



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.137, de 23 de março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

CAT262025000670

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.137, de 23 de março de 2023, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional GENILSON JORGE DOS SANTOS referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: GENILSON JORGE DOS SANTOS
Registro: 5070584176-SP RNP: 2006362771
Título Profissional: Engenheiro Mecânico

Número ART: 28027230201366858 . Tipo de ART: Obra/Serviço Registrada em: 05/11/2020 Baixada em: 20/05/2025
Forma de Registro: Inicial
Participação Técnica: Equipe-vinculada
Empresa Contratada: SR ENGENHARIA EIRELI

Contratante: SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA POLÍCIA FEDERAL CNPJ: 00.394.494/0040-42
Endereço: Rua HUGO D'ANTOLA, No.: 95
Complemento: Bairro: LAPA
Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 05038-090 PAIS: BRASIL
Contrato: 04/2020 SR/PF/SP Celebrado em: 09/10/2020
Vinculado à ART: 28027230201350195
Valor do Contrato: R\$ 3.819.998,04 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Endereço da Obra/serviço: Rua HUGO D'ANTOLA, No.: 95
Complemento: Bairro: LAPA
Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 05038-090 PAIS: BRASIL
Data de início: 15/10/2020
Conclusão Efetiva: 15/10/2021
Coordenadas Geográficas: ;
Finalidade:
Proprietário: CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: Coordenação/Manutenção > Instalações: Industriais e Mecânicas > > 722,40000 > tonelada refrigeração

Observações

Prestação de serviços contínuos de manutenção predial preventiva, corretiva, preditiva e conservação de suas áreas externas, com dedicação exclusiva de mão de obra e fornecimento de peças e materiais, para atender as necessidades da Superintendência Regional de Polícia Federal em São Paulo e suas unidades, contemplando o edifício sede e demais delegacias.

Informações Complementares

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Mecânica.
Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.
O Atestado vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico foi objeto de declaração do profissional, em atendimento ao § 1º do artigo 59 da Resolução 1137/2023, do CONFEA.
Valor do contrato final (com aditivos): R\$ 11.827.074,36.
Período de execução da obra/serviço: 15/10/2020 a 15/10/2023.
ART's dos termos aditivos (1º e 2º, respectivamente): 28027230211663574 e 28027230221676975.
Local de execução dos serviços: Superintendência Regional de Polícia Federal em São Paulo e suas unidades, especificadas conforme atestado vinculado.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 29 folha(s), a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.CAT262025000670

27/05/2025 15:09:20

Autenticação Digital: GpiOYISrD2vJSSr4XnHVnKDEX5iPs4fa

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 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-SP (www.creasp.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 Estado de São Paulo
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1059 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01452-920
Atendimento: 0800 017 1811 E-mail: faleconosco@creasp.org.br



CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
do Estado de São Paulo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para todos os fins de aptidão, que a empresa SR ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 33.543.232/0001-45, CREA-SP nº 2246867, com sede na Rua Senador Alencar, 191 - Bairro Vasco da Gama - Rio de Janeiro/RJ, CEP 20921-430, tendo como responsáveis técnicos: o Eng. Eletricista Silvio Cesar Fernandes Ferreira da Rocha - CREA/SP nº 5070584095, o Engenheiro Mecânico Genilson Jorge dos Santos - CREA/SP nº 5070584176, e o Engenheiro Civil Waldemar Bastos de Moura - CREA/SP 5070584125, prestou serviços à SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO, situada à Rua Hugo D'Antola, 95 - Lapa, na cidade de São Paulo/SP, inscrita no CNPJ sob o nº 00.394.494/0040-42, cumprindo todas as obrigações contratuais de forma satisfatória, sem qualquer registro de ocorrência que a desabone.

DADOS DO CONTRATO	
Contrato Número: 04/2020-SR/PF/SP	Data da Assinatura: 09/10/2020
Prazo do Contrato: 12 (Doze) Meses	Valor: R\$ 3.819.998,04
Início do Contrato: 15/10/2020	Término do Contrato: 15/10/2021
TERMO ADITIVO Nº: 1/2021	Data da Assinatura: 15/10/2021
Prazo do Aditivo: 12 (Doze) Meses	Valor: R\$ 3.819.998,04
Início do Aditivo 01: 16/10/2021	Término do Aditivo 01: 15/10/2022
TERMO ADITIVO Nº: 2/2022	Data da Assinatura: 26/09/2022
Prazo do Aditivo: 12 (Doze) Meses	Valor: R\$4.187.078,28
Início do Aditivo 02: 16/10/2022	Término do Aditivo 02: 15/10/2023
Eng. Eletricista: Silvio Cesar Ferreira Fernandes da Rocha - Registro no CREA/SP 5070584095-SP ART DO CONTRATO 28027230201350195 - ART DO 1º TERMO ADITIVO 28027230211913022 ART DO 2º TERMO ADITIVO 28027230221677247	
Eng. Mecânico: Genilson Jorge dos Santos - Registro no CREA/SP 5070584176-SP ART DO CONTRATO 28027230201366858 - ART DO 1º TERMO ADITIVO 28027230211663574 ART DO 2º TERMO ADITIVO 28027230221676975	
Eng. Civil: Waldemar bastos dos Santos - Registro no CREA/SP ART DO CONTRATO 28027230201366606 - ART DO 1º TERMO ADITIVO 28027230211663417 ART DO 2º TERMO ADITIVO 28027230221677355	
VALOR CONTRATO MAIS ADITIVO: R\$ 11.827.074,36	





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

Onze milhões, oitocentos e vinte e sete mil, setenta e quatro reais e trinta e seis centavos.

Objeto: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços contínuos de manutenção predial preventiva, corretiva, preditiva e conservação de suas áreas externas, com dedicação exclusiva de mão de obra e fornecimento de peças e materiais, para atender as necessidades da Superintendência Regional de Polícia Federal em São Paulo e suas unidades.

Ressalta-se que o Edifício Sede da Superintendência Regional da Polícia Federal em São Paulo é classificado como instalação de operação crítica, dada a essencialidade dos serviços a serem desempenhados, que impactam diretamente a segurança pública, a ordem jurídica e direitos fundamentais da população. A interrupção das atividades de manutenção predial - mesmo que temporária - pode comprometer serviços estratégicos, tais como emissão de passaporte, processos de adoção internacional, controle migratório, fiscalização de produtos químicos e análise de antecedentes criminais, gerando prejuízos irreparáveis à administração pública e à sociedade.

DESCRIÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS

1. SEDE - SR/PF/SP (Superintendência Regional da Polícia Federal em São Paulo)

O Edifício Sede da SR/PF/SP configura-se como unidade crítica pela natureza das operações realizadas, demandando manutenção predial especializada e contínua para garantir a disponibilidade ininterrupta de sistemas essenciais (elétricos, HVAC, segurança, etc.). A falha na execução desses serviços, pode resultar em paralisação de atividades como Adoção Internacional, Antecedentes Criminais e Controle Migratório, além de expor a Administração Pública a riscos operacionais e judiciais. Características:

- 1.1. Área construída de aproximadamente 29.897 m² e 16.695 m² de área terreno;
- 1.2. Instalações hidrossanitárias;
- 1.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando e detecção automáticos composto por rede de hidrantes e sprinklers, e sistema portátil de extintores;
- 1.4. Instalações de prevenção e combate a incêndio do tipo hidrantes, detecção automática e alarme e extintores portáteis;
- 1.5. Sistemas de Ar condicionado central composto de 03 (três) chillers marca Carrier (em processo de substituição por 2 chillers marca Trane), fan coil's, câmara fria e fancoletes;
- 1.6. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência, 02 (dois) grupos moto- geradores Cumins de 450 kVas cada, subestação de 13 kVa e 02 (dois) portões eletrônicos;





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

- 1.7. Sistema de controle de acesso e automação predial, composto por 04 cancelas e 120 leitoras/dispositivos de controle de acesso Control ID;
 - 1.8. Sistema de circuito fechado de TV;
 - 1.9. Sistema de sonorização;
 - 1.10. 06 (seis) Elevadores e 01 (um) monta carga.
- 2. Água Branca - SR/PF/SP (Superintendência Regional da Polícia Federal em São Paulo-Complexo Água Branca)**
- 2.1. Área construída de aproximadamente 20.041,89 m² e 36.336,11 m² de área terreno;
 - 2.2. Instalações hidrossanitárias; Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
 - 2.3. Ar condicionado do tipo split e janelheiro;
 - 2.4. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;
 - 2.5. 08 Galpões Industriais;
- 3. Jaguaribe - SR/PF/SP (Superintendência Regional da Polícia Federal em São Paulo-Jaguaribe)**
- 3.1. Área construída de aproximadamente 3.524,40 m²;
 - 3.2. Instalações hidrossanitárias;
 - 3.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
 - 3.4. Ar condicionado do tipo split e janelheiro;
 - 3.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;
- 4. DPF/PDE/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Presidente Prudente)**
- 4.1. Área construída de aproximadamente 5.660,92 m²;
 - 4.2. Instalações hidrossanitárias;
 - 4.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
 - 4.4. Ar condicionado do tipo split e janelheiro;
 - 4.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;
- 5. DPF/SOD/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Sorocaba)**
- 5.1. Área construída de aproximadamente 2.713,00 m² e 8.100,00 m² de área terreno;
 - 5.2. Instalações hidrossanitárias;
 - 5.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

sistema portátil de extintores;

5.4. Ar condicionado do tipo split;

5.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

6. DPF/SJE/SP - (Delegacia de Polícia Federal em São José Do Rio Preto)

4.1. Área construída de aproximadamente 1.281,50 m² e 1.538,10 m² de área terreno;

4.2. Instalações hidrossanitárias;

4.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;

4.4. Ar condicionado do tipo split e janelheiro;

4.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

7. DPF/RPO/SP - (Delegacia De Polícia Federal em Ribeirão Preto)

7.1. Área construída de aproximadamente 1.650,00 m² e 135,00 m² de área terreno;

7.2. Instalações hidrossanitárias;

7.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;

7.4. Ar condicionado do tipo split;

7.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

8. DPF/ARU/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Araçatuba)

8.1. Área construída de aproximadamente 1.424,19 m² e 1.082,00 m² de área terreno;

8.2. Instalações hidrossanitárias;

8.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;

8.4. Ar condicionado do tipo split e janelheiro;

8.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

9. DPF/AQA/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Araraquara)

9.1. Área construída de aproximadamente 2.222,55 m² e 18.124,66 m² de área terreno;

9.2. Instalações hidrossanitárias;

9.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;

9.4. Ar condicionado do tipo split;

9.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

10. DPF/BRU/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Bauru)

- 10.1. Área construída de aproximadamente 1.593,00 m² e 2.000,00 m² de área terreno;
- 10.2. Instalações hidrossanitárias;
- 10.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- 10.4. Ar condicionado do tipo split e janelário;
- 10.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

11. DPF/JLS/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Jales)

- 11.1. Área construída de aproximadamente 1.173,00 m² e 6.033,00 m² de área terreno;
- 11.2. Instalações hidrossanitárias;
- 11.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- 11.4. Ar condicionado do tipo split;
- 11.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

12. DPF/MII/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Marília)

- 12.1. Área construída de aproximadamente 3.150,00 m² e 4.000,00 m² de área terreno;
- 12.2. Instalações hidrossanitárias;
- 12.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- 12.4. Ar condicionado do tipo split;
- 12.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

13. DPF/PCA/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Piracicaba)

- 13.1. Área construída de aproximadamente 1.015,00 m² e 956,00 m² de área terreno;
- 13.2. Instalações hidrossanitárias;
- 13.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- 13.4. Ar condicionado do tipo split;
- 13.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

14. DPF/SJK/SP - (Delegacia de Polícia Federal em São José Dos Campos)

- 14.1. Área construída de aproximadamente 1.272,00 m² e 978,00 m² de área terreno;
- 14.2. Instalações hidrossanitárias;
- 14.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- 14.4. Ar condicionado do tipo split;
- 14.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

15. DPF/SSB/SP - (Delegacia de Polícia Federal em São Sebastião)

- 15.1. Área construída de aproximadamente 151,08 m² e 272,93 m² de área terreno;
- 15.2. Instalações hidrossanitárias;
- 15.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- 15.4. Ar condicionado do tipo split;
- 15.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

16. DPF/CZO/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Cruzeiro)

- 16.1. Área construída de aproximadamente 1.170,00 m² e 436,00 m² de área terreno;
- 16.2. Instalações hidrossanitárias;
- 16.3. Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- 16.4. Ar condicionado do tipo split;
- 16.5. Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

EDIFÍCIO SEDE DA SR/SP

A tabela a seguir apresenta os principais sistemas e instalações do Edifício Sede da Superintendência de Polícia Federal em São Paulo, de forma geral.

SISTEMA DE AR CONDICIONADO

LOCAL	DESCRIÇÃO	UM.	QT.
CAG	Chiller (Unidade Resfriadora de líquido) TRANE Mod. RTAA 120TR 149,2KW.	CJ.	6
	Bomba de água gelada primária MARK PEERLESS Mod. DN10025 de 20CV.	CJ.	4
	Bomba de água gelada secundária MARK PEERLESS Mod. DN12532 de 60CV.	CJ.	2





