

**AO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ**  
**CIDADE UNIVERSITÁRIA JOSÉ CRUCIANO DE ARAÚJO – BR 364 KM 195 – PARQUE**  
**INDUSTRIAL**  
**JATAÍ - GO**

**Ref.: Pregão Eletrônico 90157/2024**  
**Data: 25/10/2024 às 09:30.**

Prezados Senhores,

Apresentamos nossa proposta para contratação de serviços de prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva predial e atividades operacionais/administrativas para apoio a Secretaria de Infraestrutura/SEINFRA, conforme quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

## **PREÇO**

Nosso preço global anual para a execução dos serviços será de R\$ **R\$ 1.505.487,95** (Hum milhão quinhentos e cinco mil quatrocentos e oitenta e sete reais e noventa e cinco centavos).

<b>QUADRO-RESUMO DO VALOR DOS SERVIÇOS</b>					
<b>TIPO DE POSTO</b>		<b>Valor unitário por posto de trabalho</b>	<b>Qtde. de Postos</b>	<b>Valor mensal por posto</b>	<b>Valor Anual por posto</b>
<b>Item</b>	<b>Especificação</b>	<b>(B)</b>	<b>(C)</b>	<b>(D) = (B x C)</b>	<b>(E) = (D x 12)</b>
<b>1</b>	Administrativo de Obras	R\$ 5.183,55	5	R\$ 25.917,75	R\$ 311.013,00
<b>2</b>	Encarregado	R\$ 7.174,63	1	R\$ 7.174,63	R\$ 86.095,50
<b>3</b>	Eletricista	R\$ 6.568,55	4	R\$ 26.274,20	R\$ 315.290,36
<b>4</b>	Auxiliar de Manutenção Predial	R\$ 4.962,61	12	R\$ 59.551,33	R\$ 714.615,96
<b>5</b>	Assistente Técnico do Serviço Público Nível II	R\$ 6.539,43	1	R\$ 6.539,43	R\$ 78.473,13
<b>Valor Mensal dos Serviços (I + II + N)</b>				<b>R\$ 125.457,33</b>	
<b>VALOR TOTAL (12 meses)</b>				<b>R\$ 1.505.487,95</b>	



Nos valores acima estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços, peças de reposição e ferramental necessário, apurados mediante o preenchimento do modelo de Planilha de Custos e Formação de Preços.

## **PRAZO DE VALIDADE**

---

O prazo de validade da nossa proposta é de **90 (noventa) dias**, a contar da data de sua apresentação.

## **PRAZO DE EXECUÇÃO**

---

O nosso prazo de execução dos serviços propostos será de **12 (doze meses) podendo ser prorrogado por até 120 (cento e vinte) meses**.

## **DECLARAÇÃO**

---

Declaramos que a categoria sindical a qual os nossos empregados são filiados é a Categoria Sindical do **SINDICATO DOS TRABALHADORES NAS INDÚSTRIAS METALÚRGICAS, MECÂNICAS E DE MATERIAL ELÉTRICO DE JATAÍ – GO000535/2022**, estando estes, presentemente, sujeitos aos ditames da última convenção coletiva celebrada.

Declaramos que cumprimos os termos do Acordo, Convenção ou Dissídio Coletivo, e de que reconhecemos a Categoria Sindical indicada acima como a dos profissionais a serem alocados na execução dos serviços objeto desta licitação.

**Para confirmação e ratificação do Sindicato adotado por nossa empresa na presente licitação, como sendo a atividade preponderante da ENGEPROM, nos termos do art. 570 da CLT, anexamos a DECLARAÇÃO emitida pelo Diretor Presidente do Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas e de Materiais Elétricos e Eletrônica de Jataí – GO.**

Declaramos que temos pleno e total conhecimento das instalações existentes, bem como dos equipamentos e componentes nelas instalados.

Declaramos que cumprimos todos os requisitos exigidos para a perfeita execução do serviço, inclusive quanto aos critérios de habilitação.

A relação com a quantidade de pessoal que será alocado na execução do contrato segue em planilha anexa.

## DADOS DA EMPRESA

ENGEPROM ENGENHARIA LTDA  
End: Setor de Indústria trecho 03 lote 990 sala 102/6/7  
CGC: 04.762.861/0001-68  
Insc.Est: 07.428.148/001-30  
Telefax: 0xx61 3578-8900  
e-mail: [diretoria@engepromengenharia.com.br](mailto:diretoria@engepromengenharia.com.br)  
Agência: 1231-9  
C/C: 126.117-7  
Banco do Brasil S/A

Por fim, declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas na referida solicitação e aceitamos incondicionalmente, sem restrição, todas as obrigações específicas quanto à execução dos serviços.

Brasília-DF, 01 de novembro de 2024.

DEUSDETE  
BERNANDES DA  
SILVA:48182974615

Assinado de forma digital por  
DEUSDETE BERNANDES DA  
SILVA:48182974615  
Dados: 2024.11.01 09:37:57 -03'00'

---

**ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**  
**Deusdete Bernardes da Silva**  
**CREA: 7348 D/DF**  
**Diretor**



## Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

### Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

#### Dados do Fornecedor

CNPJ: 04.762.861/0001-68 DUNS®: 897342879  
Razão Social: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA  
Nome Fantasia: ENGEPROM ENGENHARIA  
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 12/11/2025  
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA  
MEI: Não  
Porte da Empresa: Demais

#### Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Consta  
Impedimento de Licitar: Nada Consta  
Ocorrências Impeditivas indiretas: Consta. Verificar no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas.  
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta

#### Níveis cadastrados:

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

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

##### I - Credenciamento

##### II - Habilitação Jurídica

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

Receita Federal e PGFN	Validade:	01/04/2025	Automática
FGTS	Validade:	29/11/2024	Automática
Trabalhista ( <a href="http://www.tst.jus.br/certidao">http://www.tst.jus.br/certidao</a> )	Validade:	04/05/2025	Automática

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

Receita Estadual/Distrital	Validade:	06/01/2025
Receita Municipal (Isento)		

##### V - Qualificação Técnica

##### VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 30/06/2025



## Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

### Relatório de Ocorrências Ativas Impeditivas de Licitar

#### Dados do Fornecedor

CNPJ: 04.762.861/0001-68 DUNS®: 897342879

Razão Social: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

Nome Fantasia: ENGEPROM ENGENHARIA

Situação do Fornecedor: Credenciado

**Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor**



## Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

### Relatório de Ocorrências Ativas

#### Dados do Fornecedor

CNPJ: 04.762.861/0001-68 DUNS®: 897342879  
Razão Social: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA  
Nome Fantasia: ENGEPROM ENGENHARIA  
Situação do Fornecedor: Credenciado

#### Ocorrência 1:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 200406 - DIRETORIA TECNICO-CIENTIFICA/DPF  
Data Aplicação: 14/09/2023  
Número do Processo: 08059.000213/2023 Número do Contrato: 18/2019  
Descrição/Justificativa: ADVERTÊNCIA, nos termos do item 21.2. do Termo de Referência (9610092), anexo do Edital do Pregão nº 04/2019 (9837896)- DITEC/PF, pelo atraso no repasse de reajuste de salário concedido em Convenção Coletiva da Categoria - CCT.

#### Ocorrência 2:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 200340 - ACADEMIA NACIONAL DE POLICIA - DF  
Data Aplicação: 21/11/2019  
Número do Processo: 08204.002684/2019 Número do Contrato: 28/2015  
Descrição/Justificativa: Falha na manutenção da piscina.

#### Ocorrência 3:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 200026 - MJ-SR-DPF-SUPER.REG.DEP.POLICIA FEDERAL/DF  
Data Aplicação: 31/03/2010  
Número do Processo: 082800030422009  
Descrição/Justificativa: Não ATENDER REPOSIÇÃO DE PRESTADORES CONFORME REZA O CONTRATO Nº15/2009.

## Relatório de Ocorrências Ativas

### Ocorrência 4:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 200026 - MJ-SR-DPF-SUPER.REG.DEP.POLICIA FEDERAL/DF  
Data Aplicação: 14/07/2011  
Número do Processo: 08280003042200951 Número do Contrato: 15/2009  
Descrição/Justificativa: apresentar orçamentos em desacordo e preços maiores, conforme narra senhor fiscal contrato, fls. 1426 c/c fls.1449.

### Ocorrência 5:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 200026 - MJ-SR-DPF-SUPER.REG.DEP.POLICIA FEDERAL/DF  
Data Aplicação: 14/07/2011  
Número do Processo: 08280003042200951 Número do Contrato: 15/2009  
Descrição/Justificativa: falta de manutenção preventiv, ocasionando problemas no ar condicionado no predio da CTI/DPF.

### Ocorrência 6:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 200026 - MJ-SR-DPF-SUPER.REG.DEP.POLICIA FEDERAL/DF  
Data Aplicação: 24/03/2011  
Número do Processo: 08280003042200951 Número do Contrato: 15/2009  
Descrição/Justificativa: ATRASO NA MANUTENCAO DO SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO NO PREDIO DA CTI/DPF, JUSTIFICA-SE: PELO OFICIO Nº 55/2010 FLS.1188; MEMO Nº 912/2010 FISCAL CTI FLS.1187 E MEMO Nº 913/2011 FISCAL CTI FLS. 1242/1243.

### Ocorrência 7:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 200404 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - TO  
Data Aplicação: 30/08/2022  
Número do Processo: 08297.003575/2022 Número do Contrato: 03/2022  
Descrição/Justificativa: ADVERTÊNCIA: 1- Pelo descumprimento do Item 12.8 do TR, pela não comunicação da falta do colaborador ao fiscal; 2- Pelo descumprimento do Item 12.1 do TR, pela não reposição do colaborador, bem como, informar que a empresa é responsável pela alocação dos empregados necessários.

## Relatório de Ocorrências Ativas

### Ocorrência 8:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 170207 - SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO DO MF - AM  
Data Aplicação: 22/04/2009  
Número do Processo: 114760192200840  
Descrição/Justificativa: ESTA GERÊNCIA REGIONAL RESOLVE APLICAR A PENA DE ADVERTÊNCIA, COM BASENO QUE ESTABELECE A CLÁUSULA DÉCIMA - INEXECUÇÃO CONTRATUAL, ITEM 1, DO CONTRATO Nº 04/2009-GRA/AM, OBSERVANDO-SE POR CONSEQUENTE, O DISPOSITIVO NO ARTIGO 109 DA LEI Nº 8.666/93.

### Ocorrência 9:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 158517 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
Data Aplicação: 21/02/2020  
Número do Processo: 23205000383202020 Número do Contrato: PE 26/2019  
Descrição/Justificativa: A empresa descumpriu, ainda em fase de certame licitatório, as obrigações descritas no edital, uma vez que não manteve sua proposta nem apresentou a documentação exigida

### Ocorrência 10:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 155010 - EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES  
Data Aplicação: 26/05/2021  
Número do Processo: 23523.008026/2021 Número do Contrato: 22/2017  
Descrição/Justificativa: Descumprimento da CLÁUSULA QUINTA DO CONTRATO N 022/2017 - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA, Item 5.3 - Das Obrigações Gerais da Contratada - Letra F, resultando na aplicação da penalidade de ADVERTÊNCIA, consoante a CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS, item 11.2.1 do Contrato 22/2017

## Relatório de Ocorrências Ativas

### Ocorrência 11:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 125001 - INFRAERO CENTRO CORPORATIVO/SEDE  
Data Aplicação: 30/03/2006  
Número do Processo: SMS Nº 119/2004  
Descrição/Justificativa: FOI APLICADA A PENALIDADE DE ADVERTENCIA À EMPRESA EMGEPROM ENGENHARIA LTDA, DECORRENTE DO ATRASO NA ENTREGA DO MATERIAL, REFERENTE À SMS Nº 119/2004 VINCULADA À TP 001/SRBR/SBBR/2004. ESTA PENALIDADE FOI APLICADA COM FUNDAMENTO NAS DISPOSIÇÕES DO EDITAL DO PROCESSO MENCIONADO, NO INCISO III DO ART. 85 DO REGULAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS DA INFRAERO E DO ART. 87 DA LEI 8.666/93. ATO ADMINISTRATIVO Nº 353/SRBR/2005.

### Ocorrência 12:

Tipo Ocorrência: Multa - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. II  
Motivo: Inexecução total ou parcial do contrato  
UASG Sancionadora: 200340 - ACADEMIA NACIONAL DE POLICIA - DF  
Data Aplicação: 21/11/2019 Valor da Multa: R\$ 4.500,00  
Número do Processo: 08204.002684/2019 Número do Contrato: 28/2015  
Descrição/Justificativa: Falha na manutenção da piscina.

### Ocorrência 13:

Tipo Ocorrência: Legado  
UASG Sancionadora: 125002 - AEROPORTO DE BRASÍLIA/SBBR  
Número do Processo: SMS Nº 119/2004  
Descrição/Justificativa: EXCLUSÃO DA PENALIDADE (ADVERTÊNCIA), TENDO EM VISTA A ENTREGA DOS MATERIAIS.

### Ocorrência 14:

Tipo Ocorrência: Legado  
UASG Sancionadora: 125002 - AEROPORTO DE BRASÍLIA/SBBR  
Número do Processo: SMS Nº 119/2004  
Descrição/Justificativa: REATIVAÇÃO DA EMPRESA POR TER SIDO UTILIZADO CÓDIGO INDEVIDO PARA A EXCLUSÃO DA PENALIDADE APLICADA EM 30/03/2006.



## Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

### Relatório de Prováveis Ocorrências Impeditivas Indiretas do Fornecedor

#### Dados do Fornecedor

CNPJ: 04.762.861/0001-68 DUNS®: 897342879  
Razão Social: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA  
Nome Fantasia: ENGEPROM ENGENHARIA  
Situação do Fornecedor: Credenciado

#### Vínculo 1: Fornecedor 26.415.117/0001-20 - ROCHA BRESSAN ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

CPF/CNPJ comum: 121.152.901-00	Vínculo com 04.762.861/0001-68: Sócio/Admin inativo (20/07/2015 09:29).	Vínculo com 26.415.117/0001-20: Dirigente inativo (09/07/2018 13:30).
214.195.821-00	Cônjuge do Sócio/Admin 121.152.901-00 inativo (20/07/2015 09:29).	Cônjuge do Dirigente 121.152.901-00 inativo (09/07/2018 13:30).

#### Ocorrência do vínculo 1:

Tipo da Ocorrência: Impedimento de Licitar e Contratar - Lei nº 10.520/02, art. 7ª  
UASG Sancionadora: 200009 - MINISTERIO PUBLICO DO DF E TERRITORIOS  
Âmbito da Sanção: União  
Prazo Inicial: 17/01/2024 Prazo Final: 16/02/2025



## TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

### Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

**Consulta realizada em:** 21/11/2024 08:52:07

#### Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**  
CNPJ: **04.762.861/0001-68**

#### Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**  
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**  
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**  
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**  
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO

## **CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS**

Nome: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 04.762.861/0001-68

Certidão n°: 57616107/2024

Expedição: 22/08/2024, às 09:46:07

Validade: 18/02/2025 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **ENGEPROM ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **04.762.861/0001-68**, **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.



**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: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**  
**CNPJ: 04.762.861/0001-68**

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 11:06:49 do dia 03/10/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 01/04/2025.

Código de controle da certidão: **A3CD.9A10.1A90.D8BC**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



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

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS**

**CERTIDÃO Nº:** 300093361852024  
**NOME:** ENGEPROM ENGENHARIA LTDA  
**ENDEREÇO:** SIA TRECHO 3 LOTE 990 SALA 106 E 107 S/N  
**CIDADE:** ZONA INDUSTRIAL GUAR  
**CNPJ:** 04.762.861/0001-68  
**CF/DF:** 0742814800130  
**FINALIDADE:** JUNTO A ORGAOS PUBLICOS

\_\_\_\_\_ 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 06 de janeiro de 2025. \***

\* 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.

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa **ENGEPROM ENGENHARIA LTDA.**, sediada no Setor de Indústria trecho 03 lote 990, sala 103 e 104, Edifício Itaú – Brasília-DF, inscrita no CGC/MF sob o nº 04.762.861/0001-68, Insc. Estadual nº 07.428.128/001-30, executa para a Fundação Habitacional do Exército, sito a Avenida Duque de Caxias no Setor Militar Urbano – SMU, CEP: 70.630-902, em suas edificações, com área construída no total de 27.630,00 m<sup>2</sup>, em cumprimento a contrato de serviços respectivo, firmado em 04.01.2010 e aditivado 23.03.2010, os serviços, de natureza contínua, de manutenção predial, preventiva e corretiva, das instalações elétricas, hidrossanitárias, combate a incêndio, gás liquefeito de petróleo – GLP e serviços eventuais, com fornecimento de mão de obra, de todas as ferramentas e sem fornecimento de material, conforme especificação técnicas abaixo relacionadas.

### DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS

Os sistemas e equipamentos objeto dos serviços de serviço de manutenção são os seguintes:

- a) edifício-sede com 6 pavimentos e teatro com capacidade para 649 lugares;
- b) sistema elétrico, incluindo a subestação, composto das redes normal, de emergência e estabilizada;
- c) sistema de proteção contra descargas atmosféricas e aterramento;
- d) motobombas do sistema de combate a incêndio e hidrossanitário;
- e) motores da cênica (teatro);
- f) iluminação cênica (teatro);
- g) sistema hidrossanitário (água potável, esgoto e águas pluviais);
- h) sistema elétrico do controle de acesso;
- i) sistema de combate a incêndio (hidrantes e chuveiros automáticos -sprinklers); e
- j) sistema de gás liquefeito de petróleo (GLP);

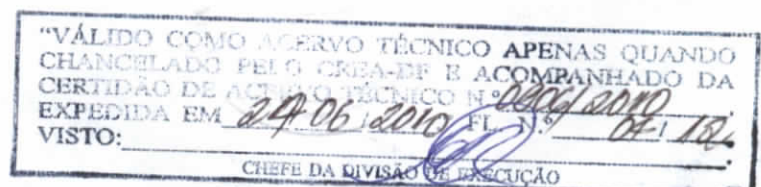
O prédio é dotado do sistema de climatização do tipo VRF (Variable Refrigerant Flow) – Fluxo de Refrigerante Variável, com capacidade de 600 TR's.

### COMPOSIÇÃO DOS SISTEMAS

#### 1 - ASPECTOS GERAIS

A alimentação de energia é feita a partir da subestação localizada no subsolo, conforme as características a seguir:

- a) demanda total de 2000 kVA;
- b) corrente nominal de 3200 A;



- c) 1 (um) Quadro Geral de Distribuição (QGD) de força e luz com barramentos para 3.798A, 2.498,929KW e 380/220V;
- d) 1 (um) banco de capacitores;
- e) 3 (três) transformadores de 1000 KVA (um reserva) - Fabricante: Siemens; e
- f) 1 (um) Quadro QTA (chave GE de reversão CEB - GERADORES).

## 2 - SISTEMA ELÉTRICO

- a) Rede Normal: 30 quadros de cargas.
- b) Rede Estabilizada: 28 quadros de cargas.
- c) 1 (um) Quadro QTA paralelismo
- d) Barramento blindado (Bus-Way), de capacidade de condução de 3500A;
- e) Rede de Emergência: 38 quadros de cargas.
- f) Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas e Aterramento.
- g) Sistema de Automação: 17 (dezesete) quadros.

## MOTOBOMBAS DO SISTEMA HIDROSSANITÁRIO, COMPOSTO POR:

### ÁGUA FRIA

2 (duas) motobombas, com as seguintes especificações:

- Fabricante: SCHNEIDER
- Potência: 1,5 cv (motor WEG)
- Rotação: 3.450 rpm
- Frequência: 60 Hz
- Tensão: 380V (trifásico)
- Modelo: RADIAL CENTRIFUGA
- Vazão: 7 m<sup>3</sup>/h
- Pressão: 19 m.c.a.

### ÁGUA QUENTE

1 (um) aquecedor elétrico para piscina

- Localização: subsolo
- Vazão máxima de 10 m<sup>3</sup>/h e mínima de 5 m<sup>3</sup>/h
- Potência: 9.500 KW (compressor de 7 TR, motor elétrico de 1,5 cv)
- Frequência: 60 Hz
- Tensão: 380 V

### ESGOTO

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 24.051/2010  
EXPEDIDA EM 24.05.2010 FL. N.º 15/12  
VISTO: \_\_\_\_\_  
CHEFE DA DIVISÃO DE EXECUÇÃO

2 (duas) motobombas submersas

- Fabricante: DARKA
- Modelo: DS-700T
- Potência: 2 cv trifásico
- Rotação: 3.450 rpm
- Frequência: 60 Hz
- Tensão: 380V

**ÁGUAS PLUVIAIS**

3 (três) motobombas submersas

- Fabricante: DARKA
- Modelo: DS-104
- Potência: 7,5 cv trifásico
- Rotação: 3.450 rpm
- Frequência: 60 Hz
- Tensão: 380 V

**MOTOBOMBAS DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO**

**SUBSISTEMA DE HIDRANTES**

2 (duas) motobombas de pressurização/sistema contra incêndio - hidrantes (reservatórios superiores)

- Fabricante: DARKA
- Modelo: CF-8
- Potência: 4 cv (motor Kohlbach)
- Rotação: 3.450 rpm
- Frequência: 60 Hz
- Tensão: 380 V trifásico

**SUBSISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS**

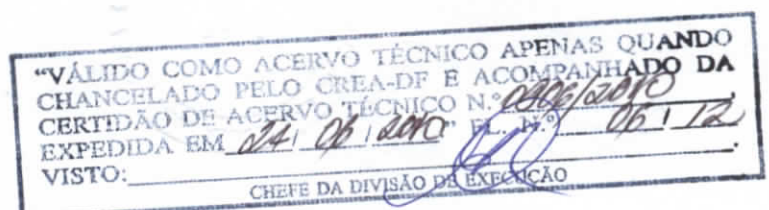
1 (uma) motobomba de recalque/sistema contra incêndio

motobomba jockey

- Fabricante: DARKA
- Modelo: ARA-5
- Potência: 1,5 cv (motor Kohlbach)  Rotação: 3.480 rpm
- Tensão: 380 V trifásico - 60 Hz

1 (uma) motobomba de combate

- Fabricante: MARK GRUNDFOS
- Modelo: GN-15
- Potência: 40 cv



- Rotação: 3.500 rpm
- Tensão: 380 V trifásico - 60 Hz

## SUBSISTEMA DE FILTRAGEM DE ÁGUA PARA A PISCINA E ESPELHOS D'ÁGUA

- 14(quatorze) filtros FM-60 da sodramar e 14(quatorze) motobombas
- Fabricante: Sodramar
- Vazão: 18,00 m³/h
- Altura manométrica: 14 mca
- Potência: 1,0 cv (12 motores elétricos Kohlbach e 2 Weg) □ Rotação: 3.490 rpm
- Frequência: 60 Hz
- Tensão: 220V monofásico

## SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA E ATERRAMENTO

Proteção por gaiola de Faraday e para-raios tipo Franklin, com malha captora em barra de cobre (doze unidades).

## SISTEMA DE ILUMINAÇÃO INTERNA E EXTERNA

O sistema de iluminação é composto por diversos tipos de lâmpadas e luminárias e que atendem a características luminotécnicas específicas para cada ambiente.

Luminárias para jardins com lâmpadas específicas com base E-27.

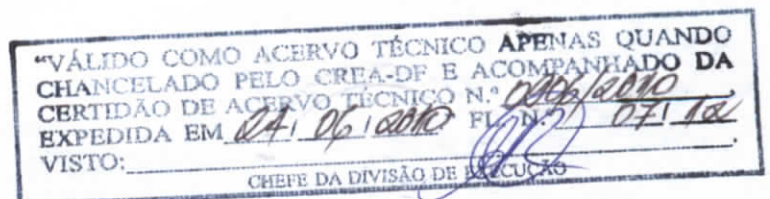
Luminárias externas construídas em chapa de alumínio reforçada para ambientes agressivos, fechamento com vidro temperado plano, proteção por aro de borracha silicone e fechos de aço inoxidável aparafusado.

## ILUMINAÇÃO CÊNICA

- a) Formada pela oferta de dois tipos de circuitos localizados na parte aérea do sistema (varas de iluminação) e junto ao piso (caixas de tomadas).
- b) 6 (seis) torres de iluminação lateral com dois metros de altura e capacidade para 4 (quatro) refletores cada.

## MOTORES DA CÊNICA (Palco do Teatro)

- 14 (quatorze) MOTORES
- Fabricante: SEW-EURODRIVE
- Potência: 1,5 cv
- Rotação: 1.700 rpm
- Frequência: 60 Hz
- Tensão: 220/380 V trifásico



## AUTOMAÇÃO

Quadros sistema de automação / supervisão predial.

## COMPOSIÇÃO DO SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

### ÁGUA FRIA

- a) 2 (dois) reservatórios no subsolo de 135 m<sup>3</sup> (cada).
- b) 2 (dois) reservatórios (A/B) na cobertura de 40 m<sup>3</sup>.
- c) 2 (dois) reservatórios (D/E) na cobertura de 22,5 m<sup>3</sup> (cada).
- d) 1 (um) hidrômetro.
- e) Torneiras para jardim.
- f) Tubos e conexões em PVC soldável ou ferro galvanizado.
- g) Metais e peças sanitárias.
  
- h) 2 (duas) MOTOBOMBAS
  - Fabricante: SCHNEIDER
  - Potência: 1,5 cv (motor WEG)
  - Rotação: 3.450 rpm
  - Frequência: 60 Hz
  - Tensão: 380V trifásico
  - Modelo: RADIAL CENTRIFUGA
  - Vazão: 7 m<sup>3</sup>/h
  - Pressão.: 19 m.c.a.

### ÁGUA AQUECIDA - SOMENTE PARA PISCINA

2 (DOIS) AQUECEDORES ELÉTRICOS PARA PISCINA MAXTEMP MODELO 1,45 DIGITAL

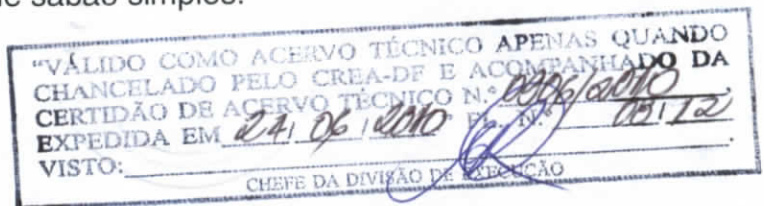
- Localização: subsolo
- Vazão máxima de 10 m<sup>3</sup>/h e mínima de 5 m<sup>3</sup>/h
- Potência: 9.500 KW (compressor de 7 TR, motor elétrico de 1,5 cv)
- Frequência: 60 Hz
- Tensão: 380 V

### ESGOTO

- Reservatório no subsolo de 8,2 m<sup>3</sup>.
- Caixas de inspeção com tampão e ferro fundido T-33.
- Ralos sifonados.
- Ralos herméticos.
- Ralos secos.
- Caixa de gordura simples e caixa de sabão simples.

2 (duas) MOTOBOMBAS SUBMERSAS

- Fabricante: DARKA
- Vazão: 32,0 m<sup>3</sup>/h
- Modelo: Submersa DS-700T
- Potência: 2 cv trifásico



- Rotação: 3.450 rpm
- Frequência: 60 Hz
- Tensão: 380 V
- Altura manométrica: 12 mca

## ÁGUAS PLUVIAIS

- Reservatório no subsolo de 45 m<sup>3</sup>.
- Ralos tipo "abacaxi".
- Caixas para águas pluviais com tampa removível.
- Canaletas em concreto com grelha.
- Ralos secos redondos.
- Poços de visita para águas pluviais com tampa removível
- 3 (três) motobombas submersas
  - Fabricante: DARKA
  - Modelo: Submersa DS-104
  - Vazão: 100,0 m<sup>3</sup>/h
  - Potência: 7,5 cv trifásico
  - Rotação: 3.450 rpm
  - Frequência: 60 Hz
  - Tensão: 380 V

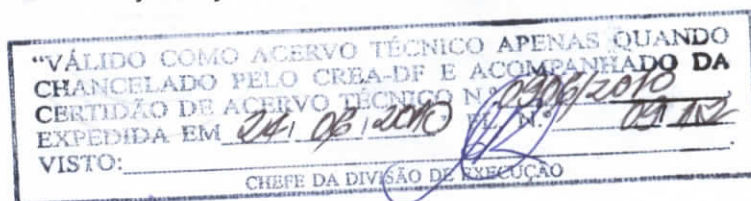
## SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, COMPOSTO POR:

### SUBSISTEMA DE HIDRANTES

- 46 (quarenta e seis) caixas de hidrantes metálicas com visor e veneziana, cada uma contendo duas mangueiras de nylon, registro globo angular e esguicho.
- 2 (duas) motobombas de pressurização/sistema contra incêndio - hidrantes (reservatórios superiores).
  - Fabricante: DARKA
  - Modelo: CF-8
  - Potência: 4 cv (motor Kohlbach)
  - Rotação: 3.450 rpm
  - Frequência: 60 Hz
  - Tensão: 380 V trifásico

### SUBSISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS

- Motobomba de recalque/sistema contra incêndio – jockey
  - Fabricante: DARKA
  - Modelo: ARA-5
  - Potência: 1,5 cv (motor Kohlbach)
  - Rotação: 3.480 rpm
  - Tensão: 380 V trifásico - 60 Hz



b) Uma (01) MOTOBOMBA DE COMBATE (com uma unidade de reserva)

- Fabricante: MARK GRUNDFOS
- Modelo: GN-15
- Potência: 40 cv
- Rotação: 3.500 rpm
- Tensão: 380 V trifásico - 60 Hz.

