegar poderes a procuradores que possam representá-la, inclusive em operações financeiras, junto a bancos ou instituições financeiras em geral, desde que, os referidos procuradores sejam constituídos através de procuração lavrada em cartórios públicos, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, em atividades



*Arquivo*  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten initials]*

*A*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*11*

estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade empresária em negócios estranhos aos interesses da sociedade, tais como avais, endossos e fianças.

**Parágrafo Primeiro:** A Administradora declara, sob as penas da lei, que não está impedida de exercer a administração da sociedade por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contras as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA:**

Ao término de cada exercício social, em dia 31 de dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo aos sócios, na proporção de suas quotas sociais os lucros ou perdas apuradas.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA:**

Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas apresentadas e designarão administradores quando for o caso.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA:**

A sociedade poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA:**

O sócio poderá efetuar suas retiradas mensais a título de *pró-labore*, de acordo com as condições da empresa, e definidas em comum acordo entre si dentro dos limites impostos pela legislação específica

#### **CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA:**

Falecendo ou interdito qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(s) sócio(s) remanescente(s), o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.



**Parágrafo primeiro:** O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação aos seus sócios.

**CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA:**

O Administrador declara, sob as penas da lei, que não está impedido de exercer a administração da sociedade por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contras as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

**CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA:**

Os signatários do presente ato declaram que o movimento da receita bruta anual da empresa não excederá o limite fixado no inciso I do art. 3º da Lei Complementar nº 123 de 14 de Dezembro de 2006, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no § 4º do art. 3º da mencionada lei.

**CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA:**

Fica eleito o foro de Brasília/DF, com renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja para dirimir quaisquer questões que possam advir do presente instrumento.

E, por estarem assim justos e contratados assinam o presente instrumento em **01 (uma)** via, de igual teor e forma, devendo um dos seus exemplares fica registrado e arquivado na Junta Comercial do Distrito Federal, para que possa produzir seus efeitos legais.

**Brasília-DF, 25 de Julho de 2023.**

---

**ANA PAULA ARAUJO PEÇANHA NOGUEIRA**

---

**PEDRO SANTANA PEÇANHA NOGUEIRA**

---

**THOMAS GUSTAVO PILGER ARAÚJO**



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2138173 em 26/07/2023 da Empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ 36060931000122 e protocolo DFP2300152602 - 26/07/2023. Autenticação: CDFF2FD49FE3783A7C96BA5AF6891C10F3615F84. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/096.241-6 e o código de segurança QbGH. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/07/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

*Assinatura*

pág. 11/14

A

*Assinatura*  
*13*



# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

| Identificação do Processo |                                      |            |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Número do Protocolo       | Número do Processo Módulo Integrador | Data       |
| 23/096.241-6              | DFP2300152602                        | 25/07/2023 |

| Identificação do(s) Assinante(s)  |                                   |                 |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| CPF   | Nome                              | Data Assinatura |
| 666.448.791-87  | ANA PAULA ARAUJO PECANHA NOGUEIRA | 25/07/2023      |
| Assinado utilizando assinaturas avançadas   |                                   |                 |

|   |                                |            |
|---|--------------------------------|------------|
| 047.130.851-03  | PEDRO SANTANA PECANHA NOGUEIRA | 26/07/2023 |
| Assinado utilizando assinaturas avançadas   |                                |            |

|   |                              |            |
|---|------------------------------|------------|
| 022.022.490-01  | THOMAS GUSTAVO PILGER ARAUJO | 26/07/2023 |
| Assinado utilizando assinaturas avançadas   |                              |            |

VENTVRIS VENTIS

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2138173 em 26/07/2023 da Empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ 36060931000122 e protocolo DFP2300152602 - 26/07/2023. Autenticação: CDFF2FD49FE3783A7C96BA5AF6891C10F3615F84. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/096.241-6 e o código de segurança QbGH. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/07/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM  
Governo do Distrito Federal  
Secretaria de Estado da Fazenda do Distrito Federal  
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

## TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, de CNPJ 36.060.931/0001-22 e protocolado sob o número 23/096.241-6 em 26/07/2023, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 2138173, em 26/07/2023. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador LEANDRO TORQUATO DE SOUSA ARAUJO.

Certifica o registro, a Secretária-Geral, Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://portalservicos.jucis.df.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

### Capa de Processo

| Assinante(s)  |                                   |                 |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| CPF   | Nome                              | Data Assinatura |
| 666.448.791-87  | ANA PAULA ARAUJO PECANHA NOGUEIRA | 25/07/2023      |
| Assinado utilizando assinaturas avançadas   |                                   |                 |

### Documento Principal

| Assinante(s)  |                                   |                 |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| CPF   | Nome                              | Data Assinatura |
| 666.448.791-87  | ANA PAULA ARAUJO PECANHA NOGUEIRA | 25/07/2023      |
| Assinado utilizando assinaturas avançadas       |                                   |                 |
| 047.130.851-03  | PEDRO SANTANA PECANHA NOGUEIRA    | 26/07/2023      |
| Assinado utilizando assinaturas avançadas   |                                   |                 |
| 022.022.490-01  | THOMAS GUSTAVO PILGER ARAUJO      | 26/07/2023      |
| Assinado utilizando assinaturas avançadas   |                                   |                 |

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 25/07/2023



Documento assinado eletronicamente por LEANDRO TORQUATO DE SOUSA ARAUJO, Servidor(a) Público(a), em 26/07/2023, às 17:19.

VENTVRIS VENTIS



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucisdf](http://portalservicos.jucisdf.gov.br) informando o número do protocolo 23/096.241-6.



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2138173 em 26/07/2023 da Empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ 36060931000122 e protocolo DFP2300152602 - 26/07/2023. Autenticação: CDF2FD49FE3783A7C96BA5AF6891C10F3615F84. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/096.241-6 e o código de segurança QbGH. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/07/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

  
ANNA CLÁUDIA LEITE MESQUITA GARCIA  
SECRETÁRIA-GERAL

pág. 13/14

4

  
Leandro Torquato de Sousa Araujo 15

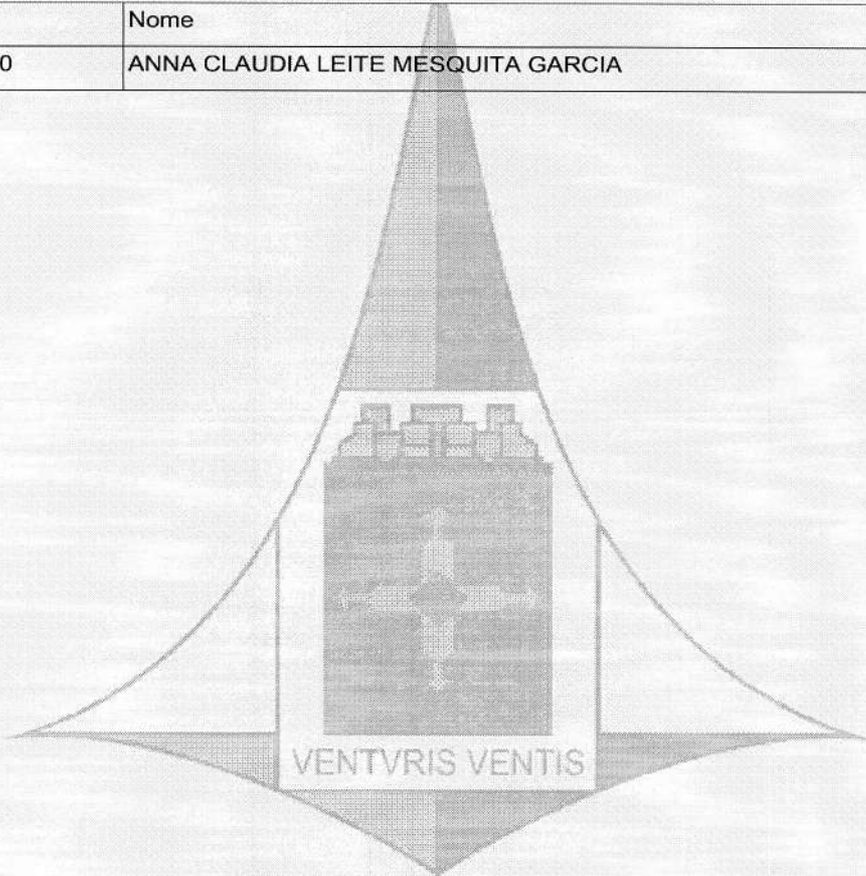


JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO  
DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

O ato foi assinado digitalmente por :

| Identificação do(s) Assinante(s) |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| CPF                              | Nome                               |
| 816.021.031-00                   | ANNA CLAUDIA LEITE MESQUITA GARCIA |



Brasília, quarta-feira, 26 de julho de 2023



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2138173 em 26/07/2023 da Empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, CNPJ 36060931000122 e protocolo DFP2300152602 - 26/07/2023. Autenticação: CDF2FD49FE3783A7C96BA5AF6891C10F3615F84. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/096.241-6 e o código de segurança QbGH. Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/07/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

Assinatura

pág. 14/14

16

A

# CADASTRO FISCAL DO DISTRITO FEDERAL

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO NO CADASTRO FISCAL DO DISTRITO FEDERAL - DIF

Imprimir

CF/DF 07.960.375/001-46

CPF/CNPJ 36.060.931/0001-22

Data Concessão 22/01/2020

Denominação social MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA

Título do Estabelecimento - Nome Fantasia MALTA

Natureza Jurídica/Tipo de Contribuinte SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

Qualificação do Contribuinte ISS E ICMS

FAC - Número do Protocolo

969-89862/31

Regime de Tributação do ISS REGIME NORMAL DE APURACAO

Faixa do ISS XX

Data de enquadramento no ISS

20/01/2020

Regime de Tributação do ICMS REGIME NORMAL DE APURACAO

Faixa do ICMS XX

Data de enquadramento no ICMS

20/01/2020

Descrição Atividade Econômica do ISS INSTALACAO E MANUTENCAO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILACAO E REFRIGERACAO

Código da Atividade - ISS F4322-3/02-00

Data de Início de Atividade - ISS 27/07/2020

Descrição da Atividade Econômica do ICMS COLETA DE RESIDUOS NAO-PERIGOSOS

Código da Atividade - ICMS E3811-4/00-00

Data de Início de Atividade - ICMS 27/07/2020

Endereço SMAS TRECHO 3 CONJUNTO 3 BLOCO B SALA 204 EDIF THE UNION

CEP 70.610-053

Bairro SETORES COMPLEMENTARE

Cidade BRASILIA

UF DF

Situação Cadastral ATIVA

Data 17/10/2023

Atividade secundária - ICMS

CNAE-Fiscal:

G475120100

Descrição da atividade:

COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA

Data de início:

27/07/2020

CNAE-Fiscal:

G475390000

Descrição da atividade:

COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMESTICOS E EQUIPAMENTOS DE AUDIO E VIDEO

Data de início:

27/07/2020

CNAE-Fiscal:

H492990200

Descrição da atividade:

TRANSPORTE RODOVIARIO COLETIVO DE PASSAGEIROS, SOB REGIME DE FRETAMENTO, INTERMUNICIPAL, INTERESTADUAL E INTERNACIONAL

Data de início:

26/12/2022

CNAE-Fiscal:

H493020200

Descrição da atividade:

TRANSPORTE RODOVIARIO DE CARGA, EXCETO PRODUTOS PERIGOSOS E MUDANCAS, INTERMUNICIPAL, INTERESTADUAL E INTERNACIONAL

Data de início:

26/12/2022

*Atividade  
Redon*

**CNAE-Fiscal:**  
J611080300  
**Descrição da atividade:**  
SERVICOS DE COMUNICACAO MULTIMIDIA - SCM  
**Data de início:**  
24/11/2020

**Atividade secundária - ISS**

**CNAE-Fiscal:**  
E381140000  
**Descrição da atividade:**  
COLETA DE RESIDUOS NAO-PERIGOSOS  
**Data de início:**  
26/07/2023

**CNAE-Fiscal:**  
F412040000  
**Descrição da atividade:**  
CONSTRUÇÃO DE EDIFICIOS  
**Data de início:**  
27/07/2020

**CNAE-Fiscal:**  
F429959900  
**Descrição da atividade:**  
OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL NAO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE  
**Data de início:**  
26/12/2022

**CNAE-Fiscal:**  
F432150000  
**Descrição da atividade:**  
INSTALACAO E MANUTENCAO ELETRICA  
**Data de início:**  
19/10/2021

**CNAE-Fiscal:**  
F432230100  
**Descrição da atividade:**  
INSTALACOES HIDRAULICAS, SANITARIAS E DE GAS  
**Data de início:**  
19/10/2021

**CNAE-Fiscal:**  
F433040100  
**Descrição da atividade:**  
IMPERMEABILIZACAO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL  
**Data de início:**  
26/12/2022

**CNAE-Fiscal:**  
G452000100  
**Descrição da atividade:**  
SERVICOS DE MANUTENCAO E REPARACAO MECANICA DE VEICULOS AUTOMOTORES  
**Data de início:**  
26/12/2022

**CNAE-Fiscal:**  
G461330000  
**Descrição da atividade:**  
REPRESENTANTES COMERCIAIS E AGENTES DO COMERCIO DE MADEIRA, MATERIAL DE CONSTRUCAO E FERRAGENS  
**Data de início:**  
20/01/2020

**CNAE-Fiscal:**  
G461410000  
**Descrição da atividade:**

REPRESENTANTES COMERCIAIS E AGENTES DO COMERCIO DE MAQUINAS, EQUIPAMENTOS, EMBARCACOES E

AERONAVES

**Data de início:**

20/01/2020

**CNAE-Fiscal:**

H492480000

**Descrição da atividade:**

TRANSPORTE ESCOLAR

**Data de início:**

27/07/2020

**CNAE-Fiscal:**

H492990100

**Descrição da atividade:**

TRANSPORTE RODOVIARIO COLETIVO DE PASSAGEIROS, SOB REGIME DE FRETAMENTO, MUNICIPAL

**Data de início:**

26/12/2022

**CNAE-Fiscal:**

H522310000

**Descrição da atividade:**

ESTACIONAMENTO DE VEICULOS

**Data de início:**

26/12/2022

**CNAE-Fiscal:**

M711110000

**Descrição da atividade:**

SERVICOS DE ARQUITETURA

**Data de início:**

20/01/2020

**CNAE-Fiscal:**

M711200000

**Descrição da atividade:**

SERVICOS DE ENGENHARIA

**Data de início:**

20/01/2020

**CNAE-Fiscal:**

N771100000

**Descrição da atividade:**

LOCACAO DE AUTOMOVEIS SEM CONDUTOR

**Data de início:**

19/10/2021

**CNAE-Fiscal:**

N773140000

**Descrição da atividade:**

ALUGUEL DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRICOLAS SEM OPERADOR

**Data de início:**

19/10/2021

**CNAE-Fiscal:**

N773220100

**Descrição da atividade:**

ALUGUEL DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUCAO SEM OPERADOR, EXCETO ANDAIMES

**Data de início:**

20/01/2020

**CNAE-Fiscal:**

N773909900

**Descrição da atividade:**

ALUGUEL DE OUTRAS MAQUINAS E EQUIPAMENTOS COMERCIAIS E INDUSTRIAIS NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, SEM OPERADOR

**Data de início:**

20/01/2020

**CNAE-Fiscal:**  
N782050000  
**Descrição da atividade:**  
LOCACAO DE MAO-DE-OBRA TEMPORARIA  
**Data de início:**  
26/07/2023

**CNAE-Fiscal:**  
N783020000  
**Descrição da atividade:**  
FORNECIMENTO E GESTAO DE RECURSOS HUMANOS PARA TERCEIROS  
**Data de início:**  
26/12/2022

**CNAE-Fiscal:**  
N802000100  
**Descrição da atividade:**  
ATIVIDADES DE MONITORAMENTO DE SISTEMAS DE SEGURANCA ELETRONICO  
**Data de início:**  
19/10/2021

**CNAE-Fiscal:**  
N812140000  
**Descrição da atividade:**  
LIMPEZA EM PREDIOS E EM DOMICILIOS  
**Data de início:**  
26/12/2022

**CNAE-Fiscal:**  
N812220000  
**Descrição da atividade:**  
IMUNIZACAO E CONTROLE DE PRAGAS URBANAS  
**Data de início:**  
19/10/2021

**CNAE-Fiscal:**  
N812900000  
**Descrição da atividade:**  
ATIVIDADES DE LIMPEZA NAO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE  
**Data de início:**  
19/10/2021

**CNAE-Fiscal:**  
N829979900  
**Descrição da atividade:**  
OUTRAS ATIVIDADES DE SERVICOS PRESTADOS PRINCIPALMENTE AS EMPRESAS NAO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE  
**Data de início:**  
20/01/2020

Este documento foi emitido no dia 17/10/2023 na Internet pelo portal Agenci@Net

*Alcides*  
*Rebo*  
4/4 20



REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DAS CIDADES  
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSITO  
CARTeira NACIONAL DE HABILITACAO

NOME  
**PEDRO SANTANA PECANHA NOGUEIRA**

DOC. IDENTIDADE / ORIG. EMISSOR / UF  
**2626541 SSPPC DF**

CPF  
**047.130.851-03** DATA NASCIMENTO  
**13/04/1994**

FILIAÇÃO  
**MARCUS PECANHA NOGUEIRA  
MECEJANA SOARES SANTANA**

PERMISSÃO ACC CAT. HAB.  
**B**

Nº REGISTRO  
**05604595163** VALIDADE  
**13/10/2022** 1ª HABILITAÇÃO  
**26/09/2012**

OBSERVAÇÕES  
A  
EAR

ASSINATURA DO PORTADOR  
*Pedro Santana Nogueira*

LOCAL  
**BRASILIA-DISTRITO FEDERAL, DF** DATA EMISSÃO  
**27/11/2018**

ASSINATURA DO EMISSOR  
*Silvane Sanches Fossaca Filho*  
SILVANE SANCHES FOSSACA FILHO  
Diretor - geral trânsito  
DISTRAN-DF

52990417380  
DF756886320

**DISTRITO FEDERAL**

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL  
1730258210

PROIBIDO PLASTIFICAR  
1730258210



MALTA MONITORAMENTO ELETRONICO E  
SERVICOS GERAIS LTDA

CNPJ : 36.060.931/0001-22 NIRE : 53202287681  
ÍNDICES CONTÁBEIS REF 2022

Folha: 1

| Código     | Classificação | Nome                                   | Saldo atual       |
|------------|---------------|--|-------------------|
| 19         | 01            | ATIVO CIRCULANTE                       | 385.616,05        |
| 27         | 02            | PASSIVO CIRCULANTE                     | 0,00              |
| <b>35</b>  | <b>03</b>     | <b>(=) LIQUIDEZ CORRENTE</b>           | <b>385.616,05</b> |
| 51         | 04            | ATIVO TOTAL                            | 385.616,05        |
| 60         | 05            | PASSIVO CIRCULANTE                     | 0,00              |
| <b>124</b> | <b>06</b>     | <b>(=) LIQUIDEZ GERAL</b>              | <b>385.616,05</b> |
| 140        | 07            | ATIVO TOTAL                            | 385.616,05        |
| 159        | 08            | PASSIVO CIRCULANTE + EX. A LONGO PRAZO | 0,00              |
| <b>167</b> | <b>09</b>     | <b>(=) SOLVÊNCIA GERAL</b>             | <b>385.616,05</b> |
| 183        | 10            | PASSIVO EXIGÍVEL                       | 0,00              |
| 191        | 11            | ATIVO TOTAL                            | 385.616,05        |
| <b>205</b> | <b>12</b>     | <b>(=) ENDIVIDAMENTO TOTAL</b>         | <b>0,00</b>       |

contábil SCI VISUAL Sucessor  
19/10/2023 10:24:35



Documento assinado digitalmente  
BENEDITO WOLNEY BREY  
Data: 19/10/2023 10:53:37-0300  
Verifique em <https://validar.rti.gov.br>

4

Assinado  
Pedro N  
24



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL  
SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA  
SUBSECRETARIA DA RECEITA

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS**

**CERTIDÃO Nº:** 321112225572023  
**NOME:** MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA  
**ENDEREÇO:** SMAS TRECHO 3 CONJUNTO 3 BLOCO B SALA EDIF THE UNION 204  
**CIDADE:** SETORES COMPLEMENTARE  
**CNPJ:** 36.060.931/0001-22  
**CF/DF:** 0796037500146 - ATIVA  
**FINALIDADE:** LICITACAO

\_\_\_\_\_ CERTIFICAMOS QUE \_\_\_\_\_

Até esta data não constam débitos de tributos de competência do Distrito Federal, inclusive os relativos à Dívida Ativa, para o contribuinte acima. Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública do Distrito Federal cobrar, a qualquer tempo, débitos que venham a ser apurados.

**Certidão expedida conforme Decreto Distrital nº 23.873 de 04/07/2003, gratuitamente.  
Válida até 17 de janeiro de 2024. \***

\* Obs: As certidões expedidas durante o período declarado de situação de emergência no âmbito da saúde pública, em razão do risco de pandemia do novo coronavírus, de que trata o Decreto nº 40.475, de 28/02/2020, terão sua validade limitada ao prazo em que perdurar tal situação.