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	Conversor de frequência CF-01 ABB série ACS 600	PÇ	1
	Quadro de Energia Elétrica (QEAC-01)	CJ.	1
1ºPAVIM.	Fancoil TRANE modelo WAVE-06 (FC-1P-01)	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo WAVE-10 (FC-1P-02)	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo WAVE-02 (FC-1P-03)	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo WAVE-08 (FC-1P-04)	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo WAVE-21 (FC-1P-05)	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo WAVE-03 (FC-1P-06)	CJ.	1
2ºPAVIM.	Exaustor ELICENT modelo Muro 100(EX-1P-01 e EX-1P-02)	CJ.	2
	Quadro de Energia Elétrica (QEAC-1P-02 e QEAC-1P-03)	CJ.	2
	Fancoil TRANE modelo CLCH-25 (FC-2P-01)	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo WAVE-06 (FC-2P-02)	CJ.	1
	Quadro de Energia Elétrica (QEAC-2P-01)	CJ.	1
3ºPAVIM.	Fancoil TRANE modelo CLCH-31 (FC-3P-01)	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo WAVE-14 (FC-3P-02)	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo WAVE-31 (FC-3P-03)	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo WAVE-17 (FC-3P-04)	CJ.	1
	Exaustor PROJELMEC modelo CCS-180P (EX-3P-01)	CJ.	1
	Quadro de Energia Elétrica (QEAC-3P-01, QEAC-3P-02 e QEAC- 1P-03)	CJ.	2
4ºPAVIM.	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-4P-01 e FC-4P-02) 13372m³h	CJ.	2
	Fancoil TRANE modelo WAVE-10 (FC-4P-03)	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-4P-04) 1247m³h	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-21 (FC-4P-05)	CJ.	1
	Quadro de Energia Elétrica (QEAC-4P-01, QEAC-4P-02 e QEAC- 4P-03)	CJ.	3
5ºPAVIM.	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-5P-01 e FC-5P02) 13372m³h	CJ.	2
	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-5P-03) 1343m³h	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-5P-04) 12474m³h	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-21 (FC-5P-05)	CJ.	1
	Quadro de Energia Elétrica (QEAC-5P-01, QEAC-5P-02 e QEAC- 5P-03)	CJ.	3
6ºPAVIM.	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-6P-01 e FC-6P-02) 13372m³h	CJ.	2
	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-6P-03) 13343m³h	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-6P-04) 12474m³h	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-21 (FC-6P-05)	CJ.	1
	Quadro de Energia Elétrica (QEAC-6P-01, QEAC-6P-02 e QEAC- 6P-03)	CJ.	3
7ºPAVIM.	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-7P-01 e FC-7P-02) 13372m³h	CJ.	2





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-7P-03) 13343m³h	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-7P-04) 12474m³h	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-21 (FC-7P-05)	CJ.	1
	Quadro de Energia Elétrica (QEAC-7P-01, QEAC-7P-02 e QEAC- 7P-03)	CJ.	3
8ºPAVIM.	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-8P-01 e FC-8P-02) 15721m³h	CJ.	2
	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-8P-03) 13343m³h	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-8P-04) 12472m³h	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-21 (FC-8P-05)	CJ.	1
	Quadro de Energia Elétrica (QEAC-8P-02 e QEAC-8P-03)	CJ.	3
9ºPAVIM.	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-9P-01 e FC-9P-02) 15721m³h	CJ.	2
	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-9P-03) 12343m³h	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-9P-04) 12474m³h	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo CLCH-21 (FC-9P-05)	CJ.	1
	Quadro de Energia Elétrica (QEAC-9P-01, QEAC-9P-02 e QEAC- 9P-03)	CJ.	3
10ºPAVIM.	Fancoil TRANE modelo CLCH-21 (FC-10P-01 e FC-10P-02)	CJ.	2
	Fancoil TRANE modelo WAVE-12 (FC-10P-03)	CJ.	1
	Fancoil TRANE modelo WAVE-14 (FC-10P-04)	CJ.	1
	Fancoilete TRANE modelo HFCA (FC-10P-05 a FC-10P-12)	CJ.	8
	Caixa Insufladora de ar PROJELMEC mod. CSS-180 (CXAE-10P- 01)	CJ.	1
	Caixa Exaustora PROJELMEC mod. CSD-315 (CXE-10P-01 e CXE-10P-02)	CJ.	2
	Ventilador Axial PROJELMEC mod. HVB12,3 (VAE-10P-01)	CJ.	1
	Exaustor PROJELMEC modelo CSS-250 (EX-10P-01)	CJ.	1
	Quadro de Energia Elétrica (QEAC-10P-01 a QEAC-10P-05)	CJ.	5

SISTEMA ELÉTRICO

LOCAL	DESCRIÇÃO	UM.	QT
CABINE ENTRADA	CUBÍCULO BLINDADO 15 KV ARLAM MEDIÇÃO C01 C SECC., P. RÁIOS,	CJ.	1
	TC'S e TP'S		
	CUBÍCULO BLINDADO 15 KV ARLAM PROTEÇÃO C02 C SECC.	CJ.	1
	DISJUNTOR PVO 630A. 350MVA, TP'S, RELÉS 5051, SUPERVISÃO		
	TRIFÁSICA, RELÉS DIRETOS DE SOBRECORRENTE		
	CUBÍCULO BLINDADO 15 KV ARLAM C03 C SECC., P.RÁIOS,	CJ.	1
	DISJUNTOR PVO 630A, 350MVA		
	CUBÍCULO BLINDADO 15 KV ARLAM C04 C SECC., P.RÁIOS,	CJ.	1





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	DISJUNTOR PVO 630A, 350MVA		
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETÔNICO AFP	PÇ	4
SUBESTAÇÃO	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO SIEMENS 1000KVA 13,8KV-380/220V, ISOL. ÓLEO MINERAL, COM BALONETE DE EXPANSÃO E PROTEÇÕES	PÇ	2
	GRUPO GERADOR AUTOMÁTICO 405450KVA STEMAC MOT. DIESEL CUMMINS KTA 19-G3, SÍNCRONO, USCA, GERADOR WEG, COMANDO E PROTEÇÃO, 2 TANQUES 250 l.	CJ.	2
	CHAVE SECC. TRIP. USO INT. 15KV, TIPO TG-404 da ALSTON	PÇ	2
	CHAVE SECC. TRIP. USO INT. 15KV, SOB CARGA TIPO LTRI 515 da ALSTON	PÇ	2
	FUSÍVEL LIMITADOR DE CORRENTE In=100A, CLASSE 17,5KV, 325mm	PÇ	6
	PÁRA RAIOS TIPO POLIMÉRICO 12KV10KA BALESTRO	PÇ	6
	ISOLADOR CAPACITIVO C SINALIZADOR CLASSE 15KV	PÇ	6
	CUBÍCULO BLINDADO 15KV ARLAM P SECCIONAMENTO E PROTEÇÃO	CJ.	2
	CUBÍCULO BLINDADO ARLAM 380 V (QGBT 1), CONTENDO:	CJ.	1
	DISJUNTOR TERMOMAG.3 1600A TIPO XS1600NE DA TERASAKI	PÇ	1
	MULTIMED. MICROPROCES.2 ELEM. 3 FIOS SAÍDA SERIAL RS-485 SAGA-2500 da ELCONTROL	PÇ	1
	EQUIPAMENTOS AUXILIARES DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO (TC'S, RELÉS, FUSÍVEIS)	CJ.	1
	BARRAMENTOS DE COBRE ELETROLÍTICO #3"X38 e #1"X38"	CJ.	1
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 400A TIPO TO400BA da TERAKASI	PÇ	1
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 225A TIPO XS225NS da TERAKASI	PÇ	1
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 175A TIPO XS225NS da TERAKASI	PÇ	3
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 125A TIPO XS225NS da TERAKASI	PÇ	2
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 60A TIPO XS100NS da TERAKASI	PÇ	1
	CHAVE DE TRANSFERÊNCIA COM 2 DISJUNTORES 800A TIPO XS800CS da TERAKASI	CJ.	1
	EQUIPAMENTOS AUXILIARES DE CONTROLE, SINALIZAÇÃO E PROTEÇÃO P CH. TRANSF.	CJ.	1
	CUBÍCULO BLINDADO ARLAM 380 V (QGBT 2), CONTENDO:	CJ.	1
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 800A TIPO XS800CS da TERAKASI	PÇ	1