## SUBSISTEMA DE FILTRAGEM DE ÁGUA PARA A PISCINA E ESPELHOS D'ÁGUAS

a) O recalque é composto de dois conjuntos motobombas, sendo 1(um) principal e 1 (um) reserva, para cada piscina e espelho d'água.

b) 14 (quatorze) filtros FM-60 da Sodramar e 14(quatorze) motobombas.

- Fabricante: Sodramar
- Vazão: 18,00 m<sup>3</sup>/h
- Altura manométrica: 14 mca
- Potência: 1,0 cv (12 motores elétricos Kohlbach e 2 Weg)
- Rotação: 3.490 rpm
- Frequência: 60 Hz
- Tensão: 220 V monofásico

## SISTEMA DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP)

A central de GLP é composta de 6 (seis) tanques de GLP tipo P45 com 45 Kg cada, em abrigo, com todos os acessórios. Capacidade de 108 litros.

## BANHEIROS E ÁREAS COMUNS

### BANHEIROS

Banheiros comunitários masculinos e femininos; banheiro masculino e feminino e PNE; camarins do teatro, banheiros da presidência, vice-presidência e diretorias, contendo:

- Mictórios (banheiro masculino)
- Bancada com cubas
- Torneiras cromadas e sifão metálico
- Registros
- Válvulas de descarga
- Bacias sanitárias com assento
- Acessórios
- Box e 1(um) vaso sanitário PNE, acessórios para acessibilidade

### ÁREAS COMUNS

<p>"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0488/2010 EXPEDIDA EM 24 de Maio de 2010 Nº 10.112 VISTO: _____ CHEFE DA DIVISÃO DE EXECUÇÃO</p>
--

a) DEPÓSITO DE MATERIAL DE LIMPEZA-DML (subsolo, térreo, 1º, 2º, 3º pavimentos), COPA (Térreo, 1º, 2º, 3º pavimentos) e COPA DOS TERCERIZADOS (subsolo), contendo:

- Registros
- Torneiras
- Cubas

b) ACADEMIA, SALÃO DE BELEZA - (Subsolo)

- Registros
- Torneiras
- Válvulas
- Chuveiros (academia)
- Duchas (salão de beleza) e Lavatório

c) SEGURANÇA E ALOJAMENTO - (Subsolo)

- Registros
- Torneiras
- Válvulas
- Duchas
- Lavatório

d) REFEITORIO, CAMARINS e POSTO MÉDICO

- Registros
- Torneiras
- Válvulas
- Duchas (camarins)
- Lavatório (camarins)

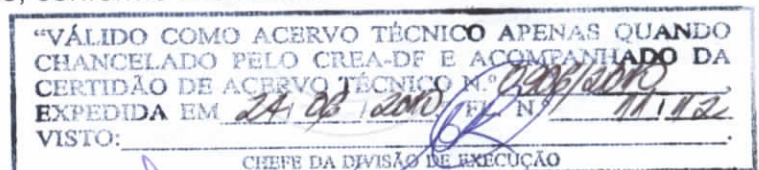
e) LANCHONETE

- Registros
- Torneiras
- Válvulas
- Duchas
- Lavatório
- Cocção

### CÓDIGO DE CORES DAS TUBULAÇÕES

De acordo com as recomendações da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, as tubulações serão identificadas por cores, conforme finalidade:

- água potável- verde claro;
- combate a incêndio - vermelho;
- esgoto sanitário - marrom;
- águas pluviais - verde escuro; e



- gás liquefeito - laranja.

Declaramos, ainda, que todos os serviços estão sendo executados de acordo com as especificações da Fundação Habitacional do Exército, das normas técnicas, das recomendações dos fabricantes dos equipamentos e materiais, dentro do prazo contratual e sem comprometer o funcionamento das instalações.

Valor Mensal do Contrato: **R\$ 22.109,14 (vinte e dois mil, cento e nove reais e quatorze centavos)**

**Início das atividades: 04/01/2010**

**Término das atividades previsto para: 04/07/2010**

**Responsáveis Técnicos:**

Eng° Eletricista:	Deusdete Bernardes da Silva	CREA: 7348/D-DF
Eng° Mecânico:	Antônio Alencar Freitas dos Santos	CREA: 3848/D-DF
Eng° Civil:	Jean Carlos Ferreira Gomes	CREA: 6258/D-DF

Brasília-DF, 02 de junho de 2010

*Elzina Pereira de Souza*  
Gerente da GECOC

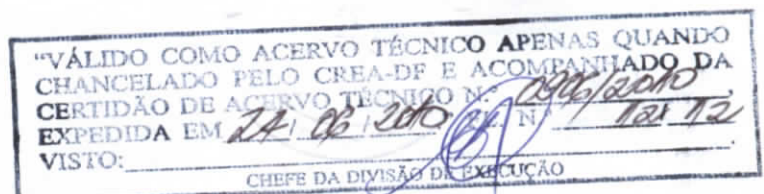
**FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXÉRCITO**

**Nome:** ELZINA PEREIRA DE SOUZA

**Cargo:** Gerente de Compras e Contratos

**E-mail:** elzina@poupex.com.br

**Telefone:** (61) 3314-7969





# CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura  
e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)

3321-1581 - CEP 70390-010

BRASÍLIA-DF

documentacao@creadf.org.br

www.creadf.org.br

Fls.: 01

## CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0906/2010

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

**ART Nº 011661/2010 ----- REGISTRADA EM 11/06/2010**

### OBJETO DO CONTRATO:

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREDIAL DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDROSSANITÁRIAS DO EDIFÍCIO SEDE DA FHE, EM BRASÍLIA-DF, TOTALIZANDO UM ÁREA DE 27.630,00M<sup>2</sup>, DE ACORDO COM O CONTRATO S/Nº DATADO DE 04/01/2010 E SEUS TERMOS ADITIVOS.

### OBSERVAÇÕES DO ACERVO TÉCNICO:

A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 24/06/2010 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 17.174/2010. CERTIDÃO VÁLIDA PARA OS PROFISSIONAIS ABAIXO CITADOS, DENTRO DOS SERVIÇOS CONDIZENTES COM SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS. "ESTA CERTIDÃO É VÁLIDA PARA OS SERVIÇOS EXECUTADOS NO PERÍODO DE 04/01/2010 A 02/06/2010".

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

a) Nome: ANTONIO ALENCAR FREITAS DOS SANTOS  
Carteira Nº: DF-000000003848/D  
Título: ENGENHEIRO MECANICO.  
Atribuições: RES 218/73 ART 12.  
Class. Ativ. Técnica: SERVICOS AFINS E CORRELATOS EM MECANICA  
Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

b) Nome: DEUSDETE BERNARDES DA SILVA  
Carteira Nº: DF-000000007348/D  
Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA.  
Atribuições: RES 218/73 ART 08, RES 218/73 ART 09.  
Class. Ativ. Técnica: EQUIPAMENTOS ELETRICOS OU ELETRONICOS  
Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

c) Nome: JEAN CARLOS FERREIRA GOMES

**EDSON CARLOS DE REZENDE - MAT. 157**  
Chefe da Divisão de Execução - DIE

(Continua em Fls.: 02)

**EDUARDO CONDINI**  
Técnico Administrativo



## CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0906/2010

Carteira Nº: PB-000000006258/D  
Título: ENGENHEIRO CIVIL.  
Atribuições: RES 218/73 ART 07.  
Class. Ativ. Técnica: SERVICOS AFINS E CORRELATOS EM EDIFICACOES  
Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

**CONTRATANTE:** FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXÉRCITO - FHE

**PROPRIETÁRIO:** FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXÉRCITO - FHE

**EMPRESA CONTRATADA:** ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

**LOCAL DA OBRA/SERVIÇO:** SMU AV DUQUE DE CAXIAS - BRASILIA-DF

### DOCUMENTO APRESENTADO:

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, fornecido pelo(a) CONTRATANTE, emitido em 02/06/2010, o qual é parte integrante da presente CERTIDÃO, contendo 9 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.**

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 veri-

  
**EDSON CARLOS DE REZENDE - MAT. 157**  
Chefe da Divisão de Execução - DIE

  
**EDUARDO CONDINI**  
Técnico Administrativo

(Continua em Fls.: 03)



# CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura  
e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)

3321-1581 - CEP 70390-010

BRÁSÍLIA-DF

documentacao@creadf.org.br

www.creadf.org.br

Fls.: 03

## CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0906/2010

ficção 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-----

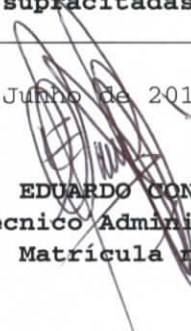
**CERTIFICO, mais, que nos termos do artigo 3º da Resolução Nº 317/86 do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA, esta Certidão é válida somente para os serviços condizentes com as atribuições profissionais supracitadas.-----**

Brasília-DF, 24 de Junho de 2010.

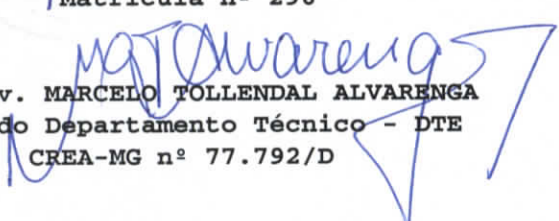
DE ACORDO:

  
EDSON CARLOS DE REZENDE

Chefe da Divisão de Execução - DIE  
Matrícula nº 290

  
EDUARDO CONDINI  
Técnico Administrativo  
Matrícula nº 132

VISTO:

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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MSP - POLÍCIA FEDERAL  
SETOR DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA POLICIAL - SELOG/SR/PF/DF

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 9058327/2018-SELOG/SR/PF/DF

Processo nº 08280.010841/2018-75

Interessado: ENGEPROM - ENGENHARIA LTDA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa **ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**, sediada no Setor de Indústria trecho 03 lote 990, salas 102/106/107 Brasília – DF, inscrita no CNPJ sob o nº 04.762.861/0001-68, Insc. Estadual nº 07.428.148/001-30, executou para a **SUPERINTENDÊNCIA DA POLÍCIA FEDERAL, NO DISTRITO FEDERAL** com sede no SAIS, Quadra 7, Lote 23, Setor Policial Sul, Brasília – DF, CEP: 70.610-902, inscrita no CNPJ sob o nº 00.394.494/0024-22, serviços especializados de operação, supervisão, assessoramento técnico e manutenção preventiva e corretiva, com fornecimento de peças e materiais de reposição, serviços de eficiência energética em conformidade com o Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica – PROCEL, integrada às rotinas de manutenção das instalações e sistemas prediais (elétrica e ar condicionado), sistemas de combate a incêndio, detecção e alarme de incêndio, instalações hidráulicas e sanitárias, de forma contínua – 24hs – nas instalações das edificações do DPF localizadas no Setor Policial Sul que totalizam 41.655 m<sup>2</sup>, conforme o **Contrato nº 01/2014-SR/DPF/DF**, com início em 01/01/2014 e término em 31.12.2017, contendo 31 (trinta e um) postos de trabalho fixos.

Figuraram como responsáveis técnicos vinculados à prestação, devendo os períodos, natureza e extensão serem comprovados junto ao CREA/DF, os senhores:

Deusdete Bernardes da Silva – CREA 7348/D – DF;

Tarciso Tonaco Júnior – CREA 14.472D-DF;

Francisco Claudio Barroso Botelho – CREA 3110/D-CE;

Jean Carlos Ferreira Gomes - CREA 6258/D-PB.

Estão em anexo as especificações técnicas estabelecidas para os serviços, constantes do Termo de Referência e Contrato.

Declaramos, que os serviços foram executados de acordo com as especificações, normas técnicas, recomendações dos equipamentos e materiais.

**DANIEL GONCALVES TADIM**  
Perito Criminal Federal  
Chefe do SELOG/SR/DPF/DF



**ANEXO**

**Resumo de Especificações Técnicas dos Serviços vinculados ao Contrato nº 01/2014-SR/DPF/DF**

- Instalações elétricas com estudos de consumo, planejamento e visando adaptações ao PROCEL, e sistema de grupo geradores de emergência com 1.380 KVA e subestação de 2.000 KVA;
- Sistema de No Break com 700 KVA e estabilizadores com 125 KVA e 200 KVA;
- Instalações hidráulicas esgotos e sistema hidropneumático para água potável;
- Sistema automático de combate a incêndio, com hidrantes e sprinklers;

- Sistema de ar condicionado central, composto de unidades resfriadoras de líquido com 840 TR, unidades self-contained, split systems e aparelhos de janela ACJ;
- Rede de armazenagem e distribuição de gases especiais para laboratórios;
- Sistema de automação predial composto por subsistemas;
- Rede de transmissão de voz e dados;
- Sistemas de circuito fechado de TV.



#### 1.1 Edifício do INI (Instituto Nacional de Identificação)

- Área construída de aproximadamente 3.100 m<sup>2</sup>;
- Instalações hidrossanitárias;
- Instalações de prevenção e combate a incêndio do tipo hidrantes e extintores portáteis;
- Instalações de Ar condicionado central, fan coil's, self-contained, ACJ's, Air Split e Split system;
- Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica estabilizada e de emergência;
- Sistema de controle de acesso;
- Sistema de circuito fechado de TV;
- Piso elevado;
- Instalações elétricas estabilizadas e no break;
- Quadros elétricos de distribuição e iluminação.

#### 1.2 Edifício da SR-DF – (Superintendência Regional do Distrito Federal)

- Área construída de aproximadamente 6.440 m<sup>2</sup>;
- Instalações hidrossanitárias;
- Instalações de prevenção e combate a incêndio do tipo hidrantes e extintores portáteis;
- Instalações de Ar condicionado central, fan coil's, self-contained, ACJ's e Split system;
- Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosféricas, rede elétrica estabilizada e de emergência, grupo gerador marca STEMAC 180 KVA;
- Sistema de controle de acesso;
- Sistema de circuito fechado de TV;
- Piso elevado.

#### 1.3 Edifício do Restaurante

- Área construída de aproximadamente 1.040 m<sup>2</sup>;
- Instalações hidrossanitárias;
- Instalações de prevenção e combate a incêndio do tipo hidrantes e extintores portáteis;
- Instalações de Ar condicionado ACJ's, sistema de ventilação e exaustão;
- Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica.

#### 1.4 Edifício do antigo COINF (INC – Instituto Nacional de Criminalística provisório)

- Área construída de aproximadamente 2.320 m<sup>2</sup>;
- Instalações hidrossanitárias;
- Instalações de prevenção e combate a incêndio com extintores portáteis;
- Instalações de Ar condicionado central, fan coil's, self-contained, ACJ's e Split system;
- Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosféricas, rede elétrica estabilizada e de emergência, grupo gerador marca Cummins de 375 KVA;
- Sistema de controle de acesso;
- Sistema de circuito fechado de TV;
- Piso elevado.

#### 1.5 Edifício do INC (Instituto Nacional de Criminalística)

- Área construída de aproximadamente 8.850 m<sup>2</sup>;
- Instalações hidrossanitárias;
- Instalações de prevenção e combate a incêndio do tipo hidrantes, detecção automática e alarme e extintores portáteis;
- Instalações de Ar condicionado central composto de 03 (três) chiller's, marca Carrier, fan coil's, câmara fria e fancoletes;
- Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica estabilizada e de emergência, 02(dois) grupos moto-geradores marca STEMAC de 450 KVA, 02 (dois) portões eletrônicos marca ROSSI;

- No breaks e estabilizadores;
- Sistema de controle de acesso e automação predial;
- Sistema de circuito fechado de TV;
- Piso elevado.



#### 1.6 Edifício da DSG (Divisão de Serviços Gerais)

- Área construída de aproximadamente 10.050 m<sup>2</sup>;
- Instalações hidrossanitárias;
- Instalações de prevenção e combate a incêndio com extintores portáteis;
- Instalações de Ar condicionado tipo ACJ;
- Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica estabilizada e de emergência;
- Sistema de controle de acesso.

#### 1.7 Edifício do CTI (Coordenação de Tecnologia da Informação)

- Área construída de aproximadamente 4.880 m<sup>2</sup>;
- Instalações hidrossanitárias;
- Impermeabilização;
- Instalações de prevenção e combate a incêndio do tipo hidrantes, detecção e alarme e extintores portáteis;
- Instalações de Ar condicionado central, fan coil's, self-contained, unidades condensadoras;
- Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica estabilizada e de emergência, grupo moto-gerador FG WILSON S500E1, quadro de transferência automática em 380/220v, Usca microprocessada;
- Sistema de controle de acesso e automação predial;
- Sistema de circuito fechado de TV;
- Piso elevado;
- Portão eletrônico Rossi (tipo basculante);
- Sensores de abertura de porta.

#### 1.8 Edifício do COT (Comando de Operações Táticas)

- Área construída de aproximadamente 2.155 m<sup>2</sup>;
- Instalações hidrossanitárias;
- Instalações de prevenção e combate a incêndio com extintores portáteis;
- Instalações de Ar condicionado tipo ACJ's e Split system;
- Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica estabilizada e de emergência.

#### 1.9 Edifício do Canil Central

- Área construída de aproximadamente 1.050 m<sup>2</sup>;
- Instalações hidrossanitárias;
- Instalações de prevenção e combate a incêndio com extintores portáteis;
- Instalações de Ar condicionado tipo ACJ's e sistema de ventilação e exaustão;
- Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica estabilizada e de emergência, 03 (três) portões eletrônicos marca ROSSI.

#### 1.10 Edifício do SANTER (Serviço de anti-terrorismo)

- Área construída de aproximadamente 1.770 m<sup>2</sup>;
- Instalações hidrossanitárias;
- Instalações de prevenção e combate a incêndio com extintores portáteis;
- Instalações de Ar condicionado central, fan coil's, self-contained, ACJ's, Split system, sistema de ventilação e exaustão;
- Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica estabilizada e de emergência, 02 (dois) portões eletrônicos, marca ROSSI;
- Sistema de controle de acesso;
- Sistema de circuito fechado de TV;
- Piso elevado.

#### 1.11 Edifício da SR – Transportes

- Instalações hidrossanitárias;

- Instalações de prevenção e combate a incêndio com extintores portáteis;
- Instalações de Ar condicionado, do tipo ACJ;
- Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força;
- Sistema de controle de acesso;
- Sistema de circuito fechado de TV;
- Piso elevado.

## 2. RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES

### 2.1 Edifício do INI (Instituto Nacional de Identificação)

#### 2.1.1 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- 23 Extintores;
- 02 Caixas de Hidrante 60 x 90 x 20cm completas com mangueira.

#### 2.1.2 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

##### 2.1.2.1 REDE EXTERNA

- 03 Refletores para 1 lâmpada halógena de 1000W x 220V;
- 17 Postes para 1 lâmpada mista de 250 W x 220 V com globo redondo;
- 07 Refletores para 1 lâmpada mista de 250 W x 220 V;
- 19 Sistema de proteção contra descargas elétricas atmosféricas (para-raios);
- 01 Aterramento;
- 01 rede de alta tensão.

##### 2.1.2.2 REDE INTERNA

- 862 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 40 W;
- 06 Luminárias para 4 lâmpadas fluorescentes de 18 W;
- 01 Luminária para 1 lâmpada fluorescente de 40 W;
- 01 Luminária para 1 lâmpada incandescente;
- 80 interruptores do térreo e 1º andar;
- 740 tomadas do térreo e 1º andar.

#### 2.1.3 EQUIPAMENTOS

- 01 estabilizador de tensão tipo E3-50/3 trifásico 50 KVA ent. 380 V saída 220 V marca Inbrameq;
- 01 Auto Transformador trifásico mod.: TRA 1000 de força a seco 100 KVA 380/220 V marca CM;
- 06 No Breaks mod.: TH 2100-2 1.1 KVA /220/127 V marca THOR;
- 01 No Break mod.: HT 100/300 – 100 KVA 380/380 V marca CM;
- 02 No breaks senoidais Inteligentes 3000VA marca Engetron;
- 01 No break 1000 VA s/modelo marca KVA;
- Conjunto de baterias estacionárias com 72 unidades;
- 01 No break Power Vision 220 V;
- 01 No break 1800 senoidal;
- 01 No break Mamagle 4179 1200 W.

#### 2.1.4 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- 01 Quadro de comando das bombas de recalque;
- 22 QDF (quadro de distribuição de luz e força).

#### 2.1.5 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

- 02 Bombas hidráulicas de água Potável mod.: GO63 marca Darca acoplada com motor mod.: 56 3.1cv – 3500 rpm – 220/380 V – marca Kohlbach;
- Tubulações de água e de esgoto área interna e externa;
- Sistema de lavatórios, pias, válvulas de descargas, vasos sanitários, caixas d'água, mictórios e registros do prédio do INI em geral.

#### 2.1.6 SISTEMA DE AR CONDICIONADO

- 02 Condicionadores modelo 1M1V059 marca Springer Carrier – 380v-905 rpm;
- 01 Condicionador modelo 1M1V131 marca Springer Carrier – 380 V-8.4 A 1220 rpm;



- 01 Condicionador modelo 38KCA0125 marca Springer Carrier;
- 01 Self Contained mod.: 50BZ006H31-380 V- marca Springer Carrier;
- 02 Self Contained mod.: RP212 AAAL – 220 V- marca Hitachi;
- 03 Multi Split marca Carrier;
- 02 Multi Split modelo TTK 524L100CB 220 V- marca Trane;
- 02 Ar condicionado de janela de 7.500 btu/h marca (01 Eletrolux e 01 Consul);
- Ventiladores e exaustores do prédio;
- 05 Casas de máquinas com fancoils, rede de dutos, grelhas, difusores, quadros e controles do sistema de ar condicionado;
- 02 Condicionadores de ar tipo Air Split, marca Carrier, modelo 38CKC036, com capacidade de 36.000 btu/h, 220 volts, monofásico, 60 Hz;
- 01 Condicionador de ar tipo Air Split, marca Carrier, modelo 38CKC060C, com capacidade de 60.000 btu/h, 380 volts, trifásico, 60 Hz;
- 02 Condicionadores de ar tipo Air Split, marca Carrier, modelo 38CCC060235MC, com capacidade de 60.000 btu/h, 380 volts, trifásico, 60 Hz;
- 01 Condicionador de ar tipo Air Split, marca Carrier, modelo 42LUCA012515LC/38KCA012515MC, com capacidade de 12.000 btu/h, 220 volts, monofásico, 60 Hz;
- 01 Condicionador de ar tipo Split-System, marca York, modelo YEDX242/HCE242B40K, com capacidade de 240.000 btu/h, 380 volts, trifásico, 60 Hz.

### 2.1.7 SISTEMA DE CIRCUITO FECHADO DE TV

- 01 Central de monitoração com 1 monitor para CFTV;
- 03 Câmeras fixas externas;
- 11 Câmeras fixas internas;
- 01 Monitor 29" para CFTV marca Gradiente.

### 2.1.8 PISO ELEVADO

- 688 m2 de piso elevado.



## 2.2 Edifício da SR-DF – (Superintendência Regional do Distrito Federal)

### 2.2.1 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- 01 Bomba de recalque de incêndio 380V – 3.480rpm – 7,5 CV modelo 112M marca DRESSER;
- 53 Extintores;
- 14 Caixas de Hidrante 60 x90 x 20cm completas com mangueira.

### 2.2.2 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

#### 2.2.2.1 REDE EXTERNA

- 25 Refletores para 1 lâmpada alógena de 300 W x 220 V;
- 11 Postes para 1 lâmpada mista de 250 W x 220 V;
- 46 Refletores para 1 lâmpada mista de 250 W x 220 V;
- 04 Sistemas de proteção contra descargas elétricas atmosféricas (para-raios);
- Aterramento.

#### 2.2.2.2 REDE INTERNA

- 58 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 40W;
- 12 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 20W;
- 107 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 32W;
- 590 Luminárias para 4 lâmpadas fluorescentes de 14W;
- 78 Luminárias para 2 lâmpada fluorescente de 14W;
- 199 Luminárias para 4 lâmpada fluorescente de 16W;
- 12 Luminárias para 1 lâmpada incandescente;
- Tomadas, interruptores da garagem, térreo, 1º e 2º andares.

### 2.2.3 EQUIPAMENTOS

- 01 Grupo gerador N.º 170066891 – 160/170 KVA – 380 V – 228 a 258A marca STEMAC acoplado com motor modelo: DKBH 255 04/ 1A 165/180KVA – 1800 rpm marca WEG;

- 02 Transformadores trifásicos de força a óleo 500 KVA;
- 05 Portões automatizados 220 V;
- 01 Subestação rebaixadora completa de 1000 KVA;
- 03 No Breaks mod.: SAI 33-32 a 40 KVA 380/220/127V marca LACERDA;
- 01 No break mod. 380/2230/127 V marca CP;
- 03 Transformadores rebaixadores de tensão 380/220 – 220/127 V;
- 03 Conjuntos de baterias estacionárias com 32 baterias cada.

#### 2.2.4 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- 01 Quadro de controle e supervisão do Grupo gerador 300 A;
- 04 Quadros de comando das bombas de recalque;
- 17 QDFL (quadro de distribuição de luz e força);
- 01 QGDFL (quadro geral de distribuição de luz e força) 250 W;
- 01 QGDFL (quadro geral de distribuição de luz e força) 800 A 50 KA;
- 01 QGDAC (quadro geral de distribuição ar condicionado) 800 A 50 KA;
- 07 QGDE (quadro geral de distribuição de Emergência);
- 01 QDGEM (quadro geral de distribuição de Emergência) 250 A -22 KA.



#### 2.2.5 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

- 02 Bombas hidráulicas de água Potável mod.: 3DM1-T marca JACUZZI acoplada com motor mod.: F56HD489 3.0 cv – 3.400 rpm – 220/380V – 4.9";
- 04 Bombas de recalque de esgoto e águas pluviais acopladas com motor de indução trifásico mod.: B90S4 – 2.0 cv marca EBERLE;
- Tubulações de água e esgoto área interna e externa;
- Sistema de lavatórios, pias, válvulas de descargas, vasos sanitários, caixas d'água, mictórios e registros do prédio da SR em geral.

#### 2.2.6 SISTEMA DE AR CONDICIONADO

- 06 Condicionadores modelo CLCO – V8 marca COLDEX TRANE com motor de indução 3.0 cv – 380 V- 5.2 A 1710 rpm marca WEG;
- 08 Condicionadores modelo CLCO – V10 marca COLDEX TRANE com motor de indução 4.0 cv – 380 V- 6.9 A 1730 rpm marca WEG;
- 02 Condicionadores modelo CLCO – V14 marca COLDEX TRANE com motor de indução 7.5 cv – 380 V- 12 A 1740 rpm marca WEG;
- 04 Multi Split mod.: 42DXD18226 de 18.000 btus marca Carrier;
- 02 Multi Split mod.: FWM 2400 2-TRs – 24.000 btu/h – 220V marca Tempstar;
- 20 Ar condicionado de janela de 12.000 btu/h marca Springer Carrier;
- 01 Ar condicionado de janela de 18.000btu/h marca Cònsul;
- 02 Resfriadores Herméticos rotativos de líquido modelo: RTHA 150 CENTRAVAC com compressores tipo parafuso marca COLDEX TRANE;
- 03 Bombas de Água gelada modelo: EUA8032M-1750 rpm acoplada com motor de indução trifásico mod.:PS160MA/JP- 20 cv-1750 rpm marca EBERLE;
- 03 Bombas de Água condensada modelo: EHF8025M-1750 rpm marca EH, acoplada com motor de indução trifásico mod.:132M0292 - 15 cv-1750 rpm marca WEG;
- 02 Torres de arrefecimento marca SEIKAN;
- Tubulações de água condensada e gelada;
- Casas de máquinas com fancoils, rede de dutos, grelhas, difusores, quadros e controles do sistema de ar condicionado.