[Voltar](#)[Imprimir](#)

## Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 36.060.931/0001-22  
**Razão Social:** MALTA MONITORAMENTO ELETRONICO E SERVICOS GERAIS LTDA  
**Endereço:** ST SMAS TRECHO 3 LO 3 204 BLOCO B SALA / SETORES COMPLEMENTA /  
BRASILIA / DF / 70610-053

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

**Validade:** 10/10/2023 a 08/11/2023

**Certificação Número:** 2023101020190578038787

Informação obtida em 17/10/2023 16:41:19

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:  
**[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)**



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 10ª REGIÃO

**CERTIDÃO DE AÇÕES TRABALHISTAS EM TRAMITAÇÃO - TRT 10ª REGIÃO**

**Dados Pesquisados:**

NOME: MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA

CPF/CNPJ: 36.060.931/0001-22

Expedição: **17/10/2023 – 16:42:14**

Código de Autenticidade: UM4VCDU9DO4F83S2V0

Válida até 16/11/2023

**CERTIFICA-SE** que em pesquisa nos registros eletrônicos armazenados nos Sistemas de Acompanhamento Processual – SAP do Tribunal Regional do Trabalho 10ª Região (Distrito Federal e Tocantins), e no Sistema de Processo Judicial Eletrônico – PJe, até a presente data, **NÃO CONSTA** ação trabalhista em tramitação em face da pessoa natural/jurídica identificada acima, de acordo com os dados fornecidos pelo solicitante.

**OBSERVAÇÕES:**

- 1) A pesquisa foi realizada pelo CPF/CNPJ indicado, que recupera exatamente a grafia do nome correspondente, conforme consta do banco de dados da Receita Federal, não alcançando eventuais registros nos cadastros processuais em formato abreviado, nomes similares e fantasia;
- 2) Esta certidão não gera os efeitos da Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT (www.tst.jus.br/certidao), documento que prova a regularidade trabalhista em todo o país para participar em licitações, nos termos da Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011;
- 3) A busca realizada não contempla processos arquivados definitivamente e ações originárias da 2ª Instância, bem como as seguintes classes processuais da 1ª Instância: Ações de Consignação em Pagamento, Cartas Precatórias, Embargos de Terceiro, Inquérito para Apuração de Falta Grave, Mandados de Segurança e Mandados de Segurança Coletivo.
- 4) No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.
- 5) Caso discorde do resultado, o interessado deverá se dirigir à unidade judiciária na qual tramita o processo.
- 6) Certidão emitida gratuitamente pela Internet, conforme previsão contida na Portaria PRE-SGJUD n.º 12, de 14/12/2017.
- 7) Ações recuperadas pela grafia contêm (\*) ao lado de seu número.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:

[https://www.trt10.jus.br/certidao\\_online/ServletCertidaoOnline?codigo=UM4VCDU9DO4F83S2V0](https://www.trt10.jus.br/certidao_online/ServletCertidaoOnline?codigo=UM4VCDU9DO4F83S2V0)



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO

### CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA (MATRIZ E FILIAIS)  
CNPJ: 36.060.931/0001-22  
Certidão n°: 57438991/2023  
Expedição: 17/10/2023, às 16:41:39  
Validade: 14/04/2024 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **36.060.931/0001-22**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas. Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

#### INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF  
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00026240/2023-INT

Validade até: **31/03/2024**

Razão Social: MALTA MONITORAMENTO ELETRONICO E  
SERVICOS GERAIS LTDA

Registro: 14552

Capital Matriz: R\$ 100.000,00

Cidade: Brasília

Objetivos Sociais:

PRESTACAO DE SERVICOS GERAIS, EXECUCAO, MANUTENCAO E REFORMAS DE INSTALACOES ELETRICAS, ELETRONICA, HIDRAULICAS E OBRAS CIVIS, LIMPEZA E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADOS EM PREDIOS PUBLICOS E PRIVADOS, LOCACAO DE EQUIPAMENTOS TAIS COMO: CACAMBAS, BALANCINHOS E CONTAINERS, LOCACAO DE VEICULOS, MAQUINAS E IMPLEMENTOS AGRICOLAS, PRESTACAO DE SERVICOS DE LIMPEZA E CONSERVACAO DE BENS MOVEIS, IMOVEIS, EDIFICIOS E LIMPEZA HOSPITALAR, DESINSETIZACAO, DESRATIZACAO, DESINFECCAO HOSPITALAR, LIMPEZA, MANUTENCAO E IMPERMEABILIZACAO DE RESERVATORIOS DE AGUA POTAVEL, COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS, LOCACAO DE MAO DE OBRA, MANUTENCAO E CONSERVACAO DE PARQUES, JARDINS E LOGRADOUROS PUBLICO E GERAL, MANIPULACAO E APLICACAO DE PRODUTOS SANEANTES, DOMISSANITARIOS, FITOSSANITARIOS E ZOOSSANITARIOS, PINTURAS DE MEIO-FIO, LIMPEZA PUBLICA, COM COLETA DE LIXO, VARRICAO, LIMPEZA DE VIAS E LOGRADOUROS PUBLICOS E PRIVADOS, PRESTACAO DE SERVICOS DE BRIGADA DE INCENDIO PREVISTO NA LEI 11901/2009, TRANSPORTE COLETIVO DE ESCOLARES CONFORME DECRETO 23. 234/2002, CONSTRUCAO CIVIL, MONITORAMENTO ELETRONICO E REPRESENTACOES COMERCIAIS DE PRODUTOS ELETRONICOS COMO CFTV, SENSORES MONITORES, GRAVADORES, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SISTEMA CONSTRUTIVO, E MATERIAIS DE CONSTRUCAO.

CNPJ: 36.060.931/0001-22

Data do Registro: 08/04/2020

Sede: ASA SUL SMAS TRECHO 03 CONJ 03  
BLOCO B SALA 204 ED. THE UNION

UF: DF

OBSERVAÇÃO: Registro concedido para desempenho das atividades constantes no objeto social e compatíveis com as atribuições dos responsáveis técnicos.

Responsáveis Técnicos:

Nome: PEDRO SANTANA PECANHA NOGUEIRA CPF: 047.130.851-03

Data de início responsabilidade técnica: 08/04/2020

Carteira: 29213/D-DF

Atribuições:

Títulos: Eng. ART. 28, ALÍNEAS "A" A "K" DO DECRETO FEDERAL 23.569/33, SUPLEMENTADAS PELO ART. 7º CIV. DA LEI 5194/66, COM RESTRIÇÕES DAS ATIVIDADES 02, 03, 04, 06 E 08 DO ART. 1º DA RESOLUÇÃO 218/73, DO CONFEA, PARA PORTOS, RIOS E CANAIS.

Nome: MARCUS PECANHA NOGUEIRA

CPF: 397.977.911-49

Data de início responsabilidade técnica: 27/04/2020

Carteira: 8157/D-DF

Atribuições:

Títulos: Eng. Civ.

RES. 218/73 ART. 07º (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS)

*Assinatura*  
*Redon*  
*29*



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF  
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00026240/2023-INT

|   |  |
|---|--|
| Nome: CARLOS AUGUSTO MARTINS MESQUITA               | CPF: 628.217.176-87  |
| Data de início responsabilidade técnica: 29/04/2020 |  |
| Carteira: 9179/D-DF                                 |  |
| Títulos: Eng. Civ.                                  | Atribuições:<br>RES. 218/73 ART. 07º (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS) |

|   |  |
|---|--|
| Nome: JOSÉ LINDENBERG BRANDÃO MOREIRA JÚNIOR        | CPF: 051.055.631-07  |
| Data de início responsabilidade técnica: 01/12/2021 |  |
| Carteira: 29621/D-DF                                |  |
| Títulos: Eng. Eletric.                              | Atribuições:<br>RES. 218/73 ART. 08º<br>RES. 218/73 ART. 09º |

CERTIFICAMOS que a pessoa jurídica, acima citada se encontra registrada neste Conselho, nos termos da Lei n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966. CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido nos artigos 63, 68 e 69 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos, não se encontram em débito com o Crea-DF.

CERTIFICAMOS, mais, que esta Certidão não concede à firma o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e insofismável dos responsáveis técnicos acima citados, dentro de suas respectivas atribuições.

Por força dos artigos 337-F e 337-J, ambos do Código Penal, Informamos que empresa certificada na presente certidão possui integrante(s) do seu quadro de responsável(is) técnico(s) em comum com a(as) empresa(s):

- 4340 - MEGAENGE CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA
- 4264 - CD CONSTRUÇÃO E ENGENHARIA LTDA

Observações:

1. Os dados supra referem-se a situação da pessoa jurídica e de seus responsáveis técnicos na presente data.
2. A presente Certidão perderá a validade, caso ocorra modificação posterior dos elementos nela contidos e que impliquem em qualquer alteração em seu instrumento constitutivo e alteração de responsável técnico e a partir da data da solicitação da atualização do registro, no Crea-DF.

Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria AD número 52 – Crea-DF, de 03 de março de 2008. Emitida em 18/10/2023 20:40:14 horas (data e hora de Brasília).

*Manoel*  
*Rebon*  
*30*



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF  
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00026240/2023-INT

Código de controle da certidão: TEC58VSPQJ



*Handwritten signatures and initials:*  
A. Araújo  
Kelson  
L. S.  
31

## CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA POR PRAZO INDETERMINADO

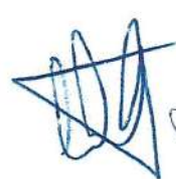
Contratante: MALTA MONITORAMENTO ELETRONICO E SERVIÇOS GERAIS LTDA, inscrita sob o CNPJ nº 36.060.931/0001-22 e Inscrição Estadual cf nº08483948484/001-25, com sede no endereço: SMAS TRECHO 03 LOTE 03 BL B. SALA 204, ED. THE UNION CEP: **70.610-053** Brasília (DF), neste ato representado por **ANA PAULA ARAUJO PEÇANHA NOGUEIRA**, Casada, empresária, portadora da célula de identidade R.G nº**1347750** SSP/DF e inscrito no CPF nº **66644879187**, residente e domiciliado na SQN 109 BLOCO G APARTAMENTO 302 – ASA NORTE – CEP: 70752-015, Brasília – Distrito Federal;

Contratado : **MARCUS PEÇANHA NOGUEIRA**, Brasileiro, Casado, Engenheiro civil , nº de Registro CREA: **8157/D-DF**, portador da célula de identidade R.G nº 618743 SSP/DF e inscrito no CPF nº **397.977.911-49**, residente e domiciliado na SQN 109 BLOCO G APARTAMENTO 302 – ASA NORTE – CEP: 70752-015, Brasília – Distrito Federal;

Pelo presente instrumento particular de prestação de serviços e honorários de profissional autônomo de Engenharia Civil, têm entre si justos e acordados quanto segue:

### DO OBJETO DO CONTRATO

**CLÁUSULA 1ª:** O presente instrumento tem como objeto a prestação, pela CONTRATADA, de serviços da área de engenharia à CONTRATANTE, sempre que esta necessitar.

  
  
Ana Paula Araujo Peçanha Nogueira  
Marcus Peçanha Nogueira  
32

**CLÁUSULA 2ª:** O Contratado executará os serviços diretamente a Contratante ou aos clientes por este indicados.

### **DOS SERVIÇOS**

**CLÁUSULA 3ª:** O Contratado prestará os seguintes serviços: Elaboração de Projetos Estruturais, Projetos de Instalações Elétricas e Hidrossanitárias, Acompanhamento e gerenciamento de obras, Reformas, Consultoria de engenharia, além de outros serviços relacionados a engenharia Civil que a mesma estiver necessitando.

### **DOS HONORÁRIOS**

**CLÁUSULA 4ª:** O Contratado receberá uma remuneração mensal pela prestação de serviços no valor de R\$ 4.200,00 (quatro mil e duzentos reais), fixados em uma jornada de trabalho de 20 (vinte) horas semanais.

**CLÁUSULA 5ª:** Fica estabelecido que são obrigações da Contratante:

- a) Efetuar o pagamento, de acordo como estabelecido na cláusula terceira do presente contrato.
- b) Fornecer para o Contratado, cópias dos contratos efetivamente realizados.
- c) Fornecer ao Contratado, materiais e informações, indispensáveis ao seu serviço, facilitando a prospecção dos negócios.
- d) Fica vedado ao Contratante, negociar abatimentos, descontos ou dilações de prazo para o pagamento dos serviços a serem executados, sem o prévio conhecimento e autorização do contratado.

**CLÁUSULA 6ª:** Fica estabelecido as seguintes obrigações do Contratado:

- a) Cumprir o estipulado nos termos do presente instrumento contratual.
- b) Obedecer às instruções do Contratante, sobre os termos dos serviços a serem prestados ao cliente.
- c) Prestar informações à Contratante, sempre que esta lhe solicitar, informando sobre a execução de seus serviços e demais detalhes sobre a execução de suas atividades.
- d) Não revelar detalhes de suas atividades a terceiros, bem como, informações sobre seus clientes.

  
  
Rafael  
Rehan  
  
33

- e) Não intermediar abatimentos, descontos, ou dilação sem expressa autorização da Contratante.

**CLÁUSULA 7ª:** São motivos para que o Contratante rescinda o presente instrumento:

- a) **Desídia** do Contratado no cumprimento das obrigações assumidas para com a contratante e terceiros.
- b) Praticar atos, que atinjam a imagem comercial da contratante perante terceiros.
- c) Deixar de cumprir o contratado, qualquer das cláusulas dispostas no presente instrumento:

**CLÁUSULA 8ª:** São motivos para que o Contratado rescinda o presente instrumento:

- a) Solicitar a Contratante, atividade que exceda o previsto neste instrumento de contrato.
- b) Deixar a Contratante de observar quaisquer obrigações que conste no presente contrato.
- c) Deixar a Contratante de cumprir com o disposto na cláusula terceira deste contrato.
- d) Por motivos de força maior.

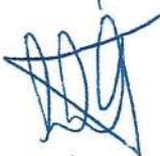
**CLÁUSULA 9ª:** O presente contrato, terá vigência por prazo indeterminado, porém havendo interesse em sua rescisão, a parte interessada notificará a parte contrária, por escrito, com antecedência mínima de (30) dias.

**PARÁGRAFO ÚNICO:** A rescisão do presente instrumento de contrato, não extingue os direitos e obrigações que as partes tenham entre si e para com terceiros.

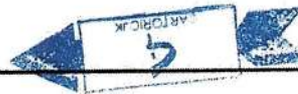
#### **DO FORO**

**CLÁUSULA 10ª:** As partes elegem o Foro de Brasília – DF, para dirimir judicialmente as controvérsias inerentes do presente contratado.

E, assim por estarem juntos e contratados assinam o presente, em (2) duas vias de igual forma, abaixo:

  
  
Alcides  
Pedro N  
  
34

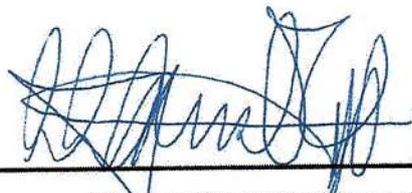
Brasília, 24 de Abri de 2020.



Ana Paula Araújo Peçanha Nogueira

CPF: 666.448.791-87

Sócio fundadora



Marcus Peçanha Nogueira

CPF: 397.977.911-49

Engenheiro Civil - CONTRATADO



*Handwritten notes and signatures:*  
Araújo  
Peçanha  
35



## CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1516/2009

CERTIFICO que, de conformidade com documentos arquivados neste CONSELHO, foi procedida ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART, conforme abaixo discriminado:

**ART Nº 006491/2007 ----- REGISTRADA EM 16/05/2007**

### OBJETO DO CONTRATO:

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E ADAPTAÇÃO DA ANTIGA FÁBRICA DA PARMALAT, PARA FINS DE OCUPAÇÃO DA ANVISA, SOB REGIME DE ADMINISTRAÇÃO, COM ÁREA TOTAL DE 33.391,19M<sup>2</sup>, COM 04 PAVIMENTOS E ÁREAS EXTERNAS EM UM TERRENO DE 20.493,00M<sup>2</sup>.

### OBSERVAÇÕES DO ACERVO TÉCNICO:

A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA PELA CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA CIVIL - CEEC EM SUA SESSÃO ORDINÁRIA Nº 510 DE 20/10/2009, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 13.247/2009. CERTIDÃO VÁLIDA PARA OS PROFISSIONAIS ABAIXO CITADOS, DENTRO DOS SERVIÇOS CONDIZENTES COM SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS. CERTIFICAMOS O QUE O ENGº ELETRICISTA EVANDRO DUARTE DE CASTRO, CREA-DF 7705/D FOI RESPONSÁVEL TÉCNICO A PARTIR DE 02/07/2007 E O ENGº CIVIL ANTÔNIO CARLOS SARAIVA FERREIRA, CREA-DF 2099/D FOI RESPONSÁVEL TÉCNICO A PARTIR DE 05/07/2007. "ESTA CERTIDÃO NÃO É VÁLIDA PARA O ENGº CIVIL PAULO MÁRCIO GUIMARÃES RESENDE, CREA-MG 55007/D".

### PROFISSIONAL (IS) ANOTADO (S) COMO RESPONSÁVEL (IS) TÉCNICO (S) PELA OBRA/SERVIÇO:

a) Nome: ANTONIO CARLOS SARAIVA FERREIRA

Carteira Nº: DF-000000002099/D

Título: ENGENHEIRO CIVIL.

Atribuições: RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS), INSTALACOES TERMOMECHANICAS E SOLDAGEM.

Class. Ativ. Técnica: AR CONDICIONADO

Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

b) Nome: LUIS EDUARDO ENES CRUVINEL

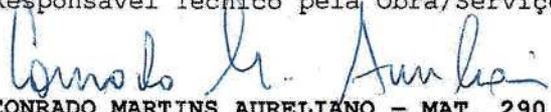
Carteira Nº: DF-000000007661/D

Título: ENGENHEIRO CIVIL.

Atribuições: RES 218/73 ART 07, RES 359/91 ART 04.

Class. Ativ. Técnica: EDIFICACOES

Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

  
CONRADO MARTINS AURELIANO - MAT. 290

Chefe da Divisão de Execução - DIE

  
EDUARDO LONDINI  
Técnico Administrativo

(Continua em Fls.: 02)

*Assinatura*  
*Reche*  
36



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1516/2009**

c) Nome: EVANDRO DUARTE DE CASTRO

Carteira Nº: DF-000000007705/D

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA.

Atribuições: RES 218/73 ART 08.

Class. Ativ. Técnica: SERVICOS AFINS E CORRELATOS EM DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELETRICA

Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

d) Nome: MARCUS PECANHA NOGUEIRA

Carteira Nº: DF-000000008157/D

Título: ENGENHEIRO CIVIL.

Atribuições: RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS).

Class. Ativ. Técnica: EDIFICACOES

Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

e) Nome: TATIANA CORAZZA MALDONADO

Carteira Nº: DF-000000008873/D

Título: ENGENHEIRO CIVIL.

Atribuições: RES 218/73 ART 07, RES 359/91 ART 04.

Class. Ativ. Técnica: EDIFICACOES

Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

**CONTRATANTE:** PREMIUM PARTICIPAÇÕES LTDA

**PROPRIETÁRIO:** PREMIUM PARTICIPAÇÕES LTDA

**EMPRESA CONTRATADA:** MEGAENGE CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA

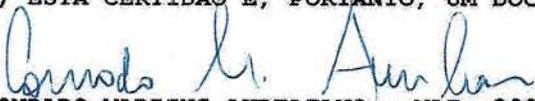
**LOCAL DA OBRA/SERVIÇO:** SIA ÁREA ESPECIAL Nº 57 - BRASILIA-DF

**DOCUMENTO APRESENTADO:**

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, fornecido pelo(a) CONTRATANTE, emitido em 15/05/2009, o qual é parte integrante da presente CERTIDÃO, contendo 25 folha(s).

1) De acordo com a Resolução nº 317, de 31 de outubro de 1986, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA "considera-se Acervo Técnico do profissional toda a experiência por ele adquirida ao longo de sua vida profissional, compatível com as suas atribuições, desde que anotada a respectiva responsabilidade técnica nos Conselhos Regionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia."

2) ESTA CERTIDÃO É, PORTANTO, UM DOCUMENTO DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DO PROFISSIONAL.

  
CONRADO MARTINS AURELIANO - MAT. 290

Chefe da Divisão de Execução - DIE

  
EDUARDO CONDINI  
Técnico Administrativo

(Continua em Fls.: 03)

*Handwritten notes and signatures:*  
Rafael  
Redo N  
37



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1516/2009**

3) Ressaltamos que esta Certidão é válida somente para as atividades condizentes com as atribuições dos profissionais citados no documento de comprovação de execução dos serviços, que faz parte da presente Certidão.

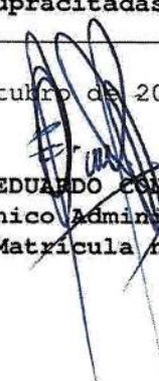
4) Na ausência ou impedimento da Presidência do Crea-DF as certidões poderão ser assinadas pela Chefia do Departamento Técnico, por delegação de competência, conforme Portaria AD nº 013/2009.

**CERTIFICO**, ainda que a presente Certidão tem validade permanente, conforme Decisão Normativa Nº 15/85, de 02/01/85, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA.-----

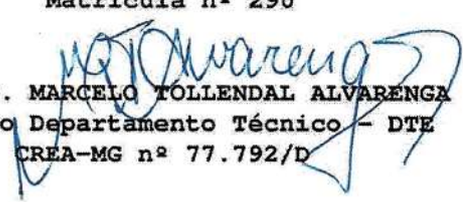
**CERTIFICO**, mais, que o documento anexo, parte integrante desta Certidão, foi apresentado ao CREA-DF em cumprimento a Lei 8.666/93, não cabendo a este Conselho atestar a conclusão e realização dos serviços, sendo responsabilidade deste Órgão apenas a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei Federal 5.194/66, Resoluções do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA e Instruções deste CREA/DF-----

**CERTIFICO**, mais, que nos termos do artigo 3º da Resolução Nº 317/86 do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA, esta Certidão é válida somente para os serviços condizentes com as atribuições profissionais supracitadas.-----

Brasília-DF, 28 de Outubro de 2009.