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	MULTIMED. MICROPECES. 2 ELEM. 3 FIOS SAÍDA SERIAL RS- 485 SAGA-2500 da ELCONTROL	PÇ	1
	EQUIPAMENTOS AUXILIARES DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO (TC'S, RELÉS, FUSÍVEIS)	CJ.	1
	BARRAMENTOS DE COBRE ELETROLÍTICO #3"X38", # 1 12"X38", #1"X38" e #1"X14"	CJ.	1
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 500A TIPO XS600CS da TERA KASI	PÇ	2
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 400A TIPO TO400BA da TERA KASI	PÇ	1
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 225A TIPO XS225NS da TERA KASI	PÇ	3
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 200A TIPO XS225NS da TERA KASI	PÇ	2
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 175A TIPO XS225NS da TERA KASI	PÇ	4
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 100A TIPO XS100NS da TERA KASI	PÇ	2
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 60A TIPO XS100NS da TERA KASI	PÇ	1
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 50A TIPO XS100NS da TERA KASI	PÇ	2
	CHAVE DE TRANSFERÊNCIA COM 2 DISJUNTORES 800A TIPO XS800CS da TERA KASI	CJ.	1
	EQUIPAMENTOS AUXILIARES DE CONTROLE, SINALIZAÇÃO E PROTEÇÃO P CH. TRANSF.	CJ.	1
	LUM, SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	17
	ESTABILIZADOR 350 KVA MICROPROCESSADO ROBOTIC I AMPLIMAG	CJ.	2
CAG	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO SIEMENS 750KVA 13,8KV-380220V, ISOL. ÓLEO MINERAL, COM BALONETE DE EXPANSÃO E PROTEÇÕES	PÇ	2
	CHAVE SECC. TRIP. USO INT. 15KV, TIPO TG-404 da ALSTON	PÇ	1
	CHAVE SECC. TRIP. USO INT. 15KV, SOB CARGA TIPO LTRI 515 da ALSTON	PÇ	2
	FUSÍVEL LIMITADOR DE CORRENTE In=100A, CLASSE 17,5KV, 325mm	PÇ	6
	PÁRA RAIOS TIPO POLIMÉTRICO 12KV10KA BALESTRO	PÇ	3
	ISOLADOR CAPACITADO C SINALIZADOR CLASSE 15KV	PÇ	3
	CUBÍCULO BLINDADO 15KV ARLAM P SECCIONAMENTO E PROTEÇÃO	CJ.	1
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	17
	CUBÍCULO BLINDADO 380V (QEAC-1P-01-CAG), CONTENDO:	CJ.	1





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

ESTAC. E ÁREA EXTERNA	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 1250A MOD. C1251 N TELEMECANIQUE	PÇ	2
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 400A MOD. NS630 MA TELEMECANIQUE	PÇ	6
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 160A MOD. NS250 MA TELEMECANIQUE	PÇ	1
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 125A MOD. NS MA TELEMECANIQUE	PÇ	1
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 63A MOD. K60 C63 MA TELEMECANIQUE	PÇ	4
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 50A MOD. K60 C50 MA TELEMECANIQUE	PÇ	2
	EQUIPAMENTOS AUXILIARES DE CONTROLE, SINALIZAÇÃO E PROTEÇÃO P SISTEMA	CJ.	1
	CONVERSOR DE FREQUÊNCIA CF-01 MOD. ACS601-0060-3 da ABB	PÇ	1
	QUADROS ALIMENTADORES DAS PRUMADAS P AR COND. QDAC B, QDAC F e QDAC H1	CJ.	3
	QUADROS ALIMENTADORES DAS PRUMADAS P ILUMINAÇÃO QDL F, QDL C e QDL H	CJ.	3
	QUADROS ALIMENTADORES DAS PRUMADAS P TOMADAS QDT C1, QDT F e QDT H1	CJ.	3
	QUADROS ALIMENTADORES DAS PRUMADAS P ILUMINAÇÃO e TOMADAS QDLT e QDLT H	CJ.	2
	QUADROS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS QLT1PA1, QLT1PA2 e QLT AUDITÓRIO	CJ.	3
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA SALA DE SEGURANÇA QD-SEG	CJ.	1
	QUADRO DE FORÇA PARA TELEFONIA QF DG	CJ.	1
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS PORTARIA E ÁREA EXTERNA	CJ.	1
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	89
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT.CARREG. E FLUT. AUTON. 2 HORAS	PÇ	8
	LUM. EMBUTIR C ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	79
	LUM. EMBUTIR C ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	18
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR VAPOR METÁLICO 1X150W C REATOR AFP	PÇ	6
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC.COMPACTA 2X18W C VIDRO E REATOR AFP	PÇ	121
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18W S VIDRO E REATOR AFP	PÇ	28
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR 2X8W C BAT. CARR. E FLUT. AUTON. DE 2 HORAS	PÇ	37
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	41





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	POSTE DECORAT. DUPLO h=3m LÂMP. VP. SÓDIO 150W REAT. E IGN. TRÓPICO	PÇ	38
	POSTE DECORAT. SIMPLES h=3m LÂMP. VP. SÓDIO 150W REAT. E IGN. TRÓPICO	PÇ	54
	PROJETOR P ILUM. BANDEIRAS LÂMP. VP. SÓDIO 400W REAT. E IGN. TRÓPICO	PÇ	3
	PROJETOR P ILUM. FACHADA LÂMP. VP. SÓDIO 400W REAT. E IGN. TRÓPICO	PÇ	11
	LUMINÁRIA PINGENTE C REFLETOR ACRÍLICO LÂMP. VP. METÁLICO 250W REAT. AFP E IGN.	PÇ	4
AUDITÓRIO	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUOR. COMPACTA 2X16W REF. E- 015	PÇ	38
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUOR. PAR 30-75 w REF. E-032 DIMMERIZÁVEL	PÇ	62
	SPOT VAPOR METÁLICO 150 w REF. T-527	PÇ	2
	SPOT HOLÓGENO 10 w REF. GIROFLEX P BALIZAMENTO	PÇ	56
2ºPAVIM.	QUADRO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS QLT2PA	CJ.	1
	QUADRO DE ILUMINAÇÃO QL2PA	CJ.	1
	QUADRO DE TOMADAS QT2PA1	CJ.	1
	QUADRO DE FORÇA P AR CONDICIONADO QFAC 2P1	CJ.	1
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	81
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT. AUTON. 2 HORAS	PÇ	15
	LUM. EMBUTIR C ALETAS ESPECIAIS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	94
	LUM. EMBUTIR S ALETAS ESPECIAIS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	13
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18W S VIDRO E REATOR AFP	PÇ	74
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR. E FLUT. AUTON. DE 2 HS.	PÇ	34
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	24
	QUADRO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS QLT3PA	CJ.	1
3ºPAVIM.	QUADRO DE ILUMINAÇÃO QL3PA1 e QL3PA2	CJ.	2
	QUADRO DE TOMADAS QT3PA1 e QT3PA2	CJ.	2
	QUADRO DE FORÇA P AR CONDICIONADO QFAC 3 PA1 e QFAC 3 PA2	CJ.	2
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	59
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT. AUTON. 2 HORAS	PÇ	5
	LUM. EMBUTIR C ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	270
	LUM. EMBUTIR S ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	18
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR VAPOR METÁLICO 1X150W C REATOR AFP	PÇ	13