#### 2.2.7 SISTEMA DE CIRCUITO FECHADO DE TV

- 01 Central de monitoração com 21 monitores para CFTV;
- 18 Câmeras fixas externas;
- 19 Câmeras fixas internas.

#### 2.2.8 PISO ELEVADO

- 40 m2 de piso elevado.

### 2.3 Edifício do Restaurante

### 2.3.1 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- Sistema de prevenção e combate a incêndio do prédio do Restaurante em geral.

### 2.3.2 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

#### 2.3.2.1 REDE INTERNA

- Sistema de iluminação interno e externo das dependências do Restaurante;
- Sistema de Tomadas e interruptores do prédio do Restaurante.

#### 2.3.3 EQUIPAMENTOS

- 02 Câmaras frigoríficas.

#### 2.3.4 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- 03 QDLF (quadro de distribuição de luz e força).

#### 2.3.5 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

- Tubulações de água e de esgoto área interna e externa do Restaurante;
- Sistema lavatórios, pias, válvulas de descargas, vasos sanitários, caixas d'água, mictórios e registros do prédio do Restaurante em geral.

#### 2.3.6 SISTEMA DE AR CONDICIONADO

- 01 Sistema de exaustão e ventilação do prédio do Restaurante.
- 01 Ar condicionado de janela 18.000 btu/h.

### 2.4 DSG (Divisão de Serviços Gerais) - Edifício do antigo COINF

#### 2.4.1 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- 18 Extintores.

#### 2.4.2 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

##### 2.4.2.1 REDE EXTERNA

- 01 Refletor para 1 lâmpada alógena de 300 W x 220 V;
- 01 Refletor para 1 lâmpada mista de 250 W x 220 V;
- Aterramento;
- 02 Portões eletrônicos marca Rossi.

##### 2.4.2.2 REDE INTERNA

- 284 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 40 W;
- 03 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 20 W;
- 36 Luminárias para 1 lâmpada incandescente;
- Tomadas e interruptores geral da garagem, térreo, 1º e 2º andares.

#### 2.4.3 EQUIPAMENTOS

- 01 Grupo gerador 375 KVA – 380 V/570 V – 1800 rpm com motor Cummins modelo 30302122 marca Negrini;
- 02 Transformadores trifásicos de força a óleo 500 KVA;
- 01 Subestação rebaixadora completa com:
- 01 Estabilizador de tensão 75 KVA marca Saturnia;
- 01 Auto Transformador 200 KVA – 380/220v BT marca ADELCO;
- 01 Chave motorizada mod.: NZMH11-630 marca Klockner Moeller;
- 01 Chave seccionadora 1000 A mod.: N12-1000 marca Klockner Moeller;
- 01 No break de 120 KVA marca Saturnia Exide;
- 01 No Break 1000 VA / 30 A marca KVA;
- 01 Transformador rebaixador de tensão 210 KVA s/ marca;
- 01 Conjunto de baterias estacionárias com 120 baterias;



- 01 Chave Comutadora Estab. No Break 400 A/500 V tipo SACE marca Beghim;
- 01 Chave Seccionadora ent. Chave estática 400 A/500 V tipo SACE marca Beghim.

#### 2.4.4 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- 01 Quadro de controle e supervisão do Grupo gerador;
- 01 Quadro de Transferência;
- 02 QGDLF (quadro geral de dist. de força e luz);
- 22 QDDL (Quadro de distribuição de luz e força).

#### 2.4.5 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

- 02 Bombas hidráulicas de água potável mod.: 56RC6502 3.500 rpm –1/2 cv marca Brasil;
- Tubulações de água e esgoto área interna e externa;
- Sistema de lavatórios, pias, válvulas de descargas, vasos sanitários, caixas d'água, mictórios e registros do prédio do INC em geral.

#### 2.4.6 SISTEMA DE AR CONDICIONADO

- 01 Self Contained modelo CXRL 7 de 7,5 TR marca Hitachi;
- 04 Self Contained modelo 10T-VI de 10 TR marca Coldex Trane;
- 01 Self Contained modelo SRVA-150 15 TR marca Coldex Trane;
- 02 Self Contained de 7.5 TR marca Coldex Trane;
- 01 Torre de resfriamento modelo FXT19 – 220/380 V marca SEMCO BAC;
- 32 Ar condicionado de janela (18.000, 21.000 e 30.000 BTUs);
- 02 Bombas de água gelada modelo EHF 32.2.10M marca EH com motor de indução trifásico 1,5cv modelo 90S990 380 V marca WEG;
- Casas de máquinas com self, rede de dutos, grelhas, difusores, exaustores, quadros e controles do sistema de ar condicionado;
- 02 Chillers modelo CGAB 010 25H PD de 10 TR e com 2 compressores modelo BHS 702 – 380 V marca Coldex Trane;
- 01 Condicionador de ar modelo 3T-HC de 3TR marca Coldex Trane.

#### 2.4.7 SISTEMA DE CONTROLE E ACESSO

- Central de controle e cadastramento

#### 2.4.8 PISO ELEVADO

- 400m2 de piso elevado



### 2.5 Edifício do INC (Instituto Nacional de Criminalística)

#### 2.5.1 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- Caixas de Hidrantes 60x90x20cm completas
- 01 Bomba de recalque de incêndio marca KSB com motor de ind. 380 V – 3555 rpm, modelo BK91327 marca WEG;
- 01 Bomba de recalque de incêndio marca KSB com motor de ind. 380 V – 3520 rpm, modelo BK31237 marca WEG;
- 01 Bomba de recalque de incêndio modelo 7H4B12-T 380 V pot.= ¾ cv, marca Jaccuzzi, com motor de ind. modelo 1BTOJCANXC3/402E, 3460 rpm marca WEG;
- Tubulações de incêndio do INC;
- Detectores de fumaça;
- Rede de chuveiros automáticos do tipo sprinkler.

#### 2.5.2 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

##### 2.5.2.1 REDE EXTERNA

- 14 Postes externos duplos 2x250 W;
- 08 Postes externos simples 3M 1x250 W;
- 02 Sistemas de proteção contra descargas elétricas atmosféricas (para-raios);
- Aterramento.

### 2.5.2.2 REDE INTERNA

- Sistema elétrico de iluminação interna e força do prédio em geral;
- Redes elétricas estabilizada e no-break;
- Tomadas, interruptores das dependências do prédio do INC.

### 2.5.3 EQUIPAMENTOS

- 02 Grupos moto – geradores trifásicos modelo OMA447-LAE marca Mercedes – gerador 450 KVA – modelo GTA marca WEG – STEMAC;
- 01 Subestação rebaixadora completa 750 KVA;
- 01 Estabilizador eletrônico de tensão modelo ROBOT 200 KVA marca Amplimag;
- 04 Tanques de combustível de 250 L do Grupo Gerador;
- 02 Transformadores tipo seco contínuo 5,0 KVA trifásico marca Trafomil;
- 13 Transformadores tipo seco contínuo 7,5 KVA trifásico marca Trafomil;
- 01 Transformador tipo seco contínuo 20,0 KVA trifásico marca Trafomil;
- 01 Transformador tipo seco de 2,5 KVA marca FB IMEL;
- 02 Caixas de fumaça dos grupos geradores;
- 02 Conjuntos de baterias estacionárias com 66 baterias cada;
- 01 Conjunto de baterias estacionárias com 32 baterias;
- 02 No breaks modelo PTX3 160 KVA 380/380 V marca Amplimag;
- 01 No break modelo BR40T - 40 KVA 380/220 V marca RTA;
- 06 portas de emergência com dupla folha e barra de pânico, monitoradas por sensores magnéticos ligados a Central Analógica de Incêndio SIRA modelo 54-8 área.

### 2.5.4 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- Quadros de comando e controle do sistema de ar condicionado em geral;
- 50 QDFL(Quadro de distribuição de força e luz).

### 2.5.5 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

- 02 Bombas hidráulicas de água Potável marca KSB c/ motor modelo GM52996 – 1725 rpm marca RPM;
- Tubulações de água e esgoto área interna e externa do INC;
- Sistema de lavatórios, pias, válvulas de descargas, vasos sanitários, caixas d'água, mictórios e registros do prédio do INC.

### 2.5.6 SISTEMA DE AR CONDICIONADO

- 03 Unidades resfriadoras de líquido (Chiller) modelo 30GSP100386S de 100 TR marca Springer Carrier;
- 01 Intercambiador de calor modelo ITC marca BRYANT (Fancoil);
- 01 Condicionador de ar tipo fancoil – 7.390 M<sup>3</sup>/h – 20 mmCa marca Bryant;
- 01 Condicionador de ar tipo fancoil – 1.160 M<sup>3</sup>/h – 25 mmCa marca Bryant;
- 01 Condicionador de ar tipo fancoil – 1.910 M<sup>3</sup>/h – 20 mmCa marca Bryant;
- 01 Condicionador de ar tipo fancoil – 8.965 M<sup>3</sup>/h – 20 mmCa marca Bryant;
- 01 Condicionador de ar tipo fancoil – 13.975 M<sup>3</sup>/h – 25 mmCa marca Bryant;
- 01 Condicionador de ar tipo fancoil – 8.030 M<sup>3</sup>/h – 20 mmCa marca Bryant;
- 01 Condicionador de ar tipo fancoil – 1.380 M<sup>3</sup>/h – 20 mmCa marca Bryant;
- 01 Condicionador de ar tipo fancoil – 1.200 M<sup>3</sup>/h – 20 mmCa marca Bryant;
- 01 Condicionador de ar tipo fancoil – 14.110 M<sup>3</sup>/h – 25 mmCa marca Bryant;
- 01 Fancoil modular tipo TAG-VI-B SS1 modelo – BBS 630-3 22.200 M<sup>3</sup>/h – 20 mmCa – 393 rpm marca Berliner Luft.;
- 01 Condicionador de ar (Fancolete) de 30.000 Btu marca Carrier;
- 03 Condicionadores de ar (Fancolete) de 36.000 Btu marca Carrier;
- 03 Condicionadores de ar (Fancolete) de 16.000 Btu marca Carrier;
- 127 Condicionadores de ar (Fancolete) de 18.000 Btu marca Carrier;
- 08 Condicionadores de ar (Fancolete) de 24.000 Btu marca Carrier;
- 01 Condicionador de ar com moto-compressor modelo CR37QG-TF5240BN;
- 02 Moto-bombas modelo DN80/32 – 30 cv marca MARK;
- 04 Moto-bombas modelo DN50/20 - 4 cv marca Darka;
- 01 Quadro Geral de Comando e Controle ar cond. CAG;
- Casas de máquinas com Fancoils, rede de dutos, grelhas, difusores, exaustores, quadros e controles do sistema de ar condicionado;
- Ventiladores em geral do INC;
- 01 (uma) Câmara fria composta de:



- Compressor: CR37KQ;
- Compressor Schlz MSV 5,2 VL/130;
- Compressor Schlz MSV 5,2 VL/50;
- Pot nominal : 3,0 HP;
- Cap de REF: 3 TR;
- Gás: R22;
- Evaporadora: FBA170RT;
- CONDENSADORA: FHN030H2C;
- Isolante: Paineis Termoisolantes MBP Poliestireno expandido de 150 mm chapa pintada;
- Área da câmara: Aproximadamente 20 m<sup>2</sup>;
- Temperatura de Evaporação: -6° C.

#### 2.5.7 SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

- 01 Central de supervisão e alarme;
- Detectores.

#### 2.5.8 SISTEMA DE CONTROLE E ACESSO e AUTOMAÇÃO PREDIAL

- 01 Central de controle e cadastramento;
- 03 Catracas de controle de acesso.

#### 2.5.9 SISTEMA DE CIRCUITO FECHADO DE TV

- 30 Câmeras Fixas internas;
- 12 Câmeras fixas externas.

#### 2.5.10 PISO ELEVADO

- 2.634 m<sup>2</sup> de piso elevado.

#### 2.5.11 CENTRAL DE GASES ESPECIAIS

- Cilindros de Acetileno, Hidrogênio, Óxido Nitroso, Hélio, Ar sintético, Argônio, Isobutano, GLP e Mistura para Culturas Biológicas.

### 2.6 Edifício da DSG (Divisão de Serviços Gerais)

#### 2.6.1 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- 58 Extintores.

#### 2.6.2 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

##### 2.6.2.1 REDE EXTERNA

- 22 Postes de concreto 11 M com 1 luminária;
- 03 Postes de concreto 11 M com 2 luminária;
- 27 Luminárias para 1 lâmpada mista;
- Sistema de proteção contra descargas elétricas atmosféricas (para-raios);
- Aterramento.



##### 2.6.2.2 REDE INTERNA

- 539 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 40 W;
- 23 Luminárias e para 2 lâmpadas fluorescente de 20 W;
- 08 Luminárias para 1 lâmpada fluorescente de 40 W;
- 60 Luminárias para 1 lâmpada incandescente;
- Tomadas e interruptores dos prédios da DSG.

#### 2.6.3 EQUIPAMENTOS

- 01 Transformador abaixador de tensão trifásico mod.: 750 a óleo 750 KVA 13.800 x 380 marca Asea Elétrica;
- 01 Transformador abaixador de tensão trifásico 75 KVA;

- 01 Transformador rebaixador de tensão 75 KVA 220 x 110 V marca Conde;
- 01 Auto transformador 220/110 V marca REB;
- 01 Auto transformador 220/110 V 3 KVA sem marca;
- 08 No break mod.: TH 2100-2.1.1 KVA /220/127 V marca THOR;
- 01 No break 1000 VA mod.: 750 marca NHS;
- 01 Subestação rebaixadora de tensão 13.000/380 V;
- 01 Disjuntor tipo "C" 15C LA comando DGR – 15 KV/630 A marca SACE.

#### 2.6.4 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- 01 Quadro de comando das bombas de recalque;
- 01 QGDFL (quadro geral de distribuição de luz e força) com disjuntor HSP de 1500 A;
- 36 QDLF (quadro de distribuição de luz e força).

#### 2.6.5 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

- 03 Bombas de água marca Wayne com motor trifásico de 3 HP – 220/380 V marca WEG;
- Tubulações de água e esgoto área interna e externa do DSG;
- Sistema de lavatórios, pias, válvulas de descargas, vasos sanitários, caixas d'água, mictórios e registros do prédio da DSG em geral.

#### 2.6.6 SISTEMA DE AR CONDICIONADO

- 02 Ar condicionado de janela de 7.500 btus marca Eletrolux;
- 02 Ar condicionado de janela de 12.000 btus marca Eletrolux;
- 01 Ar condicionado de janela de 15.000 btus marca Eletrolux;
- 06 Ar condicionado de janela de 10.000 btus marca Eletrolux;
- 28 Ar condicionado de janela de 18.000 btus marca Eletrolux;
- 01 Ar condicionado de janela de 21.000 btus marca Eletrolux.



#### 2.7 Edifício do CTI (Coordenação de Tecnologia da Informação)

##### 2.7.1 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- 52 Extintores;
- Caixas de Hidrante 60 x 90 x 20 cm completas;
- 02 Bombas de recalque de incêndio 380 V – 3500 rpm, Hm = 30mca, Q= 24m<sup>3</sup>/h, pot.=5cv, modelo CF-9 marca Darka.

##### 2.7.2 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

###### 2.7.2.1 REDE EXTERNA

- 09 Postes externos duplos 2 x 250 W;
- 15 Postes externos simples 3M 1 x 250 W;
- Sistema de proteção contra descargas elétricas atmosféricas (para-raios);
- Aterramento.

###### 2.7.2.2 REDE INTERNA

- Sistema elétrico de iluminação e força;
- Redes elétricas estabilizada e no break;
- Tomadas, interruptores da garagem, térreo, 1º andar da CTI.

##### 2.7.3 EQUIPAMENTOS

- 01 Grupo motor diesel gerador em carenagem silenciada para 75 dB a 7 m do mesmo para potência mínima de 450/500 KVA – 380/220 V com tanque externo de 1.000 l modelo (FG WILSON AS500E1);
- 01 Quadro de transferência automática em 380/220 composta de dois disjuntores motorizados de 1.500 A cada, montado em painel de acordo com a norma 60.439-1 TTA;
- 01 USCA micro processada com possibilidade para sistema em rampa STR padrão Powerwizard;
- 02 Chaves de transferência automática Asco Serie 400 ATS 1.200 A;
- 01 Chave de transferência automática Asco Serie 4.000 ATS 600 A;
- 03 Chaves de transferência automática Asco Serie 4.000 ATS 100 A;

- 06 Chaves de transferência automática Asco Serie 4.000 ATS 16 A;
- 02 Chaves seccionadoras eletromecânica – 13.8/60 Hz 630 A (nominal) 3 fases;
- 02 Transformadores seco de 750 KVA, 3 fases, 13.800/380/220 V (Areva Waltec);
- 03 No break de 160 KVA 380/220 V modelo MASTER PLUS 160 p;
- 01 Quadro seleção do grupo gerador-600 A;
- 01 Subestação rebaixadora completa 800 A;
- 01 Estabilizador eletrônico de tensão 125 KVA;
- 01 Transformador trifásico de força a óleo 13.800 V/380 V – 500 KVA;
- 01 Transformador trifásico de força a óleo 13.800 V/380 V – 300 KVA;
- 03 Trafos 200 KVA-380 três fases 60 HZ tipo F;
- 03 Bancos de baterias estacionárias (99 pçs).

#### 2.7.4 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- 01 QGDN-BT-normal 665 KVA;
- 01 QGDDN-AC-Chiller 246 KVA;
- 01 QGDE-BT- Gerador 532 KVA;
- 01 QGD-NB-BT- No break;
- 01 QFAC-CAG-E casa de máq. 130 KVA;
- 01 QFAC-CAG-N CASA DE MÁQ. 260 KVA;
- 15 QDFL(Quadro de distribuição de força e luz);
- PGBT-Y;
- PGBT-X
- PGBT-Z
- TVSS 400 KVA;
- ATS QFL/100<sup>a</sup>;
- ATS-Z/500<sup>a</sup>;
- QD-Y;
- QD-Z;
- QD-X;
- QDY1;
- QDY2;
- QDY3;
- QDZ1;
- QDZ2;
- QDZ3;
- QDX1;
- QDX2;
- QDX3;
- STS/16 A;
- QD-SC;
- 03 ATS/50 A;
- 02 ATS/100 A;
- PCSC/500 A.



#### 2.7.5 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

- 02 Bombas hidráulicas de água potável 2.0 cv-380 V, Q=6m<sup>3</sup> /h;
- 02 Bombas de recalque de águas pluviais 10 cv, 380V;
- 02 Bombas de recalque de esgoto 10 cv, 380 V, Q=450 l/m;
- 02 Bombas de recalque de água servida 10 cv, 380 V, Q=150 l/m;
- Tubulações de água e esgoto área interna e externa
- Sistema de lavatórios, pias, válvulas de descargas, vasos sanitários, caixas d'água, mictórios e registros do prédio da CTI.

#### 2.7.6 SISTEMA DE AR CONDICIONADO

- 01 Unidade resfriadora de líquido URL-1 160 TR;
- 01 Unidade resfriadora de líquido URL-2 80 TR;
- 01 Conjunto moto-bomba BAGP-1 10 cv;
- 01 Conjunto moto-bomba BAGP-2 3.0 cv;
- 01 Conjunto moto-bomba BAGS-1 20 cv;
- 01 Conjunto moto-bomba BAGS-2 7,5 KVA;
- 06 Conjunto moto-bomba BAGP-1 10 cv;

- Casas de máquinas com self, rede de dutos, grelhas, difusores, exaustores, quadros e controles do sistema de ar condicionado;
- Ventiladores do CTI;
- 31 Unidades condicionadoras de ar (02 condicionadores com aquecimento e umidificação).

#### 2.7.7 SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

- 01 Central de supervisão e alarme;
- Rede de detectores com 180 pontos.

#### 2.7.8 SISTEMA DE CONTROLE E ACESSO e AUTOMAÇÃO PREDIAL

- 01 Central de controle e cadastramento;
- 01 Central de supervisão do sistema de automação-Carrier;
- 06 Pontos de controle de acesso;
- 03 Catracas de controle de acesso;
- Rede de automação e controle predial com 120 pontos.

#### 2.7.9 SISTEMA DE CIRCUITO FECHADO DE TV

- 01 Central de monitoração com 2 monitores;
- 22 Câmeras fixas;
- 04 Câmeras móveis com zoom.

#### 2.7.10 PISO ELEVADO

- 528 m2 de piso elevado.

#### 2.7.11 SISTEMA DE SOM AMBIENTE

- 01 Computador;
- 01 Monitor;
- 01 Rack;
- 05 Amplificadores de áudio;
- 01 Receiver AM/FM stereo;
- 01 Mix processador digital;
- 01 Compact disc multiplayer;
- 01 Gong call sistem;
- 01 Stereo double cassette deck;
- 01 Microfone



### 2.8 Edifício do COT (Comando de Operações Táticas)

#### 2.8.1 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- Extintores

#### 2.8.2 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

##### 2.8.2.1 REDE EXTERNA

- 05 Postes de metal 3 M para 1 lâmpada mista;
- 11 Postes de metal com 1 refletor alógeno de 1.000 W;
- 03 Postes de metal com uma luminária padrão CEB;
- 05 Refletores alógenos para 1 lâmpada de 300 W;
- 07 Luminárias para 1 lâmpada mista;
- Sistema de proteção contra descargas elétricas atmosféricas (para-raios);
- Aterramento.

##### 2.8.2.2 REDE INTERNA

- 135 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 40 W;
- 02 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 20 W;
- 04 Luminárias para 1 lâmpada fluorescente de 20 W;

- 15 Luminárias para 1 lâmpada incandescente;
- Tomadas e interruptores do prédio do COT.

### 2.8.3 EQUIPAMENTOS

- 01 Estabilizador de tensão modelo E1-15/1 – 15 KVA – 220/220V marca Inbrameq;
- 02 No break 24 V marca KVA.

### 2.8.4 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- 07 QDLF (quadro de distribuição de luz e força).

### 2.8.5 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

- Tubulações de água e esgoto área interna e externa do COT;
- Sistema de lavatórios, pias, válvulas de descargas, vasos sanitários, caixas d'água, mictórios e registros do prédio do COT em geral.

### 2.8.6 SISTEMA DE AR CONDICIONADO

- 01 Multi Split marca Hitachi;
- Ventiladores e exaustores do prédio;
- 20 Ar condicionado de janela de (7.500, 10.000, 12.000, 18.000, 21.000 e 30.000 Btu/h).

## 2.9 Edifício do Canil Central

### 2.9.1 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- 03 Extintores

### 2.9.2 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

#### 2.9.2.1 REDE EXTERNA

- 03 Postes de metal 3 M para 1 lâmpada mista;
- 06 Refletores alógenos para 1 lâmpada de 300 W;
- 04 Luminárias para 1 lâmpada mista;
- 03 Portões eletrônicos marca Rossi.

#### 2.9.2.2 REDE INTERNA

- 15 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 40 W;
- 06 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 20 W;
- 36 Luminárias para 1 lâmpada incandescente;
- Tomadas e interruptores do prédio do Canil Central.

### 2.9.3 EQUIPAMENTOS

- 02 No break modelo TH 200 - 2 KVA marca THOR.

### 2.9.4 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- 02 QDLF (quadro de distribuição de luz e força).

### 2.9.5 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

- Tubulações de água e esgoto área interna e externa do Canil Central;
- Sistema de lavatórios, pias, válvulas de descargas, vasos sanitários, caixas d'água, mictórios e registros do prédio do Canil Central em geral.

### 2.9.6 SISTEMA DE AR CONDICIONADO

- Ventiladores, exaustores do prédio;
- 06 Ar condicionado de janela de (7.500, 10.000, 12.000, 18.000).



## 2.10 Edifício do SANTER (Serviço de anti-terrorismo)

### 2.10.1 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- 15 Extintores

### 2.10.2 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

#### 2.10.2.1 REDE EXTERNA

- 11 Refletores para 1 lâmpada alógena de 300 W x 220 V;
- 14 Postes para 1 lâmpada mista de 160/250 W x 220 V com globo redondo;
- Luminárias para 1 lâmpada mista de 160/250 W x 220 V;
- 03 Sistemas de proteção contra descargas elétricas atmosféricas (pára-raios);
- Aterramento;
- 02 Portões eletrônicos marca Rossi.

#### 2.10.2.2 REDE INTERNA

- 129 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 40 W;
- Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 20 W;
- 43 Luminárias para 1 lâmpada incandescente;
- Tomadas e interruptores do prédio.

### 2.10.3 EQUIPAMENTOS

- 01 Estabilizador de tensão modelo 9T21B1005G02 trifásico 7.5 KVA ent. 380 V saída 220V marca General Eletric;
- 01 Estabilizador de tensão modelo ROBOT I de 50KVA trifásico marca Amplimag.

### 2.10.4 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- 05 QDFL (quadro de distribuição de luz e força).

### 2.10.5 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

- Tubulações de água e esgoto área interna e externa;
- Sistema de lavatórios, pias, válvulas de descargas, vasos sanitários, caixas d'água, mictórios e registros do prédio do CDO.

### 2.10.6 SISTEMA DE AR CONDICIONADO

- 01 Condicionador de ar tipo Split modelo SKU240FLA – 24.000 Btus-2100 W – 220 V marca LG;
- 01 Condicionador de ar tipo multi split modelo 38ms04 marca Springer Carrier;
- 01 Condicionador de ar modelo CRAA 050 marca Springer Carrier;
- 01 Condicionador de ar modelo 50BZ00 marca Springer Carrier;
- 02 Self Contained de 7.5 TR – 380 V marca Springer Carrier;
- 02 Self Contained de 5.0 TR – 380 V modelo BIVA050 marca Coldex Trane;
- 01 Condicionador de ar tipo Split modelo ASB17ASF-W 220 V x 2.3.200 W marca FUJITSU;
- 19 Ar condicionado de janela (7.500, 10.000, 18.000, 21.000 e 30.000 Btus);
- Ventiladores, exaustores do prédio;
- Casas de máquinas com fancoils, rede de dutos, grelhas, difusores, quadros e controles do sistema de ar condicionado.

### 2.10.7 SISTEMA DE CIRCUITO FECHADO DE TV

- 01 Central de monitoração com 1 monitor para CFTV;
- 16 Câmeras fixas externas.

### 2.10.8 PISO ELEVADO

- Piso elevado



## 2.11 Edifício da SR – Transportes

## 2.11.1 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- 06 Extintores

## 2.11.2 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

## 2.11.2.1 REDE EXTERNA

- 03 Refletores alógenos para 300/500 W.

## 2.11.2.2 REDE INTERNA

- 17 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 40 W;
- 06 Luminárias para 2 lâmpadas fluorescentes de 20 W;
- 04 Luminárias para 1 lâmpada mista;
- 05 Luminárias para 1 lâmpada incandescente;
- Tomadas e interruptores do prédio da SR Transportes.

## 2.11.3 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- 01 QDLF (quadro de distribuição de luz e força).

## 2.11.4 SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

- Tubulações de água e esgoto área interna e externa da SR Transportes;
- Sistema de lavatórios, pias, válvulas de descargas, vasos sanitários, caixas d'água, mictórios e registros do prédio da SR Transportes em geral.

## 2.11.5 SISTEMA DE AR CONDICIONADO

- Ventiladores, exaustores do prédio;
- 02 Ar condicionado de janela.

## 2.12 SISTEMA ELÉTRICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA ÁREA PÚBLICA

## 2.12.1 REDE DE ALTA TENSÃO E DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

- 556 m de rede aérea de alta tensão;
- 912 m de rede Subterrânea de alta tensão;
- 01 Subestação principal de toda área do DPF com banco de capacitores, muflas, chave tipo HRBT 15 KV - 400A marca Beghim com 3 fusíveis de alta de 100 A cada, disjuntor a pequeno volume de óleo tipo RM 17.5 P50 de 15 KV – 800 A marca ABB e 3 Luminária com 2 lâmpadas fluorescente de 20 W;
- 01 Transformador rebaixador de tensão aéreo óleo de 75 KVA;
- 01 Transformador rebaixador de tensão aéreo óleo de 112.5 KVA;
- 03 Postes metálicos com 4 luminárias tipo pétala;
- 39 Postes de metal/concreto com braço duplo para duas luminárias;
- 37 Postes de metal /concreto com braço único para 1 luminária;
- 04 Postes concreto com 5 refletores;
- 04 Postes concreto com 8 refletores;
- 04 Postes concreto com 3 refletores.