  
EDUARDO CONDINI  
Técnico Administrativo  
Matrícula nº 132

DE ACORDO:   
CONRADO MARTINS AURELIANO  
Chefe da Divisão de Execução - DIE  
Matrícula nº 290

VISTO:   
Eng. Civ. MARCELO TOLLENDAL ALVARENGA  
Chefe do Departamento Técnico - DTE  
CREA-MG nº 77.792/D

  
Alvarenga  
Pedron  
38

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **Megaenge Construções e Comércio Ltda.**, com sede no SIA Quadra 3C lotes 3/4 sala 212, Brasília DF, executou para a **Premium Participações Ltda.**, empresa com sede na QNM 12, VIA NM Lotes 18 e 20, Ceilândia-DF, a obra de reforma e construção de uma edificação comercial destinada a implantação de complexo administrativo, para a **ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária**, localizado no SIA Área Especial nº 57, Brasília DF.

### 1 – CARACTERÍSTICAS DA OBRA:

- 1.1- Início das Obras: 10/05/2007 e Término: 31/10/2008
- 1.2- Valor da Obra: R\$ 35.000.000,00
- 1.3 ART Nº 6491/2007

### 2 – CARACTERÍSTICAS GERAIS DA OBRA

A obra de reforma e construção da edificação compreendeu 5 blocos denominados A/B, C, D e E (Edifício Garagem/Múltiplo Uso), Guarita blindada, 02 subestações elétricas, Central de água gelada para o sistema de ar condicionado, manutenção, supervisão predial, grupo gerador e estacionamento descoberto para 173 vagas de garagem.

A reforma e construção do referido complexo, com área total de 33.391,19 m<sup>2</sup>, compreendeu todos os serviços execuções de projetos, de obra civil, instalações e combate a incêndio, instalações hidráulicas, telefônicas e elétricas, sistema lógico, sistema de ar condicionado, elevadores e sistema de segurança patrimonial.

Além dos serviços, incluiu-se no escopo do contrato o fornecimento, por parte da construtora, de todo o material necessário à execução dos serviços previstos na obra, tais como: Estruturas de Aço e de concreto, forros de gesso acartonado e mineral, pisos de concreto, piso elevado, alvenarias, revestimentos diversos, divisórias, bancadas de granito, instalações elétricas, rede lógica, ar condicionado, telefonia, instalações de água e esgoto, instalações de incêndio, e pintura em geral.

Elaboração dos projetos arquitetônicos (projetos de lay out e mobiliários, projeto executivo de edificação técnica), projeto de comunicação visual, projeto de acústica e sonorização, projeto de fundações e reforço de estruturas, projeto de cálculo de estruturas metálica e concreto, projeto de instalações (elétricas, dados e voz, hidrossanitário, águas pluviais, ar condicionado, exaustão, pressurização de escadas, detecção e combate à incêndio, gás, SPDA, e cozinha industrial)

A reforma dos Blocos A/B ocorreu primeiramente em conjunto com a construção do Bloco C. No bloco A/B ocorreu reforço de estrutura e de fundações, bem como a criação de uma passagem subterrânea em concreto armado, ligando o subsolo deste ao bloco C (refeitório).

A obra do Bloco D ocorreu após a conclusão dos Blocos A/B e C, com o complexo em funcionamento.

A obra do Bloco E ocorreu após a conclusão do Bloco D, com o complexo, também, em funcionamento.

As obras da Central de água gelada, refeitório e subestações e grupo gerador aconteceram no período da execução da reforma do A/B.

As demais construções de apoio foram realizadas no decorrer da execução do bloco D.

A urbanização foi executada por partes à medida que os blocos foram sendo concluídos.

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E, ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/08 EXPEDIDA EM 28/10/2009.  
FL. Nº 04 / 28 VISTO: *[assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[assinatura]*  
A *[assinatura]* *[assinatura]*  
39

### 3 – RESPONSÁVEIS PELA OBRA

- 3.1- Responsáveis Técnicos pela Obra :
- |        |  |                |
|--------|--|----------------|
| 3.1.1- | Eng. Civil Marcus Peçanha Nogueira   | CREA 8157D/DF  |
| 3.1.2- | Eng. Civil Luis Eduardo Enes Cruvinel  | CREA 7661D/DF  |
| 3.1.3- | Eng <sup>a</sup> . Civil Tatiana Corazza Maldonado<br>A partir de 26/10/2007   | CREA 8873D/DF  |
| 3.1.4  | Eng. Civil, com atribuições de Eng. Mecânico<br>para instalação de Ar condicionado, Antonio<br>Carlos Saraiva Ferreira<br>A partir de 05/07/2007 | CREA 2099D/DF  |
| 3.1.5  | Eng. Eletricista Evandro Duarte de Castro<br>A partir de 02/07/2007  | CREA 7705D/DF  |
| 3.1.6  | Eng. Civil Paulo Márcio Guimarães Resende  | CREA 55007D/MG |

### 4 – PROGRAMA DE OBRA

A referida obra, com 33.391,19 m<sup>2</sup> de área total, tem 5 Blocos com a seguinte descrição:

#### BLOCOS A/B

Área – 10.113,38 m<sup>2</sup>

Andares – 03

Altura da edificação – 15,67 mts

Tipo de serviço – Reforma com ampliação em estrutura mista de concreto e aço.

Prazo de execução – 120 dias corridos

Subdivisões –

Semí enterrado – Composto de área para arquivos e laboratórios, doca para descarga de caminhões, baía, jardins internos, circulação, depósito sob escada, elevador, escadas, depósito de material de limpeza, área de escritórios, sanitários masculino e feminino, túneis de interligação do Bloco A para o B e do A para o bloco C (refeitório), casa de máquinas dos equipamentos de ar condicionado, casa de bombas e caixa d'água subterrânea em concreto armado com 150 m<sup>3</sup>.

Térreo – Composto por vãos livres administrativos, jardim interno, rampas de acesso para deficientes, 02 escadas, elevador, passarela aberta para os blocos C e D, conjunto de copa, dois sanitários masculinos e dois femininos, depósito para material de limpeza, copa e cômodo para instalações técnicas.

1º Pavimento - Composto por vãos livres administrativos, 02 escadas, elevador, passarela aberta para o bloco D, conjunto de copa, dois sanitários masculinos e dois femininos, depósito para material de limpeza, e cômodo para instalações técnicas.

#### BLOCO C

Área – 1.730,04 m<sup>2</sup>

Andares – 02

Altura da edificação – 6,50 mts

Tipo de serviço – Construção de obra de estrutura mista Concreto/Metálica

Prazo de execução – 120 dias corridos

Subdivisões –

Térreo - Composto por áreas livres administrativas, rampas de acesso para deficientes e carga/descarga, conjunto de refeitório e copa quente, dois vestiários masculino e feminino, e cômodo para instalações técnicas.

\*VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/08 EXPEDIDA EM 28 de 10 de 2009  
FL. Nº. 05, 28 VISTO: *[assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[assinatura]*  
Pedro N. Araújo

*[assinatura]*  
40

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
Setor de Indústria e Abastecimento  
Brasília/DF - CEP. 71.200-030

Mezanino – Composto por área de refeições e copa quente

**BLOCO D**

Área – 11.354,78 m<sup>2</sup>  
Andares – 06  
Altura da edificação – 24,85 mts

Tipo de serviço – Construção de obra de estrutura Metálica  
Prazo de execução – 235 dias corridos  
Subdivisões –

Semi enterrado – Composto por vãos livres administrativos, jardim interno, 04 elevadores, 02 escadas, conjunto de copa, dois sanitários masculino e feminino, depósito para material de limpeza, cômodo para instalações técnicas, 2 escadas de emergência enclausuradas, do sub solo à cobertura com sistema de pressurização e espaço com 25m<sup>2</sup> destinado à construção de sala cofre para proteção de equipamentos, informações e sistemas, incorporando a infra-estrutura de alta disponibilidade, ambiente físico altamente protegido e sistema de controle e monitoramento do ambiente.

Térreo - Composto por vãos livres administrativos, recepção, acesso coberto, rampas de acesso para deficientes, rampas para rota de fuga das saídas de emergência, 02 escadas, 4 elevadores, passarela aberta para os blocos A/B, conjunto de copa, dois sanitários masculino e feminino, depósito para material de limpeza, casa de máquinas (com tratamento acústico) dos equipamentos de ar condicionado, e cômodo para instalações técnicas.

2°, 3° e 4° Pavimentos - Composto por vãos livres administrativos, 02 escadas, 4 elevadores, passarela aberta para os blocos A/B (3° pavto), conjunto de copa, dois sanitários masculino e feminino, depósito para material de limpeza, 2 casas de máquinas (com tratamento acústico) dos equipamentos de ar condicionado, e cômodo para instalações técnicas.

Cobertura - Composto por vãos livres administrativos, terraços descobertos, 02 escadas, 4 elevadores, conjunto de copa, dois sanitários masculino e feminino, depósito para material de limpeza, e cômodo para instalações técnicas.

**BLOCO E**

Área – 9.880,45 m<sup>2</sup>  
Andares – 05  
Altura da edificação – 22,72 mts

Tipo de serviço – Construção de Edifício para uso múltiplo, incluindo garagem com 202 vagas, executado em estrutura metálica.

Prazo de execução – 180 dias corridos  
Subdivisões –

Térreo – Composto por auditório com 260 lugares, tratamento acústico, palco com 80 m<sup>2</sup>, cabine de som e iluminação, coxia, camarim, foyer, biblioteca restaurante para 264 assentos, cozinha industrial com 2 câmaras frias de resfriados e 1 câmara fria de congelados, depósitos de materiais, roupas e alimentos, 2 salas de cocção, 3 salas de preparo, almoxarifado, higienização, triagem de recebimento de mercadorias, 2 vestiários, praça de alimentação, espaço para caixa registradora, refrigeradas, central de gás GLP, 02 elevadores, 02 escadas, casa de máquinas (com tratamento acústico) dos equipamentos de ar condicionado, jardins descobertos, recepção, rampa de acesso para veículos e sanitários masculino e feminino;

2°, 3° e 4° Pavimentos - Composto por vãos livres administrativos, 02 escadas, 2 elevadores, casa de máquinas (com tratamento acústico) dos equipamentos de ar condicionado, dois sanitários masculino e feminino, 46 vagas para garagens cobertas de veículos em cada pavimento.

Cobertura - Composto por 65 vagas para garagens descobertas e circulação de veículos, 02 escadas, 2 elevadores, e hall coberto.

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1616/09 EXPEDIDA EM 28.10.2009  
FL. Nº 06 VISTO: Carvalho  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

A

ADJ

R. de Carvalho  
Arquivo  
41

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
Setor de Indústria e Abastecimento  
Brasília/DF - CEP. 71.200-030

**GUARITA**

Área - 10 m<sup>2</sup>  
Andares - 01  
Altura da edificação - 3 mts  
Tipo de serviço - Construção de obra de estrutura Metálica com vão de XX mts  
Prazo de execução - 30 dias corridos  
Subdivisões - Cobertura, sala e wc.

**SUBESTAÇÃO 1**

Área - 208 m<sup>2</sup>  
Andares - 02  
Altura da edificação - 7 mts  
Tipo de serviço - Construção de obra de estrutura Concreto  
Prazo de execução - 30 dias corridos  
Subdivisões -  
Térreo - Subestação e grupo gerador  
1º pavimento - No break, supervisão predial e manutenção

**SUBESTAÇÃO 2**

Área - 94,54 m<sup>2</sup>  
Andares - 01  
Altura da edificação - 4 mts  
Tipo de serviço - Construção de obra de estrutura Concreto  
Prazo de execução - 30 dias corridos  
Subdivisões - sala de trafos

**ESTACIONAMENTO DESCOBERTO**

Área - 5.060 m<sup>2</sup>  
Andares - 01  
Vagas descobertas - 173 unidades  
Tipo de serviço - Execução de urbanização com bloquetes inter-travado maciço e pavigrama.  
Prazo de execução - 45 dias corridos

**5 - DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS**

**5.1 SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DO COMPLEXO**

A instalação de ar condicionado é um sistema de resfriamento indireto do tipo Ar-Ar, com o equipamento de produção de água gelada localizado no exterior.

O insuflamento ocorrerá por grelhas do piso elevado o qual formará um pleno de ar entre este e a laje.

**5.1.1 GENERALIDADES**

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1616/109 EXPEDIDA EM 28/10/2009  
FL. Nº 07/128 VISTO: *[assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROFISSIONAL

*[assinatura]*  
Pelo N  
Assinatura 42

### 5.1.1.1 Normas Técnicas

As seguintes normas foram observadas na execução deste trabalho.

#### 5.1.1.1.1 - Referências Gerais

Para o projeto, fabricação, montagem e ensaios dos equipamentos e seus acessórios principais, bem como em toda a terminologia adotada, foram seguidas as prescrições aplicáveis da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Essas normas deverão ser complementadas quando necessário por uma ou mais das seguintes normas:

ASHRAE - American Society of Heating, Refrigeration and Airconditioning Engineers;  
BACNET – Protocolo Aberto de comunicação da ASHRAE;  
NEC - Nacional Electrical Code;  
NFPA - National Fire Protection Association;  
ARI - "Air Conditioning and Refrigerating Institute";  
ASME - "American Society of Mechanical Engineers";  
ANSI - "American National Standards Institute";  
DIN - "Deutsch Industrie Normen";  
SMACNA - "Sheet Metal and Air Conditioning Contractor National Association".  
NEBB - "National Environmental Balancing Bureau"  
NEMA - "National Electrical Manufacturers Association"

#### 5.1.1.1.2 - Referências Específicas

A instalação foi executada, testada e documentada de acordo com as disposições da ASHRAE, publicadas nos seus Manuais:

"Fundamentals";  
"Equipment";  
"Systems";  
"Applications";  
"Refrigeration";

A certificação das serpentinas dos condicionadores foi estabelecida em conformidade com a norma A.R.I. 410.

O desempenho dos filtros de ar atende o descrito de uma forma geral nas normas NBR-6401, sendo que para este trabalho foi exigida uma eficiência gravimétrica, (ASHRAE), de 96% para a unidade de admissão dos pavimentos superiores e de 65%, (tipo G3), para os condicionadores de ar do Subsolo.

Os níveis de emissão sonora dos ventiladores dos condicionadores estão de acordo com a Norma A.R.I. 575.

A velocidade angular máxima dos ventiladores é de 750 RPM.

O nível de ruído de ruído no ambiente condicionado do pavimento Térreo e Piso 1, não excede NC 40.

Os Testes Finais, (commissioning), foram executadas em concordância com as disposições da ASHRAE.

O TAB, (Teste, Ajustamento e Balanceamento), das redes de ar e água gelada foi executado de acordo com o Manual, "NEEB PROCEDURAL STANDARDS FOR BUILDING SYSTEMS COMMISSIONING".

Os testes de partida das Unidades de Resfriamento de Líquido, (URL), foram feitos de acordo com a rotina do fabricante dos equipamentos.

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/09 EXPEDIDA EM 28/10/2024  
FL. Nº. 08 VISTO: 28/10/2024  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE

*Handwritten signature and initials*  
A  
Aparecido  
Rebo N  
43

#### 5.1.1.1.3- Isolamento Mecânico dos Equipamentos

As URL e as bombas de Água gelada foram instaladas sobre suportes de molas fornecidos ou aprovados pelo fabricante do equipamento. Assumindo uma frequência natural de vibração da estrutura de 200 Hz, os apoios foram calculados com uma deflexão mínima de 30 mm, capaz de absorver 95% da vibração.

Os Condicionadores de ar também foram montados com apoios de mola com sub-base de Neoprene também dimensionados para 95% de absorção..

#### 5.1.2 ESCOPO DO FORNECIMENTO

O projeto aqui descrito consta principalmente dos seguintes equipamentos e serviços:

##### 5.1.2.1 Unidades Resfriadoras de Líquido.

Foram instaladas duas unidades resfriadoras de líquido com compressores do tipo Parafuso utilizando refrigerante R134a, com um consumo específico a plena carga igual ou inferior a 0,70 kW absorvidos, por Tonelada de Refrigeração. Cada unidade tem uma capacidade de 350 Toneladas de Refrigeração, resfriando 191,52 m<sup>3</sup>/h de água, de 12,0 C para 6,5 C, quando fornecida com 239,4 m<sup>3</sup>/h de água de condensação a 27,5° C. A energia absorvida por cada unidade quando a plena carga não excede 0,90 kW/TR, e o valor integrado em carga parcial, NPLV deve ser inferior a 0,75 kW/TR. O evaporador foi selecionado com um fator de incrustação de 0,2092 cal/s.cm.K, (0,0005 Btu/hr.ft<sup>2</sup>.(F.in)), com uma queda de pressão máxima de 50 kPa. O condensador foi selecionado com um fator de incrustação de 0,4184 cal/s.cm.K, (0,001 Btu/hr.ft<sup>2</sup>.(F.in)), com uma queda de pressão máxima de 50 kPa. O motor do compressor é alimentado com 380 V - 3 Fases - 60 Hz .

##### 5.1.2.2 Motor e Transmissão

O motor é de dois pólos, para serviços contínuos, tipo gaiola de esquilo. A amperagem a plena carga não excede a amperagem de placa. O motor foi projetado para trabalhar com uma chave de partida do tipo Estrela - Triangulo, ou Part-Winding, fornecida pelo fabricante da URL e montada na mesma base comum.

##### 5.1.2.3 Sistema de Lubrificação

Uma lubrificação adequada foi dada ao compressor durante a operação da unidade. Durante a partida e a paragem da unidade a lubrificação é assegurada por gravidade pelo óleo acumulado nos reservatórios do compressor ou pela operação da bomba de óleo, com ciclos de pré e pós-lubrificação. Um reservatório de óleo foi localizado no compressor para lubrificar os mancais em caso de paragem por falha de energia elétrica.

Uma resistência de aquecimento do lubrificante, sob controle termostático, manterá a temperatura do óleo suficientemente alta, para minimizar a diluição de refrigerante no mesmo. Um filtro de óleo de alta eficiência, do tipo com cartucho descartável, foi ser instalado externamente com válvulas de isolamento para facilitar a sua substituição. Um mecanismo edutor de óleo foi usado, para retornar ao compressor, o óleo arrastado para o evaporador. Um dispositivo para resfriamento do óleo pelo gás refrigerante foi utilizado para proporcionar uma operação da URL ainda mais segura em toda a sua faixa de operação.

##### 5.1.2.4 Evaporador

O evaporador é ser do tipo shell-and-tube inundado, para expansão direta com controlador de nível no lado da alta, calculado para uma pressão de trabalho de 300 psig do lado do refrigerante e deve ser testado com uma pressão de 450 psig. O casco é fabricado com chapas de aço laminado com juntas soldadas. Os cabecotes de aço carbono são mandrilados para acomodar os tubos. O lado do refrigerante é projetado, testado, e fabricado de acordo com o Código ASME Para Aquecedores e Vaso

INVÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/09 EXONERADA EM 28, 10, 2009  
Fl. Nº 19, 28 VISTO: *[assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[assinatura]*  
*[assinatura]*  
44

CNPJ: 03.437.606/0001-87

SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323

Setor de Indústria e Abastecimento

Brasília/DF - CEP. 71.200-030

de Pressão Seção VIII, Divisão 1. Os tubos são de alta eficiência, em cobre eletrolítico. Cada tubo foi expandido mecanicamente contra os furos do cabeçote, de tal forma que o dispositivo fique a prova de vazamentos. A velocidade do fluido dentro dos tubos não excede 3,6 m/s. O evaporador possui uma válvula de alívio de pressão que atende às últimas recomendações do Código de Segurança 15 da ASHRAE para refrigeração mecânica. A saída desta válvula é entubada para o exterior como exigido pela Norma. O trocador de calor possui cabeçotes removíveis para permitir a limpeza dos feixes tubulares. Os cabeçotes são fabricados para uma pressão de trabalho de 150 psig e testados com pressão de 225 psig.

#### 5.1.2.5 Condensador

O condensador é do tipo shell-and-tube, fabricado para uma pressão de trabalho de 300 psig do lado do refrigerante e testado com uma pressão de 450 psig. A carcaça é fabricada com chapa de aço carbono laminado. Possui cabeçotes de chapa, furados e mandrilados para acomodar os tubos de cobre. Possui um sub-resfriador para melhorar a eficiência do ciclo de refrigeração. O condensador foi projetado, testado e fabricado de acordo com o Código ASME para Vasos de Pressão, Seção VIII, divisão 1. Os tubos são de alta eficiência e bem acabados internamente. A velocidade do fluido dentro dos tubos não excede 3,6 m/s. O condensador possui dispositivo de segurança de alívio de pressão fabricado de acordo com recomendações do Código de Segurança nº 15 da ASHRAE para Refrigeração Mecânica, com a saída entubada para o exterior.

#### 5.1.2.6 Painel de controle microprocessado.

Cada unidade é equipada com controle microprocessado alojado em caixa protegida, montado, ligado e testado em fábrica. O painel de controle possui um display gráfico. Este mostrador exibe todos os parâmetros do sistema, em unidades do sistema métrico de medidas.

A programação digital dos dados essenciais à operação da unidade será feita através de um teclado e inclui:

- Temperatura de saída da água gelada;
- Percentagem de limitação de corrente;
- Limite de capacidade de demanda;
- Relógio para programação da partida/paragem, da URL, bombas e torres de resfriamento. A programação será de sete dias por semana, permitindo a inclusão de feriados;
- Controle remoto da temperatura da água gelada, (remote cw reset por pwm);

O funcionamento dos dispositivos de segurança e as paragens por razões de segurança, também são anunciados no painel, que registra o dia e a hora, a causa do desligamento e o tipo de re-armamento executado. Os desligamentos que ocorrem por atuação dos dispositivos de segurança e que necessitam re-armamento manual e da atenção do operador, incluirão:

- Alta pressão de condensação;
- Baixa pressão de óleo no compressor;
- Colmatação do filtro de óleo;
- Alta temperatura do óleo;
- Alta pressão do óleo;
- Alta temperatura de descarga do compressor;
- Baixa pressão de evaporação;
- Falha do motor elétrico;
- Mau funcionamento dos sensores.