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18W S VIDRO E REATOR AFP	PÇ	61
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR INCANDESC. 1X100 ESPECIAL (PCELAS)	PÇ	30
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR 2X8W C BAT. CARR. E FLUT. AUTON. DE 2 HORAS	PÇ	30
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	27
4ºPAVIM.	QUADRO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS QLT4PA	CJ.	1
	QUADRO DE ILUMINAÇÃO QL4PA1 e QL4PA2	CJ.	2
	QUADRO DE TOMADAS QT4PA1 e QT4PA2	CJ.	2
	QUADRO DE FORÇA P AR CONDICIONADO QFAC 4P1, QFAC 4P2 e QFAC 4P3	CJ.	3
	QUADRO DE FORÇA P COZINHA QF-COZ	CJ.	1
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	1
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT. AUTON. 2 HORAS	PÇ	5
	LUM. EMBUTIR C ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	316
	LUM. EMBUTIR S ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	28
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18W S VIDRO E REATOR AFP	PÇ	29
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR 2X8W C BAT. CARR. E FLUT. AUTON. DE 2 HS.	PÇ	28
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	24
5ºPAVIM.	QUADRO DE ILUMINAÇÃO QL TPA1-5, QL TPA2-5 e QL TPA2-5	CJ.	3
	QUADRO DE TOMADAS QT TPA1-5, QT TPA2-5 e QT TPA3-5	CJ.	3
	QUADRO DE FORÇA P AR CONDICIONADO QFAC TP1, QFAC TP2 e QFAC TP3	CJ.	3
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	3
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT. AUTON. 2 HORAS	PÇ	5
	LUM. EMBUTIR C ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	335
	LUM. EMBUTIR S ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	26
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18W S VIDRO E REATOR AFP	PÇ	29
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR. E FLUT. AUTON. DE 2 HS.	PÇ	25
6ºPAVIM.	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	28
	QUADRO DE ILUMINAÇÃO QL TPA1-6, QL TPA2-6 e QL TPA3-6	CJ.	3
	QUADRO DE TOMADAS QT TPA1-6, QT TPA2-6 e QT TPA3-6	CJ.	3
	QUADRO DE FORÇA P AR CONDICIONADO QFAC TP1, QFAC TP2 e QFAC TP3	CJ.	3
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	3





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT. AUTON. 2 HORAS	PÇ	5
	LUM. EMBUTIR C ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	335
	LUM. EMBUTIR S ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	26
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18 S VIDRO E REATOR AFP	PÇ	29
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR. E FLUT. AUTON. DE 2 HS.	PÇ	29
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	28
7ºPAVIM.	QUADRO DE ILUMINAÇÃO QL TPA1-7, QL TPA2-7 e QL TPA3-7	CJ.	3
	QUADRO DE TOMADAS QT TPA1-7, QT TPA2-7 e QT TPA3-7	CJ.	3
	QUADRO DE FORÇA P AR CONDICIONADO QFAC TP1, QFAC TP2 e QFAC TP3	CJ.	3
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO QDT H2	CJ.	1
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	3
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT. AUTON. 2 HORAS	PÇ	5
8ºPAVIM.	QUADRO DE ILUMINAÇÃO QL TPA1-8, QL TPA2-8 e QL TPA3-8	CJ.	3
	QUADRO DE TOMADAS QT TPA1-8, QT TPA2-8 e QT TPA3-8	CJ.	3
	QUADRO DE FORÇA P AR CONDICIONADO QFAC TP1, QFAC TP2 e QFAC TP3	CJ.	3
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO QDT C2	CJ.	1
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	3
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT. AUTON. 2 HORAS	PÇ	5
	LUM. EMBUTIR C ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	335
	LUM. EMBUTIR S ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	26
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18W S VIDRO E REATOR AFP	PÇ	29
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR. E FLUT. AUTON DE 2 HS.	PÇ	29
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9 C REAT. AFP	PÇ	28
9ºPAVIM.	QUADRO DE ILUMINAÇÃO QL TPA1-9, QL TPA2-9 e QL TPA3-9	CJ.	3
	QUADRO DE TOMADAS QT TPA1-9, QT TPA2-9 e QT TPA3-9	CJ.	3
	QUADRO DE FORÇA P AR CONDICIONADO QFAC TP1, QFAC TP2 e QFAC TP3	CJ.	3
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	3
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT. AUTON. 2 HORAS	PÇ	5
	LUM. EMBUTIR C ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	335
	LUM. EMBUTIR S ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	26
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18W S VIDRO E REATOR AFP	PÇ	29





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

10ºPAVIM.	LUMINÁRIDE DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR. E FLUT. AUTON. DE 2 HS.	PÇ	29
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	28
	QUADRO DE ILUMINAÇÃO QL 10PA1 e QL 10PA2	CJ.	2
	QUADRO DE TOMADAS QT 10PA1 e QT 10PA2	CJ.	2
	QUADRO DE FORÇA P AR CONDICIONADO QFAC TP1, QFAC TP2 e QFAC TP3	CJ.	3
	QUADRO DE FORÇA P LABORATÓRIO QF-TR-LAB	CJ.	1
	QUADRO DE FORÇA P CHUVEIROS QT-CHU	CJ.	1
	QUADRO DE FORÇA P BOMBAS SIST. CONTRA INCÊNDIO QF- BI	CJ.	1
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	3
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT. AUTON. 2 HORAS	PÇ	4
	LUM. EMBUTIR C ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	224
	LUM. EMBUTIR S ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	59
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18W S VIDRO E REATOR AFP	PÇ	26
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR. E FLUT. AUTON. DE 2 HS.	PÇ	20
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	18
11ºPAVIM.	QUADRO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS QLT 11 PA	CJ.	1
	QUADRO DE ILUMINAÇÃO P QL-HELIPONTO	CJ.	1
	QUADRO DE FORÇA P ELEVADORES QDF ELEV e QF ELEV2	CJ.	2
	QUADRO DE ILUMINAÇÃO ELEVADORES QL-E1 e QL-E2	CJ.	2
	BIRUTA ILUMINADA C 4 REFLETORES 150W VAPOR METÁLICO	CJ.	1
	LUMINÁRIA PERIFÉRICA P BALIZAMENTO CONF. NORMA CONAR 100W220V	CJ.	23
	LUMINÁRIA PERIFÉRICA COM FLOODLIGHT TIPO REFLETOR C LÂMP. HALÓGENA	CJ.	8
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	39
	LUM. EMBUTIR S ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PÇ	2
SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PREDIAL (CONTROLE E SUPERVISÃO)			
LOCAL	DESCRIÇÃO	UM.	QT
CAGSCSE	Estação de controle (2PC'S2 MONITORESIMP) c software do SASP: Wincontrol XL Plus mod. KMD-5791	CJ.	2
	No Break pestação30min.	PÇ.	1
	LAN CONTROLLER KND-5210	PÇ.	2
	Q.Controle c 01 PLC KMD-5831 16E12S + 5 RELÉS REE-3110 KMC (QC-CQG-01 e 02 e QC-SE-ME-GE)	CJ.	3
	Q.Controle c 01 PLC KMD-5831 16E12S + 5 RELÉS REE-3110 KMC (QC-SE-CAG-a e b)	CJ.	2
	Q.Controle c 01 PLC KMD-5801 8E8S + 2 a 8 RELÉS REE-3110 KMC (QC-01P-02 e QC-01P-03)	CJ.	2