## 2.12.2 QUADROS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO

- 01 QDIP (quadro de distribuição de iluminação pública).



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL GONCALVES TADIM, Chefe de Setor**, em 23/11/2018, às 15:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **9058327** e o código CRC **46F7F56F**.



Referência: Processo nº 08280.010841/2018-75

SEI nº 9058327





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF o Acervo Técnico do profissional **JEAN CARLOS FERREIRA GOMES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **JEAN CARLOS FERREIRA GOMES** RNP: **1606222694** Registro: **6258/D-PB**

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Número da ART: **0720140003726**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **27/01/2014** ....Baixada em: **27/11/2018**  
Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **0720140002112**.....  
Empresa contratada: **5960 -..ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**.....

Contratante: **SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMETNO DE POLÍCIA FEDERAL** CPF/CNPJ: **00.394.494/0024-22**  
**SAIS QUADRA 07 LOTE**

..... Número: **23**..... Bairro: **ASA SUL**..... CEP: **70910-602**  
Cidade: **BRASÍLIA**..... UF: **DF** Complemento: .....  
E-Mail: **selog.srdf@dpf.gov.br**..... Fone: **(61....)32455109**....  
Contrato: **001/2014**.. Celebrado em: **01/01/2014** Valor R\$: **2.669.996,45**...  
Vinculada a ART: **0720140002112** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **SAIS QUADRA 07 LOTE** ..... Número: **23**.....

Bairro: **ASA SUL**..... CEP: **70910-602**.....  
Cidade: **BRASÍLIA**..... UF: **DF** Complemento: .....  
Data de Início: **01/01/2014** Conclusão efetiva: **31/12/2014** Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública: .....

Proprietário: **SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMETNO DE POLÍCIA FEDERAL** CPF/CNPJ: **00.394.494/0024-22**

E-Mail: **selog.srdf@dpf.gov.br** Fone: **(61....) 32455109**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Execução Edificação Alvenaria, 60.000,0000 metros quadrados; **2 - Supervisão** Manutenção Conservação predial Conjuntos arquitetônicos de alvenaria, 60.000,0000 metros quadrados;

Observações

serviços especializados e continuados de engenharia de manutenção para operação, supervisão, assessoramento técnico e manutenção predial preventiva e corretiva nas instalações das edificações do DPF-

Número da ART: **0720150006558**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **06/02/2015** ....Baixada em: **27/11/2018**  
Forma de registro: **Complementar à 0720140003726**..... Participação técnica: **Equipe**.....  
Empresa contratada: **5960 -..ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**.....

Contratante: **SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMETNO DE POLÍCIA FEDERAL** CPF/CNPJ: **00.394.494/0024-22**  
**SAIS QUADRA 07 LOTE**

..... Número: **23**..... Bairro: **ASA SUL**..... CEP: **70910-602**  
Cidade: **BRASÍLIA**..... UF: **DF** Complemento: .....  
E-Mail: **selog.srdf@dpf.gov.br**..... Fone: **(61....)32455109**....  
Contrato: **001/2014**.. Celebrado em: **31/12/2014** Valor R\$: **2.849.855,28**...  
Vinculada a ART: ..... Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **SAIS QUADRA 07 LOTE** ..... Número: **23**.....

Bairro: **ASA SUL**..... CEP: **70910-602**.....  
Cidade: **BRASÍLIA**..... UF: **DF** Complemento: .....  
Data de Início: **01/01/2015** Conclusão efetiva: **31/12/2015** Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública: .....

Proprietário: **SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMETNO DE POLÍCIA FEDERAL** CPF/CNPJ: **00.394.494/0024-22**

E-Mail: **selog.srdf@dpf.gov.br** Fone: **(61....) 32455109**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Execução Edificação Alvenaria, 60.000,0000 metros quadrados; **2 - Supervisão** Manutenção Conservação predial Conjuntos arquitetônicos de alvenaria, 60.000,0000 metros quadrados;

Observações

serviços especializados e continuados de engenharia de manut. para oper. super., asses. técnico e manut. predial prev. e corretiva nas instal. das edificações do DPF- registro do 1º termo aditivo

Número da ART: 0720160055630..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**. Registrada em: 08/09/2016 ....Baixada em: 27/11/2018  
Forma de registro: **Complementar** à 0720150006558..... Participação técnica: **Equipe**.....  
Empresa contratada: 5960 -..ENGEPROM ENGENHARIA LTDA.....

Contratante: **SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMETNO DE POLÍCIA FEDERAL** CPF/CNPJ: 00.394.494/0024-22  
**SAIS QUADRA 07 LOTE**  
..... Número: 23..... Bairro: ASA SUL..... CEP: 70910-602  
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento: .....  
E-Mail: selog.srdf@dpf.gov.br..... Fone: (61....)32455109....  
Contrato: 001/2014.. Celebrado em: 31/12/2015 Valor R\$: 2.849.855,28...  
Vinculada a ART: ..... Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público  
Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: SAIS QUADRA 07 LOTE ..... Número: 23.....  
Bairro: ASA SUL..... CEP: 70910-602.....  
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento: .....  
Data de Início: 01/01/2016 Conclusão efetiva: 31/12/2016 Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública: .....  
Proprietário: **SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMETNO DE POLÍCIA FEDERAL** CPF/CNPJ: 00.394.494/0024-22  
E-Mail: selog.srdf@dpf.gov.br Fone: (61....) 32455109..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Execução Edificação Alvenaria, 60.000,0000 metros quadrados;**2 - Supervisão** Manutenção Conservação predial Conjuntos arquitetônicos de alvenaria, 60.000,0000 metros quadrados;

Observações

serviços especializados e continuados de engenharia de manut. para oper. super., asses. técnico e manut. predial prev. e corretiva nas instal. das edificações do DPF- registro do 2º termo aditivo

Número da ART: 0720180079140..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**. Registrada em: 22/11/2018 ....Baixada em: 27/11/2018  
Forma de registro: **Complementar** à 0720160055630..... Participação técnica: **Equipe**.....  
Empresa contratada: 5960 -..ENGEPROM ENGENHARIA LTDA.....

Contratante: **SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMETNO DE POLÍCIA FEDERAL** CPF/CNPJ: 00.394.494/0024-22  
**SAIS QUADRA 07 LOTE**  
..... Número: 23..... Bairro: ASA SUL..... CEP: 70910-602  
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento: .....  
E-Mail: selog.srdf@dpf.gov.br..... Fone: (61....)32455109....  
Contrato: 001/2014.. Celebrado em: 30/12/2016 Valor R\$: 2.869.320,48...  
Vinculada a ART: ..... Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público  
Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: SAIS QUADRA 07 LOTE ..... Número: 23.....  
Bairro: ASA SUL..... CEP: 70910-602.....  
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento: .....  
Data de Início: 01/01/2017 Conclusão efetiva: 31/12/2017 Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública: .....  
Proprietário: **SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMETNO DE POLÍCIA FEDERAL** CPF/CNPJ: 00.394.494/0024-22  
E-Mail: selog.srdf@dpf.gov.br Fone: (61....) 32455109..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Execução Edificação Alvenaria, 60.000,0000 metros quadrados;**2 - Supervisão** Manutenção Conservação predial Conjuntos arquitetônicos de alvenaria, 60.000,0000 metros quadrados;

Observações

serviços especializados e continuados de engenharia de manut. para oper. super., asses. técnico e manut. predial prev. e corretiva nas instal. das edificações do DPF- registro do 3º termo aditivo

Informações Complementares

CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 04/01/2019 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 216881/2018. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO, SOMENTE PARA OS SERVIÇOS CONSTANTES NA(S) ART(S) E NO ATESTADO, CONDIZENTES COM AS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS DO ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73, DO CONFEA. ATESTADO FOI OBJETO DE LAUDO TÉCNICO, CONFORME O ARTIGO 58 DA RESOLUÇÃO Nº 1025/2009, DO CONFEA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 89518 a 89534, o atestado contendo <17> página(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 0720190000016  
Data: 08/01/2019 Hora: 18:30:00  
Código de Controle: QFPFNB

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

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

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF ([www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal  
SGAS 901 - Conj. "D" Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70390-010  
Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619 E-mail: [informacao@creadf.org.br](mailto:informacao@creadf.org.br)





MINISTÉRIO DA DEFESA  
SECRETARIA-GERAL  
SECRETARIA DE ORÇAMENTO E ORGANIZAÇÃO INSTITUCIONAL  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E SERVIÇOS GERAIS  
GERÊNCIA DE ENGENHARIA E SEGURANÇA  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO  
Esplanada dos Ministérios Bloco "O", Anexo I – 2º Andar  
CEP 70052-900 Brasília – DF



### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

1. Atestamos, a pedido da interessada e para fins de prova, aptidão de desempenho e atestado de execução, que a empresa **ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 04.762.861/0001-68, com sede no setor de indústria trecho 3 lote 990, sala 102/106 /107, Edifício Itaú - Brasília - DF CEP 71.200-030, Inscrição Estadual nº 07.428.148/001-30, representado por DEUSDETE BERNARDES DA SILVA, brasileiro, solteiro, RG N.º 7348/D - CREA/DF- EXPEDIDA em 09/11/1988 e CPF N.º 481.829.746-15, prestou ao MINISTÉRIO DA DEFESA, com sede a Esplanada dos Ministérios S/N Bloco Q Brasília/DF, inscrito no CNPJ nº 03.277610/0001-25, os objetos com seguintes características:

#### 1.1 Modalidade da contratação:

- Contrato nº 014/2015-MD (SEI N° 0220360) - 08/09/2015 à 07/09/2016;
- Primeiro Termo Aditivo ao Contrato nº014-GEPOS-COLIC/2015 (SEI N° 0266223) - 08/09/2016 à 07/09/2017;
- Termo Aditivo ao Contrato nº024-GEPOS-COLIC/2017 (SEI N°0670142) - 08/09/2017 à 07/09/2018;
- Termo Aditivo ao Contrato nº018-GEPOS-COLIC/2018 (SEI N°1081304) - 08/09/2018 à 07/09/2019; e
- Termo Aditivo ao Contrato nº024-DESEG-COLIC/2019 (SEI N°1716234) - 08/09/2019 à 07/09/2020 - em andamento.

#### 1.2 Empresa Contratada: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

1.3 Período de execução dos serviços: 08/09/2015 até 08/04/2020

1.4 Processo nº 60585.000583/2014-81

#### 1.5 Anotação de Responsabilidade Técnica - ART:

• Engº Eletricista -	Deusdete Bernardes da Silva	7348/D	CREA/DF
• Engº Civil -	Jean Carlos Ferreira Gomes	6258/D	CREA/PB
• Engº Civil -	Francisco Claudio Barroso Botelho	3110/D	CREA/CE
• Engº Mec e Elet.-	Tarciso Tonaco Junior	14472/D	CREA/DF

1.6 Objeto: Serviços de operação, manutenção preventiva, corretiva e preditiva das instalações e equipamentos com o fornecimento de peças, acessórios e materiais de manutenção dos seguintes sistemas prediais de refrigeração (8 aparelhos condicionares de janela e 531 ar condicionados do tipo split; 3 balcões frigoríficos, 30 geladeiras e 85 bebedouros); de instalações frigoríficas (4 câmaras frigoríficas no Edifício do Bloco "Q", Edifício

Sede da AC/MD e 3 câmaras frigoríficas no Edifício Anexo do Bloco "O", perfazendo um total de 131,08m<sup>3</sup>); de ventilação mecânica e exaustão (central de água gelada de 800 TR's); sistemas elétricos de média baixa tensão (tipo chiller's, self's contained's e exaustores); bem como serviços eventuais por demanda no Edifício da Administração Central do Bloco "Q" e Edifícios Anexos ao Bloco "O", todos localizados na Esplanada dos Ministérios, Brasília-DF.

## 2 Manutenção preventiva, corretiva e preditiva

### 2.1 Anexo do Bloco "O" - Área total de: 26.652,58 m<sup>2</sup>:

2.1.1. Uma Central de Água Gelada automatizada, com capacidade de 800 TR e constituída pelos seguintes equipamentos: 4 Chiller's Hitachi 200 TR (cada) – modelo RCU 200035;

2.1.2. 04 (quatro) bombas de água gelada (primária) marca: ALBRIZZI, com motor WEG de 10CV;

2.1.3. 04 (quatro) bombas de água gelada (secundária) marca: ALBRIZZI, com motor WEG de 30CV;

2.1.4. 04 (quatro) bombas de água condensada marca: ALBRIZZI, com motor WEG de 20CV;

2.1.5. 03 (três) torres de arrefecimento – modelo: BAC VXT-235;

2.1.6. 63 (sessenta e três) fancoil's – marca Starco;

2.1.7. 09 (nove) fancoil's – marca Hitachi;

2.1.8. 02 (dois) self's contained's – marca Starco de 15 TR's (cada);

2.1.9. 01 (um) self's contained's – marca Hitachi de 15 TR's;

2.1.10. 01 (um) quadro geral de comando da central do ar condicionado;

2.1.11.02 (duas) chaves gerais EIRBREAK SWITCH – Marca IRTA – tipo DTI de 800<sup>a</sup>;

2.1.12. 01 (uma) chave geral ACE 3KVI – 624 de 630<sup>a</sup>;

2.1.13. 01 (uma) chave do chiller – marca BEGHIM – tipo SAF 4 de 400<sup>a</sup>;

2.1.14. 03 (três) chaves dos chiller's 02, 03, 04 – marca BEGHIM IEC 9473 – série 5000 de 400<sup>a</sup>;

2.1.15. 08 (oito) exaustores – marca ARTEC com motor WEG que varia de 0,25 a 1,0 CV;

2.1.16. 01 (um) exaustor tipo SIROCO de 01 entrada – marca MOTOVENT – modelo SVS 1100 com motor EBERLE de 12,5 CV – modelo B160MAG;

2.1.17. 01 (um) exaustor, tipo SIROCO de 01 entrada – marca PROJELNEC – modelo 80 com motor WEG de 1,0 CV;

2.1.18. 01 (um) lavador de gases com motobomba WEG de 0,75 CV – modelo 71779;

2.1.19. 8 (oito) ar condicionados de janela;

2.1.20. 21 (vinte e um) ar condicionados tipo "Split" sendo:

2.1.20.1 01 (um) de 60.000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.1.20.2. 03 (três) de 24.000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.1.20.3. 07 (sete) de 18.000 B.T.U.S da marca GREE;

2.1.20.4. 10 (dez) de 10.000 B.T.U.S da marca GREE;

2.1.21. 3 (três) câmaras frigoríficas no Edifício Anexo do Bloco "O", perfazendo um total de 53,70m<sup>3</sup>.



## **2.2. Edifício Sede da Administração Central do MD, Bloco "Q" - Área total de: 20.126,50 m<sup>2</sup>:**

2.2.1. 510 (quinhentos e dez) Ar condicionado tipo Split marca sendo:

2.2.1.1. 32 (trinta e dois) de 60.000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.2.1.2. 28(vinte e oito) de 36000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.2.1.3. 37(trinta e sete) de 30000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.2.1.4. 185 (cento e oitenta e cinco) de 24.000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.2.1.5. 183 (cento e oitenta e três) de 18.000 B.T.U.S da marca GREE;

2.2.1.6. 45 (quarenta e cinco) de 10.000 B.T.U.S da marca GREE.

2.2.2. Instalações mecânicas de ventilação de cozinhas, copas e banheiros compostas de captores, redes de dutos e 22 exaustores, comandados e alimentados por quadros elétricos e de comando.

2.2.3. 3 (três) Máquinas de fazer gelo.

2.2.4. 4 (quatro) câmaras frigoríficas no Edifício do Bloco "Q, Edifício Sede da AC/MD, perfazendo um volume total de 77,38m<sup>3</sup>;



## **3. Serviços fixos e eventuais**

3.1. Análises da qualidade do ar ambiente de acordo com a Resolução nº 09/2003 da ANVISA através de amostras de ar e a medição de teores de umidade, velocidade e temperatura do ar ambiental, bem como o índice de renovação do ar climatizado.

3.2. Limpeza robótica de 4.500 metros de dutos de refrigeração, de insuflamento e retorno, higienização e análise gravimétrica do ar, constando dos serviços de: Coleta do material particulado no interior dos dutos de ar; Análise laboratorial dos poluentes encontrados no interior dos dutos de ar; Realização de 10 (dez) vídeos de inspeção robotizada no interior dos dutos; Apresentação de relatório técnico informando a situação dos dutos e as medidas a serem adotadas; e assepsia dos canais de distribuição de ar. Periodicidade: semestral. Quantidade total realizada durante a execução do contrato : 36.000 m.

3.3. Tratamento químico da água gelada e condensada promovendo a limpeza química no circuito de condensação com a aplicação do produto Cleantec 11, tratamento químico preventivo contra corrosão com a aplicação do produto Tecnox 26 e 28, incrustações e desenvolvimento de microrganismos com a aplicação do produto Biotec 33.

3.4. Reforma geral de 3(três) torres de arrefecimento, incluindo troca de peças, registros, tubulações, conexões, esguicho, enchimento, colméias, calafetamento, troca de eixos, calibragem de ventilador, rolamentos, estrutura e acessórios, pintura, fabr. BAC Baltimore AIRCOIL Company - modelo VTL.

3.5. Análises termográficas detectando perdas de consumo de energias desnecessárias, mostrando imagens térmicas de sobreaquecimento de componentes - quantidade: 180;

3.6. Análise de vibração método preditiva, permitindo detectar possíveis falhas no funcionamento de rolamentos, rotores, acoplamentos e balanceamentos - quantidade: 230;

3.7. Confecção de duto de insuflamento em chapa galvanizado nº 24 - 60 x 40, com isolamento: 320 m;

3.8. Rede frigorígena para split 60.000 btus - fornecimento e instalação de: 12,00 m;

3.9. Rede frigorígena para split 36.000 btus - fornecimento e instalação de: 16,00 m;

3.10. Rede frigorígena para split 30.000 btus - fornecimento e instalação de: 24,00 m;

3.11. Rede frigorígena para split 24.000 btus - fornecimento e instalação de: 58,00 m;

3.12. Rede frigorígena para split 18.000 btus - fornecimento e instalação de: 42,00 m;



#### 4 - Postos de trabalho

POSTOS DE TRABALHO		
Categoria Profissional	Horas Mensal	Quantidade de profissionais
Engenheiro Eletricista Pleno	55	1
Engenheiro Mecânico Pleno	55	1
Técnico Encarregado Geral	220	1
Técnico em Ar Condicionado	220	2
Eletricista de comando	220	1
Técnico em Câmara Frigorífica	220	1
Mecânico em Ar Condicionado	220	3
Operador de Ar Condicionado	220	1
Ajudante Geral de Manutenção	220	2
<b>TOTAL DE POSTOS</b>		<b>13</b>

Por fim, saliento que a prestação do serviço ocorreu de maneira satisfatória, demonstrando que a empresa **ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**, possui capacidade técnica, operacional e administrativa, não constando em nossos registros fatos que a desabone até a presente data.

Brasília, 05 de março de 2020.

**EDIVALDO RODRIGUES DE REZENDE**  
*Gestor*

**FERNANDO MENDES DE ALMEIDA**  
**(Central de Água Gelada)**  
*Fiscal Técnico*



**THIAGO ARAÚJO FERNANDES DO NASCIMENTO**  
**(Demais equipamentos)**  
*Fiscal Técnico*

De acordo, em decorrência das informações prestadas pela Equipe de Fiscalização da Contratação do Contrato nº 014/2015-MD – MD NUP /SEI (60585.000583/2014-81), designada pela Portaria nº 2.552/ASSADI-MD, de 27 de junho de 2017 (0579011).

**LUCIANO PFEIFER MACEDO**  
*Ordenador de Despesas*



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Araujo Fernandes do Nascimento, Fiscal de Contrato - Técnico**, em 08/04/2020, às 10:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Mendes de Almeida, Técnico**, em 08/04/2020, às 13:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Edivaldo Rodrigues de Rezende, Gestor(a) de Contrato**, em 08/04/2020, às 15:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Pfeifer Macedo, Ordenador(a) de Despesas**, em 08/04/2020, às 15:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), o código verificador **2163096** e o código CRC **9AC8ACC7**.



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

**CREA-DF**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**  
**0720200000799**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Atividade em andamento

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF o Acervo Técnico do profissional **TARCISO TONACO JUNIOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **TARCISO TONACO JUNIOR** RNP: **0702606707** Registro: **14472/D-DF**

Título profissional: **Engenheiro Eletricista, Engenheiro Mecânico**

Número da ART: **0720160003518** ..... Tipo de ART: **Obra ou serviço** Registrada em: **26/01/2016** .....

Forma de registro: **Inicial** ..... Participação técnica: **Equipe** ..... à **0720160003448** .....

Empresa contratada: **5960 - .ENGEPROM ENGENHARIA LTDA** .....

Contratante: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI** CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

Esplanada dos Ministérios Bloco Q Número: S/Nº... Bairro: Zona Cívico-Administrativa CEP: 70049-900

Cidade: Brasília ..... UF: DF Complemento: .....

E-Mail: colic@defesa.gov.br ..... Fone (61....)33124239 .....

Contrato: **CONTRATO Nº 14/2015-MD** Celebrado em: **04/09/2015** Valor R\$: **1.568.615,64**...

Vinculada a ART: ..... Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Órgão Público**..

Endereço da Obra/Serviço: **Esplanada dos Ministérios Bloco Q** Número: S/Nº...

Bairro: **Zona Cívico-Administrativa**... CEP: **70049-900** .....

Cidade: **Brasília** ..... UF: **DF** Complemento: .....

Data de Início: **08/09/2015** Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: **Infra-estrutura** Código/Obra pública: .....

Proprietário: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI** CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

E-Mail: colic@defesa.gov.br. Fone (61....) 33124239..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Manutenção Rede Elétrica de Baixa Tensão Comercial, 2.000,0000 ampère;**2 - Supervisão** Manutenção Pannel Elétrico, 2.000,0000 ampère;**3 - Supervisão** Manutenção Sistemas Condicionamento de Ar, 800,0000 tonelada refrigeração;**4 - Supervisão** Manutenção Máquinas / Equipamentos Condicionamento de Ar, 800,0000 tonelada refrigeração;**5 - Supervisão** Manutenção Sistemas Hidráulicos, 20.000,0000 metros quadrados;

Observações

Serviços de manunção preventiva e corretiva predial nas instalações elétricas, mecânicas e hidráulicos

Número da ART: **0720160057083** ..... Tipo de ART: **Obra ou serviço** Registrada em: **14/09/2016** .....

Forma de registro: **Complementar** à **0720160003518** ..... Participação técnica: **Equipe** .....

Empresa contratada: **5960 - .ENGEPROM ENGENHARIA LTDA** .....

Contratante: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI** CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

Esplanada dos Ministérios Bloco Q Número: S/Nº... Bairro: Zona Cívico-Administrativa CEP: 70049-900

Cidade: Brasília ..... UF: DF Complemento: .....

E-Mail: colic@defesa.gov.br ..... Fone (61....)33124239 .....

Contrato: **CONTRATO Nº 14/2015-MD** Celebrado em: **06/09/2016** Valor R\$: **1.568.615,64**...

Vinculada a ART: ..... Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Órgão Público**..

Endereço da Obra/Serviço: **Esplanada dos Ministérios Bloco Q** Número: S/Nº...

Bairro: **Zona Cívico-Administrativa**... CEP: **70049-900** .....

Cidade: **Brasília** ..... UF: **DF** Complemento: .....

Data de Início: **08/09/2016** Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: **Infra-estrutura** Código/Obra pública: .....

Proprietário: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI** CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

E-Mail: colic@defesa.gov.br. Fone (61....) 33124239..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Manutenção Rede Elétrica de Baixa Tensão Comercial, 2.000,0000 ampère;**2 - Supervisão** Manutenção Pannel Elétrico, 2.000,0000 ampère;**3 - Supervisão** Manutenção Sistemas Condicionamento de Ar, 800,0000 tonelada refrigeração;**4 - Supervisão** Manutenção Máquinas / Equipamentos Condicionamento de Ar, 800,0000 tonelada refrigeração;**5 - Supervisão** Manutenção Sistemas Hidráulicos, 20.000,0000 metros quadrados;

Observações

Registro do 1º termo aditivo ao contrato de serviços de manunção preventiva e corretiva predial nas instalações elétrica, mecanica e hidraulica do ministerio da defesa

Número da ART: **0720200024426** ..... Tipo de ART: **Obra ou serviço** Registrada em: **22/04/2020** .....

Forma de registro: **Complementar** à **0720160057083** ..... Participação técnica: **Equipe** .....

Empresa contratada: **5960 - .ENGEPROM ENGENHARIA LTDA** .....

Contratante: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI** CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

Esplanada dos Ministérios Bloco Q	Número: S/Nº...	Bairro: Zona Cívico-Administrativa	CEP: 70049-900
Cidade: Brasília.....	UF: DF	Complemento .....	
E-Mail: colic@defesa.gov.br.....		Fone (61....)33124239...	
Contrato: CONTRATO Nº 14/2015-MD		Celebrado em 06/09/2017	Valor R\$: 1.661.245,44...
Vinculada a ART .....		Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público	
Ação institucional: Órgão Público..			
Endereço da Obra/Serviço: Esplanada dos Ministérios Bloco Q		Número: S/Nº...	
Bairro: Zona Cívico-Administrativa....		CEP: 70049-900.....	
Cidade: Brasília.....		UF: DF	
Data de Início: 08/09/2017		Situação: "atividade em andamento"	
Finalidade: <b>Infra-estrutura</b>		Coordenadas Geográficas .....	
Proprietário: <b>MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI</b>		Código/Obra pública: .....	
E-Mail: colic@defesa.gov.br.		CPF/CNPJ: <b>03.277.610/0001-25</b>	
		Fone (61....) 33124239..	

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Manutenção Rede Elétrica de Baixa Tensão Comercial, 2.000,0000 ampère;**2 - Supervisão** Manutenção Painel Elétrico , 2.000,0000 ampère;**3 - Supervisão** Manutenção Sistemas Condicionamento de Ar, 800,0000 tonelada refrigeração;**4 - Supervisão** Manutenção Máquinas / Equipamentos Condicionamento de Ar, 800,0000 tonelada refrigeração;**5 - Supervisão** Manutenção Sistemas Hidráulicos, 20.000,0000 metros quadrados;

Observações

Registro do 2º termo aditivo ao contrato de serviços de manutenção preventiva e corretiva predial nas instalações elétrica, mecânica e hidráulica do ministério da defesa

Número da ART: <b>0720200024440</b> ..... Tipo de ART: <b>Obra ou serviço</b> .Registrada em: <b>22/04/2020</b> ....			
Forma de registro: <b>Complementar</b> à <b>0720200024426</b> ..... Participação técnica: <b>Equipe</b> .....			
Empresa contratada: <b>5960 -..ENGEPROM ENGENHARIA LTDA</b> .....			
Contratante: <b>MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI</b>		CPF/CNPJ: <b>03.277.610/0001-25</b>	
Esplanada dos Ministérios Bloco Q	Número: S/Nº...	Bairro: Zona Cívico-Administrativa	CEP: 70049-900
Cidade: Brasília.....	UF: DF	Complemento .....	
E-Mail: colic@defesa.gov.br.....		Fone (61....)33124239...	
Contrato: CONTRATO Nº 14/2015-MD		Celebrado em 26/07/2018	Valor R\$: 1.824.012,36...
Vinculada a ART .....		Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público	
Ação institucional: Órgão Público..			
Endereço da Obra/Serviço: Esplanada dos Ministérios Bloco Q		Número: S/Nº...	
Bairro: Zona Cívico-Administrativa....		CEP: 70049-900.....	
Cidade: Brasília.....		UF: DF	
Data de Início: 08/09/2018		Situação: "atividade em andamento"	
Finalidade: <b>Infra-estrutura</b>		Coordenadas Geográficas .....	
Proprietário: <b>MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI</b>		Código/Obra pública: .....	
E-Mail: colic@defesa.gov.br.		CPF/CNPJ: <b>03.277.610/0001-25</b>	
		Fone (61....) 33124239..	