Os desligamentos que serão registrados, mas não necessitam de atenção do operador, pois são de re-armamento automático, incluirão:

- Baixa temperatura da água gelada;
- Interrupção do fluxo de água do condensador ou do evaporador;

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/09 EXPEDIDA EM 10/10/2009"  
FL. Nº 10 VISTO: [assinatura]  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

A

[assinatura]  
Pedro N. [assinatura]  
45

- Falta de energia elétrica;
- As informações sobre a operação do sistema a serem exibidas pelo painel, incluem :
- Temperaturas de entrada e saída da água gelada;
  - Temperaturas de entrada e saída da água de condensação;
  - Pressão de evaporação e condensação do gás refrigerante;
  - Pressões do óleo no compressor e na entrada e saída do filtro;
  - Percentagem da corrente do motor;
  - Temperatura de saturação no evaporador e no condensador;
  - Temperatura do óleo;
  - Horas de operação;

O painel deverá possuir um sistema de senha de acesso para prevenir a mudança dos setpoints do sistema por pessoas não autorizadas permitindo controle local ou remoto do chiller. O painel de controle possui interface com sistema de automação predial, permitindo não só a operação de ligar e desligar a máquina por controle remoto mas também a leitura por remota dos seguintes parâmetros: Temperaturas e pressões; reset da temperatura da água gelada; reset da limite de corrente; mensagem de status que a URL está pronta para partir; de que a URL está em operação; de que foi desligada por um dispositivo de segurança; ou que foi desligada por um dispositivo de segurança de reciclagem automática.

#### 5.1.3 Bombas Centrífugas

- Foram instaladas uma estação central de bombeamento de água gelada, como fluido de transmissão térmica. A estação de bombeamento consiste em tres bombas centrífugas de água gelada, BAG\_1, BAG\_2, e BAG\_R (reserva).

#### 5.1.4 CONDICIONADORES DE AR

##### 5.1.4.2 Conjunto de Condicionadores de Ar

Foram fornecidas unidades de tratamento de ar, constituídas por uma caixa metálica, em sandwich, (ou seja o isolamento é aplicado entre painéis de aço ou plástico), englobando um ou mais ventiladores centrífugos, com impelidores do tipo forward curved blade, motor, uma bateria de filtragem com filtros, e uma serpentina de resfriamento e desumidificação servida por água gelada.

##### 5.1.4.3 Características construtivas das unidades de condicionamento de ar e da unidade de admissão de ar exterior onde aplicável.

###### 5.1.4.3.1 Gabinete

O gabinete dos condicionadores é do tipo MODULAR, constituída por painéis aparafusados de chapa de aço galvanizada, plástico ou alumínio, formando uma estrutura auto-suportada. O acesso às partes internas do condicionador é feito por remoção dos painéis. A construção é de dupla parede, (Sandwich), com o isolamento térmico/acústico confinado entre painéis metálicos ou plásticos.

O gabinete é suportado por isoladores de vibração de placa de Neoprene ranhurada com mola com uma absorção de vibração em excesso de 95%. As molas foram instaladas ,sobre suportes de perfil metálico suspenso do teto por tirantes de 1/2".

As unidades condicionadoras são de baixa velocidade para assegurar um baixo nível de ruído. O espectro sonoro das unidades é analisado pelo concorrente. O nível de ruído desejado no espaço excede NC40.

###### 5.1.4.3.2 Filtros

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/03 EXPEDIDA EM 28/10/2009"  
PL. Nº 11 VISTO: *[assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[assinatura]*  
*[assinatura]*  
46



- b) A velocidade terminal mínima utilizada foi de 2.5 m/s.
- c) As derivações no duto principal foram feitas com *splitters* ajustáveis, como está indicado no manual da SMACNA.
- d) As derivações secundárias foram feitas com "sapatos", como está indicado nos desenhos.
- e) As saídas para grelhas a partir dos dutos foram feitas com lâminas de equalização de fluxo e registro de vazão.

No que concerne à fabricação dos dutos, aplicaram-se as seguintes exigências técnicas:

- 1) A chapa de aço galvanizada utilizada para a construção dos dutos é do tipo SENDZIMIR.
- 2) As juntas transversais foram feitas com flanges do tipo Power Mactic, aprovadas pela SMACNA e foram montadas com junta de borracha ou mastique.
- 3) Não foram permitidas juntas artesanais feitas na viradeira.  
A estanqueidade desejada é de classe moderada, definida pela SMACNA/ASHRAE como Classe 12. Nesta classe, as perdas de vazão nos dutos, sob uma pressão estática de 50 mm.c.a, são de 2,4 a 6%.
- 4) Todos os dutos foram testados com Máquina Especial de Pressurização, conforme se descreve no manual da SMACNA, e na Norma DW143. A pressão de teste é de 500 Pa.
- 5) Os cotovelos foram construídos, sempre que possível, com um raio interno igual a ¼ da largura do duto, para evitar-se o uso de veias direcionais. Os dutos de insuflação foram isolados externamente com lã de vidro, de 25 mm de espessura, com barreira de vapor integral de folha de alumínio, aplicada com cintas a intervalos de 500 mm. As juntas da folha de alumínio foram seladas com fita de duto da 3M.

#### 5.1.6 Rede Hidráulica

Antes de ser isolada a tubulação de ferro preto, foi escovada mecanicamente até a condição SA3 da norma SIS 055900-1967, e posteriormente protegida com uma aplicação de primário anticorrosivo, totalizando 290 micrometros de espessura seca, como segue:

- 1. Demão de 40 micrometros de espessura seca de tinta **Epoxy Shop Primer**, na cor vermelha.
- 2. Duas demãos, cada uma com 125 micrometros de espessura seca de **Primer Epoxy Poliamida**, de alta espessura.

A rede hidráulica de água gelada é formada um único anel.

O anel fecha o circuito entre os chillers e bombas e os fancoils.

O uso de válvulas de três vias garante que os chillers tenham a vazão adequada durante a operação em carga parcial.

A vazão de água gelada nas serpentinas é controlada por válvulas de três vias, do tipo modulante que controlam a vazão de acordo com as flutuações de carga térmica dos ambientes beneficiados por esta instalação.

#### 5.1.6.2 Tubos e acessórios

O sistema hidráulico é constituído por tubos e componentes capazes de suportar uma pressão máxima de trabalho de 980 kPa, a uma temperatura de 5 a 50 °C.

Foram instalados os seguintes acessórios na rede hidráulica:

- a) Válvulas de isolamento do tipo gaveta ou macho esférico em todas as serpentinas das unidades de tratamento de ar. Nas bombas e nos chillers foram utilizadas válvulas de gaveta ou válvulas de borboleta. As válvulas de borboleta de diâmetro superior a 150 mm, têm acionamento da válvula com caixa de transmissão.
- b) Válvulas de retenção do tipo Duo-Check em todas as bombas;

*[assinatura]*  
*[assinatura]*  
48

- c) Válvulas de balanceamento e medição de vazão do tipo STAD, (Landis & Gyr), em todas as unidades de tratamento de ar;
- d) Dois termômetros bi metálicos com mostrador de 100 mm de diâmetro em cada chiller;
- e) Dois termômetros idênticos para leitura de temperatura nos condicionadores, um na entrada e outro na saída de cada serpentina.
- f) "Ligações de 1/2" com válvula de macho esférico para manômetros em todas as unidades de tratamento de ar, nas bombas e no chiller.
- g) Válvula de 3 vias p/ controle nas unidades condicionadoras.

Especificação geral dos materiais e acessórios principais utilizados na instalação hidráulica:

|   |   |
|---|---|
| Tubulação para água gelada DN 15 a DN 65  | DIN 2440, ASTM-A-53, de fabricação Mannesmann ou similar  |
| Tubulação para água gelada DN 80 a DN 100 | SCH 40, ASTM-A-53, de fabricação Mannesmann ou similar  |
| Registros de Gaveta DN15 a DN 65          | Classe 150, Niagara ou similar  |
| Válvulas DN 75 a DN 150                   | Válvulas do tipo borboleta com sede de borracha Buna, braço de ajustamento com memória, para inserção entre duas flanges, KEYSTONE ou similar   |
| Válvulas de retenção                      | Classe 150, Niagara, Duo-check ou similar   |
| Válvulas de regulação de vazão            | Classe 150, marca STAT ou similar, com bloqueamento da haste de regulação, com tomadas de pressão para manômetro. O isolamento térmico destas válvulas deve ser feito com a caixa do fabricante, Landis & Gyr, que permite o acesso à válvula para medição. |
| Válvulas de Controle                      | Classe 150, com atuador proporcional, ServiControl ou Honeywell, sinal 0-10 Vdc, corpo de bronze, ligação roscada   |
| Purgadores de ar                          | Classe 150, Sarco W13, 1/2" ou similar  |
| Filtros em Y                              | Classe 150, corpo em ferro fundido, ASTM-A-216, com flange ANSI B 165 com elemento filtrante Mesh 20 inox ou bronze, substituível, Niagara ou similar.  |
| Termômetros bimetálicos com poço de latão | NIAGARA ou similar, ASHCROFT, série 30-AI Diâmetro de 76 mm, haste de 102 mm, escala 0-50 °C, rosca de 1/2", aço inox, com poço de latão, para instalação em tubulação  |
| Manômetro de precisão                     | Um Manômetro NIAGARA ou similar, ASHCROFT, 150 mm, escala 0-600kPa, rosca 1/2" npt, ligação vertical em aço inox, em meio líquido, (glicerina).   |

#### 5.1.7 Instalação de automação e controle DDC:

1. Utiliza o Protocolo Aberto Internacional BACnet da Norma 135/2001 da ANSI/ASHRAE.

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/09 EXPEDIDA EM 28/10/2009  
Fl. Nº 14, 28 VISTO: *[Assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[Assinatura]*  
Belton  
49

2. A velocidade de transmissão da Rede de Dados Primária é de 100 Mbits/seg sob o padrão ETHERNET ou similar.
3. A comunicação entre a rede de dados primária e o servidor da Estação Central de supervisão é feita com o uso de uma Unidade Controladora de Rede, (Gateway Router), microprocessada, com memória própria para alarmes e eventos, saída Ethernet para a Estação central de supervisão, saída Ethernet para outras controladoras de rede eventualmente instaladas no futuro, saída para Modem de conexão à Internet, saída Arcnet a 156000 bits/seg para comunicação com as controladoras.
4. Não são utilizadas entradas universais para controlar múltiplas entradas digitais com o uso de acessórios externos ou resistências.
5. Os quadros elétricos de automação serão dotados de supressor de surtos e filtro de linha tal como se mostra nos desenhos.

O sistema é constituído por:

- a) Vinte (20), controladoras digitais sendo uma para cada unidade de tratamento de ar montadas dentro dos quadros elétricos dos Fancoils. Cada controladora terá cinco saídas -digitais a relé, seis entradas configuráveis como digitais ou analógicas e uma saída analógica 0-10 Volts ou 4-20 mA.
- b) Uma, (1), controladora digital com placas de expansão para controle dos chillers e suas bombas, montada quadro da CAG. Esta controladora tem seis saídas digitais a relé, 16 entradas configuráveis como digitais ou analógicas e seis saídas analógicas.

## 5.1.8 HARDWARE DE CAMPO

### 5.1.8.1 ESTAÇÕES CENTRAIS DE SUPERVISÃO

Fornecimento e instalação de um Servidor/Estação Central como definido anteriormente.

### 5.1.8.2 Módulos autônomos inteligentes para os fancoils.

1. Alimentação: 24 Vac +/- 10%, 15 VA, 50/60 Hz.
2. Entradas de sinais: Entradas configuráveis como contato seco ou Thermistor tipo 2, mais uma entrada para termostato de ambiente inteligente. Este termostato terá uma porta de acesso para manutenção.
3. Resolução das entradas: 10 bits.
4. Saídas digitais: Saídas para relé com 1 Amp.
5. Saídas Analógicas: Uma 0-10V ou 4-20mA, com resolução de 8 bits.
6. Comunicação: Porta EIA 485 para Arcnet até 156000 bits por segundo. Porta de acesso local para commissioning e manutenção. A entrada para termostato inteligente suporta até 4 sensores para fazer a média ou seleção de alta ou baixa temperatura.
7. O banco de memória não volátil mínima será formada por 1 MB de Flash Ram e por 512 KB de RAM com bateria de backup. A bateria tem uma vida de 10.000 horas de operação contínua.

### 5.1.8.3 Módulos autônomos inteligentes para a CAG.

1. Alimentação: 24 Vac +/- 10%, 20 VA, 50/60 Hz.

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/09 EXPEDIDA EM 28.10.2009  
FL. Nº 15 VISTO: 28  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

2. Entradas de sinais: Entradas configuráveis como contato seco, corrente a 4-20 mA ou temperatura com Thermistor tipo 2, mais uma entrada para termostato de ambiente inteligente.
3. Resolução das entradas: 10 bits.
4. Saídas digitais: Saídas para relé com 1 Amp.
5. Saídas Analógicas: Saídas 0-10V ou 4-20mA, com resolução de 8 bits.
6. Comunicação: Porta EIA 485 para Arcnet @ 156000 bits por segundo, ou MS/TP. Porta de acesso local para commissioning e manutenção. A entrada para termostato inteligente suporta até 4 sensores para fazer a média ou seleção de alta ou baixa temperatura.
7. O banco de memória não volátil é formado por 1 MB de Flash Ram e por 2000 KB de RAM com bateria de backup. A bateria tem uma vida de 10.000 horas de operação contínua.

#### 5.1.8.4 CONTROLADORA DE REDE DE DADOS MICROPROCESSADA

- a) Alimentação: 24 Vac +/- 10%, 15 VA, 50/60 Hz.
- b) Entradas de sinais: Porta de acesso para Laptop de manutenção.
- c) Comunicação: Porta EIA 485 para Arcnet @ 156000 bits por segundo, ou MS/TP @ 76800 bits por segundo. Porta de acesso local para commissioning e manutenção. Porta de comunicação a nível superior, Ethernet a 100 Mbit/s.
- d) O banco de memória não volátil é formado por 1 MB de Flash Ram e por 2000 KB de RAM com bateria de backup. A bateria tem uma vida de 10.000 horas de operação contínua.

#### 5.1.9 INSTALAÇÃO ELÉTRICA

##### 5.1.9.1 Rede Elétrica

A tensão de alimentação de todos os equipamentos é em 380 V-3-60 Hz, ou 220V monofásica com neutro e terra.

A conexão de eletroduto à caixa de ligação respectiva (conduletes) foi executada por meio de rosqueamento dos eletrodutos à entrada das mesmas.

As derivações ou mudanças de direção dos eletrodutos, tanto na horizontal como na vertical, foram executadas por meio de caixa de ligação (conduletes) com entrada e/ou saída rosqueadas.

Todas as caixas de ligação, eletrodutos e quadros foram adequadamente nivelados e fixados com braçadeiras para perfil SISA, de modo a constituírem um sistema de boa aparência e ótima rigidez mecânica.

A fiação elétrica de força será feita com condutores de cobre, de fabricação Pirelli ou Siemens, tipo Sintenax ou similar.

Todas as ligações dos cabos aos bornes do equipamento forma feitas por terminais pré-isolados.

Todo o equipamento de automação é alimentado pela rede essencial de energia, preferivelmente pela rede estabilizada do sistema.

Foram instalados 21 quadros elétricos.

#### 5.1.10 ARÂMETROS TÉCNICOS DOS EQUIPAMENTOS

##### 5.1.10.1 Dados das Três Unidades Produtoras de Água Gelada

As unidades serão do tipo com condensador resfriado a água, com compressores do tipo Centrífugo. Com chave de acionamento do tipo Variador de Frequência.

\*VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/12 EXPEDIDA EM 02.10.2012  
FL. Nº 16 VISTO: *[assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[assinatura]*  
*[assinatura]*  
51

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
Setor de Indústria e Abastecimento  
Brasília/DF - CEP. 71.200-030

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Marca da Unidade de referência                             | TRANE                        |
| Quantidade de Unidades Resfriadoras de Líquido             | Duas                         |
| Capacidade nominal (ARI stand. 550) individual             | 350 TR                       |
| Vazão no evaporador  | 191,52 m3/h                  |
| Vazão no condensador                                       | 239,40 m3/h                  |
| Temperatura da água de condensação para seleção do chiller | 27,5/32,5 °C                 |
| Altitude do lugar  | 1060 m acima do nível do mar |
| Temperatura de entrada de água ao chiller                  | Aprox. 12,0 °C               |
| Temperatura de saída de água ao chiller                    | 6,5 °C                       |
| Características elétricas                                  | 380-3-60                     |
| Refrigerante Preferido                                     | R134a                        |

**CAG**

**Especificações das unidades Resfriadoras (URL 01 a 02) – Climatização Blocos A/B, D e E.**

Capacidade Total: 350 TR  
Compressor: tipo PARAFUSO  
Vazão de Água Gelada: 219,00 m3/h  
Brasília 35°C, 1100 m  
Temp. Entrada Água Gelada: 12,50 °C  
Temp. Saída Água Gelada: 7,00 °C  
380V / 3~ / 60 Hz  
Condensação a AR  
**QUANTIDADE: 02**

**Especificações das unidades Resfriadoras (URL 03) – Climatização Blocos A/B, D e E.**

Capacidade Total: 150 TR  
Compressor tipo PARAFUSO  
Vazão de Água Gelada: 85 m3/h  
Brasília 35°C, 1100 m  
Temp. Entrada Água Gelada: 12,50 °C  
Temp. Saída Água Gelada: 7,00 °C  
380V / 3~ / 60 Hz  
Condensação a AR  
**QUANTIDADE: 01**

**Especificações das bombas de Água Gelada (BAGP 01, 02 e R) – Climatização Blocos A/B, D e E.**

Vazão de Água Gelada: 219,00 m3/h  
Altura Manométrica Total: 35 mca  
Rotação do Motor: 1750 rpm  
380V / 3~ / 60 Hz / 4 polos  
Partida Estrela Triangular  
Com acoplamento direto e com selo mecânico

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CANCELADO PELO  
CREA-DE E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516109 EXPEDIDA EM 08/10/2009  
FL. Nº 17, 18 VISTO: *Corrado*  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*AR*  
7  
Pecho N  
Anexo 52

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
Setor de Indústria e Abastecimento  
Brasília/DF - CEP. 71.200-030

Tipo Centrífugo  
QUANTIDADE: 03

**Especificações das bombas de Água Gelada (BAGP 03) – Climatização Blocos E.**

Vazão de Água Gelada: 85 m3/h  
Altura Manométrica Total: 35 mca  
Rotação do Motor: 1750 rpm  
380V / 3~ / 50 Hz / 4 polos  
Partida Estrela Triangular  
Com acoplamento direto e com selo mecânico  
Tipo Centrífugo  
QUANTIDADE: 01

**BLOCO A/B**

**Especificações das unidades climatizadoras SSolo**

Capacidade Total: 20,95 TR  
Capacidade Sensível: 15,03 TR  
Vazão de Ar: 12.677 m3/h  
Vazão de Ar Exterior: 2.370 m3/h  
Temp. Entrada de Ar Mistura (TBS/TBU): 27,30/19,70°C  
Vazão de Água Gelada: 11,00 m3/h  
Com Atenuador de Ruído e Caixa de Mistura  
Ventilador: Centrífugo Siroccco  
Pressão Estática: 300 Pa  
Rotação do Motor: 570 rpm  
Potência do motor: 3CV  
380V / 3~ / 50 Hz / 4 polos  
Nº de Rows / Circuitos: 04 / 30  
Filtragem: G1 1ª armação metálica  
Polia do Motor: Regulável

**Especificações das unidades Climatizadoras do Térreo**

Capacidade Total: 23,42 TR  
Capacidade Sensível: 19,19 TR  
Vazão de Ar: 16.641 m3/h  
Vazão de Ar Exterior: 3.240 m3/h  
Temp. Entrada de Ar Mistura (TBS/TBU): 26,40 / 18,40 °C  
Vazão de Água Gelada: 13,70 m3/h  
Com Atenuador de Ruído e Caixa de Mistura  
Ventilador: Centrífugo Siroccco  
Pressão Estática: 650 Pa  
Rotação do Motor: 783 rpm  
Potência do motor: 10 CV  
380V / 3~ / 60 Hz / 4 polos  
Nº de Rows / Circuitos: 04 / 38  
Filtragem: G1 1ª armação metálica + Filtro Fino F2  
Polia do Motor: Regulável

**Especificações das unidades Climatizadoras do 1º Pavimento**

Capacidade Total: 27,87 TR  
Capacidade Sensível: 22,26 TR  
Vazão de Ar: 20.392 m3/h

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/09 EXPEDIDA EM 28/10/2009"  
Fl. Nº 18 VISTO: *[assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

4

*[assinatura]*  
53

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
Setor de Indústria e Abastecimento  
Brasília/DF - CEP. 71.200-030

Vazão de Ar Exterior: 3.240 m<sup>3</sup>/h  
Temp. Entrada de Ar Mistura (TBS/TBU): 25,30 / 18,00 °C  
Vazão de Água Gelada: 16,40 m<sup>3</sup>/h  
Com Atenuador de Ruído e Caixa de Mistura  
Ventilador: Centrifugo Siroccco  
Pressão Estática: 680 Pa  
Rotação do Motor: 696 rpm  
Potência do motor: 10 CV  
380V / 3~ / 60 Hz / 4 polos  
Nº de Rows / Circuitos: 04 / 38  
Filtragem: G1 1" armação metálica + Filtro Fino F2  
Polia do Motor: Regulável

## 5.2 - SISTEMA ELÉTRICO DO COMPLEXO

A entrada da energia no complexo dá-se através de um poste de derivação o qual, a partir dele, o cabo em alta é conduzido por tubulação subterrânea até a primeira subestação.

A subestação 1 abrigada é composta de dois transformadores trifásicos secos de 1000 KVA, disjuntores, chaves, e quadros. A subestação 2 abrigada é responsável pela alimentação do ar condicionado e é composta de 1 transformador trifásico seco de 1500 KVA.