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

1ºPAVIM.	Q.Controle c 02 PLC KMD-5801 8E8S + 16 RELÉS REE-3110 KMC (QC-01P-05 e QC-01P-07 a e b)	CJ.	6
	Q.Controle c 03 PLC KMD-5801 8E8S + 19 RELÉS REE-3110 KMC (QC-01P-07)	CJ.	1
	Q.Controle c 01 PLC KMD-5831 16E12S + 5 RELÉS REE-3110 KMC (QC-01P-0104)	CJ.	1
	Controle de Válvula Duas Vias Modulante VEP-45 KMC	PÇ	6
	Sensor de temperatura STE-1400	PÇ	6
2ºPAVIM.	Q.Controle c 01 PLC KMD-5801 8E8S + 2 a 8 RELÉS REE-3110 KMC (QC-02P-01)	CJ.	1
	Q.Controle c 02 PLC KMD-5801 8E8S + 16 RELÉS REE-3110 KMC (QC-02P-03)	CJ.	1
	Q.Controle c 03 PLC KMD-5801 8E8S + 19 RELÉS REE-3110 KMC (QC-02P-02)	CJ.	1
	Válvula de Ar Variável c controle digital KMD7001KMD7051 da KMC	CJ.	2
	Controle de Válvula Duas Vias Modulante VEP-45 KMC	PÇ	2
	Sensor de temperatura STE-1400 KMC	PÇ	2
	sensor de temperatura STE-5000 KMC	PÇ	2
3ºPAVIM.	Q.Controle c 01 PLC KMD-5801 8E8S + 2 a 8 RELÉS REE-3110 KMC (QC-03P-0204)	CJ.	1
	Q.Controle c 01 PLC KMD-5831 16E12S + 5 RELÉS REE-3110 KMC (QC-03P-010203)	CJ.	1
	Válvula de Ar Variável c controle digital KMD7001KMD7051 da KMC	CJ.	2
	Controle de Válvula Duas Vias Modulante VEP-45 KMC	PÇ	4
	Sensor de temperatura STE-1400 KMC	PÇ	4
	Sensor de temperatura STE-5000 KMC	PÇ	2
4ºPAVIM.	Q.C. c 01 PLC KMD-5801 8E8S + 28 REE-3110 KMC (QC-04P-01, QC-04P-0206 QC-04P-03 e QC-04P-06)	CJ.	4
	Q.Controle c 03 PLC KMD-5801 8E8S + 19 RELÉS REE-3110 KMC (QC-04P-04 e QC-04P-05)	CJ.	2
	Válvula de Ar Variável c controle digital KMD7001KMD7051 da KMC	CJ.	17
	Controle de Válvula Duas Vias Modulante VEP-45 KMC	PÇ	5
	Sensor de temperatura STE-1400 KMC	PÇ	5
	Sensor de temperatura STE-5000 KMC	PÇ	17
5ºPAVIM.	Quadro de Controle c 01 PLC KMD-5801 8E8S (QC-05P-01, QC-05P-0206, QC-05P-03 e QC-05P-06)	CJ.	4
	Quadro de Controle c 03 PLC KMD-5801 8E8S (QC-05P-04 e QC-05P-05)	CJ.	2
	Válvula de Ar Variável c controle digital KMD7001KMD7051 da KMC	CJ.	21
	Controle de Válvula Duas Vias Modulante VEP-45 KMC	PÇ	5
	Sensor de temperatura STE-1400 KMC	PÇ	5





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	Sensor de temperatura STE-5000 KMC	PÇ	21
6ºPAVIM.	Quadro de Controle c 01 PLC KMD-5801 8E8S (QC-06P-01, QC- 06P-0206, QC-06P-03 e QC-06P-06)	CJ.	4
	Quadro de Controle c 03 PLC KMD-5801 8E8S (QC-06P-04 e QC-06P-05)	CJ.	2
	Válvula de Ar Variável c controle digital KMD7001KMD7051 da KMC	CJ.	21
	Controle de Válvula Duas Vias Modulante VEP-45 KMC	PÇ	5
	Sensor de temperatura STE-1400 KMC	PÇ	5
	Sensor de temperatura STE-5000 KMC	PÇ	21
7ºPAVIM.	Quadro de Controle c 01 PLC KMD-5801 8E8S (QC-07P-01, QC- 07P-0206, QC-07P-03 e QC-07P-06)	CJ.	4
	Quadro de Controle c 03 PLC KMD-5801 8E8S (QC-07P-04 e QC-07P-05)	CJ.	2
	Válvula de Ar Variável c controle digital KMD7001KMD7051 da KMC	CJ.	21
	Controle da Válvula Duas Vias Modulante VEP-45 KMC	PÇ	5
	Sensor de temperatura STE-1400 KMC	PÇ	5
	Sensor de temperatura STE-5000 KMC	PÇ	21
8ºPAVIM.	Quadro de Controle c 01 PLC KMD-5801 8E8S (QC-08P-01, QC- 08P-0206, QC-08P-03 e QC-08P-06)	CJ.	4
	Quadro de Controle c 03 PLC KMD-5801 8E8S (QC-08P-04 e QC-08P-05)	CJ.	2
	Válvula de Ar Variável c controle digital KMD7001KMD7051 da KMC	CJ.	21
	Controle de Válvula Duas Vias Modulante VEP-45 KMC	PÇ	5
	Sensor de temperatura STE-1400 KMC	PÇ	5
	Sensor de temperatura STE-5000 KMC	PÇ	21
9ºPAVIM.	Quadro de Controle c 01 PLC KMD-5801 8E8S (QC-09P-01, QC- 09P-0206, QC-09P-03 e QC-09P-06)	CJ.	4
	Quadro de Controle c 03 PLC KMD-5801 8E8S (QC-09P-04 e QC-09P-05)	CJ.	2
	Válvula de Ar c controle digital KMD7001KMD7051 da KMC	CJ.	21
	Controle de Válvula Duas Vias Modulante VEP-45 KMC	PÇ	5
	Sensor de temperatura STE-1400 KMC	PÇ	5
	Sensor de temperatura STE-5000 KMC	PÇ	21
10ºPAVIM.	Quadro de Controle c 01 PLC KMD-5801 8E8S (QC-10P-01, QC- 10P-FC-0506 NB1, QC-10P-FC-111213)	CJ.	3
	Quadro de Controle c 03 PLC KMD-5801 8E8S (QC-10P-03NB2 e QC-10P-04)	CJ.	2
	Quadro de Controle c 01 PLC KMD-5831 16E12S (QC-10P-02)	CJ.	1
	Válvula de Ar Variável c controle digital KMD7001KMD7051 da KMC	CJ.	10
	Controle de Válvula Duas Vias Modulante VEP-45 KMC	PÇ	12
	Sensor de temperatura STE-1400 KMC	PÇ	4