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Manutenção Rede Elétrica de Baixa Tensão Comercial, 2.000,0000 ampère;**2 - Supervisão** Manutenção Painel Elétrico , 2.000,0000 ampère;**3 - Supervisão** Manutenção Sistemas Condicionamento de Ar, 800,0000 tonelada refrigeração;**4 - Supervisão** Manutenção Máquinas / Equipamentos Condicionamento de Ar, 800,0000 tonelada refrigeração;**5 - Supervisão** Manutenção Sistemas Hidráulicos, 20.000,0000 metros quadrados,

Observações

Registro do 3º termo aditivo ao contrato de serviços de manutenção preventiva e corretiva predial nas instalações elétrica, mecânica e hidráulica do ministério da defesa

Número da ART: <b>0720200024564</b> ..... Tipo de ART: <b>Obra ou serviço</b> .Registrada em: <b>22/04/2020</b> ....			
Forma de registro: <b>Complementar</b> à <b>0720200024440</b> ..... Participação técnica: <b>Equipe</b> .....			
Empresa contratada: <b>5960 -..ENGEPROM ENGENHARIA LTDA</b> .....			
Contratante: <b>MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI</b>		CPF/CNPJ: <b>03.277.610/0001-25</b>	
Esplanada dos Ministérios Bloco Q	Número: S/Nº...	Bairro: Zona Cívico-Administrativa	CEP: 70049-900
Cidade: Brasília.....	UF: DF	Complemento .....	
E-Mail: colic@defesa.gov.br.....		Fone (61....)33124239...	
Contrato: CONTRATO Nº 14/2015-MD		Celebrado em 05/07/2019	Valor R\$: 1.912.821,24...
Vinculada a ART .....		Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público	
Ação institucional: Órgão Público..			
Endereço da Obra/Serviço: Esplanada dos Ministérios Bloco Q		Número: S/Nº...	
Bairro: Zona Cívico-Administrativa....		CEP: 70049-900.....	
Cidade: Brasília.....		UF: DF	
Data de Início: 08/09/2019		Situação: "atividade em andamento"	
Finalidade: <b>Infra-estrutura</b>		Coordenadas Geográficas .....	
Proprietário: <b>MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI</b>		Código/Obra pública: .....	
E-Mail: colic@defesa.gov.br.		CPF/CNPJ: <b>03.277.610/0001-25</b>	
		Fone (61....) 33124239..	

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Manutenção Rede Elétrica de Baixa Tensão Comercial, 2.000,0000 ampère;**2 - Supervisão** Manutenção Painel Elétrico , 2.000,0000 ampère;**3 - Supervisão** Manutenção Sistemas Condicionamento de Ar,

800,0000 tonelada refrigeração; **4 - Supervisão** Manutenção Máquinas / Equipamentos Condicionamento de Ar, 800,0000 tonelada refrigeração; **5 - Supervisão** Manutenção Sistemas Hidráulicos, 20.000,0000 metros quadrados;

Observações

Registro do 4º termo aditivo ao contrato de serviços de manutenção preventiva e corretiva predial nas instalações elétrica, mecânica e hidráulica do ministério da defesa

Informações Complementares

CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA PELA CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO – CEEIST EM SUA SESSÃO ORDINÁRIA Nº 650 DE 25/05/2020, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 204609/2020. CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA PELA CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CEEE EM SUA SESSÃO ORDINÁRIA Nº 868 DE 05/08/2020, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 204609/2020. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO, PARA O PERÍODO DE 08/09/2015 A 08/04/2020, SOMENTE PARA OS SERVIÇOS ANOTADOS NAS ARTS E NO ATESTADO, QUE SEJAM CONDIZENTES COM AS ATRIBUIÇÕES DE ACORDO COM ARTIGOS 8º, 9º E 12º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73 DO CONFEA

**CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 107297 a 107301, o atestado contendo <5> página(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.**

**Certidão de Acervo Técnico nº 0720200000799**

**Data: 12/08/2020 Hora: 11:23:00**

**Código de Controle: GUHHSNP**

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

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

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF ([www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal  
SGAS 901 - Conj. "D" Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70390-010  
Tel: (61) 3961-2800 Fax: E-mail: [informacao@creadf.org.br](mailto:informacao@creadf.org.br)





MINISTÉRIO DA DEFESA  
SECRETARIA-GERAL  
SECRETARIA DE ORÇAMENTO E ORGANIZAÇÃO INSTITUCIONAL  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E SERVIÇOS GERAIS  
GERÊNCIA DE ENGENHARIA E SEGURANÇA  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO  
Esplanada dos Ministérios Bloco "O", Anexo I – 2º Andar  
CEP 70052-900 Brasília – DF



### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

1. Atestamos, a pedido da interessada e para fins de prova, aptidão de desempenho e atestado de execução, que a empresa **ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 04.762.861/0001-68, com sede no setor de indústria trecho 3 lote 990, sala 102/106 /107, Edifício Itaú - Brasília - DF CEP 71.200-030, Inscrição Estadual nº 07.428.148/001-30, representado por DEUSDETE BERNARDES DA SILVA, brasileiro, solteiro, RG N.º 7348/D - CREA/DF- EXPEDIDA em 09/11/1988 e CPF N.º 481.829.746-15, prestou ao MINISTÉRIO DA DEFESA, com sede a Esplanada dos Ministérios S/N Bloco Q Brasília/DF, inscrito no CNPJ nº 03.277610/0001-25, os objetos com seguintes características:

#### 1.1 Modalidade da contratação:

- Contrato nº 014/2015-MD (SEI N° 0220360) - 08/09/2015 à 07/09/2016;
- Primeiro Termo Aditivo ao Contrato nº014-GEPOS-COLIC/2015 (SEI N° 0266223) - 08/09/2016 à 07/09/2017;
- Termo Aditivo ao Contrato nº024-GEPOS-COLIC/2017 (SEI N°0670142) - 08/09/2017 à 07/09/2018;
- Termo Aditivo ao Contrato nº018-GEPOS-COLIC/2018 (SEI N°1081304) - 08/09/2018 à 07/09/2019; e
- Termo Aditivo ao Contrato nº024-DESEG-COLIC/2019 (SEI N°1716234) - 08/09/2019 à 07/09/2020 - em andamento.

#### 1.2 Empresa Contratada: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

#### 1.3 Período de execução dos serviços: 08/09/2015 até 08/04/2020

#### 1.4 Processo nº 60585.000583/2014-81

#### 1.5 Anotação de Responsabilidade Técnica - ART:

• Engº Eletricista -	Deusdete Bernardes da Silva	7348/D	CREA/DF
• Engº Civil -	Jean Carlos Ferreira Gomes	6258/D	CREA/PB
• Engº Civil -	Francisco Claudio Barroso Botelho	3110/D	CREA/CE
• Engº Mec e Elet.-	Tarciso Tonaco Junior	14472/D	CREA/DF

1.6 Objeto: Serviços de operação, manutenção preventiva, corretiva e preditiva das instalações e equipamentos com o fornecimento de peças, acessórios e materiais de manutenção dos seguintes sistemas prediais de refrigeração (8 aparelhos condicionares de janela e 531 ar condicionados do tipo split; 3 balcões frigoríficos, 30 geladeiras e 85 bebedouros); de instalações frigoríficas (4 câmaras frigoríficas no Edifício do Bloco "Q", Edifício

Sede da AC/MD e 3 câmaras frigoríficas no Edifício Anexo do Bloco "O", perfazendo um total de 131,08m<sup>3</sup>); de ventilação mecânica e exaustão (central de água gelada de 800 TR's); sistemas elétricos de média baixa tensão (tipo chiller's, self's contained's e exaustores); bem como serviços eventuais por demanda no Edifício da Administração Central do Bloco "Q" e Edifícios Anexos ao Bloco "O", todos localizados na Esplanada dos Ministérios, Brasília-DF.

## **2 Manutenção preventiva, corretiva e preditiva**

### **2.1 Anexo do Bloco "O" - Área total de: 26.652,58 m<sup>2</sup>:**

2.1.1. Uma Central de Água Gelada automatizada, com capacidade de 800 TR e constituída pelos seguintes equipamentos: 4 Chiller's Hitachi 200 TR (cada) – modelo RCU 200035;

2.1.2. 04 (quatro) bombas de água gelada (primária) marca: ALBRIZZI, com motor WEG de 10CV;

2.1.3. 04 (quatro) bombas de água gelada (secundária) marca: ALBRIZZI, com motor WEG de 30CV;

2.1.4. 04 (quatro) bombas de água condensada marca: ALBRIZZI, com motor WEG de 20CV;

2.1.5. 03 (três) torres de arrefecimento – modelo: BAC VXT-235;

2.1.6. 63 (sessenta e três) fancoil's – marca Starco;

2.1.7. 09 (nove) fancoil's – marca Hitachi;

2.1.8. 02 (dois) self's contained's – marca Starco de 15 TR's (cada);

2.1.9. 01 (um) self's contained's – marca Hitachi de 15 TR's;

2.1.10. 01 (um) quadro geral de comando da central do ar condicionado;

2.1.11.02 (duas) chaves gerais EIRBREAK SWITCH – Marca IRTA – tipo DTI de 800<sup>a</sup>;

2.1.12. 01 (uma) chave geral ACE 3KVI – 624 de 630<sup>a</sup>;

2.1.13. 01 (uma) chave do chiller – marca BEGHIM – tipo SAF 4 de 400<sup>a</sup>;

2.1.14. 03 (três) chaves dos chiller's 02, 03, 04 – marca BEGHIM IEC 9473 – série 5000 de 400<sup>a</sup>;

2.1.15. 08 (oito) exaustores – marca ARTEC com motor WEG que varia de 0,25 a 1,0 CV;

2.1.16. 01 (um) exaustor tipo SIROCO de 01 entrada – marca MOTOVENT – modelo SVS 1100 com motor EBERLE de 12,5 CV – modelo B160MAG;

2.1.17. 01 (um) exaustor, tipo SIROCO de 01 entrada – marca PROJELNEC – modelo 80 com motor WEG de 1,0 CV;

2.1.18. 01 (um) lavador de gases com motobomba WEG de 0,75 CV – modelo 71779;

2.1.19. 8 (oito) ar condicionados de janela;

2.1.20. 21 (vinte e um) ar condicionados tipo "Split" sendo:

2.1.20.1 01 (um) de 60.000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.1.20.2. 03 (três) de 24.000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.1.20.3. 07 (sete) de 18.000 B.T.U.S da marca GREE;

2.1.20.4. 10 (dez) de 10.000 B.T.U.S da marca GREE;

2.1.21. 3 (três) câmaras frigoríficas no Edifício Anexo do Bloco "O", perfazendo um total de 53,70m<sup>3</sup>.



## **2.2. Edifício Sede da Administração Central do MD, Bloco "Q" - Área total de: 20.126,50 m²:**

2.2.1. 510 (quinhentos e dez) Ar condicionado tipo Split marca sendo:

2.2.1.1. 32 (trinta e dois) de 60.000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.2.1.2. 28(vinte e oito) de 36000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.2.1.3. 37(trinta e sete) de 30000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.2.1.4. 185 (cento e oitenta e cinco) de 24.000 B.T.U.S da marca Carrier;

2.2.1.5. 183 (cento e oitenta e três) de 18.000 B.T.U.S da marca GREE;

2.2.1.6. 45 (quarenta e cinco) de 10.000 B.T.U.S da marca GREE.

2.2.2. Instalações mecânicas de ventilação de cozinhas, copas e banheiros compostas de captores, redes de dutos e 22 exaustores, comandados e alimentados por quadros elétricos e de comando.

2.2.3. 3 (três) Máquinas de fazer gelo.

2.2.4. 4 (quatro) câmaras frigoríficas no Edifício do Bloco "Q, Edifício Sede da AC/MD, perfazendo um volume total de 77,38m³;



## **3. Serviços fixos e eventuais**

3.1. Análises da qualidade do ar ambiente de acordo com a Resolução nº 09/2003 da ANVISA através de amostras de ar e a medição de teores de umidade, velocidade e temperatura do ar ambiental, bem como o índice de renovação do ar climatizado.

3.2. Limpeza robótica de 4.500 metros de dutos de refrigeração, de insuflamento e retorno, higienização e análise gravimétrica do ar, constando dos serviços de: Coleta do material particulado no interior dos dutos de ar; Análise laboratorial dos poluentes encontrados no interior dos dutos de ar; Realização de 10 (dez) vídeos de inspeção robotizada no interior dos dutos; Apresentação de relatório técnico informando a situação dos dutos e as medidas a serem adotadas; e assepsia dos canais de distribuição de ar. Periodicidade: semestral. Quantidade total realizada durante a execução do contrato : 36.000 m.

3.3. Tratamento químico da água gelada e condensada promovendo a limpeza química no circuito de condensação com a aplicação do produto Cleantec 11, tratamento químico preventivo contra corrosão com a aplicação do produto Tecnox 26 e 28, incrustações e desenvolvimento de microrganismos com a aplicação do produto Biotec 33.

3.4. Reforma geral de 3(três) torres de arrefecimento, incluindo troca de peças, registros, tubulações, conexões, esguicho, enchimento, colméias, calafetamento, troca de eixos, calibragem de ventilador, rolamentos, estrutura e acessórios, pintura, fabr. BAC Baltimore AIRCOIL Company - modelo VTL.

3.5. Análises termográficas detectando perdas de consumo de energias desnecessárias, mostrando imagens térmicas de sobreaquecimento de componentes - quantidade: 180;

3.6. Análise de vibração método preditiva, permitindo detectar possíveis falhas no funcionamento de rolamentos, rotores, acoplamentos e balanceamentos - quantidade: 230;

3.7. Confecção de duto de insuflamento em chapa galvanizado nº 24 - 60 x 40, com isolamento: 320 m;

3.8. Rede frigorígena para split 60.000 btus - fornecimento e instalação de: 12,00 m;

3.9. Rede frigorígena para split 36.000 btus - fornecimento e instalação de: 16,00 m;

3.10. Rede frigorígena para split 30.000 btus - fornecimento e instalação de: 24,00 m;

3.11. Rede frigorígena para split 24.000 btus - fornecimento e instalação de: 58,00 m;

3.12. Rede frigorígena para split 18.000 btus - fornecimento e instalação de: 42,00 m;

#### 4 - Postos de trabalho

POSTOS DE TRABALHO		
Categoria Profissional	Horas Mensal	Quantidade de profissionais
Engenheiro Eletricista Pleno	55	1
Engenheiro Mecânico Pleno	55	1
Técnico Encarregado Geral	220	1
Técnico em Ar Condicionado	220	2
Eletricista de comando	220	1
Técnico em Câmara Frigorífica	220	1
Mecânico em Ar Condicionado	220	3
Operador de Ar Condicionado	220	1
Ajudante Geral de Manutenção	220	2
<b>TOTAL DE POSTOS</b>		<b>13</b>



Por fim, saliento que a prestação do serviço ocorreu de maneira satisfatória, demonstrando que a empresa **ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**, possui capacidade técnica, operacional e administrativa, não constando em nossos registros fatos que a desabone até a presente data.

Brasília, 05 de março de 2020.

**EDIVALDO RODRIGUES DE REZENDE**  
*Gestor*

**FERNANDO MENDES DE ALMEIDA**  
(Central de Água Gelada)  
*Fiscal Técnico*

**THIAGO ARAÚJO FERNANDES DO NASCIMENTO**  
(Demais equipamentos)  
*Fiscal Técnico*

De acordo, em decorrência das informações prestadas pela Equipe de Fiscalização da Contratação do Contrato nº 014/2015-MD – MD NUP /SEI (60585.000583/2014-81), designada pela Portaria nº 2.552/ASSADI-MD, de 27 de junho de 2017 (0579011).

**LUCIANO PFEIFER MACEDO**  
*Ordenador de Despesas*



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Araujo Fernandes do Nascimento, Fiscal de Contrato - Técnico**, em 08/04/2020, às 10:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Mendes de Almeida, Técnico**, em 08/04/2020, às 13:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Edivaldo Rodrigues de Rezende, Gestor(a) de Contrato**, em 08/04/2020, às 15:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Pfeifer Macedo, Ordenador(a) de Despesas**, em 08/04/2020, às 15:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), o código verificador **2163096** e o código CRC **9AC8ACC7**.





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

**CREA-DF**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO  
0720200000583

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Atividade em andamento

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF o Acervo Técnico do profissional **DEUSDETE BERNARDES DA SILVA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **DEUSDETE BERNARDES DA SILVA** RNP: **0706148258** Registro: **7348/D-DF**

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

Número da ART: **0720160003448**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **26/01/2016** ....

Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Equipe**.....

Empresa contratada: **5960 --ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**.....

Contratante: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI**

CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

ESPLANADA DOS

MINISTÉRIOS - BLOCO Q Número: S/N....

Bairro: **ASA NORTE**..... CEP: **70049-900**

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento: .....

E-Mail: **colic@defesa.gov.br**.....

Fone: (61....) **33124239**....

Contrato: **CONTRATO Nº 14/2015-MD**

Celebrado em: **04/09/2015** Valor R\$: **1.568.615,64**...

Vinculada a ART: .....

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Órgão Público**..

Endereço da Obra/Serviço: **ESP. MINIST. BLC O - Q - U e Rainha da Paz**

Número: S/N....

Bairro: **ASA NORTE**.....

CEP: **70049-900**.....

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento: .....

Data de Início: **08/09/2015**

Situação: "atividade em andamento"

Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: **Infra-estrutura**

Código/Obra pública: .....

Proprietário: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI**

CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

E-Mail: **colic@defesa.gov.br**.

Fone: (61....) **33124239**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão Manutenção Rede Elétrica de Baixa Tensão Comercial, 2.000,0000 ampére; 2 - Supervisão Manutenção Pannel Elétrico , 2.000,0000 ampére;**

Observações

Serviços de manutenção preventiva e corretiva predial nas instalações elétricas

Número da ART: **0720160057070**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **14/09/2016** ....

Forma de registro: **Complementar à 0720160003448**..... Participação técnica: **Equipe**.....

Empresa contratada: **5960 --ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**.....

Contratante: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI**

CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

ESPLANADA DOS

MINISTÉRIOS - BLOCO Q Número: S/N....

Bairro: **ASA NORTE**..... CEP: **70049-900**

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento: .....

E-Mail: **colic@defesa.gov.br**.....

Fone: (61....) **33124239**....

Contrato: **CONTRATO Nº 14/2015-MD**

Celebrado em: **06/09/2016** Valor R\$: **1.568.615,64**...

Vinculada a ART: .....

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Órgão Público**..

Endereço da Obra/Serviço: **ESP. MINIST. BLC O - Q - U e Rainha da Paz**

Número: S/N....

Bairro: **ASA NORTE**.....

CEP: **70049-900**.....

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento: .....

Data de Início: **08/09/2016**

Situação: "atividade em andamento"

Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: **Infra-estrutura**

Código/Obra pública: .....

Proprietário: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI**

CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

E-Mail: **colic@defesa.gov.br**.

Fone: (61....) **33124239**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão Manutenção Rede Elétrica de Baixa Tensão Comercial, 2.000,0000 ampére; 2 - Supervisão Manutenção Pannel Elétrico , 2.000,0000 ampére;**

Observações

registro do 1º termo aditivo ao contrato de serviços de manutenção preventiva e corretiva predial nas instalações elétricas

Número da ART: **0720200024288**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **20/04/2020** ....

Forma de registro: **Complementar à 0720160057070**..... Participação técnica: **Equipe**.....  
Empresa contratada: **5960 -..ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**.....

Contratante: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI** CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

ESPLANADA DOS  
MINISTÉRIOS - BLOCO Q Número: S/N.... Bairro: ASA NORTE..... CEP: 70049-900  
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento: .....  
E-Mail: colic@defesa.gov.br..... Fone: (61....)33124239....  
Contrato: CONTRATO Nº 14/2015-MD Celebrado em: 06/09/2017 Valor R\$: 1.661.245,44...  
Vinculada a ART: ..... Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público  
Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: ESP. MINIST. BLC O - Q - U e Rainha da Paz Número: S/N....  
Bairro: ASA NORTE..... CEP: 70049-900.....  
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento: .....  
Data de Início: 08/09/2017 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: **Infra-estrutura** Código/Obra pública: .....  
Proprietário: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI** CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**  
E-Mail: colic@defesa.gov.br. Fone: (61....) 33124239..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Manutenção Rede Elétrica de Baixa Tensão Comercial, 2.000,0000 ampère; **2 - Supervisão** Manutenção Painel Elétrico , 2.000,0000 ampère;

Observações

registro do 2º termo aditivo ao contrato de serviços de manutenção preventiva e corretiva predial nas instalações elétricas

Número da ART: **0720200024322**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **20/04/2020** ....  
Forma de registro: **Complementar à 0720200024288**..... Participação técnica: **Equipe**.....  
Empresa contratada: **5960 -..ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**.....

Contratante: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI** CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

ESPLANADA DOS  
MINISTÉRIOS - BLOCO Q Número: S/N.... Bairro: ASA NORTE..... CEP: 70049-900  
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento: .....  
E-Mail: colic@defesa.gov.br..... Fone: (61....)33124239....  
Contrato: CONTRATO Nº 14/2015-MD Celebrado em: 26/07/2018 Valor R\$: 1.824.012,36...  
Vinculada a ART: ..... Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público  
Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: ESP. MINIST. BLC O - Q - U e Rainha da Paz Número: S/N....  
Bairro: ASA NORTE..... CEP: 70049-900.....  
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento: .....  
Data de Início: 08/09/2018 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: **Infra-estrutura** Código/Obra pública: .....  
Proprietário: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI** CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**  
E-Mail: colic@defesa.gov.br. Fone: (61....) 33124239..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Manutenção Rede Elétrica de Baixa Tensão Comercial, 2.000,0000 ampère; **2 - Supervisão** Manutenção Painel Elétrico , 2.000,0000 ampère;

Observações

registro do 3º termo aditivo ao contrato de serviços de manutenção preventiva e corretiva predial nas instalações elétricas

Número da ART: **0720200024363**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **20/04/2020** ....  
Forma de registro: **Complementar à 0720200024322**..... Participação técnica: **Equipe**.....  
Empresa contratada: **5960 -..ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**.....

Contratante: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM. INTERNA - DEADI** CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**

ESPLANADA DOS  
MINISTÉRIOS - BLOCO Q Número: S/N.... Bairro: ASA NORTE..... CEP: 70049-900  
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento: .....  
E-Mail: colic@defesa.gov.br..... Fone: (61....)33124239....  
Contrato: CONTRATO Nº 14/2015-MD Celebrado em: 05/07/2019 Valor R\$: 1.912.821,24...  
Vinculada a ART: ..... Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público  
Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: ESP. MINIST. BLC O - Q - U e Rainha da Paz Número: S/N....  
Bairro: ASA NORTE..... CEP: 70049-900.....  
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento: .....

Data de Início: 08/09/2019 Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: **Infra-estrutura** Código/Obra pública: .....  
Proprietário: **MINISTERIO DA DEFESA-MD/DEP. ADM.** CPF/CNPJ: **03.277.610/0001-25**  
**INTERNA - DEADI** Fone: (61....) 33124239..  
E-Mail: colic@defesa.gov.br.

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Supervisão** Manutenção Rede Elétrica de Baixa Tensão Comercial, 2.000,0000 ampère;**2 - Supervisão** Manutenção Pannel Elétrico , 2.000,0000 ampère;

Observações

registro do 4º termo aditivo ao contrato de serviços de manutenção preventiva e corretiva predial nas instalações elétricas

Informações Complementares

CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA PELA CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CEEE EM SUA SESSÃO ORDINÁRIA Nº 864 DE 03/06/2020, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 204608/2020. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO. PARA O PERÍODO DE **08/09/2015 A 08/04/2020**, SOMENTE PARA OS SERVIÇOS CONSTANTES NAS ARTS E NO ATESTADO QUE SEJAM CONDIZENTES COM AS ATRIBUIÇÕES DE ACORDO COM ARTS 8º E 9º DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA.

**CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 106968 a 106972, o atestado contendo <5> página(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.**

**Certidão de Acervo Técnico nº 0720200000583**

**Data: 10/06/2020 Hora: 10:55:00**

**Código de Controle: EIVHECV**

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF ([www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal  
SGAS 901 - Conj. "D" Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70390-010  
Tel: (61) 3961-2800 Fax: E-mail: [informacao@creadf.org.br](mailto:informacao@creadf.org.br)



**ANEXO**  
**DECLARAÇÃO DE CONTRATOS FIRMADOS COM A INICIATIVA PRIVADA E A**  
**ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Declaro que a empresa ENGEPROM ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ (MF) no 04.762.861/0001-68, inscrição estadual no 07.428.148/001-30, sediada à SIA, Trecho 03, Lote 990, salas 106/107 Ed. Itaú, Brasília – DF, possui os seguintes contratos firmados com a iniciativa privada e a administração pública:

Nome do Órgão/Empresa	Endereço	Nº Ano Contrato	Data Assinatura	Vigência do Contrato	Valor total do contrato
Academia Nacional de Polícia - ANP	Estrada Parque do contorno - km 02, S H Taquari – Brasília – DF.	34/2020	23/07/2020	01/08/2025	2.031.971,28
Ministério da Justiça – DPF - DITEC	SPS – Quadra 07 Lote 23 – Brasília - DF	13/2024	01/08/2024	01/08/2026	2.947.928,72
DPF – TO	Q – ACSO 1 Avenida LO 1 – Plano Diretor – Palmas - To	03/2022	01/03/2022	01/03/2025	145.888,44
FHE - Poupex	Avenida Duque de Caxias s/n. Setor Militar Urbano – Brasília-DF	1025/2020	20/10/2020	04/11/2024	897.725,61
MD – Ministério da Defesa	Bloco Q e Bloco O – Esplanada dos ministérios – Brasília-DF	20/2020	03/09/2020	08/09/2025	3.233.212,52
DEPEN /Porto Velho	Penitenciária Federal Porto Velho BR 364 Lote 13 – Porto Velho - RO	56/2019	09/12/2019	11/12/2024	1.946.585,01
DEPEN / Catanduvas	Penitenciária Federal Catanduvas – Gleba Rural – Catanduvas - PR	54/2020	12/11/2020	12/11/2024	1.442.572,79
EBSERH – São Luís	Rua Barão de Itapary 227 centro São Luís – MA	049/2023	02/06/2024	01/06/2025	7.650.509,21
EBSERH – Lagartos	Avenida Brasília s/n – Bairro Novo Horizonte – Lagarto - SE	13/2022	22/08/2022	22/08/2025	1.145.319,60
EBSERH – Lagartos	Avenida Brasília s/n – Bairro Novo Horizonte – Lagarto - SE	18/2022	07/10/2022	06/10/2025	630.912,28
EBSERH - Lagartos	Avenida Brasília s/n – Bairro Novo Horizonte – Lagarto - SE	01/2024	15/03/2024	14/03/2025	359.618,64
Fundação Oswaldo Cruz	Av. Prof. Moraes Rego s/n – RECIFE /PE	08/2024	30/04/2024	02/06/2025	1.960.764,60

**Valor total dos Contratos R\$ 24.393.008,70**

Brasília-DF, 24 de outubro de 2024.

DEUSDETE  
BERNARDES DA  
SILVA:48182974615

Assinado de forma digital por  
DEUSDETE BERNARDES DA  
SILVA:48182974615  
Dados: 2024.10.31 14:17:41 -03'00'

**DEUSDETE BERNARDES DA SILVA**  
**CREA Nº 7348/D-DF**  
**SÓCIO - DIRETOR**

JORGE FRANCISCO  
BOAVENTURA  
FILHO:22322302104

Assinado de forma digital por JORGE  
FRANCISCO BOAVENTURA  
FILHO:22322302104  
Dados: 2024.10.31 14:20:57 -03'00'

**JORGE FRANCISCO BOAVENTURA FILHO**  
**CRC-DF Nº 7087**  
**CONTADOR**

## COMPROVAÇÃO DE 1/12 AVOS

**ENGEPROM ENGENHARIA LTDA, CNPJ nº 04.762.861/0001-68** Sediada à SIA trecho 03 lote 990 sala 106/107 Ed. Itaú, Brasília - DF, por intermédio de seu representante legal, o sr. **Deusdete Bernardes da Silva**, infra-assinado, portador da carteira de Identidade nº 7348/D-DF e do CPF nº 481.829.746-15, para os fins de habilitação, DECLARA expressamente, que 1/12 avos dos Contratos firmados pela licitante não é superior ao Patrimônio Líquido da licitante.

Valor total dos contratos: R\$ 24.393.008,70 / 12 = R\$ 2.032.750,73

Valor do patrimônio líquido: R\$ 6.786.473,57

Fórmula de cálculo:

$$\frac{6.786.473,57}{24.393.008,70} \times 12 = \frac{81.437.682,14}{24.393.008,70} = 3,34$$

Obs. Esse resultado deverá ser superior a 1.