Toda a alimentação dos prédios, saindo das subestações é feita subterrânea em dutos de polietileno de alta densidade com corrugação helicoidal tipo Kanalex, envelopados em concreto.

Existem dois grupos moto-geradores de 440 KVA que alimentam o prédio na falta de fornecimento de energia, por parte da concessionária.

A infra-estrutura das instalações internas do complexo foi feita em eletrocalhas, leitos e tubulações de ferro galvanizadas em várias bitolas e dimensões. Tal infra-estrutura ocorreu por cima do forro modular, por baixo do piso elevado ou dentro de shafts distribuídos em todos os prédios do complexo.

Toda a enfição para distribuição de iluminação, tomadas internas e alimentação dos quadros geral e parciais, foram executadas em cabo tipo Afumex 600/1000V.

A cabeação para alimentação da iluminação externa é cabo multipolar Sintenax isolamento de 1,0 KV.

As tomadas de piso estão distribuídas em caixas 20 x 20 sob o piso elevado. As mesmas possuem uma extensão de cabo para caso precisem ser remanejadas nas placas de piso.

A iluminação interna, luminárias 4 x 16 Watts, segue o mesmo princípio das tomadas de piso, sendo deixado um cabo de 1 metro para que a luminária possa ser remanejada, no forro modular, sem que a instalação precise ser alterada.

## 5.3 REDE ESTRUTURADA E DADOS

Foi feita a instalação das tomadas RJ45 nas caixas de piso dispostas sob o piso elevado. A instalação para atender os 3700 pontos foi feito com cabo Furukawa UTP Cat 6.

A interligação dos racks e deles para a sala de segurança (tipo cofre) é feita através de fibra ótica.

A infra-estrutura das instalações foi feita em eletrocalhas, leitos e tubulações de vários tamanhos e bitolas. Tal infra-estrutura ocorreu por cima do forro modular, por baixo do piso elevado ou dentro de shafts distribuídos em todos os prédios do complexo.

Os dois No Breaks são de 250 KVA cada um e alimentam os pontos de energia estabilizada.

## 6 - PRINCIPAIS QUANTITATIVOS

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DE E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/08 EXPEDIDA EM 28, 10, 2009.  
P. Nº 19, 28 VISTO: *Correio*  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*Handwritten signature*  
Pedro N  
34

4

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
 SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
 Setor de Indústria e Abastecimento  
 Brasília/DF - CEP: 71.200-030

| PLANILHA DE QUANTITATIVOS  |   |      |           |
|--|---|------|-----------|
| CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO ADMINISTRATIVO SIA ÁREA ESPECIAL Nº 57, BRASÍLIA DF |   |      |           |
| Item   | Serviços realizados   | unid | TOTAL     |
| <b>1 Demolição</b>   |   |      |           |
| 1.1  | Desmontagem e remoção de câmaras frigoríficas   | m²   | 1.450,00  |
| 1.2  | Demolição de alvenaria bloco cerâmico   | m²   | 148,00    |
| 1.3  | Demolição de pilares, vigas e lajes de concreto armado com equipamento mecânico (elétrico e pneumático)   | m²   | 175,00    |
| 1.4  | Demolição de estrutura metálica com maçarico e máquina de corte   | kg   | 20.800,00 |
| 1.5  | Remoção de entulho com caçambas   | m³   | 3.272,00  |
| 1.6  | Remoção de rede frigorígena dutos e tubulações de aço carbono   | ton  | 245,00    |
| 1.7  | Demolição, carga e transporte de pavimento de concreto armado 20 cm com equipamento mecânico (pneumático) | m²   | 1.550,00  |
| 1.8  | Demolição mecânica (pneumática) de reservatório subterrâneo em concreto armado e= 25 cm                   | m²   | 450,00    |
| 1.9  | Demolição e retirada de fundação enterrada com escavadeira de esteira e martelo pneumático                | m²   | 155,00    |
| 1.10   | Furos em laje de concreto diametro 40 mm  | unid | 40,00     |
| 1.11   | Furos em laje de concreto diametro 50mm   | unid | 55,00     |
| 1.12   | Furos em laje de concreto diametro 75mm   | unid | 60,00     |
| 1.13   | Furos em laje de concreto diametro 100mm  | unid | 100,00    |
| 1.14   | Furos em laje de concreto diametro 150mm  | unid | 48,00     |
| 1.15   | Furos em viga de concreto diametro 40 mm  | unid | 150,00    |
| 1.16   | Furos em viga de concreto diametro 50mm   | unid | 32,00     |
| 1.17   | Furos em viga de concreto diametro 75mm   | unid | 10,00     |
| <b>2 Escavação, aterro, compactação e locação</b>                          |   |      |           |
| 2.1  | Escavação manual de material de 2ª categoria até a profundidade de 2 mts                                  | m³   | 634,00    |
| 2.2  | Escavação mecânica de material de 2ª categoria em execução de subsolo pelo método invertido               | m³   | 5.580,00  |
| 2.3  | Escavação mecânica e carga em material de 2ª categoria  | m³   | 14.600,00 |
| 2.4  | Transporte de material escavado com distância acima de 5 km   | m³   | 23.180,00 |
| 2.5  | Compactação de aterro com grau mínimo de 95% do proctor normal  | m³   | 4.450,00  |
| 2.6  | Regularização e nivelamento de terreno com equipamento mecânico   | m²   | 6.700,00  |
| 2.7  | Locação para construção de edificação   | m²   | 25.100,00 |
| 2.8  | Coordenação de serviços topográficos  | m²   | 25.100,00 |
| 2.9  | Escavação de valas para tubulação da rede de CFTV   | m    | 360,00    |
| 2.10   | Escavação de caixas subterrâneas da rede de CFTV (80x80x60)   | unid | 60,00     |
| 2.11   | Escavação de valas para tubulação da rede de iluminação   | m    | 400,00    |
| 2.12   | Escavação de caixas subterrâneas da rede de iluminação (60x60x60)   | und  | 54,00     |
| <b>3 Reforço estrutural em concreto armado</b>                             |   |      |           |
| 3.1  | Escoramento metálico  | Kg   | 950,00    |
| 3.2  | Demolição de concreto armado  | m³   | 20,00     |
| 3.3  | Apicoamento de superfície de concreto   | m²   | 250,00    |
| 3.4  | Hidro-jateamento de alta pressão  | m²   | 250,00    |
| 3.5  | Armadura de Aço CA 50 12,5 mm   | Kg   | 2.016,00  |
| 3.6  | Armadura de Aço CA 60 5,0 mm  | Kg   | 259,00    |
| 3.7  | Furo em concreto armado   | unid | 1.000,00  |
| 3.8  | Incorporação de armadura com epoxi  | unid | 1.000,00  |
| 3.9  | Tratamento de armadura com inibidor de corrosão   | m    | 500,00    |
| 3.10   | Injeção de resina epoxidica em concreto   | m    | 80,00     |
| 3.11   | Aplicação de argamassa com epóxi  | m²   | 50,00     |
| 3.12   | Forma de madeira compensada   | m²   | 250,00    |
| 3.13   | Concreto estrutural brita 0 FCK 35 Mpa  | m³   | 19,00     |
| 3.14   | Groutamento   | m³   | 12,00     |
| 3.15   | Argamassa polimérica  | m²   | 250,00    |
| <b>4 Reforço de fundação</b>   |   |      |           |
| 4.1  | Execução de estacas raiz para reforço fundação, com profundidade média de 25mts, diâm. de 250 mm          | unid | 62,00     |
| 4.2  | Argamassa Fck 20 Mpa  | m³   | 76,00     |
| 4.3  | Blocos de fundação com Fck 35 Mpa   | m³   | 47,71     |
| 4.4  | Aço CA 50   | Kg   | 28.871,00 |

\*VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
 CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
 Nº 1516/02 EXPEDIDA EM 28/10/2003  
 PL. Nº 20/28 VISTO: *[assinatura]*  
 GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[assinatura]*

*[assinatura]*  
 Pedro  
 55

CNPJ: 03.437.606/0001-87

SIA/SUL Tracho 3, Lote 1310/20, Sala 323

Sector de Indústria e Abastecimento

Brasília/DF - CEP. 71.200-030

| PLANILHA DE QUANTITATIVOS  |  |      |            |
|--|--|------|------------|
| CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO ADMINISTRATIVO SIA ÁREA ESPECIAL Nº 57, BRASÍLIA DF |  |      |            |
| Item   | Serviços realizados  | unid | TOTAL      |
| <b>5 Fundação</b>  |  |      |            |
| 5.1  | Sondagem a percussão em terreno c/ profundidade média 30 mts   | m    | 270,00     |
| 5.2  | Estaca escavada d=40 profundidade 15m  | m³   | 174,00     |
| 5.3  | Tubulão a céu aberto d=60 profundidade 22m   | m³   | 86,00      |
| 5.4  | Tubulão a céu aberto d=70 profundidade 22m   | m³   | 31,00      |
| 5.5  | Tubulão a céu aberto d=90 profundidade 22m   | m³   | 12,00      |
| 5.6  | Tubulão a céu aberto d=100 profundidade 22m  | m³   | 20,00      |
| 5.7  | Concreto para tubulões fck=15MPA   | m³   | 2.658,00   |
| 5.8  | Blocos e cintas fck= 35 MPA  | m³   | 423,40     |
| 5.9  | Jornina de contenção espessura 15 cm fck 30 Mpa. Área de 2.400 m²  | m²   | 360,00     |
| 5.10   | Forma de madeira para concreto armado  | m²   | 4.800,00   |
| 5.11   | Aço CA-50  | Kg   | 59.790,00  |
| 5.12   | Aço CA-60  | Kg   | 7.107,00   |
| <b>6 Super-estrutura pilares e vigas</b>                                   |  |      |            |
| 6.1  | Forma de madeira para concreto armado  | m²   | 978,00     |
| 6.2  | Ferragem para pilares, vigas e lajes CA 50 e CA 60   | kg   | 256.625,00 |
| 6.3  | Concreto 35 MPA para lajes, pilares e vigas  | m³   | 3.060,00   |
| 6.4  | Escoramento metálico com 10m altura  | m³   | 4.000,00   |
| 6.5  | Escoramento metálico com 4,5m altura   | m³   | 6.750,00   |
| 6.6  | Escada em concreto armado FCK 35 Mpa   | m³   | 20,00      |
| 6.7  | Reservatório inferior de água executado em concreto armado com capacidade para 180 m³  | unid | 1,00       |
| 6.8  | Reservatório inferior de água executado em concreto armado com capacidade para 80 m³   | unid | 1,00       |
| 6.9  | Escada metálica com vigas inferiores paralelas, tendo 22 degraus e 2 patamares (com espelhos). Confeccionados em chapa de aço carbono 3,04 mm de espessura e vigas tipo "I" em aço ASTM - 572 grau 50. Guarda Corpo em tubo industrial e fundo Cromato de Zinco.   | ton  | 3,00       |
| 6.10   | Estrutura metálica da passarela para rotas de fuga. Constituída pilares, vigas e guarda corpo confeccionados em perfis tipo caixa em aço USI-SAC-300. Piso em chapa antiderrapante e guarda-corpo e corrimão em perfis industriais. Toda estrutura com fundo à base de cromato de zinco. Vãos de 18 metros.  | ton  | 27,00      |
| 6.11   | Estrutura metálica dos prédios com perfil de alma chela Aço A572 - Grau 50. Jateada com jato de granalha de aço SA 2,5 e pintada com tinta epoxi bi componente. Vãos de até 30 metros e vigas com altura de até 140 cm. Estrutura executada com chapas de ligação Aço ASTM A36 e parafusos de alta resistência ASTM A325 torquados conforme norma. Área total da estrutura metálica = 21.735 m². | ton  | 832,00     |
| 6.12   | Estrutura metálica tipo rampa. Constituída de pilares, vigas principais, vigas secundárias, para receber piso (2 pavimentos) e cobertura. Confeccionada em perfis de aço ASTM-572 grau 50 e ASTM A-36. Guarda-corpo em tubo industrial. Med: 5,5 mts largura x 21,0 mts de vão. Piso em chapa anti derrapante. Altura do piso da passarela : 12,88 metros  | ton  | 32,00      |
| 6.13   | Reservatório em estrutura metálica tipo caixa d'água com capacidade pra 22500 litros, em chapa de aço USI-SAC 300. Tendo tampa superior com alçapão, furos superiores para alimentação da bóia e ladrão, e 06 saídas diâmetro 75 mm. Pintura interna: primer e esmalte a base de epóxi. Pintura externa: cromato de zinco. Medida: 4.800x2600x2000 mm  | unid | 6,00       |
| 6.14   | Grout dos Pilares metálicos sobre os blocos de fundação com Fck 47Mpa  | kg   | 5.400,00   |
| <b>7 Super estrutura lajes e pisos</b>                                     |  |      |            |
| 7.1  | Piso de concreto armado polido mecânicamente, nível zero, com junta serrada e barras de transferência  | m²   | 25.770,00  |
| 7.2  | Fibra de polipropileno corugado para concreto  | kg   | 5.920,00   |
| 7.3  | Endurecedor químico de superfície  | m²   | 25.770,00  |
| 7.4  | Verniz poliuretano bi componente sobre superfície do piso  | m²   | 22.100,00  |
| 7.5  | Fundo epóxi sobre piso   | m²   | 3.670,00   |
| 7.6  | Tinta epóxica de alta resistencia química e mecânica espessura 400 microns   | m²   | 3.670,00   |
| 7.7  | Piso em painel wall com espessura de 40 mm   | m²   | 168,00     |
| 7.8  | Tela soldada fio 4,2 malha 10x10cm   | Kg   | 32.250,00  |
| 7.9  | Aplicação de studbolt na estrutura   | unid | 28.429,00  |
| 7.10   | Forma metálica autoportante "Steel Deck" esp=0,80mm altura de onda 50 mm Aço especial galvanizado ASTM A653 Grau 40  | m²   | 21.735,00  |
| 7.11   | Laje pré-moldada tipo treliçada bi direcional altura de 25 cm e preenchimento com EPS. Vão de 5 metros sobrecarga para 600 kg/m²   | m²   | 1.200,00   |

\*VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO

CREADOR E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

Nº 1516/09 EXPEDIDA EM 08/10/2009

Fl. Nº 011 de 02 VISTO: *[assinatura]*

GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[assinatura]*

*[assinatura]*  
*[assinatura]*  
 56

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
 SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
 Setor de indústria e Abastecimento  
 Brasília/DF - CEP. 71.200-030

| PLANILHA DE QUANTITATIVOS  |   |      |           |
|--|---|------|-----------|
| CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO ADMINISTRATIVO SIA ÁREA ESPECIAL Nº 57, BRASÍLIA DF |   |      |           |
| Item   | Serviços realizados   | unid | TOTAL     |
| <b>8 Revestimento Térmico e Acústico</b>                                   |   |      |           |
| 8.1  | Placa acústica Sonex SKIN 40 mm, em espuma de poliuretano flexível revestida por filme de poliuretano impermeável transparente cor cinza grafite, densidade 36kg/m³ auto extingüível FMVSS 302/1999   | m²   | 1.000,00  |
| 8.2  | Placa de Revestimento Acústico Sonare Saint Gobain, revestido com tecido na face aparente e laterais cor 1070, enrijecidos por perfis internos ao revestimento. Cor do tecido 1070, espessura de 25 mm. Incluindo perfis metálicos "H" de emenda e perfis "U" de arremate para perímetro.   | m²   | 100,00    |
| 8.3  | Portas herméticas acústicas fabricadas com chapa metálica #13 nos portais e #18 nas folhas com enchimento de materiais fono absorvente de alta densidade, isolamento e atenuação, projetada especialmente para ser aplicado no portal (que é completo em todo o seu perímetro) para receber uma borracha especial com duas entradas de ar para que tenhamos a maior isolamento e com isto estanqueidade. Foram utilizadas fundo anti corrosivo de alta qualidade e tinta de acabamento. Isolamento acústico das portas é de 35 dbs. | und  | 54,00     |
| 8.4  | Porta hermética acústica fabricada em madeira de lei, com portais em elastômeros especiais para garantir o isolamento e estanqueidade necessários, com seguintes dimensões: 1600 x 2100x 550 (duas folhas). Isolamento acústico das portas é de 35 dbs.   | und  | 4,00      |
| 8.5  | Atenuadores lineares de ruído com dimensões especiais para atender as exigências de vazão e perda de pressão estática, bem como as dimensões das máquinas e dutos de retorno. Os equipamentos foram fabricados com chapa metálica galvanizada e as lamelas com material fono absorvente de alta densidade (isolamento) e absorção com proteção com véu de vidro preto e são incombustíveis.   | und  | 57,00     |
| 8.6  | Revestimento em labri de madeira 10 cm natural cedro, com barroteamento 5x5 cm parafusado na parede, e lâ de rocha de alta densidade 50 mm para preencher o espaço entre os barroteamentos, incluindo perfis "U" de arremate do encontro entre o labri e o revestimento sonare.   | m²   | 300,00    |
| 8.7  | Isolação termo acustica do telhado, mediante jateamento de espuma rígida de poliuretano, aplicado sobre a parte interna, com densidade de 50 Kh/m3 e espessura média de 20 mm;  | m²   | 4.920,00  |
| 8.8  | Execução de manta acústica de polietileno esp 10 mm, densid. 30 kg/m³, absorção impacto 19 dbs  | m²   | 800,00    |
| 8.9  | Execução de contrapiso espessura 10 cm com Vermiculita expandida para isolamento térmico de cobertura   | m²   | 800,00    |
| <b>9 Paredes e Palméis</b>   |   |      |           |
| 9.1  | Parede em gesso acartonado estruturado com perfis de aço zincado e 7,5 cm de espessura  | m²   | 1.625,00  |
| 9.2  | Avenaria com bloco concret celular autoclavado esp 10 cm  | m²   | 15.500,00 |
| 9.3  | Avenaria com bloco concret celular autoclavado esp 20 cm  | m²   | 2.700,00  |
| 9.4  | Avenaria em bloco tipo Cobogó   | m²   | 1.255,00  |
| 9.5  | Avenaria em bloco de concreto 14x19x39 preenchido com areia no interior   | m²   | 250,00    |
| 9.6  | Muro em bloco de concreto 12x19x39 cm com estacas e pilares a cada 2,5 mts e vigas baldrame e de coroamento. Altura de 2,40 mts.  | m²   | 1.116,00  |
| <b>10 Forro</b>  |   |      |           |
| 10.1   | Forro em fibra mineral 625 x 625 x 13 mm, borda reta SK e perfis de aço na cor branca   | m²   | 23.000,00 |
| 10.2   | Estrutura auxiliar em metalon 30 x 50 mm para apoio de forro  | m²   | 23.000,00 |
| 10.3   | Aplicação de gesso cola no teto espessura até 1 cm  | m²   | 1.890,00  |
| 10.4   | Forro em gesso acartonado estruturado   | m²   | 296,00    |
| 10.5   | Forro em PVC com medidas 200 x 10 mm com régua de 12,5 mts  | m²   | 592,00    |
| <b>11 Esquadrias e vidros</b>  |   |      |           |
| 11.1   | Recuperação de esquadria metálica tipo basculante com substituição de peças   | m²   | 1.250,00  |
| 11.2   | Recuperação de esquadria de alumínio anodizado natural com substituição de peças  | m²   | 270,00    |
| 11.3   | Confecção de esquadria metálica tipo bascuante h= 2,70 m  | m²   | 1.100,00  |
| 11.4   | Fachada de alumínio anodizado natural tipo "structural glazing" com vidro laminado 8mm colado com silicone estrutural   | m²   | 352,00    |
| 11.5   | Estrutura de metalon 50 x 30 mm para suporte dos brises   | m    | 2.700,00  |
| 11.6   | Brise Colméia 150x150x100x20 mm, em liga de alumínio 0,5 mm, com tratamento de superfície, executado em processo contínuo, composto por decapagem química, aplicação de camada de primer e pintura, com esmalte de base polyester, na cor de Alucobonde, com cura em alta temperatura (Sistema Coil Coating).   | m²   | 1.430,00  |
| 11.7   | Brise Colméia 100x100x100x20 mm, em liga de alumínio 0,5 mm, com tratamento de superfície, executado em processo contínuo, composto por decapagem química, aplicação de camada de primer e pintura, com esmalte de base polyester, na cor de Alucobonde, com cura em alta temperatura (Sistema Coil Coating).   | m²   | 450,00    |
| 11.8   | Estrutura em metalon 40 x 40mm para fixação e suporte dos brises na fachada   | m²   | 1.730,00  |
| 11.9   | Esquadrias de alumínio anodizado natural de correr com vãos de até 3,00 mts de altura   | m²   | 2.020,00  |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
 CREA E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
 Nº 1566/09 EXPEDIDA EM 28/10/2009  
 Nº 201 VISTO: *[assinatura]*  
 GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[assinatura]*