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	Sensor de temperatura STE-5000 KMC	PÇ	10
	Sensor de temperatura STE-52005300 KMC	PÇ	8
SISTEMA DE SEGURANÇA (CONTROLE DE ACESSO E CFTV)			
LOCAL	DESCRIÇÃO	UM.	QT.
1ºPAVIM.	Estação de Controle (PCMONITORIMP.)	CJ.	1
	Terminal de Acesso Remoto Estação de Cadastramento (PcMonitorImp.)	CJ.	2
	No Break p estação controle c 30 min.	PÇ	1
	Quadro de controle SCA	CJ.	2
	Leitora de cartão p cancelas (garagem interna)	PÇ	2
	Cancelas motorizadas	PÇ	4
	Portões automáticos tipo deslizante	CJ.	4
	Portões automáticos tipo basculante	CJ.	2
	Catracas eletrônicas (bloqueio bi-direcional)	CJ.	4
	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	11
	Porta tipo P2 (c 2 sensores de abertura) dupla	CJ.	4
	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	15
	Porta tipo P4 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leit. Cartão (2), Identificador digital (2) e botão anti-pânico)	CJ.	1
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. Em. (2), Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	1
	Porta tipo (6) (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), ident. Dig. (2) e botão anti-pânico)	CJ.	3
	Estação de Controle CFTV (SERVIDOR2 MONITOR 20"GRAV. DIGITAL)	CJ.	2
	No Break p estação controle CFTV c 30 min.	PÇ	1
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	27
	Câmera CFTV tipo CCD 13", móvel (DOMU)	CJ.	17
2ºPAVIM.	Leitora de cartão p cancelas (garagem interna)	PÇ	2
	Cancelas motorizadas	PÇ	2
	Portões automáticos tipo basculante	CJ.	2
	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	6
	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	7
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), ident. Dig. (2) e botão anti-pânico)	CJ.	4
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	15
3ºPAVIM.	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	4
	Porta tipo P2 (c 2 sensores de abertura) dupla	CJ.	6
	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	8
	Porta tipo P4 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2), identificador digital (2) e botão anti-pânico)	CJ.	3





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	4
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), Indet. Dig. (2) e botão anti-pânico)	CJ.	5
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	39
4ºPAVIM.	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	6
	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	7
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	3
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), Ident. Dig. (2) e botão anti-pânico)	CJ.	5
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	12
5ºPAVIM.	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	5
	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	11
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	1
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), Indet. Dig. (2) e botão anti-pânico)	CJ.	3
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	9
6ºPAVIM.	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	5
	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	8
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	1
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), Ident. Dig. (2) e botão anti-pânico)	CJ.	3
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	9
7ºPAVIM.	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	5
	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	5
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	3
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), ident. Dig. (2) e botão anti-pânico)	CJ.	3
8ºPAVIM.	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	5
	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitura de cartão (2) e botão anti-pânico porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2),	CJ.	5
	Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	3
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), Ident. Dig. (2) e botão anti-pânico)	CJ.	3
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	9
	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	5





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

9ºPAVIM.	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	8
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM.(2), Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	3
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM.(2), Leit. Cartão (2), Ident. Dig. (2) e botão anti-pânico)	CJ.	4
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	10
10ºPAVIM.	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	4
	Porta tipo P2(c 2 sensores de abertura) dupla	CJ.	1
	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	3
	Porta tipo P4 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2), Indetificador Dig. (2) e botão anti-pânico)	CJ.	1
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	2
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), Ident. Dig. E botão anti-pânico)	CJ.	2
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	8
11ºPAVIM.	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	1
	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	1
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão (2) e botão anti-pânico)	CJ.	1
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2) Leit. Cartão (2), Ident. Dig. (2) e botão anti-pânico)	CJ.	1
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	3
	Câmera CFTV tipo CCD 13",elevadores	CJ.	6
INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO			
LOCAL	DESCRIÇÃO	UNI.	QT.
CABINE PRIM.	Extintor de gás carbônico 6kg (lado externo)	PÇ	1
	Extintor pó químico seco (Guarita)	PÇ	1
	Extintor água pressurizada 10l (Guarita)	PÇ	1
SUBEST	Extintor de gás carbônico tipo carreta p 50kg	CJ.	1
CAG	Extintor de gás carbônico 6kg	PÇ.	2
1ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m Ø 38mmesguicho 16mm	CJ.	8
	Hidrante c Mangueira 2x15m Ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	3
	Extintor pó químico seco	PÇ.	11
	Extintor água pressurizada 10l	PÇ.	11
			11
	Sprinkler pendente (forro)	PÇ.	2
			23





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	Sprinkler UPRIGHT	PÇ.	2
2ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mm esguicho 16mm	CJ.	5
	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mm esguicho 13mm	CJ.	4
	Hidrante c Mangueira 1x30m ø 38 mm esguicho 16mm	CJ.	1
	Hidrante c Mangueira 1x30m ø 38 mm esguicho 13mm	CJ.	1
	Extintor pó químico seco	PÇ.	11
	Extintora água pressurizada 10l	PÇ.	11
			10
	Sprinkler pendente (forro)	PÇ.	9
3ºPAVIM.			25
	Sprinkler UPRIGHT	PÇ.	4
	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mm esguicho 16mm	CJ.	2
	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mm esguicho 13mm	CJ.	9
	Extintor pó químico seco	PÇ.	13
4ºPAVIM.	Extintor água pressurizada 10l	PÇ.	13
			25
	Sprinkler pendente (forro)	PÇ.	4
			22
5ºPAVIM.	Sprinkler UPRIGHT	PÇ.	22
	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mm esguicho 13mm	CJ.	7
	Extintor pó químico seco	PÇ.	7
	Extintor água pressurizada 10l	PÇ.	7
			18
	Sprinkler pendente (forro)	PÇ.	6
6ºPAVIM.	Sprinkler UPRIGHT	PÇ.	9
	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mm esguicho 13mm	CJ.	7
	Extintor pó químico seco	PÇ.	7
	Extintor água pressurizada 10l	PÇ.	7
			18
7ºPAVIM.	Sprinkler pendente (forro)	PÇ.	3
	Sprinkler UPRIGHT	PÇ.	9
	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mm esguicho 13mm	CJ.	7
	Extintor pó químico seco	PÇ.	7
8ºPAVIM.	Extintor água pressurizada 10l	PÇ.	7
			18
	Sprinkler pendente (forro)	PÇ.	3
	Sprinkler	PÇ.	9
	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mm esguicho 13mm	CJ.	7
	Extintor pó químico seco	PÇ.	7