Brasília-DF, 24 de outubro de 2024.

DEUSDETE BERNARDES  
DA SILVA:48182974615

Assinado de forma digital por  
DEUSDETE BERNARDES DA  
SILVA:48182974615  
Dados: 2024.10.31 14:17:55 -03'00'

**DEUSDETE BERNARDES DA SILVA**  
**CREA Nº 7348/D-DF**  
**SÓCIO - DIRETOR**

JORGE FRANCISCO  
BOAVENTURA  
FILHO:22322302104

Assinado de forma digital por JORGE  
FRANCISCO BOAVENTURA  
FILHO:22322302104  
Dados: 2024.10.31 14:21:15 -03'00'

**JORGE FRANCISCO BOAVENTURA FILHO**  
**CRC-DF Nº 7087**  
**CONTADOR**

## COMPROVAÇÃO DA RECEITA BRUTA

### CÁLCULO DEMONSTRATIVO DO VALOR DA RECEITA BRUTA DISCRIMINADA NA DRE EM RELAÇÃO AO VALOR TOTAL CONSTANTE NA DECLARAÇÃO DE CONTRATOS FIRMADOS COM A INICIATIVA PRIVADA E COM A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Fórmula de cálculo:

$$\frac{(27.867.017,15 - 24.393.008,70)}{27.867.017,15} \times 100 = \mathbf{12,47\%}$$

Justificativa: Esclarecemos, que o percentual de 12,47 % excedente aos 10% permitido para mais ou para menos, refere-se a medições/serviços extras no decorrer do período. Informando ainda que tivemos contratos com outros órgãos e empresas privadas que já foram encerrados.

DEUSDETE  
BERNARDES DA  
SILVA:48182974615

Assinado de forma digital por  
DEUSDETE BERNARDES DA  
SILVA:48182974615  
Dados: 2024.10.31 14:18:09  
-03'00'

---

**DEUSDETE BERNARDES DA SILVA**  
**CREA Nº 7348/D-DF**  
**SÓCIO - DIRETOR**

Brasília-DF, 24 de outubro de 2024.

JORGE FRANCISCO  
BOAVENTURA  
FILHO:22322302104

Assinado de forma digital por JORGE  
FRANCISCO BOAVENTURA  
FILHO:22322302104  
Dados: 2024.10.31 14:21:33 -03'00'

---

**JORGE FRANCISCO BOAVENTURA FILHO**  
**CRC-DF Nº 7087**  
**CONTADOR**

**COMPROVAÇÃO DO VALOR ESTIMADO PARA CONTRATAÇÃO - 16,66%**

COMPROVAÇÃO DE CAPITAL CIRCULANTE LÍQUIDO (CCL) OU CAPITAL DE GIRO(CG)

CCL = AC – PC

Onde:

AC = ATIVO CIRCULANTE

PC = PASSIVO CIRCULANTE

AC = R\$ 14.024.653,56

PC = R\$ 3.238.652,33

CCL = R\$ 14.024.653,56 – R\$ 3.238.652,33 = R\$ 10.786.001,23

CCL = **R\$ 10.786.001,23**

O CAPITAL CIRCULANTE LÍQUIDO OU CAPITAL DE GIRO ATENDE UM VALOR ESTIMADO PARA CONTRATAÇÕES DE ATE **R\$ 64.741.904,14**

Brasília-DF, 24 de outubro de 2024.

DEUSDETE  
BERNARDES DA  
SILVA:48182974615

Assinado de forma digital por  
DEUSDETE BERNARDES DA  
SILVA:48182974615  
Dados: 2024.10.31 14:18:23 -03'00'

---

**DEUSDETE BERNARDES DA SILVA**  
**CREA Nº 7348/D-DF**  
**SÓCIO - DIRETOR**

JORGE FRANCISCO  
BOAVENTURA  
FILHO:22322302104

Assinado de forma digital por JORGE  
FRANCISCO BOAVENTURA  
FILHO:22322302104  
Dados: 2024.10.31 14:21:52 -03'00'

---

**JORGE FRANCISCO BOAVENTURA FILHO**  
**CRC-DF Nº 7087**  
**CONTADOR**

# ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA - 2023

Nome : ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 04.762.861/0001-68

Folha : 1

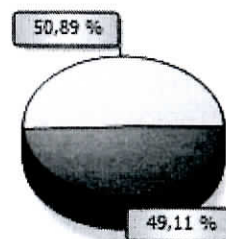
## ÍNDICES DE ESTRUTURA DE CAPITAL

### 1 - Grau de Endividamento

1.1 Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	7.033.056,48	= 1,04
1.2 Patrimônio Líquido	6.786.473,57	

Interpretação : Quanto menor, melhor. O capital de terceiros equivale a 103,63 % do capital próprio.

□ 50,89 % 1.1    ■ 49,11 % 1.2

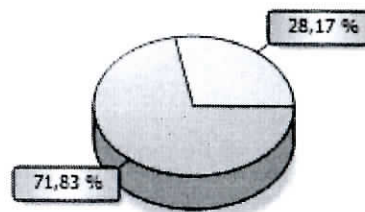


### 2 - Composição de Endividamento

2.1 Passivo Circulante	2.758.335,17	= 0,39
2.2 Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	7.033.056,48	

Interpretação : Quanto menor, melhor. As obrigações a curto prazo representam 39,22 % das obrigações totais.

□ 28,17 % 2.1    ■ 71,83 % 2.2

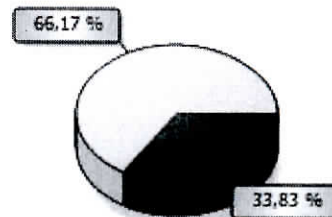


### 3 - Solvência Geral

3.1 Ativo	13.755.485,35	= 1,96
3.2 Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	7.033.056,48	

Interpretação : Quanto maior, melhor. O investimento total equivale a 195,58 % do capital de terceiros.

□ 66,17 % 3.1    ■ 33,83 % 3.2



# ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA - 2023

Nome : ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 04.762.861/0001-68

Folha : 2

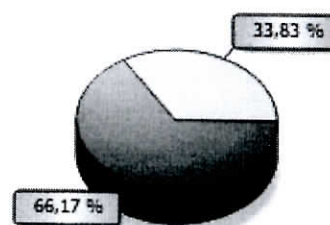
## ÍNDICES DE ESTRUTURA DE CAPITAL

### 4 - Participação de Terceiros

4.1 Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	7.033.056,48	
4.2 Ativo	13.755.485,35	= 0,51

Interpretação : Quanto menor, melhor. O capital de terceiros representa 51,13 % do investimento total.

33,83 % 4.1 66,17 % 4.2

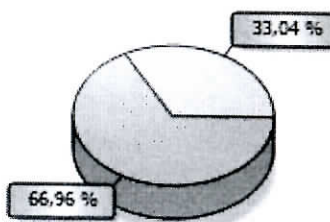


### 5 - Capitalização

5.1 Patrimônio Líquido	6.786.473,57	
5.2 Ativo	13.755.485,35	= 0,49

Interpretação : Quanto maior, melhor. O capital próprio equivale a 49,34 % do investimento total.

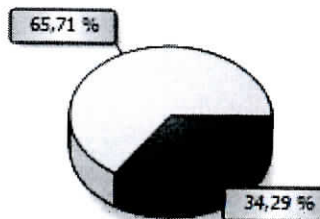
33,04 % 5.1 66,96 % 5.2



### 6 - Capital de Giro Próprio

6.1 Ativo Circulante	13.480.291,70	
6.2 Ativo Realizável a LP	0,00	13.480.291,70
6.3 (-) Passivo Circulante	2.758.335,17	
6.4 (-) Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	4.274.721,31	7.033.056,48
6.5 (=) Capital de Giro Próprio		6.447.235,22

65,71 % 6.1 + 6.2 34,29 % 6.3 + 6.4



*(Handwritten signatures)*

# ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA - 2023

Nome : ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 04.762.861/0001-68

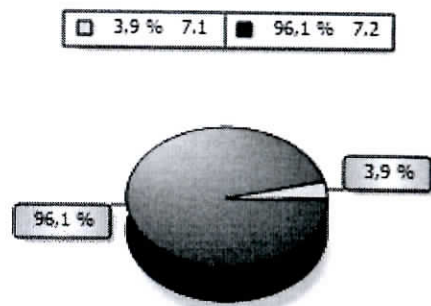
Folha : 3

## ÍNDICES DE ESTRUTURA DE CAPITAL

### 7 - Imobilização do Patrimônio Líquido

7.1 Ativo Não-Circulante (exceto Ativo Realizável a LP)	275.193,65	= 0,04
7.2 Patrimônio Líquido	6.786.473,57	

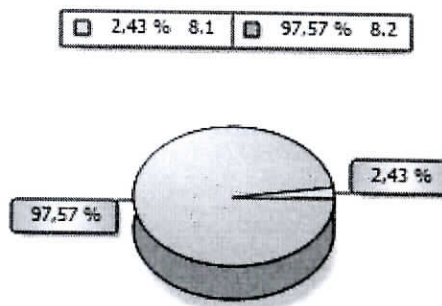
Interpretação : Quanto menor, melhor. A imobilização representa 4,06 % do capital próprio.



### 8 - Imobilização dos Recursos Não Correntes

8.1 Ativo Não-Circulante (exceto Ativo Realizável a LP)	275.193,65	= 0,02
8.2 Patrimônio Líquido + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	11.061.194,88	

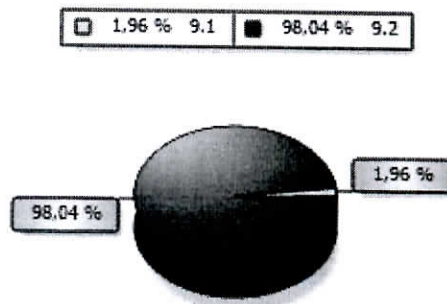
Interpretação : Quanto menor, melhor. 2,49 % dos recursos não correntes foram destinados à imobilização.



### 9 - Imobilização do Investimento Total

9.1 Ativo Não-Circulante (exceto Ativo Realizável a LP)	275.193,65	= 0,02
9.2 Ativo	13.755.485,35	

Interpretação : Quanto menor, melhor. A imobilização representa 2,00 % do investimento total.



# ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA - 2023

Nome : ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 04.762.861/0001-68

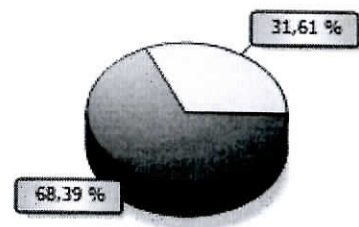
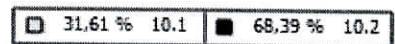
Folha : 4

## ÍNDICES DE RENTABILIDADE

### 10 - Rentabilidade do Investimento Total

10.1 Resultado Antes das Provisões	6.358.911,90	
10.2 Ativo	13.755.485,35	= 0,46

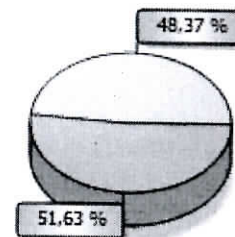
Interpretação : Quanto maior, melhor. O resultado positivo é de 46,23 % do investimento total.



### 11 - Rentabilidade do Capital Próprio

11.1 Resultado Antes das Provisões	6.358.911,90	
11.2 Patrimônio Líquido	6.786.473,57	= 0,94

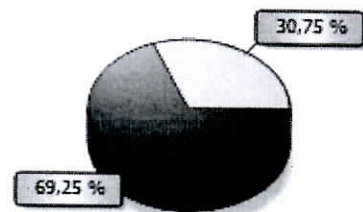
Interpretação : Quanto maior, melhor. O resultado positivo é de 93,70 % do capital próprio.



### 12 - Rentabilidade do Ativo

12.1 Lucro Líquido	6.106.842,70	
12.2 Ativo	13.755.485,35	= 0,44

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa obtém R\$ 44,40 de lucro para cada R\$ 100,00 de investimento total.



# ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA - 2023

Nome : ENGEPROM ENGENHARIA LTDA  
CNPJ : 04.762.861/0001-68  
Folha : 5

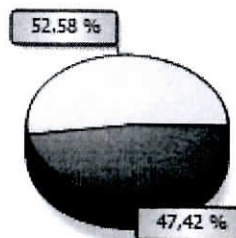
## ÍNDICES DE RENTABILIDADE

### 13 - Rentabilidade do Patrimônio Líquido

13.1 Lucro Líquido	6.106.842,70	
13.2 Patrimônio Líquido Médio	5.508.052,22	= 1,11

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa obtém R\$ 110,87 de lucro para cada R\$ 100,00 de capital próprio investido, em média.

52,58 % 13.1 47,42 % 13.2

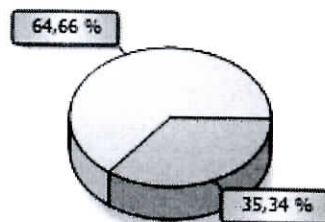


### 14 - Giro do Ativo

14.1 Vendas Líquidas	25.171.351,07	
14.2 Ativo	13.755.485,35	= 1,83

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa vendeu R\$ 1,83 para cada R\$ 1,00 de investimento total.

64,66 % 14.1 35,34 % 14.2

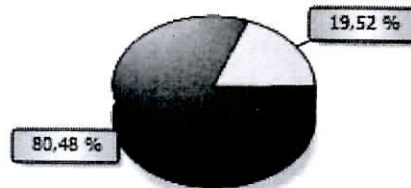


### 15 - Margem Líquida

15.1 Lucro Líquido	6.106.842,70	
15.2 Vendas Líquidas	25.171.351,07	= 0,24

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa obtém R\$ 24,26 de lucro para cada R\$ 100,00 vendidos.

19,52 % 15.1 80,48 % 15.2



# ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA - 2023

Nome : ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 04.762.861/0001-68

Folha : 6

## ÍNDICES DE LIQUIDEZ

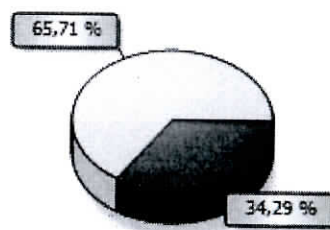
### 16 - Liquidez Geral

16.1 Ativo Circulante + Ativo Realizável a LP  $\frac{13.480.291,70}{7.033.056,48} = 1,92$

16.2 Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa possui R\$ 1,92 de ativo circulante e ativo realizável a longo prazo para cada R\$ 1,00 de dívida total.

65,71 % 16.1 34,29 % 16.2



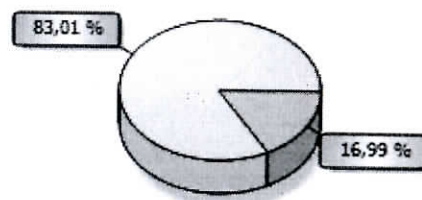
### 17 - Liquidez Corrente

17.1 Ativo Circulante  $\frac{13.480.291,70}{2.758.335,17} = 4,89$

17.2 Passivo Circulante

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa possui R\$ 4,89 de ativo circulante para cada R\$ 1,00 de dívida de curto prazo.

83,01 % 17.1 16,99 % 17.2



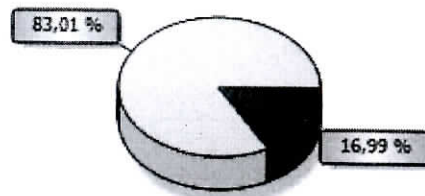
### 18 - Liquidez Seca

18.1 Ativo Circulante - Estoques  $\frac{13.480.291,70}{2.758.335,17} = 4,89$

18.2 Passivo Circulante

Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa possui R\$ 4,89 de ativo circulante para cada R\$ 1,00 de dívida de curto prazo, sem comprometer os estoques.

83,01 % 18.1 16,99 % 18.2



# ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA - 2023

Nome : ENGEPROM ENGENHARIA LTDA  
CNPJ : 04.762.861/0001-68  
Folha : 7

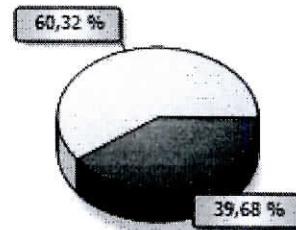
## ÍNDICES DE LIQUIDEZ

### 19 - Liquidez Imediata


19.1 Disponibilidades	4.192.480,01	= 1,52
19.2 Passivo Circulante	2.758.335,17	


Interpretação : Quanto maior, melhor. A empresa possui R\$ 1,52 de disponibilidades para cada R\$ 1,00 de dívida de curto prazo.

60,32 % 19.1 39,68 % 19.2



BRASILIA-DF, 31 de Dezembro de 2023

  
DEUSDETE BERNARDES DA SILVA  
205 - Administrador - CPF 481.829.746-15

  
JORGE FRANCISCO BOAVENTURA FILHO  
CONTADOR - CPF 223.223.021-04 - CRC DF7087/O

## DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade:	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA		
Período da Escrituração:	01/01/2023 a 31/12/2023	CNPJ:	04.762.861/0001-68
Número de Ordem do Livro:	20		
Período Selecionado:	01 de Janeiro de 2023 a 31 de Dezembro de 2023		

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(+) RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ 24.963.774,12	R\$ 27.867.017,15
RECEITA DE OBRAS/SERVIÇOS		R\$ 24.963.774,12	R\$ 27.867.017,15
Receita de serviços prestados		R\$ 24.963.774,12	R\$ 27.867.017,15
(-) DEDUÇÕES DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ (2.669.657,08)	R\$ (2.695.666,08)
(-) Impostos e Contribuições sobre Receita Operacional		R\$ (2.669.657,08)	R\$ (2.695.666,08)
(-) COFINS		R\$ (748.913,33)	R\$ (691.769,72)
(-) PIS		R\$ (162.264,53)	R\$ (149.883,44)
(-) ISS		R\$ (635.109,37)	R\$ (599.997,15)
(-) INSS S/FATURAMENTO		R\$ (1.123.369,85)	R\$ (1.254.015,77)
(-) CUSTO DOS SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (14.684.474,51)	R\$ (15.999.345,72)
(-) CUSTOS DOS SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (14.684.474,51)	R\$ (15.999.345,72)
(-) Custos dos Serviços Prestados		R\$ (14.684.474,51)	R\$ (15.999.345,72)
(-) DESPESA OPERACIONAL		R\$ (2.938.674,27)	R\$ (2.814.546,99)
(-) DESPESAS ADMINISTRATIVAS		R\$ (2.996.294,73)	R\$ (2.894.381,39)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (1.786.666,43)	R\$ (1.491.738,67)
(-) Despesas com Pessoal		R\$ (1.209.628,30)	R\$ (1.402.642,72)
(-) DESPESAS FINANCEIRAS		R\$ (33.697,81)	R\$ (37.739,88)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (33.697,81)	R\$ (37.739,88)
(-) OUTRAS DESPESAS OPERACIONAIS		R\$ (25.200,26)	R\$ (55.132,26)
(-) Despesas com Depreciações		R\$ 0,00	R\$ (22.160,25)
(-) Despesas Tributárias		R\$ (25.200,26)	R\$ (32.972,01)
RECEITAS FINANCEIRAS		R\$ 116.518,53	R\$ 172.706,54
Receitas Financeiras		R\$ 116.518,53	R\$ 172.706,54
(+/-) OUTRAS RECEITAS/DESPESAS		R\$ 0,00	R\$ 1.453,54
Outras Receitas		R\$ 0,00	R\$ 1.453,54
Outras Receitas		R\$ 0,00	R\$ 1.453,54
(-) PROVISÕES PARA CSLL E IR		R\$ (775.740,93)	R\$ (252.069,20)
(-) PROVISÃO PARA CONTRIBUIÇÃO SOCIAL		R\$ (274.726,37)	R\$ (90.491,80)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (274.726,37)	R\$ (90.491,80)
(-) PROVISÃO PARA IMPOSTO DE RENDA		R\$ (501.014,56)	R\$ (161.577,40)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (501.014,56)	R\$ (161.577,40)
(-) PARTICIPAÇÕES		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(=) LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO		R\$ 3.895.227,33	R\$ 6.106.842,70

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número F9.21.93.FF.08.37.DC.B2.58.C5.85.38.5D.3C.88.30.C7.90.B4.BF-8, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

## RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

### IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

<b>NIRE</b> 53201115224	<b>CNPJ</b> 04.762.861/0001-68	
<b>NOME EMPRESARIAL</b> ENGEPROM ENGENHARIA LTDA		

### IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

<b>FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL</b> Livro Diário	<b>PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO</b> 01/01/2021 a 31/12/2021
<b>NATUREZA DO LIVRO</b> Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral	<b>NÚMERO DO LIVRO</b> 18
<b>IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH)</b> 42.D2.4A.8B.4B.48.07.56.ED.AD.9A.ED.7C.6A.8F.8A.24.86.29.E3	

### ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
Administrador	48182974615	DEUSDETE BERNARDES DA SILVA:48182974615	556536813279955835 5	15/06/2021 a 15/06/2022	Sim
Contador	22322302104	JORGE FRANCISCO BOAVENTURA FILHO:22322302104	848645409554066655	17/09/2021 a 17/09/2022	Não

### NÚMERO DO RECIBO:

42.D2.4A.8B.4B.48.07.56.ED.AD.9A.ED  
.7C.6A.8F.8A.24.86.29.E3-4

Escrituração recebida via Internet  
pelo Agente Receptor SERPRO  
em 31/05/2022 às 13:45:51

22.D2.9F.8B.30.BC.80.58  
4E.5F.5B.A1.57.C5.C9.2D

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.

## BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 04.762.861/0001-68

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
<b>ATIVO</b>		R\$ 8.292.671,27	R\$ 9.442.679,70
<b>ATIVO CIRCULANTE</b>		R\$ 8.161.826,10	R\$ 8.626.749,95
Disponibilidades		R\$ 4.621.310,69	R\$ 4.438.363,36
Caixa		R\$ 507.522,26	R\$ 324.805,42
Aplicações Financeiras de Liquidez Imediata		R\$ 4.113.788,43	R\$ 4.113.557,94
Créditos		R\$ 1.327.638,44	R\$ 846.067,86
Clientes		R\$ 1.327.638,44	R\$ 846.067,86
Tributos a Recuperar		R\$ 155.743,87	R\$ 176.338,30
Tributos Federais a Recuperar		R\$ 150.835,49	R\$ 175.552,83
Tributos Estaduais a Recuperar		R\$ 4.908,38	R\$ 785,47
Despesas Antecipadas		R\$ 12.952,24	R\$ 13.756,39
Despesas Antecipadas		R\$ 12.952,24	R\$ 13.756,39
Outros Créditos		R\$ 2.044.180,86	R\$ 3.152.224,04
Outros Créditos		R\$ 2.044.180,86	R\$ 3.152.224,04
<b>ATIVO NÃO-CIRCULANTE</b>		R\$ 130.845,17	R\$ 815.929,75
Ativo Realizável a Longo Prazo		R\$ 0,00	R\$ 753.696,57
Adiantamento a sócios		R\$ 0,00	R\$ 753.696,57
Imobilizado		R\$ 130.845,17	R\$ 62.233,18
Instalações		R\$ 477,65	R\$ 477,65
Máquinas, Equipamentos e Ferramentas		R\$ 76.096,49	R\$ 76.096,49
Móveis e Utensílios		R\$ 33.501,50	R\$ 33.501,50
Veículos		R\$ 1.164.859,81	R\$ 1.170.017,56
(-) Depreciações Acumuladas		R\$ (1.144.090,28)	R\$ (1.217.860,02)
<b>PASSIVO</b>		R\$ 8.292.671,27	R\$ 9.442.679,70
<b>PASSIVO CIRCULANTE</b>		R\$ 2.619.593,79	R\$ 1.832.843,68
Fornecedores		R\$ 1.321.193,05	R\$ 307.479,73
Fornecedores		R\$ 1.321.193,05	R\$ 307.479,73
Obrigações Trabalhistas		R\$ 780.532,22	R\$ 997.298,85
Salários e Ordenados a Pagar		R\$ 780.532,22	R\$ 997.298,85
Obrigações Fiscais		R\$ 320.668,79	R\$ 248.596,01
Impostos e Contribuições a Recolher		R\$ 320.668,79	R\$ 248.596,01
Obrigações Sociais		R\$ 158.053,15	R\$ 269.641,90
INSS a Recolher		R\$ 106.557,58	R\$ 201.984,41
FGTS a Recolher		R\$ 51.495,57	R\$ 67.657,49
Obrigações Provisionadas		R\$ 37.467,14	R\$ 7.083,83
Provisão para IRPJ		R\$ 32.901,88	R\$ 0,00
Provisão para CSLL		R\$ 4.565,26	R\$ 7.083,83
Adiantamentos de Clientes		R\$ 0,00	R\$ 1.063,92
Adiantamentos de Clientes		R\$ 0,00	R\$ 1.063,92
Empréstimos e Financiamentos a Curto Prazo		R\$ 1.679,44	R\$ 1.679,44
Empréstimos e Financiamentos a Curto Prazo		R\$ 1.679,44	R\$ 1.679,44
<b>PASSIVO NÃO-CIRCULANTE</b>		R\$ 4.274.721,31	R\$ 4.274.721,31
<b>PROVISÕES PARA RISCOS/CONTINGÊNCIAS</b>		R\$ 4.274.721,31	R\$ 4.274.721,31
provisão para riscos/contingências - tributárias		R\$ 2.129.035,00	R\$ 2.129.035,00
Provisões para riscos/contingências - trabalhistas		R\$ 2.145.686,31	R\$ 2.145.686,31
<b>PATRIMÔNIO LÍQUIDO</b>		R\$ 1.398.356,17	R\$ 3.335.114,71
Capital Social		R\$ 510.000,00	R\$ 510.000,00
Capital Integralizado		R\$ 510.000,00	R\$ 510.000,00
Lucros ou prejuízos acumulados		R\$ 888.356,17	R\$ 2.825.114,71
Lucros Acumulados		R\$ 5.266.497,28	R\$ 10.077.673,18
(-) Lucros Distribuídos		R\$ (720.600,00)	R\$ (3.595.017,36)
(-) Ajustes de Exercícios Anteriores		R\$ (3.657.541,11)	R\$ (3.657.541,11)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 42.D2.4A.8B.4B.48.07.56.ED.AD.9A.ED.7C.6A.8F.8A.24.86.29.E3-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

# DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



**Entidade:** ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

**Período da Escrituração:** 01/01/2021 a 31/12/2021

**CNPJ:** 04.762.861/0001-68

**Número de Ordem do Livro:** 18

**Período Selecionado:** 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(+) RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ 18.459.638,57	R\$ 23.513.605,35
RECEITA DE OBRAS/SERVIÇOS		R\$ 18.459.638,57	R\$ 23.513.605,35
Receita de serviços prestados		R\$ 18.459.638,57	R\$ 23.513.605,35
(-) DEDUÇÕES DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ (1.984.839,17)	R\$ (2.515.273,55)
(-) Abatimentos e Descontos		R\$ 0,00	R\$ (3.185,73)
(-) Abatimentos e Descontos		R\$ 0,00	R\$ (3.185,73)
(-) Impostos e Contribuições sobre Receita Operacional		R\$ (1.984.839,17)	R\$ (2.512.087,82)
(-) ICMS		R\$ 0,00	R\$ (721,51)
(-) COFINS		R\$ (549.547,87)	R\$ (704.208,28)
(-) PIS		R\$ (119.068,73)	R\$ (152.578,40)
(-) ISS		R\$ (485.538,85)	R\$ (596.467,40)
(-) INSS S/FATURAMENTO		R\$ (830.683,72)	R\$ (1.058.112,23)
(-) CUSTO DOS SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (12.650.424,67)	R\$ (13.652.124,73)
(-) CUSTOS DOS SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (12.650.424,67)	R\$ (13.652.124,73)
(-) Custos dos Serviços Prestados		R\$ (12.650.424,67)	R\$ (13.652.124,73)
(-) DESPESA OPERACIONAL		R\$ (2.308.035,04)	R\$ (1.821.520,57)
(-) DESPESAS ADMINISTRATIVAS		R\$ (2.257.874,97)	R\$ (1.750.385,92)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (1.467.487,11)	R\$ (1.190.260,21)
(-) Despesas com Pessoal		R\$ (790.387,86)	R\$ (560.125,71)
(-) DESPESAS FINANCEIRAS		R\$ (32.738,67)	R\$ (27.972,91)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (32.738,67)	R\$ (27.972,91)
(-) OUTRAS DESPESAS OPERACIONAIS		R\$ (77.691,06)	R\$ (92.302,80)
(-) Despesas com Depreciações		R\$ (56.910,48)	R\$ (73.769,74)
(-) Despesas Tributárias		R\$ (18.342,64)	R\$ (18.533,06)
RECEITAS FINANCEIRAS		R\$ 60.269,66	R\$ 49.141,06
Receitas Financeiras		R\$ 60.269,66	R\$ 49.141,06
(+/-) OUTRAS RECEITAS/DESPESAS		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(-) PROVISÕES PARA CSLL E IR		R\$ (554.595,25)	R\$ (713.510,60)
(-) PROVISÃO PARA CONTRIBUIÇÃO SOCIAL		R\$ (202.021,31)	R\$ (257.465,29)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (202.021,31)	R\$ (257.465,29)
(-) PROVISÃO PARA IMPOSTO DE RENDA		R\$ (352.573,94)	R\$ (456.045,31)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (352.573,94)	R\$ (456.045,31)
(-) PARTICIPAÇÕES		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(=) LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO		R\$ 961.744,44	R\$ 4.811.175,90

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 42.D2.4A.8B.4B.48.07.56.ED.AD.9A.ED.7C.6A.8F.8A.24.86.29.E3-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

## TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA  
 Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021 CNPJ: 04.762.861/0001-68  
 Número de Ordem do Livro: 18  
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

### TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA
NIRE	53201115224
CNPJ	04.762.861/0001-68
Número de Ordem	18
Natureza do Livro	Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Município	Brasília
Data do arquivamento dos atos constitutivos	12/11/2001
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária	
Data de encerramento do exercício social	31/12/2021
Quantidade total de linhas do arquivo digital	62129

### TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA
Natureza do Livro	Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Número de ordem	18
Quantidade total de linhas do arquivo digital	62129
Data de início	01/01/2021
Data de término	31/12/2021

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 42.D2.4A.8B.4B.48.07.56.ED.AD.9A.ED.7C.6A.8F.8A.24.86.29.E3-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

## RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

### IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

<b>NIRE</b> 53201115224	<b>CNPJ</b> 04.762.861/0001-68	
<b>NOME EMPRESARIAL</b> ENGEPROM ENGENHARIA LTDA		

### IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

<b>FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL</b> Livro Diário (Completo - sem escrituração Auxiliar)	<b>PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO</b> 01/01/2022 a 31/12/2022
<b>NATUREZA DO LIVRO</b> Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral	<b>NÚMERO DO LIVRO</b> 19
<b>IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH)</b> C5.C3.BA.0D.BF.5B.BC.E6.90.78.33.90.81.F5.A5.41.6C.04.AA.4B	

### ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTES CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
Administrador	48182974615	DEUSDETE BERNARDES DA SILVA:48182974615	601814099672101112 9	15/06/2022 a 15/06/2023	Sim
Contador	22322302104	JORGE FRANCISCO BOAVENTURA FILHO	541035068683924143 85461066442	19/09/2022 a 19/09/2023	Não

### NÚMERO DO RECIBO:

C5.C3.BA.0D.BF.5B.BC.E6.90.78.33.90  
.81.F5.A5.41.6C.04.AA.4B-8

Escrituração recebida via Internet  
pelo Agente Receptor SERPRO

em 01/06/2023 às 13:20:27

53.F4.01.05.22.F3.B4.1F  
1E.1D.38.59.2D.FA.3D.91

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.

## TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade:	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA		
Período da Escrituração:	01/01/2022 a 31/12/2022	CNPJ:	04.762.861/0001-68
Número de Ordem do Livro:	19		

### TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA
NIRE	53201115224
CNPJ	04.762.861/0001-68
Número de Ordem	19
Natureza do Livro	Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Município	Brasília
Data do arquivamento dos atos constitutivos	12/11/2001
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária	
Data de encerramento do exercício social	31/12/2022
Quantidade total de linhas do arquivo digital	69626

### TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA
Natureza do Livro	Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Número de ordem	19
Quantidade total de linhas do arquivo digital	69626
Data de início	01/01/2022
Data de término	31/12/2022

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número C5.C3.BA.0D.BF.5B.BC.E6.90.78.33.90.81.F5.A5.41.6C.04.AA.4B-8, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

## BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade:	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA		
Período da Escrituração:	01/01/2022 a 31/12/2022	CNPJ:	04.762.861/0001-68
Número de Ordem do Livro:	19		
Período Selecionado:	01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022		

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
<b>ATIVO</b>		R\$ 9.442.679,70	R\$ 10.497.411,77
<b>ATIVO CIRCULANTE</b>		R\$ 8.626.749,95	R\$ 9.673.366,78
Disponibilidades		R\$ 4.438.363,36	R\$ 2.693.653,76
Caixa		R\$ 324.805,42	R\$ 269.367,72
Bancos		R\$ 0,00	R\$ 0,01
Aplicações Financeiras de Liquidez Imediata		R\$ 4.113.557,94	R\$ 2.424.286,03
Créditos		R\$ 846.067,86	R\$ 1.682.555,42
Clientes		R\$ 846.067,86	R\$ 1.682.555,42
Tributos a Recuperar		R\$ 176.338,30	R\$ 156.419,63
Tributos Federais a Recuperar		R\$ 175.552,83	R\$ 155.634,17
Tributos Estaduais a Recuperar		R\$ 785,47	R\$ 785,46
Despesas Antecipadas		R\$ 13.756,39	R\$ 0,00
Despesas Antecipadas		R\$ 13.756,39	R\$ 0,00
Outros Créditos		R\$ 3.152.224,04	R\$ 5.140.737,97
Outros Créditos		R\$ 3.152.224,04	R\$ 5.140.737,97
<b>ATIVO NÃO-CIRCULANTE</b>		R\$ 815.929,75	R\$ 824.044,99
Ativo Realizável a Longo Prazo		R\$ 753.696,57	R\$ 753.696,57
Adiantamento a sócios		R\$ 753.696,57	R\$ 753.696,57
Imobilizado		R\$ 62.233,18	R\$ 70.348,42
Instalações		R\$ 477,65	R\$ 477,65
Máquinas, Equipamentos e Ferramentas		R\$ 76.096,49	R\$ 76.096,49
Móveis e Utensílios		R\$ 33.501,50	R\$ 33.501,50
Veículos		R\$ 1.170.017,56	R\$ 1.178.132,80
(-) Depreciações Acumuladas		R\$ (1.217.860,02)	R\$ (1.217.860,02)
<b>PASSIVO</b>		R\$ 9.442.679,70	R\$ 10.497.411,77
<b>PASSIVO CIRCULANTE</b>		R\$ 1.832.843,68	R\$ 1.993.059,59
Fornecedores		R\$ 307.479,73	R\$ 338.230,55
Fornecedores		R\$ 307.479,73	R\$ 338.230,55
Obrigações Trabalhistas		R\$ 997.298,85	R\$ 1.041.872,90
Salários e Ordenados a Pagar		R\$ 997.298,85	R\$ 1.041.872,90
Obrigações Fiscais		R\$ 248.596,01	R\$ 261.697,00
Impostos e Contribuições a Recolher		R\$ 248.596,01	R\$ 261.697,00

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número C5.C3.BA.0D.BF.5B.BC.E6.90.78.33.90.81.F5.A5.41.6C.04.AA.4B-8, 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 2

## BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA  
Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 CNPJ: 04.762.861/0001-68  
Número de Ordem do Livro: 19  
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
Obrigações Sociais		R\$ 269.641,90	R\$ 299.696,90
INSS a Recolher		R\$ 201.984,41	R\$ 221.678,14
FGTS a Recolher		R\$ 67.657,49	R\$ 78.018,76
Obrigações Provisionadas		R\$ 7.083,83	R\$ 50.498,32
Provisão para IRPJ		R\$ 0,00	R\$ 43.416,20
Provisão para CSLL		R\$ 7.083,83	R\$ 7.082,12
Adiantamentos de Clientes		R\$ 1.063,92	R\$ 1.063,92
Adiantamentos de Clientes		R\$ 1.063,92	R\$ 1.063,92
Empréstimos e Financiamentos a Curto Prazo		R\$ 1.679,44	R\$ 0,00
Empréstimos e Financiamentos a Curto Prazo		R\$ 1.679,44	R\$ 0,00
<b>PASSIVO NÃO-CIRCULANTE</b>		<b>R\$ 4.274.721,31</b>	<b>R\$ 4.274.721,31</b>
<b>PROVISÕES PARA RISCOS/CONTINGENCIAS</b>		<b>R\$ 4.274.721,31</b>	<b>R\$ 4.274.721,31</b>
provisão para riscos/contingências - tributárias		R\$ 2.129.035,00	R\$ 2.129.035,00
Provisões para riscos/contingências - trabalhistas		R\$ 2.145.686,31	R\$ 2.145.686,31
<b>PATRIMÔNIO LÍQUIDO</b>		<b>R\$ 3.335.114,71</b>	<b>R\$ 4.229.630,87</b>
Capital Social		R\$ 510.000,00	R\$ 510.000,00
Capital Integralizado		R\$ 510.000,00	R\$ 510.000,00
Lucros ou prejuízos acumulados		R\$ 2.825.114,71	R\$ 3.719.630,87
Lucros Acumulados		R\$ 10.077.673,18	R\$ 10.377.883,15
(-) Lucros Distribuídos		R\$ (3.595.017,36)	R\$ (3.000.711,17)
(-) Ajustes de Exercícios Anteriores		R\$ (3.657.541,11)	R\$ (3.657.541,11)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número C5.C3.BA.0D.BF.5B.BC.E6.90.78.33.90.81.F5.A5.41.6C.04.AA.4B-8, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

# DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade:	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA		
Período da Escrituração:	01/01/2022 a 31/12/2022	CNPJ:	04.762.861/0001-68
Número de Ordem do Livro:	19		
Período Selecionado:	01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022		

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(+) RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ 23.513.605,35	R\$ 24.963.774,12
RECEITA DE OBRAS/SERVIÇOS		R\$ 23.513.605,35	R\$ 24.963.774,12
Receita de serviços prestados		R\$ 23.513.605,35	R\$ 24.963.774,12
(-) DEDUÇÕES DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ (2.515.273,55)	R\$ (2.669.657,08)
(-) Impostos e Contribuições sobre Receita Operacional		R\$ (2.512.087,82)	R\$ (2.669.657,08)
(-) COFINS		R\$ (704.208,28)	R\$ (748.913,33)
(-) PIS		R\$ (152.578,40)	R\$ (162.264,53)
(-) ISS		R\$ (596.467,40)	R\$ (635.109,37)
(-) INSS S/FATURAMENTO		R\$ (1.058.112,23)	R\$ (1.123.369,85)
(-) CUSTO DOS SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (13.652.124,73)	R\$ (14.684.474,51)
(-) CUSTOS DOS SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (13.652.124,73)	R\$ (14.684.474,51)
(-) Custos dos Serviços Prestados		R\$ (13.652.124,73)	R\$ (14.684.474,51)
(-) DESPESA OPERACIONAL		R\$ (1.821.520,57)	R\$ (2.938.674,27)
(-) DESPESAS ADMINISTRATIVAS		R\$ (1.750.385,92)	R\$ (2.996.294,73)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (1.190.260,21)	R\$ (1.786.666,43)
(-) Despesas com Pessoal		R\$ (560.125,71)	R\$ (1.209.628,30)
(-) DESPESAS FINANCEIRAS		R\$ (27.972,91)	R\$ (33.697,81)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (27.972,91)	R\$ (33.697,81)
(-) OUTRAS DESPESAS OPERACIONAIS		R\$ (92.302,80)	R\$ (25.200,26)
(-) Despesas Tributárias		R\$ (18.533,06)	R\$ (25.200,26)
RECEITAS FINANCEIRAS		R\$ 49.141,06	R\$ 116.518,53
Receitas Financeiras		R\$ 49.141,06	R\$ 116.518,53
(+/-) OUTRAS RECEITAS/DESPESAS		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(-) PROVISÕES PARA CSLL E IR		R\$ (713.510,60)	R\$ (775.740,93)
(-) PROVISÃO PARA CONTRIBUIÇÃO SOCIAL		R\$ (257.465,29)	R\$ (274.726,37)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (257.465,29)	R\$ (274.726,37)
(-) PROVISÃO PARA IMPOSTO DE RENDA		R\$ (456.045,31)	R\$ (501.014,56)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (456.045,31)	R\$ (501.014,56)
(-) PARTICIPAÇÕES		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(=) LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO		R\$ 4.811.175,90	R\$ 3.895.227,33

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número C5.C3.BA.0D.BF.5B.BC.E6.90.78.33.90.81.F5.A5.41.6C.04.AA.4B-8, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

## RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

### IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 53201115224	CNPJ 04.762.861/0001-68	
NOME EMPRESARIAL ENGEPROM ENGENHARIA LTDA		

### IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário (Completo - sem escrituração Auxiliar)	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2023 a 31/12/2023
NATUREZA DO LIVRO Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral	NÚMERO DO LIVRO 20
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) F9.21.93.FF.08.37.DC.B2.58.C5.85.38.5D.3C.88.30.C7.90.B4.BF	

### ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
Administrador	48182974615	DEUSDETE BERNANDES DA SILVA: 48182974615	361319461696524137 15732668712	07/11/2023 a 06/11/2024	Sim
Contador	22322302104	JORGE FRANCISCO BOAVENTURA FILHO: 22322302104	277505785072964021 43114953330	19/09/2023 a 18/09/2024	Não

### NÚMERO DO RECIBO:

F9.21.93.FF.08.37.DC.B2.58.C5.  
85.38.5D.3C.88.30.C7.90.B4.BF-8

Escrituração recebida via Internet  
pelo Agente Receptor SERPRO

em 10/06/2024 às 17:01:00

CA.78.C8.B5.6C.46.0E.18  
37.56.49.5C.F0.27.F4.4C

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.

## TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade:	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA		
Período da Escrituração:	01/01/2023 a 31/12/2023	CNPJ:	04.762.861/0001-68
Número de Ordem do Livro:	20		
Período Selecionado:	01 de Janeiro de 2023 a 31 de Dezembro de 2023		

### TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA
NIRE	53201115224
CNPJ	04.762.861/0001-68
Número de Ordem	20
Natureza do Livro	Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Município	Brasília
Data do arquivamento dos atos constitutivos	12/11/2001
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária	
Data de encerramento do exercício social	31/12/2023
Quantidade total de linhas do arquivo digital	65892

### TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA
Natureza do Livro	Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Número de ordem	20
Quantidade total de linhas do arquivo digital	65892
Data de início	01/01/2023
Data de término	31/12/2023

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número F9.21.93.FF.08.37.DC.B2.58.C5.85.38.5D.3C.88.30.C7.90.B4.BF-8, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

# BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2023 a 31/12/2023

CNPJ: 04.762.861/0001-68

Número de Ordem do Livro: 20

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2023 a 31 de Dezembro de 2023

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
<b>ATIVO</b>		R\$ 10.497.411,77	R\$ 14.299.847,21
<b>ATIVO CIRCULANTE</b>		R\$ 9.673.366,78	R\$ 14.024.653,56
Disponibilidades		R\$ 2.693.653,76	R\$ 4.176.777,75
Caixa		R\$ 269.367,72	R\$ 113.870,95
Bancos		R\$ 0,01	R\$ 90,67
Aplicações Financeiras de Liquidez Imediata		R\$ 2.424.286,03	R\$ 4.062.816,13
Créditos		R\$ 1.682.555,42	R\$ 619.081,21
Clientes		R\$ 1.682.555,42	R\$ 619.081,21
Tributos a Recuperar		R\$ 156.419,63	R\$ 1.304.576,06
Tributos Federais a Recuperar		R\$ 155.634,17	R\$ 984.600,91
Tributos Estaduais a Recuperar		R\$ 785,46	R\$ 319.975,15
Despesas Antecipadas		R\$ 0,00	R\$ 58.296,47
Despesas Antecipadas		R\$ 0,00	R\$ 58.296,47
Outros Créditos		R\$ 5.140.737,97	R\$ 7.865.922,07
Outros Créditos		R\$ 5.140.737,97	R\$ 7.865.922,07
<b>ATIVO NÃO-CIRCULANTE</b>		R\$ 824.044,99	R\$ 275.193,65
Ativo Realizável a Longo Prazo		R\$ 753.696,57	R\$ 0,00
Adiantamento a sócios		R\$ 753.696,57	R\$ 0,00
Imobilizado		R\$ 70.348,42	R\$ 275.193,65
Instalações		R\$ 477,65	R\$ 477,65
Máquinas, Equipamentos e Ferramentas		R\$ 76.096,49	R\$ 76.096,49
Móveis e Utensílios		R\$ 33.501,50	R\$ 33.501,50
Veículos		R\$ 1.178.132,80	R\$ 1.405.138,28
(-) Depreciações Acumuladas		R\$ (1.217.860,02)	R\$ (1.240.020,27)
<b>PASSIVO</b>		R\$ 10.497.411,77	R\$ 14.299.847,21
<b>PASSIVO CIRCULANTE</b>		R\$ 1.993.059,59	R\$ 3.238.652,33
Fornecedores		R\$ 338.230,55	R\$ 993.059,34
Fornecedores		R\$ 338.230,55	R\$ 993.059,34
Obrigações Trabalhistas		R\$ 1.041.872,90	R\$ 981.272,27
Salários e Ordenados a Pagar		R\$ 1.041.872,90	R\$ 981.272,27
Obrigações Fiscais		R\$ 261.697,00	R\$ 546.357,52
Impostos e Contribuições a Recolher		R\$ 261.697,00	R\$ 546.357,52

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número F9.21.93.FF.08.37.DC.B2.58.C5.85.38.5D.3C.88.30.C7.90.B4.BF-8, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

Versão 10.2.1 do Visualizador

Página 1 de 2

## BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade:	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA		
Período da Escrituração:	01/01/2023 a 31/12/2023	CNPJ:	04.762.861/0001-68
Número de Ordem do Livro:	20		
Período Selecionado:	01 de Janeiro de 2023 a 31 de Dezembro de 2023		

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
Obrigações Sociais		R\$ 299.696,90	R\$ 641.270,99
INSS a Recolher		R\$ 221.678,14	R\$ 353.407,78
FGTS a Recolher		R\$ 78.018,76	R\$ 287.863,21
Obrigações Provisionadas		R\$ 50.498,32	R\$ 75.628,29
Provisão para IRPJ		R\$ 43.416,20	R\$ 62.305,70
Provisão para CSLL		R\$ 7.082,12	R\$ 13.322,59
Adiantamentos de Clientes		R\$ 1.063,92	R\$ 1.063,92
Adiantamentos de Clientes		R\$ 1.063,92	R\$ 1.063,92
<b>PASSIVO NÃO-CIRCULANTE</b>		<b>R\$ 4.274.721,31</b>	<b>R\$ 4.274.721,31</b>
<b>PROVISÕES PARA RISCOS/CONTINGENCIAS</b>		<b>R\$ 4.274.721,31</b>	<b>R\$ 4.274.721,31</b>
provisão para riscos/contingências - tributarias		R\$ 2.129.035,00	R\$ 2.129.035,00
Provisões para riscos/contingências - trabalhistas		R\$ 2.145.686,31	R\$ 2.145.686,31
<b>PATRIMÔNIO LÍQUIDO</b>		<b>R\$ 4.229.630,87</b>	<b>R\$ 6.786.473,57</b>
Capital Social		R\$ 510.000,00	R\$ 510.000,00
Capital Integralizado		R\$ 510.000,00	R\$ 510.000,00
Lucros ou prejuízos acumulados		R\$ 3.719.630,87	R\$ 6.276.473,57
Lucros Acumulados		R\$ 10.377.883,15	R\$ 9.934.014,68
(-) Lucros Distribuidos		R\$ (3.000.711,17)	R\$ 0,00
(-) Ajustes de Exercícios Anteriores		R\$ (3.657.541,11)	R\$ (3.657.541,11)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número F9.21.93.FF.08.37.DC.B2.58.C5.85.38.5D.3C.88.30.C7.90.B4.BF-8, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

# DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2023 a 31/12/2023

CNPJ: 04.762.861/0001-68

Número de Ordem do Livro: 20

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2023 a 31 de Dezembro de 2023

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(+) RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ 24.963.774,12	R\$ 27.867.017,15
RECEITA DE OBRAS/SERVIÇOS		R\$ 24.963.774,12	R\$ 27.867.017,15
Receita de serviços prestados		R\$ 24.963.774,12	R\$ 27.867.017,15
(-) DEDUÇÕES DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA		R\$ (2.669.657,08)	R\$ (2.695.666,08)
(-) Impostos e Contribuições sobre Receita Operacional		R\$ (2.669.657,08)	R\$ (2.695.666,08)
(-) COFINS		R\$ (748.913,33)	R\$ (691.769,72)
(-) PIS		R\$ (162.264,53)	R\$ (149.883,44)
(-) ISS		R\$ (635.109,37)	R\$ (599.997,15)
(-) INSS S/FATURAMENTO		R\$ (1.123.369,85)	R\$ (1.254.015,77)
(-) CUSTO DOS SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (14.684.474,51)	R\$ (15.999.345,72)
(-) CUSTOS DOS SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ (14.684.474,51)	R\$ (15.999.345,72)
(-) Custos dos Serviços Prestados		R\$ (14.684.474,51)	R\$ (15.999.345,72)
(-) DESPESA OPERACIONAL		R\$ (2.938.674,27)	R\$ (2.814.546,99)
(-) DESPESAS ADMINISTRATIVAS		R\$ (2.996.294,73)	R\$ (2.894.381,39)
(-) Despesas Administrativas		R\$ (1.786.666,43)	R\$ (1.491.738,67)
(-) Despesas com Pessoal		R\$ (1.209.628,30)	R\$ (1.402.642,72)
(-) DESPESAS FINANCEIRAS		R\$ (33.697,81)	R\$ (37.739,88)
(-) Despesas Financeiras		R\$ (33.697,81)	R\$ (37.739,88)
(-) OUTRAS DESPESAS OPERACIONAIS		R\$ (25.200,26)	R\$ (55.132,26)
(-) Despesas com Depreciações		R\$ 0,00	R\$ (22.160,25)
(-) Despesas Tributárias		R\$ (25.200,26)	R\$ (32.972,01)
RECEITAS FINANCEIRAS		R\$ 116.518,53	R\$ 172.706,54
Receitas Financeiras		R\$ 116.518,53	R\$ 172.706,54
(+/-) OUTRAS RECEITAS/DESPESAS		R\$ 0,00	R\$ 1.453,54
Outras Receitas		R\$ 0,00	R\$ 1.453,54
Outras Receitas		R\$ 0,00	R\$ 1.453,54
(-) PROVISÕES PARA CSLL E IR		R\$ (775.740,93)	R\$ (252.069,20)
(-) PROVISÃO PARA CONTRIBUIÇÃO SOCIAL		R\$ (274.726,37)	R\$ (90.491,80)
(-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido		R\$ (274.726,37)	R\$ (90.491,80)
(-) PROVISÃO PARA IMPOSTO DE RENDA		R\$ (501.014,56)	R\$ (161.577,40)
(-) Provisão para Imposto de Renda		R\$ (501.014,56)	R\$ (161.577,40)
(-) PARTICIPAÇÕES		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(=) LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO		R\$ 3.895.227,33	R\$ 6.106.842,70

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número F9.21.93.FF.08.37.DC.B2.58.C5.85.38.5D.3C.88.30.C7.90.B4.BF-8, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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



## 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 08/10/2024, **NADA CONSTA** contra o nome por extenso e CPF/CNPJ de:

**ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**  
04.762.861/0001-68

### 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: 08/10/2024

Selo digital de segurança: **2024.CTD.NCF4.LUD8.NUT1.RBNJ.NWOA**

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

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

## Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 04.762.861/0001-68  
**Razão Social:** ENGEPROM ENGENHARIA LTDA  
**Endereço:** LOC SIA TRECHO 03 LOTE 990 SL 103 S/N ED ITAU / SIA / BRASILIA / DF / 70000-000

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:** 12/10/2024 a 10/11/2024

**Certificação Número:** 2024101201340984457600

Informação obtida em 18/10/2024 09:38:38

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)**



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>04.762.861/0001-68</b> MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	DATA DE ABERTURA <b>12/11/2001</b>
NOME EMPRESARIAL <b>ENGEPROM ENGENHARIA LTDA</b>		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) <b>ENGEPROM ENGENHARIA</b>		PORTE <b>DEMAIS</b>
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <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 <b>41.20-4-00 - Construção de edifícios</b> <b>43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica</b> <b>43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás</b> <b>43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio</b> <b>43.29-1-03 - Instalação, manutenção e reparação de elevadores, escadas e esteiras rolantes</b> <b>71.12-0-00 - Serviços de engenharia</b> <b>82.99-7-99 - Outras atividades de serviços prestados principalmente às empresas não especificadas anteriormente</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>		
LOGRADOURO <b>TR SIA TRECHO 3</b>	NÚMERO <b>SN</b>	COMPLEMENTO <b>LOTE 990 SALA 106 E 107</b>
CEP <b>71.200-030</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>ZONA INDUSTRIAL (GUARA)</b>	MUNICÍPIO <b>BRASILIA</b>
UF <b>DF</b>	ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>DIRETORIA@ENGEPROMENGENHARIA.COM.BR</b>	
TELEFONE <b>(61) 3578-8900</b>		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>12/11/2001</b>	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

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

Emitido no dia **21/11/2023** às **10:24:36** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

Emissão do Documento

27/06/2024 16:59:38

**DADOS DA EMPRESA**

Consulta por QR Code

**Nome da Empresa:**

ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

**Endereço do Empreendimento:**

TRECHO SIA TRECHO 3, S/N, ZONA INDUSTRIAL (GUARA), RA SIA, 71200-030, BRASILIA, LOTE 990 SALA 106 E 107



**Número de Registro:**

53201115224

**CNPJ:**

04.762.861/0001-68

**Inscrição Estadual:**

**Natureza Jurídica:**

SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

**Porte da Empresa:**

OUTROS

MEI: NÃO

**PARECER DA VIABILIDADE**

**Restrições:**

Consulta de Viabilidade de Localização DEFERIDA para escritório administrativo ou de representação confira o campo complemento.