*[assinatura]*  
 Pedro  
 aprovação  
 57

A

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
 SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
 Setor de indústria e Abastecimento  
 Brasília/DF - CEP. 71.200-030

| PLANILHA DE QUANTITATIVOS  |   |      |           |
|--|---|------|-----------|
| CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO ADMINISTRATIVO SIA ÁREA ESPECIAL Nº 57, BRASÍLIA DF |   |      |           |
| Item   | Serviços realizados   | unid | TOTAL     |
| 11.10  | Confeção de portas de vidro temperado esp 10mm 80 x 210 m   | unid | 40,00     |
| 11.11  | Vidro temperado 10 mm   | m²   | 413,00    |
| 11.12  | Janela de correr em vidro temperado 8 mm  | m²   | 250,00    |
| 11.13  | Vidro incolor 4 mm  | m²   | 2.106,00  |
| 11.14  | vidro blindado para guarita espessura 27 mm   | m²   | 4,00      |
|  | espelho 4 mm lapidado   | m²   | 60,00     |
| 11.15  | Portão metálico (pintura eletrostática) medindo 4,50 x 2,00 mts com automatizadores tipo pivotante Rossi com central de comando e controle remoto   | unid | 4,00      |
| 11.16  | Portão metálico (pintura eletrostática) medindo 8,00 x 2,00 mts com automatizador tipo deslizante Rossi DZ4/SK turbo com central de comando, controle remoto e cremalheira para 08 metros   | unid | 1,00      |
| 11.17  | Portão metálico (pintura eletrostática) medindo 6,00 x 2,00 mts com automatizador tipo deslizante Rossi DZ4/SK turbo com central de comando, controle remoto e cremalheira para 06 metros   | unid | 2,00      |
| <b>12</b>  | <b>Revestimento de paredes e fachadas</b>   |      |           |
| 12.1   | Projeto executivo para execução de fachadas   | m²   | 13.500,00 |
| 12.2   | Assentamento de cerâmica 30 x 30 PEI 5 paredes  | m²   | 1.850,00  |
| 12.3   | Pintura interna tinta acrílica semi-brilho com massa corrida  | m²   | 12.946,00 |
| 12.4   | Pintura externa tinta acrílica semi-brilho  | m²   | 6.250,00  |
| 12.5   | Pintura esmalte sintético acetinado sobre primer em superfícies metálicas   | m²   | 6.300,00  |
| 12.6   | Placas cimentícias com espessura de 12 mm fixadas na fachada com sub estrutura metálica gav.  | m²   | 240,00    |
| 12.7   | Revestimento ACM espessura 3 mm assentados na fachada com sub estrutura metálica  | m²   | 478,00    |
| 12.8   | Pintura textura externa tipo grafiato   | m²   | 7.200,00  |
| 12.9   | Pintura acrílica sob telhado executada com caminhão munck e cesta aérea   | m²   | 1.493,00  |
| 12.10  | Montagem e desmontagem de andaime fachadeiro  | m²   | 23.000,00 |
| <b>13</b>  | <b>Revestimento de piso</b>   |      |           |
| 13.1   | Piso em granito polido e= 2 cm assentado na argamassa ACIII   | m²   | 1.430,00  |
| 13.2   | Piso em granito levigado e= 2 cm assentado na argamassa ACIII   | m²   | 1.495,00  |
| 13.3   | Piso em painel tipo "Wall", inclusive acessórios para fixação   | m²   | 249,00    |
| 13.4   | Piso Vinílico Paviflex esp=3,2 mm   | m²   | 212,00    |
| 13.5   | Pintura de piso com micro esferas de vidro  | m²   | 425,00    |
| 13.6   | Piso elevado em granito flameado 60 x 60 cm para área externa, altura do piso/laje=20 cm, com suportes telescópicos de poliestileno, regulagem de +/- 5 cm  | m²   | 1.200,00  |
| 13.7   | Piso elevado em diabasato 60 x 60 cm, altura do piso/laje=40 cm, com suportes telescópicos metálicos galvanizados a fogo, regulagem de +/- 5 cm, revestimento em laminado melamínico alto tráfego espessura 2 mm  | m²   | 18.800,00 |
| 13.8   | Placa de piso metálica estruturada e perfurada FAB com revestimento em Fôrmica 2.0mm -H 35 cm   | unid | 800,00    |
| 13.9   | Piso de madeira maciça espessura 2 cm tipo tacaõ para o palco   | m²   | 80,00     |
| 13.10  | Carpete com fio em Nylon 100%, Solution Dyed, linha Baltimore, da Beaulieu do Brasil, cor 908 - Civet, densidade 2300 g/m², altura de 9 mm, tráfego pesado, propensão estática menor que 2,0 KV.  | m²   | 350,00    |
| 13.11  | Piso laminado melamínico espessura 2 mm assentado em contrapiso com cola especial   | m²   | 610,00    |
| <b>14</b>  | <b>Portas e divisórias</b>  |      |           |
| 14.1   | Divisória sanitária confeccionada em laminado estrutural TS, fenólico de 10 mm dupla face com acabamento texturizado branco polar, estruturada com montantes em alumínio anodizado fosco e ferragens cormadas, neopon TVL 750x1800 TVM 350x700  | m²   | 820,00    |
| 14.2   | Porta de divisória sanitária confeccionada em laminado estrutural TS, fenólico de 10 mm dupla face com acabamento texturizado branco polar, medindo 60/80 x 165 cm.   | unid | 76,00     |
| 14.3   | Sistema de porta pronta de madeira medindo 80x210cm, revestida com laminado melamínico 0,8 mm nos dois lados. Incluem-se dobradiças e fechadura. Assentada com espuma de poliuretano  | und  | 140,00    |
| 14.4   | Divisoria Piso teto cega em alumínio, modulação 1200 mm, 75 mm espessura, estrutura em alumínio extrudado e pintura eletrostática epoxi pó; tratamento a custico com lâ de rocha 25 mm espes./ 40Kg/m3 e borracha esponjosa; totalmente desmontável em módulos individuais; passagem de cabeamento elétrica, dados e voz por toda a sua extensão; leitos p/ cabos em alumínio extrudado 95x19mm; rodapés em alumínio extrudado 101x11mm; revestimento em placas de madeira aglomerada 12mm com laminado melamínico texturizado baixa pressão colados em ambas as faces. | m²   | 3.000,00  |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
 CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
 Nº 15/16/09 EXPEDIDA EM 28/10/2009  
 Fl. Nº 23/28 VISTO: *Carvalho*  
 GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*AM*

*Re do N  
 Appareço  
 58*

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
Setor de Indústria e Abastecimento  
Brasília/DF - CEP. 71.200-030

| PLANILHA DE QUANTITATIVOS  |   |      |          |
|--|---|------|----------|
| CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO ADMINISTRATIVO SIA ÁREA ESPECIAL Nº 57, BRASÍLIA DF |   |      |          |
| Item   | Serviços realizados   | unid | TOTAL    |
| 14.5   | Divisória Piso teto em alumínio painel/vidro/painel , modulação 1200 mm, 75 mm espessura, estrutura em alumínio extrudado e pintura eletrostática epoxi pó; tratamento a custico com lâ de rocha 25 mm espes./ 40Kg/m3 e borracha esponjosa;totalmente desmontável em módulos individuais; passagem de cabeamento elétrica, dados e voz por toda a sua extensão; leitos p/ cabos em alumínio extrudado 95x19mm; rodapés em alumínio extrudado 101x11mm; revestimento em placas de madeira aglomerada 12mm com laminado melamínico texturizado baixa pressão colados em ambas as faces; quadro em vidro composto por caibinho leito e bagueite vidro duplo transparente 6 mm espessura   | m²   | 500,00   |
| 14.6   | Divisória Piso teto em alumínio painel/vidro/painel com persiana , modulação 1200 mm, 75 mm espessura, estrutura em alumínio extrudado e pintura eletrostática epoxi pó; tratamento a custico com lâ de rocha 25 mm espes./ 40Kg/m3 e borracha esponjosa;totalmente desmontável em módulos individuais; passagem de cabeamento elétrica, dados e voz por toda a sua extensão; leitos p/ cabos em alumínio extrudado 95x19mm; rodapés em alumínio extrudado 101x11mm; revestimento em placas de madeira aglomerada 12mm com laminado melamínico texturizado baixa pressão colados em ambas as faces; quadro em vidro composto por caibinho leito e bagueite vidro duplo transparente 6 mm espessura; persiana horizontal em lâminas de alumínio 16 mm dotada de acionamento com botão. | m²   | 1.000,00 |
| 14.7   | Divisória Piso teto cega em alumínio, modulação 1200 mm, 110 mm espessura, estrutura em alumínio extrudado e pintura eletrostática epoxi pó; tratamento a custico com lâ de rocha 50 mm espes./ 80Kg/m3 e borracha esponjosa;totalmente desmontável em módulos individuais; passagem de cabeamento elétrica, dados e voz por toda a sua extensão; leitos p/ cabos em alumínio extrudado 95x19mm; rodapés em alumínio extrudado 101x11mm; revestimento em placas de madeira aglomerada 15mm com laminado melamínico texturizado baixa pressão colados em ambas as faces.   | m²   | 500,00   |
| 14.8   | Divisória Piso teto painel/vidro em alumínio com persiana, modulação 1200 mm, 110 mm espessura, estrutura em alumínio extrudado e pintura eletrostática epoxi pó; tratamento acústico com lâ de rocha 50 mm espes./ 80Kg/m3 e borracha esponjosa;totalmente desmontável em módulos individuais; passagem de cabeamento elétrico, dados e voz por toda a sua extensão; leitos p/ cabos em alumínio extrudado 95x19mm; rodapés em alumínio extrudado 101x11mm; revestimento em placas de madeira aglomerada 15mm com laminado melamínico texturizado baixa pressão colados em ambas as faces.Quadro em vidro composto por caibinho leito e bagueite vidro duplo transparente 6 mm espessura; persiana horizontal em lâminas de alumínio 16 mm dotada de acionamento com botão.          | m²   | 245,00   |
| 14.9   | Porta completa acústica com bandeira 40mm espessura; estrutura em contraplacamento em madeira;batente em alumínio extrudado; com ferragem lafonte 030/120cr; acabamento idêntico às divisórias  | m²   | 300,00   |
| 14.10  | Divisória em granito e= 2 cm com ferragens  | m²   | 72,00    |
| <b>15 Bancadas, rodapé, soleira e peitoril</b>                             |   |      |          |
| 15.1   | Peitoril em granito 10 cm   | m    | 3.800,00 |
| 15.2   | Rodapé em granito 10 cm   | m    | 1.800,00 |
| 15.3   | Rodapé em MDF 7 cm altura e 1,5 cm espessura  | m    | 3.401,00 |
| 15.4   | Bancada em granito arabesco esp 2 cm com dimensões variadas   | m²   | 89,00    |
| 15.5   | Bancada em aço inoxidável #18,AISI 304.8.8 com dimensões variadas.  | m²   | 12,00    |
| <b>16 Telhados e impermeabilização</b>                                     |   |      |          |
| 16.1   | Impermeabilização com manta asfáltica 4 mm tipo III - EL PP 100% aderida com asfalto mod. tipo II   | m²   | 9.288,47 |
| 16.2   | Impermeabilização manta asfáltica 3 mm tipo III com reforço de vêu de poliéster   | m²   | 3.900,00 |
| 16.3   | Argamassa polimérica com resina termoplástica   | m²   | 1.390,00 |
| 16.4   | Camada separadora em geotextil RT 14  | m²   | 8.180,00 |
| 16.5   | Camada separadora em papel Kraft  | m²   | 1.108,00 |
| 16.6   | Proteção mecânica em concreto desempenado 4 cm  | m²   | 9.288,00 |
| 16.7   | Teiha auto portante metálica com vãos de 15 metros  | m²   | 2.260,00 |
| 16.8   | Teiha de alumínio tipo sanduiche com isolamento termo acústico de lâ de vidro esp 40 mm   | m²   | 187,00   |
| 16.9   | Cobertura em curva de policarbonato alveolar espesura 10 mm com estrutura em alumínio   | m²   | 54,00    |
| 16.10  | Revisão Geral do telhado tipo telha autoportante, com rebatimento de telhas e cumeeiras, e calafetação das telhas   | m²   | 4.920,00 |
| 16.11  | Calhas de captação de águas pluviais em chapa galvanizada e descidas em 100 mm  | m    | 150,00   |
| 16.12  | Lanta de dilatação em fachada com poliuretano tipo NP1 esp de 15 a 20 mm sobre tarucei  | m    | 4.110,00 |
| <b>17 Arquivos Deslizantes</b>   |   |      |          |

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/09 EXPEDIDA EM 28.10.2009"  
Fl. Nº 24 VISTO: Carvalho  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*DM*

*Reb N  
Apareijo  
59*

*2*

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
 SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
 Setor de Indústria e Abastecimento  
 Brasília/DF - CEP. 71.200-030

| PLANILHA DE QUANTITATIVOS  |   |      |           |
|--|---|------|-----------|
| CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO ADMINISTRATIVO SIA ÁREA ESPECIAL Nº 57, BRASÍLIA DF |   |      |           |
| Item   | Serviços realizados   | unid | TOTAL     |
| 17.1   | Sistema de armanejamento e arquivamento deslizando mecânico composto por módulos/quadros em chapas de aço dobrado, trilhos, roldanas de aço fundido e usinado, sistema de furos p encaixe de componentes interno a cada 25mm permitindo ajustes de altura sem ferramentas. painéis frontais superiores inferior em chpa de aço dobrada. painel central intermediário em poliuretano rígido para volantes da movimentação do sistema. Redução e transmissão para esforço máximo para acionamento manual de 350 kg. Tratamento antiferruginoso com camada de verniz (16.310 prateleiras ou 2.330 faces) . Cada face pede armanejamento 49 caixas arquivos. Módulos de 5.300 a 6.300mm X 430mm X 2300mm (larg x prof x altura). Vão de consulta de 800 mm a cada 5 módulos | m    | 15.983,00 |
| 17.2   | Sistema de trava geral eletrônica de controle de acesso ao sistema de arquivos deslizando através de senhas pessoais.   | unid | 10,00     |
| <b>18 Instalações de água e esgoto</b>                                     |   |      |           |
| 18.1   | Instalação de bacias sanitárias   | unid | 128,00    |
| 18.2   | Instalação de mictrórios sifonados  | unid | 43,00     |
| 18.3   | Instalação de cubas de embuir em bancada de granito   | unid | 117,00    |
| 18.4   | Instalação de duchas higiênicas   | unid | 128,00    |
| 18.5   | Barra inox de apoio para deficiente   | conj | 16,00     |
| 18.6   | Cuveiros  | unid | 20,00     |
| 18.5   | Instalação de rede de água potável diâmetro 3/4"  | m    | 1.020,00  |
| 18.6   | Instalação de rede de água potável diâmetro 1"  | m    | 504,00    |
| 18.7   | Instalação de rede de água potável diâmetro de 1 1/2"   | m    | 313,00    |
| 18.8   | Instalação de rede de água potável diâmetro de 2"   | m    | 450,00    |
| 18.9   | Instalação de rede de água potável diâmetro de 3"   | m    | 480,00    |
| 18.10  | Instalação de rede de esgoto diâmetro de 50 mm  | m    | 457,00    |
| 18.11  | Instalação de rede de esgoto diâmetro de 75 mm  | m    | 255,00    |
| 18.12  | Instalação de rede de esgoto diâmetro de 100 mm   | m    | 1.050,00  |
| 18.13  | Instalação de rede de esgoto diâmetro de 150 mm   | m    | 250,00    |
| 18.14  | Fornecimento de torneira automática cromada   | unid | 117,00    |
| <b>19 Instalações de águas pluviais</b>                                    |   |      |           |
| 19.1   | Implantação de águas pluviais manilha de concreto 50 cm   | m    | 672,00    |
| 19.2   | Implantação de rede coletora de esgoto PVC 150 mm   | m    | 270,00    |
| 19.3   | Caixa coletora em bloco de concreto 1,00 x 1,00 x 1,50 m com grelha em ferro fundido  | unid | 40,00     |
| 19.4   | Boca de lobo 90 x 40 com grelha   | unid | 5,00      |
| 19.5   | Escavação, carga e transporte de material até 5 km  | m³   | 140,00    |
| 19.6   | Escavação manual de valas com prof. De até 2 m  | m3   | 45,00     |
| 19.7   | Assentamento de tubo de concreto PB d=50 cm, acerto de greide e rejuntamento  | m    | 672,00    |
| 19.8   | Nivelamento de rede de águas pluviais   | m    | 672,00    |
| 19.9   | Apiloamento de fundo de vala com aplicação de areia   | m    | 672,00    |
| 19.10  | Enchimento maunal de valas  | m    | 672,00    |
| 19.11  | Canaleta em bloco de concreto rebocada med 30 x 30 cm com grelha metálica   | m    | 250,00    |
| <b>20 Instalações Elétricas e iluminação</b>                               |   |      |           |
| 20.1   | em concreto armado e tampão em FF T55   | unid | 9,00      |
| 20.2   | Caixa de alvenaria 30 x 30 x 50 cm com tampa FF T16 e dreno no fundo  | unid | 72,00     |
| 20.3   | Caixa de alvenaria 50 x 50 x 50 cm com tampa FF T33 e dreno no fundo  | unid | 7,00      |
| 20.4   | Caixa de alvenaria 60 x 60 x 60 cm com tampa FF T33 e dreno no fundo  | unid | 5,00      |
| 20.5   | Caixa de alvenaria 80 x 80 x 80 cm com tampa FF T33 e dreno no fundo  | unid | 2,00      |
| 20.6   | Poste de derivação em concreto, circular 11/300 daN   | unid | 1,00      |
| 20.7   | Chave seccionadora unipolar tipo faca com dispositivo para abertura em carga - 400A 15KV modelo Dug Delmar para enfição em cruzeta  | unid | 3,00      |
| 20.8   | Isolador cerâmico de pino, tipo sino, código ABNT P3-125-1 na cor cinza e com tratamento contra rádio transferência 15KV  | unid | 6,00      |
| 20.9   | Mão francesa em chapa de aço zincado 5 x 32 x 619 mm  | unid | 2,00      |
| 20.10  | Mufia terminal unipolar 15KV  | unid | 4,00      |
| 20.11  | Para raios para 12KV, 10 KA, sem centelhador, corpo polimérico óxido de zinco   | unid | 3,00      |
| 20.12  | Tubo de FG 100 mm com envelopamento em concreto   | m    | 100,00    |
| 20.13  | Tubo de PVC 100 mm com envelopamento em concreto  | m    | 160,00    |
| 20.14  | Duto de polietileno de alta densidade com corrugação helicoidal Diam 50 mm tipo Kanalex   | m    | 1.500,00  |
| 20.15  | Duto de polietileno de alta densidade com corrugação helicoidal Diam 75 mm tipo Kanalex   | m    | 700,00    |
| 20.16  | Duto de polietileno de alta densidade com corrugação helicoidal Diam 100 mm tipo Kanalex  | m    | 850,00    |
| 20.17  | Transformador trifásico seco, potencia nominal de 1500KVA   | unid | 1,00      |

\*VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
 CREA-DF E, ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
 Nº 2116/09 EXPEDIDA EM 28.1.10.2009  
 Fl. Nº 021 VISTO: *[assinatura]*  
 GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[assinatura]*  
 Adriano  
 Pedon  
 60

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
Setor de Indústria e Abastecimento  
Brasília/DF - CEP. 71.200-030

| PLANILHA DE QUANTITATIVOS  |   |      |            |
|--|---|------|------------|
| CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO ADMINISTRATIVO SIA ÁREA ESPECIAL Nº 57, BRASÍLIA DF |   |      |            |
| Item   | Serviços realizados   | unid | TOTAL      |
| 20.18  | Transformador trifásico seco, potencia nominal de 1000KVA   | unid | 2,00       |
| 20.19  | Disjuntor tripolar média tensão a vácuo automático para 17,5 KV de 630 a 16 KA 350 MVA de ruptura .<br>Com Tc's e rele de sobrecorrente incorporado.  | unid | 2,00       |
| 20.20  | Caixa de equalização para subestação  | unid | 2,00       |
| 20.26  | Quadro elétrico de distribuição TRIF 380V/60H com barramentos em cobre eletrolítico 99% de pureza   | unid | 52,00      |
| 20.27  | Grupo moto gerador 440KVA 380/220 V   | unid | 2,00       |
| 20.28  | No Break de 250 KVA   |      | 2,00       |
| 20.29  | Subestação abrigada com 2 transformadores secos de 1000Kva (13,8kV/ 380-220V)   | unid | 1,00       |
| 20.30  | Subestação abrigada com 2 transformadores secos de 1500Kva (13,8kV/ 380-220V)   | unid | 1,00       |
| 20.31  | Montagem de caixas de alvenaria da rede de iluminação (60x60x60), e reaterro  | unid | 54,00      |
| 20.32  | Montagem de tubulação de rede de iluminação com guia, e reaterro  | m    | 400,00     |
| 20.33  | Poste de concreto circular 10 m c/04 peças ZE 152/VP  | conj | 1,00       |
| 20.34  | Poste de concreto circular 7 m c/02 peças ZE 152/VP   | conj | 6,00       |
| 20.35  | Difusor cônico de policarbonato transparente para luminária ED 17   | unid | 16,00      |
| 20.36  | Luminária decorativa ZE 121   | conj | 72,00      |
| 20.37  | Poste telecônico reto galvanizado altura de 3 mts   | unid | 72,00      |
| 20.38  | Projeto simétrico ,com alojamento incorporado totalmente em liga de alumínio fundido, pintado na cor preta, refletor em chapa de alumínio repuxado com aletas para dissipação de calor, fechado com leste plana de cristal temperado, SOQ E-40 para lâmpada tubular 250W, grau de proteção IP-66 de fabricação Neville MOD. ED-20 | unid | 15,00      |
| 20.39  | Projeto simétrico ,com alojamento incorporado totalmente em liga de alumínio fundido, pintado na cor preta, refletor em chapa de alumínio repuxado com aletas para dissipação de calor, fechado com leste plana de cristal temperado, SOQ E-40 para lâmpada tubular 500W, grau de proteção IP-66 de fabricação Neville MOD. ED-20 | unid | 15,00      |
| 20.40  | Luminária de sobrepor para duas lâmpadas fluorescente de 2x32W com reator Alto fator potência   | unid | 1.175,00   |
| 20.41  | Luminárias de embutir 4X16w , corpo em ch. de aço tratado, pintado, refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alta pureza e refletância, reator eletrônico Alto fator de Potência  | unid | 3.560,00   |
| 20.42  | Tomada elétrica estabilizada 3P+T universal 110W com cabeamento em eletrocalhas sob piso elevado  | unid | 3.550,00   |
| 20.43  | Tomada elétrica comum 2P+T 220W com cabeamento em eletrocalhas sob piso elevado   | unid | 2.650,00   |
| 20.44  | Cabo 750V Afumex 2,5 mm²  | m    | 345.200,00 |
| 20.45  | Cabo Sintenax 4,0 mm² 1 KV  | m    | 7.000,00   |
| 20.46  | Cabo Sintenax 6 mm² 1 KV  | m    | 17.368,00  |
| 20.47  | Cabo Sintenax 10 mm² 1 KV   | m    | 10.069,00  |
| 20.48  | Cabo Sintenax 16 mm² 1 KV   | m    | 7.926,00   |
| 20.49  | Cabo Sintenax 25 mm² 1 KV   | m    | 2.510,00   |
| 20.50  | Cabo Sintenax 35 mm² 1 KV   | m    | 4.203,00   |
| 20.51  | Cabo Sintenax 50 mm² 1 KV   | m    | 2.556,00   |
| 20.52  | Cabo Sintenax 70 mm² 1 KV   | m    | 1.084,00   |
| 20.53  | Cabo Sintenax 95 mm² 1 KV   | m    | 2.151,00   |
| 20.54  | Cabo Sintenax 120 mm² 1 KV  | m    | 1.664,00   |
| 20.55  | Cabo Sintenax 150 mm² 1 KV  | m    | 1.814,00   |
| 20.56  | Cabo Sintenax 185 mm² 1 KV  | m    | 505,00     |
| 20.57  | Cabo Sintenax 240 mm² 1 KV  | m    | 1.329,00   |
| <b>21</b>  | <b>SPDA</b>   |      |            |
| 21.1   | Barra chata de alumínio 7/8" x 1/8"   | m    | 1.000,00   |
| 21.2   | Cordoalha de cobre Nú diam 50 mm² em vaia com 60 cm de profundidade   | m    | 1.500,00   |
| 21.3   | Cordoalha de cobre Nú diam 50 mm²   | m    | 3.600,00   |
| 21.4   | Emenda em cordoalhas com solda exotérmica   | unid | 120,00     |
| 21.5   | Para raio de 4 pontas tipo Franklin em mastro de 3 mts  | unid | 4,00       |
| 21.6   | Captor de ponta diam 3/8" 350 mm na cordoalha de cobre sobre a platibanda   | unid | 60,00      |
| 21.7   | Caixa com conector para medição do terra  | unid | 88,00      |
| 21.8   | Aterramento direto na estaca  | unid | 160,00     |
| 21.9   | Caixa de equalização do aterramento   | unid | 2,00       |
| 21.10  | Haste de terra tipo Copperweld 5/8" x 3 mts   | unid | 108,00     |
| 21.11  | Laudo de aterramento  | unid | 1,00       |
| 21.12  | Laudo de resistividade  | unid | 1,00       |
| <b>22</b>  | <b>Instalação rede lógica</b>   |      |            |
| 22.1   | Pontos de rede lógica para estações de trabalho com eletrocalhas sob piso elevado   | unid | 3.700,00   |
| 22.2   | Cabo telefone blindado CT APL 50 pares  | m    | 3.600,00   |
| 22.3   | cabo de Fibra óptica 6 pares com execução de fusões   | m    | 720,00     |

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
Nº 1516/09 EXPEDIDA EM 20.10.2009  
FL. Nº 26, 28 VISTO: *[assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[assinatura]*  
*[assinatura]*  
61

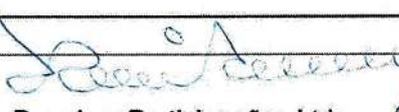
CNPJ: 03.437.606/0001-87  
 SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
 Setor de Indústria e Abastecimento  
 Brasília/DF - CEP. 71.200-030

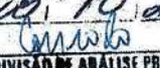
| PLANILHA DE QUANTITATIVOS  |  |      |            |
|--|--|------|------------|
| CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO ADMINISTRATIVO SIA ÁREA ESPECIAL Nº 57, BRASÍLIA DF |  |      |            |
| Item   | Serviços realizados  | unid | TOTAL      |
| 22.4   | Cabeamento estruturado cabo UTP Cat 6  | m    | 190.000,00 |
| 22.5   | Patch painel 24 portas   | unid | 300,00     |
| 22.6   | Patch cords  | unid | 2.600,00   |
| 22.7   | Gabinetes metálicos 19U  | unid | 38,00      |
| 22.8   | Tomadas RJ 45  | unid | 1.850,00   |
| 22.9   | Tomadas RJ 11  | unid | 1.850,00   |
| 22.10  | Rede Externa de CFTV   | m    | 450,00     |
| 22.11  | Rede Interna de CFTV   | m    | 5.700,00   |
| 22.12  | Certificação dos pontos  | unid | 3.700,00   |
| <b>23</b>  | <b>CFTV</b>  |      |            |
| 23.1   | Gravador Digital DVR IPL - E1616 (processadores Xeon 3,0 Ghz, placa mother board Intel 2SE7525GP2 padrão industrial, placa de vídeo ATI RADEON V. CARD X 300 ou X600, Drive DAT, RAM de 1 Gb no mínimo, 16 entradas para câmeras, teclado, mouse, kit multimídia, capas de proteção, etc); | unid | 1,00       |
| 23.2   | Câmeras Fixa Day Night - Telemática 480 linhas CCD 1/3", lente 3,5 a 8 mm, com suporte e caixa de proteção;  | unid | 6,00       |
| 23.3   | Câmeras Móvel - Telemática 480 linhas CCD 1/4" Day Night, com suporte e caixa de proteção;   | unid | 6,00       |
| 23.4   | Monitor LCD de 42"   | unid | 1,00       |
| 23.5   | Teclado joystick para controle das cameras dome  | unid | 1,00       |
| 23.6   | Sistema de alarme perimetral IVA - 3 pares para lateral BI C + 1 para para Muro dos fundos + 2 pares para lateral BI AB  | per  | 6,00       |
| 23.7   | Software Securos com integração com o sistema SURICATO, gravação até 30 FPS;   | unid | 1,00       |
| 23.8   | Serviços de projeto executivo, as built, instalação física dos equipamentos, instalação lógica dos equipamentos, instalação e configuração do software de monitoramento pro video - SecurOs;   | unid | 1,00       |
| 23.9   | Infra-estrutura de imagem: cabos, lançamento de cabos, identificação e certificação dos cabos.   | vb   | 1,00       |
| 23.10  | Montagem de caixas subterrâneas da rede de CFTV (80x80x60), e reaterro   | unid | 60,00      |
| 23.11  | Montagem de tubulação de rede de CFTV com guias, e reaterro  | m    | 360,00     |
| 23.12  | Montagem de tubulação aparente no muro de rede de CFTV com guias   | m    | 160,00     |
| 23.13  | Montagem de caixas em chapa aparente no muro (40x40x10)  | unid | 20,00      |
| <b>24</b>  | <b>Sistema de detecção e combate a Incêndio - Sprinkler, Hidrantes e Extintores</b>  |      |            |
| 24.1   | Detector Óptico de Fumaça Endereçavel  | unid | 384,00     |
| 24.2   | Detector Termovelocimétrico de Fumaça Endereçavel  | unid | 96,00      |
| 24.3   | Aclonador Manual endereçavel   | unid | 57,00      |
| 24.4   | Sinalizador Audio-visual   | unid | 20,00      |
| 24.5   | Central de Detecção de Incêndio de até 4 loops   | unid | 2,00       |
| 24.6   | Placa Expansão para KSA702 e KSA 705   | unid | 5,00       |
| 24.7   | Fonte  | unid | 2,00       |
| 24.8   | Módulos de comando   | unid | 5,00       |
| 24.9   | Baterias   | unid | 4,00       |
| 24.10  | Tubo de aço carbono DIN 2440 DN 1" e acessórios  | m    | 2.080,00   |
| 24.11  | Tubo de aço carbono DIN 2440 DN 1 1/4" e acessórios  | m    | 1.350,00   |
| 24.12  | Tubo de aço carbono DIN 2440 DN 2" e acessórios  | m    | 14,00      |
| 24.13  | Tubo de aço carbono DIN 2440 DN 3" e acessórios  | m    | 6.290,00   |
| 24.14  | Tubo de aço carbono DIN 2440 DN 4" e acessórios  | m    | 6.150,00   |
| 24.15  | Tubo de aço carbono DIN 2440 DN 6" e acessórios  | m    | 130,00     |
| 24.16  | Tubo de aço carbono DIN 2440 DN 2 1/2" e acessórios  | m    | 500,00     |
| 24.17  | Valvula de governo, retenção e alarme completa diam. 4"  | unid | 4,00       |
| 24.18  | Valvula de gaveta com haste ascendente e chave de fim de curso   | unid | 4,00       |
| 24.19  | Gongo hidráulico   | unid | 2,00       |
| 24.20  | Eletrobomba para rede de hidrantes - vazão 16,8 m³/h, 3cv, Hm 24 Mca   | unid | 4,00       |
| 24.21  | Eletrobomba para rede de hidrantes - vazão 24,6 m³/h, 5cv, Hm 28 Mca   | unid | 2,00       |
| 24.22  | Eletrobomba para rede de SPK - vazão 110 m³/h, 60cv, Hm 85 Mca   | unid | 2,00       |
| 24.23  | Eletrobomba para rede de SPK - vazão 75 m³/h, 40cv, Hm 75 Mca  | unid | 2,00       |
| 24.24  | Eletrobomba Jockey - 3cv, Hm 55 Mca  | unid | 2,00       |
| 24.25  | Quadro de comando e força 2 motores - 3cv 220v   | unid | 1,00       |
| 24.26  | Quadro de comando e força 2 motores - 5cv 220v   | unid | 1,00       |
| 24.27  | Quadro de comando e força 2 motores - 60cv 380v e 01 motor 3cv 220v  | unid | 1,00       |
| 24.28  | Quadro de comando e força 2 motores - 40cv 380v e 01 motor 3cv 220v  | unid | 1,00       |
| 24.29  | Manômetro escala de 0 a 10Kg/cm² mostrador 4" rosca 1/2"   | unid | 14,00      |
| 24.30  | Manômetro escala de 0 a 200 PSI mostrador 4"   | unid | 4,00       |
| 24.31  | Tanque de pressão  | unid | 6,00       |

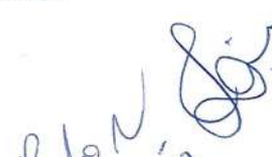
"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
 CREA-DE E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
 Nº 1116/19 EXPEDIDA EM 20/10/2019  
 FL. Nº 27 VISTO: [assinatura]  
 GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

*[Handwritten signatures and initials]*  
 62

CNPJ: 03.437.606/0001-87  
 SIA/SUL Trecho 3, Lote 1310/20, Sala 323  
 Setor de Indústria e Abastecimento  
 Brasília/DF - CEP. 71.200-030

| PLANILHA DE QUANTITATIVOS   |  |      |          |
|---|--|------|----------|
| CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO ADMINISTRATIVO SIA ÁREA ESPECIAL Nº 57, BRASÍLIA DF  |  |      |          |
| Item  | Serviços realizados  | unid | TOTAL    |
| 24.32   | Pressostato escala de 80 a 120 PSI   | conj | 4,00     |
| 24.33   | Porta corta fogo PCF90   | unid | 18,00    |
| 24.34   | Porta corta fogo PCF120  | unid | 27,00    |
| 24.35   | Bicos de sprinklers tipo chuveiro pendente com ampola 68°C   | unid | 1.457,00 |
| 24.36   | Caixa de hidrante embutir/sobrepôr com mangueira de 30 mts e jato sólido   | unid | 66,00    |
| 24.37   | Extintor de incêndio PQS   | unid | 229,00   |
| 24.38   | Extintor de incêndio Água  | unid | 8,00     |
| 24.39   | Extintor de incêndio CO2   | unid | 16,00    |
| <b>25</b>   | <b>Sistema de pressurização das escadas de emergência</b>  |      |          |
| 25.1  | Ventilador Torin vazão 20.120 m³/h, 12,5 cv  | unid | 2,00     |
| 25.2  | Apolo anti vibratório em borracha dureza 60 Shore da Vibrachoc   | unid | 2,00     |
| 25.3  | Grelha de alumínio med 600x400 mm vazão de 2.874 m³/h  | unid | 14,00    |
| 25.4  | Dumper de alumínio med 600x400 mm regulado para 50 Pa's  | unid | 2,00     |
| 25.5  | Quadro de comando e força para 1 motor de 12,5 cv 380v   | unid | 2,00     |
| <b>26</b>   | <b>Elevadores</b>  |      |          |
|   | Supervisão da instalação dos seguintes equipamentos:   |      |          |
| 26.1  | Elevador de passageiro capacidade de 14 pessoas 980 kg 6 paradas velocidade 1 m/s  | unid | 4,00     |
| 26.2  | Elevador de passageiro capacidade de 14 pessoas 980 kg 5 paradas velocidade 1 m/s  | unid | 2,00     |
| 26.3  | Elevador de passageiro capacidade de 8 pessoas 580 kg 3 paradas velocidade 1 m/s   | unid | 1,00     |
| <b>27</b>   | <b>Ar Condicionado e Exaustão</b>  |      |          |
| 27.1  | Chiller compressor parafuso 350 TR   | unid | 2,00     |
| 27.2  | Chiller compressor parafuso 150 TR   | unid | 1,00     |
| 27.3  | Fan coil 15 a 20 TR  | unid | 64,00    |
| 27.4  | Aparelho Split 12.000 Btus com rede frigorígena  | unid | 27,00    |
| 27.5  | Aparelho Split 24.000 Btus com rede frigorígena  | unid | 4,00     |
| 27.6  | Tubulação aço 200 mm isolada   | m    | 500,00   |
| 27.7  | Tubulação aço 150 mm isolada   | m    | 610,00   |
| 27.8  | Bombas da CAG 40 cv  | unid | 4,00     |
| <b>28</b>   | <b>Mobiliário</b>  |      |          |
| 28.1  | Poltronas para auditório   | unid | 264,00   |
| <b>29</b>   | <b>Urbanização</b>   |      |          |
| 29.1  | Regularização e compactação de subleito  | m²   | 5.569,00 |
| 29.2  | Blocos de concreto intertravados com espessura de 8cm assentados em colchão de areia com espessura de 5 cm e compactação mecânica  | m²   | 4.114,00 |
| 29.3  | Blocos drenantes tipo pavigrama de concreto intertravado com espessura de 8cm, tipo pavigrama, assentados em colchão de areia com espessura de 5 cm e compactação mecânica   | m²   | 1.455,00 |
| 29.4  | Meio fio padrão DER/DF   | m    | 1.210,00 |
| 29.5  | Calçada em concreto espessura 7 cm modulada com sarrafos   | m²   | 1.890,00 |
| 29.6  | Execução de pavimentação asfáltica com CBUQ espessura 5 cm   | m²   | 1.205,00 |
| 29.7  | Execução de alambreado tubo galvanizado 2" tela metálica malha 2" fio 12   | m²   | 1.200,00 |
| 29.8  | Painel confeccionado com arames de aço galvanizados a fogo (imersão a quente) gramatura mínima 200 g/m², utilizando liga metálica tipo Bezinal: 95% Zn + 5% Al; eletrosoldados. Revestido em poliéster (100%) através de pintura eletrostática, espessura mínima 100 micras para pintura simples e 200 micras para pintura dupla. Possui curvaturas em "V" e pontas de 3 cm em uma das extremidades. | m²   | 580,00   |
| 29.9  | Pintura de demarcação viária   | m²   | 162,00   |
| 29.10   | Faixas de estacionamento   | m²   | 54,00    |
| 29.11   | Setas  | unid | 13,00    |
| 29.12   | Faixa de pedestre  | m²   | 102,40   |
| 29.13   | Bastões  | m²   | 8,00     |
| Brasília, 15 de maio de 2009.   |  |      |          |
| <br><b>Premium Participações Ltda</b><br><b>André Luis Lemos</b><br><b>Diretor</b> |  |      |          |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO  
 CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO  
 Nº 1176/09 EXPEDIDA EM 28.10.2009.  
 PL. Nº 23.28 VISTO:   
 GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

  
 63

**TJDFT**

Poder Judiciário da União

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E DOS TERRITÓRIOS

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DISTRIBUIÇÃO (AÇÕES DE FALÊNCIAS E RECUPERAÇÕES JUDICIAIS)  
1ª e 2ª Instâncias**

**CERTIFICAMOS** que, após consulta aos registros eletrônicos de distribuição de ações de falências e recuperações judiciais disponíveis até 17/10/2023, **NADA CONSTA** contra o nome por extenso e CPF/CNPJ de:

**MALTA MONITORAMENTO ELETRONICO E SERVICOS GERAIS LTDA**  
36.060.931/0001-22

**OBSERVAÇÕES:**

- Os dados de identificação são de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e pelo destinatário.
- A certidão será emitida de acordo com as informações inseridas no banco de dados. Em caso de exibição de processos com dados desatualizados, o interessado deverá requerer a atualização junto ao juízo ou órgão julgador.
- A certidão será negativa quando não for possível a individualização dos processos por carência de dados do Poder Judiciário. (artigo 8º, § 2º da Resolução 121/CNJ).
- A certidão cível contempla ações cíveis, execuções fiscais, execuções e insolvências civis, falências, recuperações judiciais, recuperações extrajudiciais, inventários, interdições, tutelas e curatelas. A certidão criminal compreende os processos criminais, os processos criminais militares e as execuções penais. Demais informações sobre o conteúdo das certidões, consultar em [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br), no menu Serviços, Certidões, Certidão Nada Consta, Tipos de Certidão.
- A certidão cível atende ao disposto no inciso II do artigo 31 da Lei 8.666/1993.
- Medida prevista no artigo 26 do Código Penal, sentença não transitada em julgado.

**A autenticidade deverá ser confirmada no site do TJDFT ([www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)), no menu Serviços, Certidões, Certidão Nada Consta, Validar Certidão - autenticar, informando-se o número do selo digital de segurança impresso.**

Emitida gratuitamente pela internet em: 17/10/2023

Selo digital de segurança: **2023.CTD.UR0Z.GG21.O0CQ.YIVM.9QLR**

\*\*\* VÁLIDA POR 30 (TRINTA) DIAS \*\*\*

*Reche N  
Distribuição  
67*

## BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: MALTA MONITORAMENTO ELETRONICO E SERVICOS GERAIS LTDA  
 Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 CNPJ: 36.060.931/0001-22  
 Número de Ordem do Livro: 3  
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022

| Descrição                          | Nota | Saldo Inicial  | Saldo Final    |
|------------------------------------|------|----------------|----------------|
| <b>A T I V O</b>                   |      | R\$ 375.062,53 | R\$ 385.616,05 |
| ATIVO CIRCULANTE                   |      | R\$ 375.062,53 | R\$ 385.616,05 |
| DISPONÍVEL                         |      | R\$ 362.391,85 | R\$ 371.790,94 |
| BENS NUMERÁRIOS                    |      | R\$ 362.391,85 | R\$ 371.790,94 |
| Caixa                              |      | R\$ 362.391,85 | R\$ 371.790,94 |
| CRÉDITOS REALIZÁVEIS               |      | R\$ 12.670,68  | R\$ 13.825,11  |
| IMPOSTO A RECUPERAR                |      | R\$ 12.670,68  | R\$ 13.825,11  |
| IRRF s/Notas Fiscais Emitidas      |      | R\$ 0,00       | R\$ 0,00       |
| ISS a Recuperar                    |      | R\$ 0,00       | R\$ 0,00       |
| PIS a Recuperar                    |      | R\$ 0,00       | R\$ 0,00       |
| COFINS a Recuperar                 |      | R\$ 0,00       | R\$ 0,00       |
| INSS a Recuperar                   |      | R\$ 12.670,68  | R\$ 13.825,11  |
| CSLL a Recuperar Lei 10.833 art 30 |      | R\$ 0,00       | R\$ 0,00       |
| <b>P A S S I V O</b>               |      | R\$ 375.062,53 | R\$ 385.616,05 |
| PASSIVO CIRCULANTE                 |      | R\$ 1.104,33   | R\$ 0,00       |
| PASSIVO CIRCULANTE                 |      | R\$ 1.104,33   | R\$ 0,00       |
| IMPOSTOS A RECOLHER                |      | R\$ 1.104,33   | R\$ 0,00       |
| ISS a Recolher                     |      | R\$ 0,00       | R\$ 0,00       |
| PIS/Faturamento                    |      | R\$ 0,00       | R\$ 0,00       |
| COFINS a Recolher                  |      | R\$ 0,00       | R\$ 0,00       |
| IR Presumido a Recolher            |      | R\$ 712,35     | R\$ 0,00       |
| Contrib. Social a Recolher         |      | R\$ 391,98     | R\$ 0,00       |
| <b>PATRIMÔNIO</b>                  |      | R\$ 373.958,20 | R\$ 385.616,05 |
| <b>PATRIMÔNIO LÍQUIDO</b>          |      | R\$ 373.958,20 | R\$ 385.616,05 |
| <b>CAPITAL SOCIAL</b>              |      | R\$ 300.000,00 | R\$ 300.000,00 |
| Capital Integralizado              |      | R\$ 300.000,00 | R\$ 300.000,00 |
| <b>LUCROS ACUMULADOS</b>           |      | R\$ 72.162,21  | R\$ 73.958,20  |
| Lucros Acumulados                  |      | R\$ 72.162,21  | R\$ 73.958,20  |
| <b>RESULTADO DO PERÍODO</b>        |      | R\$ 1.795,99   | R\$ 11.657,85  |
| Resultado do Período               |      | R\$ 1.795,99   | R\$ 11.657,85  |

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número B9.5F.36.F5.71.37.66.1F.B2.3B.B1.33.31.2B.FA.2E.3D.A1.42.22-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.8 do Visualizador