**Área Utilizada (m²):**

30,0

**Área Total Edificação (m²):**

100,0

**Utiliza área Pública:**

( ) Sim (X) Não

**Executa música ao vivo, mecanizada e/ou eletrônica:**

( ) Sim (X) Não

**Dias de**

**Horário**

Segunda-Feira

08:00h às 18:00h

Terça-Feira

08:00h às 18:00h

Quarta-Feira

08:00h às 18:00h

Quinta-feira

08:00h às 18:00h

Sexta-Feira

08:00h às 18:00h

**Atividade Principal**

- 4322-3/02 Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração

**Atividades Secundárias**

- 4120-4/00 Construção de edifícios
- 4322-3/01 Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás

**Emissão do Documento**

27/06/2024 16:59:38

- 4321-5/00 Instalação e manutenção elétrica
- 4329-1/03 Instalação, manutenção e reparação de elevadores, escadas e esteiras rolantes
- 4322-3/03 Instalações de sistema de prevenção contra incêndio
- 8299-7/99 Outras atividades de serviços prestados principalmente às empresas não especificadas anteriormente

**Complemento**

BRIGADA DE INCENDIO

- 7112-0/00 Serviços de engenharia

**LICENCIAMENTO DAS ATIVIDADES**

**VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO DISTRITO FEDERAL - VISADF**

**Atividades Licenciadas**

CNAE	Descrição	Validade
4322-3/02	Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração	
4322-3/01	Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás	17/06/2024

**Atividades Dispensadas de Licenciamento**

CNAE	Descrição
4120-4/00	Construção de edifícios
4321-5/00	Instalação e manutenção elétrica
4329-1/03	Instalação, manutenção e reparação de elevadores, escadas e esteiras rolantes
4322-3/03	Instalações de sistema de prevenção contra incêndio
8299-7/99	Outras atividades de serviços prestados principalmente às empresas não especificadas anteriormente
7112-0/00	Serviços de engenharia

**INSTITUTO BRASÍLIA AMBIENTAL - IBRAM**

**Atividades Licenciadas**

CNAE	Descrição	Validade
4120-4/00	Construção de edifícios	17/06/2026

**Atividades Dispensadas de Licenciamento**

CNAE	Descrição
4322-3/02	Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração
4321-5/00	Instalação e manutenção elétrica
4329-1/03	Instalação, manutenção e reparação de elevadores, escadas e esteiras rolantes
4322-3/03	Instalações de sistema de prevenção contra incêndio
4322-3/01	Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás
8299-7/99	Outras atividades de serviços prestados principalmente às empresas não especificadas anteriormente

7112-0/00      Serviços de engenharia

**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL - CBMDF****Atividades Dispensadas de Licenciamento**

<b>CNAE</b>	<b>Descrição</b>
4322-3/02	Instalacao e manutencao de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilacao e refrigeracao
4120-4/00	Construcao de edificios
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica
4329-1/03	Instalacao, manutencao e reparacao de elevadores, escadas e esteiras rolantes
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio
4322-3/01	Instalacoes hidraulicas, sanitarias e de gas
8299-7/99	Outras atividades de servicos prestados principalmente as empresas nao especificadas anteriormente
7112-0/00	Servicos de engenharia

**SECRETARIA DE ESTADO DE PROTEÇÃO DA ORDEM URBANÍSTICA DO DISTRITO FEDERAL - DF LEGAL****Atividades Dispensadas de Licenciamento**

<b>CNAE</b>	<b>Descrição</b>
4322-3/02	Instalacao e manutencao de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilacao e refrigeracao
4120-4/00	Construcao de edificios
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica
4329-1/03	Instalacao, manutencao e reparacao de elevadores, escadas e esteiras rolantes
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio
4322-3/01	Instalacoes hidraulicas, sanitarias e de gas
8299-7/99	Outras atividades de servicos prestados principalmente as empresas nao especificadas anteriormente
7112-0/00	Servicos de engenharia

VENTVRIS VENTIS

**POLÍCIA CIVIL DO DISTRITO FEDERAL - PCDF****Atividades Dispensadas de Licenciamento**

<b>CNAE</b>	<b>Descrição</b>
4322-3/02	Instalacao e manutencao de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilacao e refrigeracao
4120-4/00	Construcao de edificios
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica
4329-1/03	Instalacao, manutencao e reparacao de elevadores, escadas e esteiras rolantes
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio
4322-3/01	Instalacoes hidraulicas, sanitarias e de gas
8299-7/99	Outras atividades de servicos prestados principalmente as empresas nao especificadas anteriormente
7112-0/00	Servicos de engenharia

**SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL - SEAGRI****Atividades Dispensadas de Licenciamento**

<b>CNAE</b>	<b>Descrição</b>
4322-3/02	Instalacao e manutencao de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilacao e refrigeracao
4120-4/00	Construcao de edificios
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica
4329-1/03	Instalacao, manutencao e reparacao de elevadores, escadas e esteiras rolantes
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio
4322-3/01	Instalacoes hidraulicas, sanitarias e de gas
8299-7/99	Outras atividades de servicos prestados principalmente as empresas nao especificadas anteriormente
7112-0/00	Servicos de engenharia

VENTVRIS VENTIS

**SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF****Atividades Dispensadas de Licenciamento**

<b>CNAE</b>	<b>Descrição</b>
4322-3/02	Instalacao e manutencao de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilacao e refrigeracao
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica
4329-1/03	Instalacao, manutencao e reparacao de elevadores, escadas e esteiras rolantes
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio
4322-3/01	Instalacoes hidraulicas, sanitarias e de gas
8299-7/99	Outras atividades de servicos prestados principalmente as empresas nao especificadas anteriormente
7112-0/00	Servicos de engenharia
4120-4/00	Construcao de edificios

**SUBSECRETARIA DO SISTEMA DE DEFESA CIVIL - SUSDEC****Atividades Dispensadas de Licenciamento**

<b>CNAE</b>	<b>Descrição</b>
4322-3/02	Instalacao e manutencao de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilacao e refrigeracao
4120-4/00	Construcao de edificios
4321-5/00	Instalacao e manutencao eletrica
4329-1/03	Instalacao, manutencao e reparacao de elevadores, escadas e esteiras rolantes
4322-3/03	Instalacoes de sistema de prevencao contra incendio
4322-3/01	Instalacoes hidraulicas, sanitarias e de gas
8299-7/99	Outras atividades de servicos prestados principalmente as empresas nao especificadas anteriormente
7112-0/00	Servicos de engenharia

VENTVRIS VENTIS



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)

53201115224

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: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº FCN/REMP



DFE2300227762

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)
		028	1	EXTINCAO DE FILIAL EM OUTRA UF

BRASILIA  
Local

30 Outubro 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(ais) 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)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

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

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Data Vogal Vogal Vogal  
Presidente da \_\_\_\_\_ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2216350 em 03/11/2023 da Empresa ENGEPROM ENGENHARIA LTDA, CNPJ 04762861000168 e protocolo DFE2300227762 - 30/10/2023. Autenticação: BAE9E3A9C131A55E4D751A7D2BE1EF4F0FA8BA3. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/140.326-7 e o código de segurança tcup Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/11/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

ANNA CLÁUDIA LEITE MESQUITA GARCIA  
SECRETÁRIA-GERAL



# 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
23/140.326-7	DFE2300227762	30/10/2023

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
481.829.746-15	DEUSDETE BERNARDES DA SILVA	30/10/2023
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 2216350 em 03/11/2023 da Empresa ENGEPROM ENGENHARIA LTDA, CNPJ 04762861000168 e protocolo DFE2300227762 - 30/10/2023. Autenticação: BAE9E3A9C131A55E4D751A7D2BE1EF4F0FA8BA3. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/140.326-7 e o código de segurança tcup Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/11/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

  
ANNA CLÁUDIA LEITE MESQUITA GARCIA  
SECRETÁRIA-GERAL



**ENGEPROM**  
ENGENHARIA LTDA

## ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL n° (006)

### **“ENGEPROM ENGENHARIA LTDA.”** **CNPJ/MF.: 04.762.861/0001-68**

**DEUSDETE BERNARDES DA SILVA**, brasileiro, divorciado, engenheiro, natural de Ituiutaba-MG, nascido em 08 de maio de 1962, filho de Valdivino Bernardes de Souza e Terezila Alves de Souza, residente e domiciliado na Rua 14 Norte Bloco B Apt° 1404 – Condomínio Supremo – Águas Claras – DF, CEP: 71910-000, portador da carteira de identidade n.º 7348/D CREA/DF, expedida em 09/11/1988 e do CPF 481.829.746-15;

**MATHEUS DE SOUZA BERNARDES**, brasileiro, casado em comunhão parcial de bens, assistente administrativo, residente e domiciliado na Rua 14 Norte Bloco A Apt° 301 – Condomínio Supremo – Águas Claras – DF, CEP: 71910-000, filho de Deusdete Bernardes da Silva e Clenia Maria Lima de Souza, natural de Brasília-DF, nascido em 30/07/1994, portador da Carteira de Identidade n° 2.830.195, expedida em 24/07/2006, pelo SSP-DF e CPF n° 051.392.221-08, únicos sócios da sociedade limitada denominada **ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**, com sua sede no **Trecho Sia Trecho 3 Lotes 990 Salas 106 e 107 SN Bairro Zona Industrial – Guará/DF, CEP: 71.200-030**, inscrita no **CNPJ/MF.: 04.762.861/0001-68**, e com seu Contrato Social devidamente arquivado na Junta Comercial do Distrito Federal sob chancela de n° **53201115224**, por despacho em 12/11/2001, e alterações posteriores, resolvem de comum acordo e na melhor forma de direito **ALTERAR e CONSOLIDAR** o Contrato Social da Empresa mediante as cláusulas e condições seguintes:

#### **CLÁUSULA PRIMEIRA**

A sociedade resolve encerrar as atividades da filial localizada na RUA FRANCISCO VAZ DE MAGALHÃES n° 301 – Cascatinha – Juiz de Fora – MG, CEP 36033-340, Registrada na Junta Comercial do Estado de Minas Gerais sob o N° 3192003728-9 e CNPJ 04.762.861/0003-20.

#### **CLÁUSULA SEGUNDA**

Nos casos de saída, falecimento ou interdição de qualquer dos sócios, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(os) 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 – Após a apuração dos haveres com base na situação patrimonial da sociedade e estando os sócios de comum acordo, o pagamento dos haveres serão efetuados em 120 (Cento e vinte) meses com parcelas mensais e sucessivas, com vencimento 30(trinta) dias após a data da resolução.





**ENGEPROM**  
ENGENHARIA LTDA

## CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL

### CLÁUSULA PRIMEIRA

A sociedade gira sob o nome empresarial de **ENGEPROM ENGENHARIA LTDA**, com sede no **Trecho Sia Trecho 3 Lotes 990 Salas 106 e 107 SN Bairro Zona Industrial – Guará/DF, CEP: 71.200-030.**

### CLÁUSULA SEGUNDA

A sociedade possui uma filial inscrita no CNPJ sob o nº 04.762.861/0002-49, localizada na avenida dos holandeses, nº 14, sala 302, Edifício Century Multiempresarial, Bairro Calhau, CEP 65071-380 – São Luis – MA.

### CLÁUSULA TERCEIRA

O objetivo social da empresa é:

- a) Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração;
- b) Instalações e manutenção hidráulicas, sanitárias, de gás e de sistema de prevenção contra incêndio;
- c) Prestação de serviços, supervisão, coordenação e estudo, planejamento, projetos e especificação, estudos de viabilidade econômica, assistência, assessoria, direção, execução e fiscalização de obras e serviços técnicos, vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico, ensino, pesquisas, análises, experimentação, ensaios e divulgação, extensão, elaboração de orçamentos, padronização, mensuração e controle de qualidade, produção técnica e especializada, execução de instalações, montagem, reparos, obras, manutenção nas áreas de engenharia mecânica, elétrica, eletrônica, civil, edificações e incorporações imobiliária, sistema de detecção e combate a incêndio;
- d) Execução de desenho técnico concernente a processos eletro-eletrônico, equipamentos eletrônicos, sistema de medição, comunicação e telecomunicação, controles elétricos, sistemas de produção de transmissão;
- e) Brigada de Incêndio

### CLÁUSULA QUARTA

O Capital Social é de R\$ 510.000,00 (quinhentos e dez mil reais), dividido em 510.000 (quinhentas e dez mil) quotas, no valor unitário de R\$ 1,00 (hum real) cada, totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente do país, ficando assim distribuído:

**DEUSDETE BERNARDES DA SILVA** – com 5.100 (Cinco mil e cem) quotas, no valor unitário de R\$ 1,00(Um real) cada correspondendo a R\$ 5.100,00 (Cinco mil e cem Reais).

**MATHEUS DE SOUZA BERNARDES** – com 504.900(Quinhentas e quatro mil e novecentas) quotas no valor unitário de R\$ 1,00(Um real) cada correspondendo ao valor de R\$ 504.900,00 (Quinhentos e quatro mil e novecentos reais).

*Sia Trecho 3 – Lote 990, Sala 105 e 106, Edifício Itaú – Cep: 71.200.030– Brasília – DF – Tel/Fax. (61) 3202 8061*

2



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2216350 em 03/11/2023 da Empresa ENGEPROM ENGENHARIA LTDA, CNPJ 04762861000168 e protocolo DFE2300227762 - 30/10/2023. Autenticação: BAE9E3A9C131A55E4D751A7D2BE1EF4F0FA8BA3. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/140.326-7 e o código de segurança tcup Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/11/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

*Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia*  
ANNA CLÁUDIA LEITE MESQUITA GARCIA  
SECRETÁRIA-GERAL

pág. 4/10



### CLÁUSULA QUINTA

O prazo da duração da sociedade é por tempo indeterminado e o início de suas atividades econômicas foi no dia 08 de Setembro de 2001.

### CLÁUSULA SEXTA

As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço direito de preferência para a sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

### CLÁUSULA SETIMA

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

### CLÁUSULA OITAVA

A gerência administrativa e uso da denominação social é exercida pelo sócio **DEUSDETE BERNARDES DA SILVA**, que assina todos e quaisquer documentos de interesse da sociedade, podendo constituir procuradores e revogar procurações e documentos, vender quaisquer bens móveis ou imóveis isoladamente, ficando ainda o sócio administrador incumbido de responder e representar a sociedade ativa e passivamente, judicialmente e extra judicialmente, em juízo ou fora dele.

### PARÁGRAFO PRIMEIRO

O sócio **DEUSDETE BERNARDES DA SILVA**, inscritos no CREA-DF sob o n.º 7.348/D, é o responsável pela parte técnica da empresa em relação aos atos relativos à engenharia.

### PARÁGRAFO SEGUNDO

Em caso de falecimento ou invalidez do sócio **DEUSDETE BERNARDES DA SILVA**, a gerência administrativa e uso da denominação social será exercida pelo sócio **MATHEUS DE SOUZA BERNARDES** que assinará todos e quaisquer documentos de interesse da sociedade, podendo constituir procuradores e revogar procurações e documentos, vender quaisquer bens móveis ou imóveis isoladamente, assinar cheques, fazer empréstimos e ou transações e movimentações bancárias, isoladamente, e assinar todos e quaisquer documentos junto a Órgãos Federais e Estaduais, ficando ainda a sócia administradora incumbida de responder e representar a sociedade ativa e passivamente, judicialmente e extra judicialmente, receber citações, em juízo ou fora dele.

### CLÁUSULA NONA

Fica estabelecido que a Apuração do Resultado Financeiro e do Balanço Patrimonial da sociedade





**ENGEPROM**  
ENGENHARIA LTDA

ocorrerá anualmente e coincidirá com o término do ano civil, ou seja, em 31 de dezembro de cada ano, podendo, antes disso, serem realizados balanços mensais, com a efetiva distribuição dos resultados aos sócios a cada mês.

Parágrafo Primeiro – Os quotistas por maioria de votos poderão realizar a distribuição dos lucros desproporcional a participação de cada um no capital social. Os eventuais lucros serão distribuídos entre os sócios proporcionalmente as contribuições de cada uma para o resultado da sociedade.

### **CLÁUSULA DÉCIMA**

Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas e designarão administrador(es) quando for o caso.

### **CLÁUSULA DECIMA PRIMEIRA**

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

### **CLÁUSULA DECIMA SEGUNDA**

Os sócios poderão, de comum acordo, fixar uma retirada mensal, a título de “pro-labore”, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

### **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA**

. Nos casos de saída, falecimento ou interdição de qualquer dos sócios, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(os) 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**

Parágrafo primeiro – Após a apuração dos haveres com base na situação patrimonial da sociedade e estando os sócios de comum acordo, o pagamento dos haveres serão efetuados em 120 (Cento e vinte) meses com parcelas mensais e sucessivas, com vencimento 30(trinta) dias após a data da resolução.

### **PARÁGRAFO SEGUNDO**

O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.

### **CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA**

O(s) administrador(es) declara(m), sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercer a





**ENGEPROM**  
ENGENHARIA LTDA

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 normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fê pública, ou a propriedade.

### **CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA**

Fica eleito o foro de Brasília/DF para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

Brasília/DF, 26 de outubro de 2023.

**DEUSDETE BERNARDES DA SILVA**

**MATHEUS DE SOUZA BERNARDES**





# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/140.326-7	DFE2300227762	30/10/2023


Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
481.829.746-15	DEUSDETE BERNARDES DA SILVA	30/10/2023
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		
051.392.221-08	MATHEUS DE SOUZA BERNARDES	30/10/2023
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

VENTVRIS VENTIS



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2216350 em 03/11/2023 da Empresa ENGPROM ENGENHARIA LTDA, CNPJ 04762861000168 e protocolo DFE2300227762 - 30/10/2023. Autenticação: BAE9E3A9C131A55E4D751A7D2BE1EF4F0FA8BA3. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/140.326-7 e o código de segurança tcup Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/11/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

  
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 ENGEPROM ENGENHARIA LTDA, de CNPJ 04.762.861/0001-68 e protocolado sob o número 23/140.326-7 em 30/10/2023, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 2216350, em 03/11/2023. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador CAMILA MOUTINHO DE OLIVEIRA.

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
481.829.746-15	DEUSDETE BERNARDES DA SILVA	30/10/2023
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

### Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
481.829.746-15	DEUSDETE BERNARDES DA SILVA	30/10/2023
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		
051.392.221-08	MATHEUS DE SOUZA BERNARDES	30/10/2023
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 26/10/2023



Documento assinado eletronicamente por CAMILA MOUTINHO DE OLIVEIRA, Servidor(a) Público(a), em 03/11/2023, às 10:03.

VENTVRIS VENTIS




A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucisdf](https://portalservicos.jucis.df.gov.br) informando o número do protocolo 23/140.326-7.



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2216350 em 03/11/2023 da Empresa ENGEPROM ENGENHARIA LTDA, CNPJ 04762861000168 e protocolo DFE2300227762 - 30/10/2023. Autenticação: BAEA9E3A9C131A55E4D751A7D2BE1EF4F0FA8BA3. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/140.326-7 e o código de segurança tcup Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/11/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

  
ANNA CLÁUDIA LEITE MESQUITA GARCIA  
SECRETÁRIA-GERAL

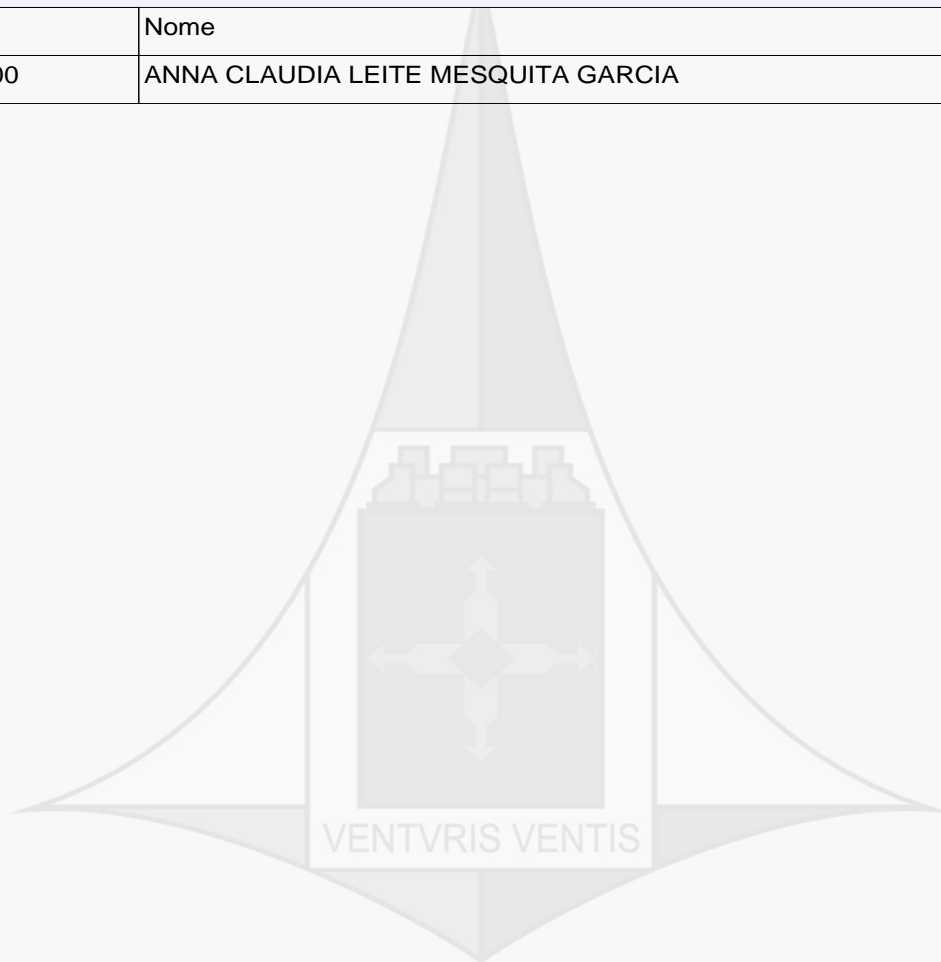


# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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, sexta-feira, 03 de novembro de 2023



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 2216350 em 03/11/2023 da Empresa ENGEPROM ENGENHARIA LTDA, CNPJ 04762861000168 e protocolo DFE2300227762 - 30/10/2023. Autenticação: BAEA9E3A9C131A55E4D751A7D2BE1EF4F0FA8BA3. Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 23/140.326-7 e o código de segurança tcup Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/11/2023 por Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia Secretária-Geral.

  
ANNA CLAUDIA LEITE MESQUITA GARCIA  
SECRETÁRIA-GERAL



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF  
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00008984/2024-INT

Validade até: **31/03/2025**

Razão Social: ENGEPROM ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 04.762.861/0001-68

Registro: 5960

Data do Registro: 26/11/2001

Capital Matriz: R\$ 510.000,00

Sede: Zona Industrial (Guará) SIA Trecho 3 Lote 990 Salas  
105 e 106 990

Cidade: Brasília

UF: DF

Objetivos Sociais:

A) INSTALACAO E MANUTENCAO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILACAO E REFRIGERACAO; B) INSTALACAO E MANUTENCAO HIDRAULICAS, SANITARIAS, DE GAS E DE SISTEMA DE PREVENCAO CONTRA INCENDIO; C) PRESTACAO DE SERVICOS, SUPERVISAO, COORDENACAO E ESTUDO, PLANEJAMENTO, PROJETOS E ESPECIFICACAO, ESTUDOS DE VIABILIDADE ECONOMICA, ASSISTENCIA, ASSESSORIA, DIRECAO, EXECUCAO E FISCALIZACAO DE OBRAS E SERVICOS TECNICOS, VISTORIA, PERICIA, AVALIACAO, ARBITRAMENTO, LAUDO E PARECER TECNICO, ENSINO, ANALISES, EXPERIMENTACAO, ENSAIOS E DIVULGACAO, EXTENSAO, ELABORACAO DE ORCAMENTOS, PADRONIZACAO, MENSURACAO E CONTROLE DE QUALIDADE, PRODUCAO TECNICA E ESPECIALIZADA, EXECUCAO DE INSTALACOES, MONTAGEM, REPAROS, OBRAS, MANUTENCAO NAS AREAS DE ENGENHARIA MECANICA, ELETRICA, ELETRONICA, CIVIL, SISTEMA DE DETECCAO E COMBATE A INCENDIO; D) EXECUCAO DE DESENHO TECNICO CONCERNENTE A PROCESSOS ELETRO-ELETRONICO EQUIPAMENTOS ELETRONICOS EM GERAL, SISTEMA DE MEDICAO, COMUNICACAO E TELECOMUNICACAO, CONTROLES ELETRICOS, SISTEMAS DE PRODUCAO DE TRANSMISSAO; E) FABRICACAO DE ESTRUTURAS METALICAS; F) FABRICACAO DE ESQUADRAS DE METAL; G) LIMPEZA EM PREDIOS E EM DOMICILIOS; H) SERVICOS COMBINADOS DE APOIO A EDIFICIOS; E I) BRIGADA DE INCENDIO. OBSERVAÇÃO: REGISTRO CONCEDIDO PARA O DESEMPENHO DAS ATIVIDADES CONSTANTES NO OBJETO SOCIAL E QUE SEJAM COMPATÍVEIS COM AS ATRIBUIÇÕES DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS.

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

Responsáveis Técnicos:

Nome: REGINALDO REGO DA SILVA

CPF: 263.148.271-91

Data de início responsabilidade técnica: 05/06/2008

Carteira: 7255/TD-DF

Títulos: Téc. Seg. Trab.

Atribuições:

RES. 262/79 ART. 3º

Nome: JEAN CARLOS FERREIRA GOMES

CPF: 760.815.084-04

Data de início responsabilidade técnica: 08/08/2003

Carteira: 6258/D-PB

Títulos: Eng. Civ.

Atribuições:

RES. 218/73 ART. 07º



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF  
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00008984/2024-INT

Nome: TARCISO TONACO JÚNIOR Data de início responsabilidade técnica: 23/05/2007 Carteira: 14472/D-DF Títulos: Eng. Eletric. - Eng. Mec.	CPF: 708.396.891-87 Atribuições: RES. 218/73 ART. 08º RES. 218/73 ART. 09º ARTIGO 12º DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA.
Nome: DEUSDETE BERNARDES DA SILVA Data de início responsabilidade técnica: 27/11/2001 Carteira: 7348/D-DF Títulos: Eng. Eletric.	CPF: 481.829.746-15 Atribuições: RES. 218/73 ART. 08º RES. 218/73 ART. 09º
Nome: FRANCISCO CLAUDIO BARROSO BOTELHO Data de início responsabilidade técnica: 24/07/2018 Carteira: 3110/D-CE Títulos: Eng. Civ.	CPF: 091.779.653-53 Atribuições: DEC 23569/33 ART 28 (ABCDEFHIJK) DEC 23569/33 ART 29 (BCD) RES. 218/73 ART. 07º
Nome: MATHEUS DE SOUZA BERNARDES Data de início responsabilidade técnica: 01/10/2021 Carteira: 31117/D-DF Títulos: Eng. Civ.	CPF: 051.392.221-08 Atribuições: ART. 28º, ALÍNEAS "A" A "K" DO DEC. 23569/33, SUPLEMENTADAS PELO ART. 7º DA LEI 5194/66, COM RESTRIÇÕES DAS ATIVIDADES 02, 03, 04, 06 E 08 DO ART. 1º DA RES. 218/73, DO CONFEA, PARA PORTOS, RIOS E CANAIS.

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):

- 13071 - MENPRO ENGENHARIA LTDA - EPP
- 4359 - MARK BUILDING GERENCIAMENTO PREDIAL LTDA
- 13071 - MENPRO ENGENHARIA LTDA - EPP



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF  
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00008984/2024-INT

- 7219 - CONFORTO AMBIENTAL TECNOLOGIA EM DESPOLUIÇÃO AMBIENTAL EIRELI
- 13071 - MENPRO ENGENHARIA LTDA - EPP
- 13071 - MENPRO ENGENHARIA LTDA - EPP

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 01/04/2024 14:51:03 horas (data e hora de Brasília).



Código de controle da certidão: 78CO1ZKT9N



# MINISTÉRIO DA PREVIDÊNCIA SOCIAL

## Resultado da Consulta FAP - Ano Vigência 2024

### Dados do Estabelecimento

CNPJ	04.762.861/0001-68
Razão Social	ENGEPROM ENGENHARIA LTDA
Endereço	TR SIA TRECHO 3 SN LOTE 990 SALA 106 E 107, ZONA INDUSTRIAL GUARA, BRASILIA, DF, 71200030
Início da Atividade	12/11/2001
Última Atualização na RFB	12/11/2001

### Dados do FAP

Vigência: 2024 Valor: 1,0429 Tipo: Cálculo Original Realizado em: 30/09/2023

### Informações da Extração

Vigência: 2024	Início Período Base: 01/01/2021	Fim Período Base: 31/12/2022
GFIP: 25/04/2023	Guia de Recolhimento do FGTS e de Informações à Previdência Social - GFIP	
Benefícios: 15/04/2023	Sistema Único de Benefícios - SUB	
ESocial: 29/06/2023	Sistema de Escrituração Digital das Obrigações Fiscais, Previdenciárias e Trabalhistas - eSocial	
CAT: 17/08/2023	Sistema de Comunicação de Acidente de Trabalho - CATWEB	
Expectativa de Vida: 26/05/2023	Ano Referência: 2021	IBGE

### Dados do Cálculo

0	Comunicação de Acidente de Trabalho - CAT
2	B91 - Auxílio por incapacidade temporária por acidente de trabalho
0	B92 - Aposentadoria por incapacidade permanente por acidente de trabalho
0	B93 - Pensão por morte por acidente de trabalho
0	B94 - Auxílio-acidente por acidente de trabalho
0	Nexo Técnico Previdenciário sem CAT vinculada
<b>R\$ 24.365,30</b> Valor Total de Benefícios Pagos	
<b>R\$ 15.348.113,39</b> Massa Salarial	
263,62	Número Médio de Vínculos
11.671	Total de Estabelecimentos na subclasse CNAE
6.772	Total de Estabelecimentos na subclasse CNAE com todos os insumos necessários ao cálculo do FAP
43.22-3/02	CNAE - INSTALACAO E MANUTENCAO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILACAO E REFRIGERACAO

### Indicadores do Cálculo

Índice de Frequência: 7,5865	Nº Ordem de Frequência: 3.491,1916	Percentil de Frequência: 51,5462
Índice de Gravidade: 0,7587	Nº Ordem de Gravidade: 3.458,5467	Percentil de Gravidade: 51,0640
Índice de Custo: 1,5875	Nº Ordem de Custo: 3.872,5121	Percentil de Custo: 57,1778
Taxa Média de Rotatividade: 29,0999%	Índice Composto: 1,0429	