Página 1 de 1

*Recibo  
Anexo 65*

# DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



**Entidade:** MALTA MONITORAMENTO ELETRONICO E SERVICOS GERAIS LTDA  
**Período da Escrituração:** 01/01/2022 a 31/12/2022 **CNPJ:** 36.060.931/0001-22  
**Número de Ordem do Livro:** 3  
**Período Selecionado:** 01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022

| Descrição   | Nota | Saldo anterior  | Saldo atual     |
|---|------|-----------------|-----------------|
| Resultado do Exercício (Lucro ou Prejuízo líquido do exercício) |      | R\$ 1.795,99    | R\$ 11.657,85   |
| <b>(-) D E S P E S A S</b>                                      |      | R\$ (19.054,01) | R\$ (10.992,15) |
| (-) DESPESAS E CUSTOS   |      | R\$ (19.054,01) | R\$ (10.992,15) |
| (-) DESPESAS GERAIS   |      | R\$ (19.054,01) | R\$ (10.992,15) |
| (-) DESPESAS ADMINISTRATIVAS                                    |      | R\$ (7.557,50)  | R\$ (8.216,00)  |
| (-) Honorarios Contabeis  |      | R\$ (7.557,50)  | R\$ (8.216,00)  |
| (-) CUSTOS TRIBUTARIOS  |      | R\$ (2.779,31)  | R\$ (2.776,15)  |
| (-) ISS   |      | R\$ (417,00)    | R\$ (209,90)    |
| (-) PIS s Faturamento   |      | R\$ (135,53)    | R\$ (147,23)    |
| (-) COFINS s Faturamento  |      | R\$ (625,50)    | R\$ (679,50)    |
| (-) IRPJ Imposto de Renda                                       |      | R\$ (1.000,80)  | R\$ (1.087,20)  |
| (-) Contribuicao Social   |      | R\$ (600,48)    | R\$ (652,32)    |
| CUSTOS DE MERCADORIAS SERVICOS                                  |      | R\$ (8.717,20)  | R\$ 0,00        |
| Material Aplicado em Servicos                                   |      | R\$ (8.717,20)  | R\$ 0,00        |
| <b>R E C E I T A S</b>  |      | R\$ 20.850,00   | R\$ 22.650,00   |
| RECEITA BRUTA   |      | R\$ 20.850,00   | R\$ 22.650,00   |
| RECEITA OPERACIONAL   |      | R\$ 20.850,00   | R\$ 22.650,00   |
| RECEITAS DE SERVICOS  |      | R\$ 20.850,00   | R\$ 22.650,00   |
| Servicos a Vista  |      | R\$ 20.850,00   | R\$ 22.650,00   |

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número B9.5F.36.F5.71.37.66.1F.B2.3B.B1.33.31.2B.FA.2E.3D.A1.42.22-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.8 do Visualizador

Página 1 de 1

Recibo ✓
   
 APH/2022 66

**MALTA MONITORAMENTO ELETRONICO E  
SERVICOS GERAIS LTDA**

Folha: 1

CNPJ : 36.060.931/0001-22 NIRE : 53202287681  
ÍNDICES CONTÁBEIS REF 2022

| Código     | Classificação | Nome                                   | Saldo atual              |
|------------|---------------|--|--------------------------|
| 19         | 01            | ATIVO CIRCULANTE                       | 385.616,05               |
| 27         | 02            | PASSIVO CIRCULANTE                     | 0,00                     |
| <b>35</b>  | <b>03</b>     | <b><u>(=) LIQUIDEZ CORRENTE</u></b>    | <b><u>385.616,05</u></b> |
| 51         | 04            | ATIVO TOTAL                            | 385.616,05               |
| 60         | 05            | PASSIVO CIRCULANTE                     | 0,00                     |
| <b>124</b> | <b>06</b>     | <b><u>(=) LIQUIDEZ GERAL</u></b>       | <b><u>385.616,05</u></b> |
| 140        | 07            | ATIVO TOTAL                            | 385.616,05               |
| 159        | 08            | PASSIVO CIRCULANTE + EX. A LONGO PRAZO | 0,00                     |
| <b>167</b> | <b>09</b>     | <b><u>(=) SOLVÊNCIA GERAL</u></b>      | <b><u>385.616,05</u></b> |
| 183        | 10            | PASSIVO EXIGÍVEL                       | 0,00                     |
| 191        | 11            | ATIVO TOTAL                            | 385.616,05               |
| <b>205</b> | <b>12</b>     | <b><u>(=) ENDIVIDAMENTO TOTAL</u></b>  | <b><u>0,00</u></b>       |

contábil SCI VISUAL Sucessor  
19/10/2023 10:24:35



Documento assinado digitalmente  
BENEDITO WOLNEY BREY  
Data: 19/10/2023 10:53:37-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

*Benedito Wolney Brey*  
*Assinatura* 67

## DECLARAÇÃO DE VISTORIA

Declaramos, em atendimento ao previsto nas condições estabelecidas no Edital de Tomada de Preços nº 01/2023, que vistoriamos os locais das obras, objeto desta licitação, sendo do nosso inteiro conhecimento as condições e características dos mesmos e tudo o mais necessário à execução total dos serviços

**Local e data:** Brasília, 17 de outubro de 2023

**Assinatura :** PEDRO SANTANA  
PECANHA  
NOGUEIRA:0471308510  
3

Assinado de forma digital por  
PEDRO SANTANA PECANHA  
NOGUEIRA:04713085103  
Dados: 2023.10.18 22:12:14  
-03'00'

Inscrição no CNPJ:  
**36.060.931/0001-22**  
**MALTA MONITORAMENTO E  
SERVIÇOS GERAIS LTDA**  
SMAS Trecho 3 Conjunto 3 Bloco B1  
Ed. The Union  
Brasília/DF

*Pedro N  
Pecanha*  
68

## DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

A MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ nº 36.060.931/0001-22, sediada em ST SMAS TRECHO 3 CONJUNTO 3 BLOCO B SALA 204 EDIF THE UNION, SETORES COMPLEMENTARES, BRASÍLIA (DF), CEP: 70.610-053 declara, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Brasília, 19 de Outubro de 2023.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** ANA PAULA ARAUJO PECANHA NOGUEIRA  
Data: 19/10/2023 17:05:04-0300  
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Ana Paula Araujo Peçanha Nogueira

Representante Legal

CNPJ: 36.060.931/0001-22

Inscrição no CNPJ:  
**36.060.931/0001-22**  
**MALTA MONITORAMENTO E**  
**SERVIÇOS GERAIS LTDA**  
SMAS Trecho 3 Conjunto 3 Bloco B1  
Sala 204 - Edifício The Union  
CEP: 70.610-005 Brasília/DF

SMAS, Trecho 03, Lote 03, Ed. The Union Bloco B sala 204, Brasília DF. CEP 70610-635

[www.maltadf.com.br](http://www.maltadf.com.br)  
CNPJ: 36.060.931/0001-22

*Paula Araujo*  
69

**DECLARAÇÃO**

A MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ nº 36.060.931/0001-22, sediada em ST SMAS TRECHO 3 CONJUNTO 3 BLOCO B SALA 204 EDIF THE UNION, SETORES COMPLEMENTARES, BRASÍLIA (DF), CEP: 70.610-053 declara, sob as penas da lei, que não possui em seu quadro de pessoal menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 (dezesesseis) anos em qualquer tipo de trabalho, salvo na condição de aprendiz a partir de 14 (quatorze anos). Lei nº 9.854/1999 e Decreto nº 4.358/2002.

Brasília, 18 de Outubro de 2023.

PEDRO SANTANA  
PECANHA

NOGUEIRA:04713085103

Assinado de forma digital por

PEDRO SANTANA PECANHA

NOGUEIRA:04713085103

Dados: 2023.10.19 20:01:18  
-03'00'

Pedro Santana Peçanha Nogueira

Representante Legal

CNPJ: 36.060.931/0001-22

Inscrição no CNPJ:  
**36.060.931/0001-22**  
**MALTA MONITORAMENTO E**  
**SERVIÇOS GERAIS LTDA**  
SMAS Trecho 3 Conjunto 3 Bloco B1  
Sala 204 - Edifício The Union  
CEP: 70.610-006 Brasília/DF

*Pedro Nogueira*  
*PECANHA*  
70

## DECLARAÇÃO DE VEDAÇÃO AO NEPOTISMO

Declaramos, para os devidos fins de direito, que a presente pessoa jurídica não possui administrador, proprietário ou sócio com poder de direção, seja familiar de agente público, preste serviços ou desenvolva projeto no órgão ou entidade da administração pública do Distrito Federal em que este exerça cargo em comissão ou função de confiança nos termos do Decreto Distrital nº 32.751/2011.

Brasília 19 de outubro de 2023

PEDRO SANTANA  
PECANHA

NOGUEIRA:04713085103

Assinado de forma digital por

PEDRO SANTANA PECANHA

NOGUEIRA:04713085103

Dados: 2023.10.19 20:06:59 -03'00'

Pedro Santana Peçanha Nogueira

Representante Legal

CNPJ: 36.060.931/0001-22

Inscrição no CNPJ:  
**36.060.931/0001-22**  
**MALTA MONITORAMENTO E**  
**SERVIÇOS GERAIS LTDA**  
SMAS Trecho 3 Conjunto 3 Bloco B1  
Sala 204 - Edifício The Union  
CEP: 70610-635 Brasília/DF

*Pedro N. Peçanha*  
71



**DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO NA LEI COMPLEMENTAR Nº  
123/2006**

x

A MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ nº 36.060.931/0001-22, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr.(a) Ana Paula Araujo Peçanha Nogueira, portador(a) da Carteira de Identidade nº 013401 CRA/DF e do CPF nº 666.448.791-87, DECLARA, sob as penas da lei, que cumpre os requisitos legais para a qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte, e atesta a aptidão para usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos arts. 42 a 49 da Lei Complementar federal n. 123/06, não possuindo nenhum dos impedimentos previstos no § 4º do artigo 3º da referida Lei.

Brasília, 18 de Outubro de 2023.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** ANA PAULA ARAUJO PECANHA NOGUEIRA  
Data: 19/10/2023 17:05:04-0300  
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

---

Ana Paula Araujo Peçanha Nogueira

Representante Legal

CNPJ: 36.060.931/0001-22

Inscrição no CNPJ:  
**36.060.931/0001-22**  
**MALTA MONITORAMENTO E  
SERVIÇOS GERAIS LTDA**  
SMAS Trecho 3 Conjunto 3 Bloco B1  
Sala 204 - Edifício The Union  
CEP 70.610-906 Brasília/DF

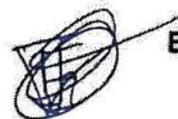
*Redo N  
Araujo*  
*[Handwritten Signature]*  
72

## RELAÇÃO DE FATURAMENTO

Pela presente, informamos a relação do faturamento da empresa MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA, com inscrição no CNPJ sob nº 36.060.931/0001-22, estabelecida no ST ST SMAS TRECHO 3 CONJUNTO 3 BLOCO B SALA 204 EDIF THE UNION , SETORES COMPLEMENTARES BRASÍLIA-DF, CEP: 70.610-053, sob o regime tributário do Lucro Presumido, referente aos últimos 12 meses.

| MÊS / REF      | TOTAL                 | SITUAÇÃO         |
|----------------|-----------------------|------------------|
| Outubro/2022   | R\$ 0,00              | REALIZADO        |
| Novembro/2022  | R\$ 0,00              | REALIZADO        |
| Dezembro/2022  | R\$ 0,00              | REALIZADO        |
| Janeiro/2023   | R\$ 0,00              | REALIZADO        |
| Fevereiro/2023 | R\$ 0,00              | REALIZADO        |
| Março/2023     | R\$ 0,00              | REALIZADO        |
| Abril/2023     | R\$ 587.836,00        | REALIZADO        |
| Mai/2023       | R\$ 0,00              | REALIZADO        |
| Junho/2023     | R\$ 243.731,77        | REALIZADO        |
| Julho/2023     | R\$ 387.481,22        | REALIZADO        |
| Agosto/2023    | R\$ 313.267,64        | REALIZADO        |
| Setembro/2023  | R\$ 280.339,14        | REALIZADO        |
| <b>TOTAL</b>   | <b>RS1.812.655,77</b> | <b>REALIZADO</b> |

Brasília, 29 de Setembro de 2023



**Edson Vieira Júnior**  
Contador  
CRC/DF 027498

Edson Vieira Júnior  
CPF: 318.260.118-03  
Contador Responsável da EVJ CONTABILIDADE  
28.216.715/0001-03

ANA PAULA ARAUJO PECANHA NOGUEIRA  
CPF: 666.448.791-87  
Sócio Administrador MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA

FONES: (61) 98486-6676  
ATENDIMENTO: Segunda à Sexta de 07:30 às 18:30  
ENDEREÇO: ST SHIN CA 01 LOTE A BLOCO A SALA 225 – Lago Norte - Brasília (DF)  
[www.evjcontabilidade.com.br](http://www.evjcontabilidade.com.br)

*Rechen Araújo 73*

DECLARAÇÃO – ATENDIMENTO DA LEI DISTRITAL Nº 4.770/2012  
(SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL)

A MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ nº 36.060.931/0001-22, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr.(a) Ana Paula Araujo Peçanha Nogueira, portador(a) da Carteira de Identidade nº 013401 CRA/DF e do CPF nº 666.448.791-87, DECLARA QUE ATENDE OS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL previstos no art. 7º da Lei distrital nº 4.770/2012, em especial que produz/comercializa bens: a) constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT; b) que ofereçam menor impacto ambiental em relação aos seus similares; c) que não contêm substâncias perigosas acima dos padrões tecnicamente recomendados por organismos nacionais ou internacionais; d) acondicionados em embalagem adequada, feita com a utilização de material reciclável, com o menor volume possível; e) que funcionem com baixo consumo de energia ou de água; f) que sejam potencialmente menos agressivos ao meio ambiente ou que, em sua produção, signifiquem economia no consumo de recursos naturais; g) que possuam certificado emitido pelos órgãos ambientais; h) que possuam certificação de procedência de produtos.

Brasília, 19 de Outubro de 2023.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** ANA PAULA ARAUJO PECANHA NOGUEIRA  
Data: 19/10/2023 17:07:03-0300  
Verifique em <https://validar.id.gov.br>

Ana Paula Araujo Peçanha Nogueira

Representante Legal

CNPJ: 36.060.931/0001-22

Inscrição no CNPJ:  
**36.060.931/0001-22**  
**MALTA MONITORAMENTO E**  
**SERVIÇOS GERAIS LTDA**  
SMAS Trecho 3 Conjunto 3 Bloco B1  
Sala 204 - Edifício The Union  
CEP: 70.610-906 Brasília/DF

SMAS, Trecho 03, Lote 03, Ed. The Union Bloco B sala 204, Brasília DF. CEP  
70610-635

[www.maltadf.com.br](http://www.maltadf.com.br)  
CNPJ: 36.060.931/0001-22

*Recho N*  
*Araujo*

*[Handwritten Signature]*  
74

**DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA**

A MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ nº 36.060.931/0001-22, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr.(a) Ana Paula Araujo Peçanha Nogueira, portador(a) da Carteira de Identidade nº 013401 CRA/DF e do CPF nº 666.448.791-87, doravante denominado LICITANTE, para fins do disposto no Edital da presente Licitação, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- (a) a proposta apresentada para participar da presente Licitação foi elaborada de maneira independente pelo Licitante e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- (b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da presente Licitação não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- (c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação quanto a participar ou não da referida licitação;
- (d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar da presente Licitação não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- (e) que o conteúdo da proposta apresentada para participar da presente Licitação não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante do órgão licitante antes da abertura oficial das propostas; e
- (f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Brasília, 19 de Outubro de 2023.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** ANA PAULA ARAUJO PECANHA NOGUEIRA  
Data: 19/10/2023 17:05:04-0300  
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Ana Paula Araujo Peçanha Nogueira

Representante Legal

SMAS Trecho 3 Conjunto 3 Bloco B1  
Sala 204 - Edifício The Union  
CEP: 70.610-906 Brasília/DF

03, Lote 03, Ed. The Union Bloco B sala 204, Brasília DF. CEP  
70610-635

[www.maltadf.com.br](http://www.maltadf.com.br)

*Redon*  
*Araujo*  
*75*

Inscrição no CNPJ:  
**36.060.931/0001-22**  
**MALTA MONITORAMENTO E**  
**SERVIÇOS GERAIS LTDA**

CNPJ: 36.060.931/0001-22

Inscrição no CNPJ:  
**36.060.931/0001-22**  
**MALTA MONITORAMENTO E**  
**SERVIÇOS GERAIS LTDA**  
SMAS Trecho 3 Conjunto 3 Bloco B1  
Sala 204 - Edifício The Union  
CEP- 70.610-906 Brasília/DF

*Redo*  
*[Signature]*  
*76*  
*Alfonso*

## DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

A Administração Regional de Santa Maria/  
DF Tomada de Preço nº 01/2023 – RA-SANT

Declaramos que o(s) engenheiro(s) abaixo relacionado(s) será(ão) o(s) responsável(eis) técnico(s) pela obra discriminada no objeto da tomada de preço em referência.

1. NOME: MARCUS PEÇANHA NOGUEIRA CREA 9157/DF  
Nº ASSINATURA: DF-8157/D  
DATA REGISTRO: 27/03/1992  
ESPECIALIDADE: ENGENHEIRO CIVIL

2. NOME: PEDRO SANTANA PEÇANHA NOGUEIRA CREA29.213/D-DF  
Nº ASSINATURA: 27.219/D-DF  
DATA REGISTRO: 16/03/2020  
ESPECIALIDADE: ENGENHEIRO CIVIL

Todos os profissionais acima relacionados deverão comprovar vínculo com a empresa através de contrato de prestação de serviço celebrado de acordo com a legislação civil, ou por meio de cópia autenticada da CTPS – carteira de trabalho e previdência social acompanhada de cópia do registro de empregados, no caso de empregado da licitante, ou por meio do contrato social da empresa ou certidão de pessoa jurídica do CREA, para o sócio ou proprietário.

Brasília, 19 de outubro de 2023

PEDRO SANTANA  
PECANHA  
NOGUEIRA:04713085103

Assinado de forma digital por  
PEDRO SANTANA PECANHA  
NOGUEIRA:04713085103  
Dados: 2023.10.19 10:18:17  
-03'00'

PEDRO SANTANA PEÇANHA NOGUEIRA

Inscrição no CNPJ:

**36.060.931/0001-22**

Representante Legal

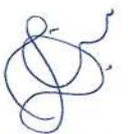
CNPJ: 36.060.931/0001-22

**MALTA MONITORAMENTO E  
SERVIÇOS GERAIS LTDA**

SMAS Trecho 3 Conjunto 3 Bloco B1  
Sala 204 - Edifício The Union  
CEP: 70.610-906 Brasília/DF

SMAS, Trecho 03, Lote 03, Ed. The Union Bloco B sala 204, Brasília DF. CEP 70610-635

[www.maltadf.com.br](http://www.maltadf.com.br)  
CNPJ: 36.060.931/0001-22

*Pedro  
Nogueira*   
77

## Anexo VIII

### Declaração de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte

A empresa Malta Engenharia e Serviços Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 36.060.931/0001-22, estabelecida no(a) SMAS, Trecho 03, Lote 03, Ed. The Union Bloco B sala 204, na cidade de Brasília, Estado Distrito Federal, neste ato representada pelo seu representante legal, Ana Paula Araujo Peçanha Nogueira, inscrito no CPF (ou CRA) sob o n 666.448.791-87, **DECLARA** para fins legais, sob as penas da lei, de que cumpre os requisitos legais para a qualificação como microempresa ou de empresa de pequeno porte, conforme lei complementar nº123 de 14/12/2006, e que está apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42 ao 49 da referida lei, e que não se enquadra nas situações relacionadas no § 4º do art. 3º da mesma lei.

Brasília, 18 de Outubro de 2023.

Assinatura e carimbo (representante legal)



gov.br  
Documento assinado digitalmente  
ANA PAULA ARAUJO PEÇANHA NOGUEIRA  
Data: 19/10/2023 17:05:04-0200  
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

SMAS, Trecho 03, Lote 03, Ed. The Union Bloco B sala 204, Brasília DF, CEP 70610-635

[www.maltadf.com.br](http://www.maltadf.com.br)  
CNPJ: 36.060.931/0001-22

*Handwritten signature and date:*  
A  
Peçanha  
Outubro 17/23



**MINISTÉRIO DA FAZENDA**  
**Secretaria da Receita Federal do Brasil**  
**Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional**

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA  
ATIVA DA UNIÃO**

**Nome: MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA**  
**CNPJ: 36.060.931/0001-22**

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 16:40:51 do dia 17/10/2023 <hora e data de Brasília>.

Válida até 14/04/2024.

Código de controle da certidão: **548E.4167.A2C0.D5A8**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

*Handwritten signature and initials*  
79



## Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

### Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

#### Dados do Fornecedor

CNPJ: 36.060.931/0001-22 DUNS®: 92\*\*\*\*\*65  
Razão Social: MALTA ENGENHARIA E SERVICOS LTDA  
Nome Fantasia: MALTA  
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 04/04/2024  
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA  
MEI: Não  
Porte da Empresa: Micro Empresa

#### Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta  
Impedimento de Licitar: Nada Consta

#### Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "\*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

##### I - Credenciamento

##### II - Habilitação Jurídica

##### III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Receita Federal e PGFN  | Validade: | 14/04/2024 |
| FGTS  | Validade: | 08/11/2023 |
| Trabalhista ( <a href="http://www.tst.jus.br/certidao">http://www.tst.jus.br/certidao</a> ) | Validade: | 15/04/2024 |

##### IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

|                            |           |            |
|----------------------------|-----------|------------|
| Receita Estadual/Distrital | Validade: | 16/01/2024 |
| Receita Municipal (Isento) |           |            |

##### V - Qualificação Técnica

##### VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2024

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 18/10/2023 18:41

CPF: 047.130.851-03 Nome: PEDRO SANTANA PECANHA NOGUEIRA

Ass: \_\_\_\_\_

1 de 1  
Ass: Pedro Santana Pecanha Nogueira