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	Extintor água pressurizada 10l	PÇ.	7
			18
	Sprinkler pendente (forro)	PÇ.	3
	Sprinkler UPRIGHT	PÇ.	9
9ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	7
	Extintor pó químico seco	PÇ.	7
	Extintor água pressurizada 10l	PÇ.	7
			18
	Sprinkler pendente (forro)	PÇ.	3
	Sprinkler UPRIGHT	PÇ.	9
10ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	5
	Extintor pó químico seco	PÇ.	8
	Extintor água pressurizada 10l	PÇ.	8
			14
	Sprinkler pendente (forro)	PÇ.	4
	Sprinkler UPRIGHT	PÇ.	5
	Bomba do sistema de Hidrantes5CV30mca35m³h	CJ.	1
	Bomba do sistema de Sprinklers (principal)15CV35mca 84m3h	CJ.	1
11ºPAVIM.	Bomba Jóquei (auxiliar do sistema de Sprinklers)1 CV 50mca3,42m3h	CJ.	1
	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38 mm esguicho 13 mm	CJ.	1
	Extintor pó químico seco	PÇ.	8
	Extintor água pressurizada 10l	PÇ.	8
	Sprinkler pendente (forro)	PÇ.	10
	Sprinkler UPRIGHT	PÇ.	23
	Reservatório de água reservada p hidrantes com 18m³	UNI	1
HELIPONTO	Reservatório de água reservada p sprinklers com 60m³	UNI	1
	Extintor sobre rodas p 250kg - pó químico seco c cobertura	CJ.	1
	Extintor sobre rodas p 50l - espuma mecânica	CJ.	1
	Extintor sobre rodas p 50kg - CO 2	CJ.	1
	Extintor 6kg - pó químico	CJ.	2
	Extintor 12kg - pó químico	CJ.	4
	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	1
SISTEMA DE COMUNICAÇÕES REDES DE DADOS E VOZ			
LOCAL	DESCRIÇÃO	UNI.	QT.
1ºPAVIM.	DG BLOCO 110C 100PARES	CJ.	1
	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P DADOS	CJ.	1
	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P VOZ	CJ.	1
	PONTO DE REDE DE DADOS C RJ 45	CJ.	26
	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	43
2ºPAVIM.	RACK 44 U'S X 570mm 19", C VENTILADORES P DADOS	CJ.	1
	RACK 44 U'S X 570mm 19", C VENTILADORES P VOZ	CJ.	1
	PONTO DE REDE DE DADOS C RJ 45	CJ.	113





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	115
3ºPAVIM.	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P DADOS	CJ.	1
	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P VOZ	CJ.	1
	PONTO DE DADOS C RJ 45	CJ.	264
	PONTO DE VOZ C RJ 45	CJ.	264
4ºPAVIM.	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P DADOS	CJ.	1
	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P VOZ	CJ.	1
	PONTO DE REDE DE DADOS C RJ 45	CJ.	206
	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	208
5ºPAVIM.	RACK 44 U'S 570mm 19", C 2 VENTILADORES P DADOS	CJ.	1
	RACK 44 U'S 570mm 19", C 2 VENTILADORES P VOZ	CJ.	1
	PONTO DE REDE DE DADOS C RJ 45	CJ.	267
	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	267
6ºPAVIM.	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P DADOS	CJ.	1
	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P VOZ	CJ.	1
	PONTO DE REDE DE DADOS C RJ 45	CJ.	267
	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	267
7ºPAVIM.	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P DADOS	CJ.	1
	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P VOZ	CJ.	1
	PONTO DE REDE DE DADOS C RJ 45	CJ.	267
	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	267
8ºPAVIM.	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P DADOS	CJ.	1
	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P VOZ	CJ.	1
	PONTO DE REDE DE DADOS C RJ 45	CJ.	267
	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	267
9ºPAVIM.	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P DADOS	CJ.	1
	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P VOZ	CJ.	1
	PONTO DE REDE DE DADOS C RJ 45	CJ.	267
	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	267
10ºPAVIM.	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P DADOS	CJ.	1
	RACK 44 U'S X 570mm 19", C 2 VENTILADORES P VOZ	CJ.	1
	PONTO DE REDE DE DADOS C RJ 45	CJ.	167
	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	17
11ºPAVIM.	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	7

SISTEMA DE SONORIZAÇÃO INTERNA

LOCAL	DESCRIÇÃO	UNI.	QT.
1ºPAVIM.	CONTROLE INTELIGENTE DE SISTEMA DE ÁUDIO, PROGRAMÁVEL P PC, SOUNDWEB	CJ.	1
	ESTAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO E CONTROLE (MICRO MONITOR 15")	CJ.	1
	MICROFONE DINÂMICO C FIO, BASE FIXA E TECLA PTT, FABR. SHURE, MOD. 522	PÇ.	5
	CD PLAYER P6	PÇ.	1





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	SINTONIZADOR AMFM DIGITAL	PÇ.	1
	TAPE DECK PRIFISSIONAL	PÇ.	1
	SISTEMA DE GRAVAÇÃO E REPRODUÇÃO DE MENSAGENS ROLAND, MOD. AR 2000	PÇ.	1
	CORNETA ACÚTICA C 102 dB de SPL, COBERTURA 52°Hx115°V C KIT E TRAFO, da RCF	CJ.	12
	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO C AF 6", 20W, C KIT E TRAFO	CJ.	33
	AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA DE 300W, C 2 CIRC. 150 RMS, 70V BALANCEADO	CJ.	11
	ATENUADOR DE VOLUME 12W	PÇ.	2
	BANDEJA P ADAPTAÇÃO 19", 44UR, C RÉGUA DE TOMADAS E VENTILAÇÃO	CJ.	1
	SONOFLETOR PARA AUDITÓRIO	PÇ.	22
	CORNETA ACÚTICA PARA AUDITÓRIO	PÇ.	4
	PROJETOR DE VÍDEO E DADOS	PÇ.	1
	REPRODUTOR DE DVD	PÇ.	1
	VIDEOCASSETE	PÇ.	1
	RECEPTOR DE VÍDEO E DADOS	PÇ.	1
	SUPRESSOR DE MICROFONIA	PÇ.	1
	MULTIPLEXADOR	PÇ.	2
	EQUIPAMENTOS PARA SISTEMA MÓVEL DOS SALÕES: MICROFONE DINÂMICO C FIO, BASE FIXA E TECLA PTT, FABR. SHURE, MOD. 522	PÇ.	1
	AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA DE 180W, RMS, 4 OHMS	PÇ.	1
	CD PLAYER P6	PÇ.	1
	RACK TIPO FRAME PARA ACONDICIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO	PÇ.	1
2ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO C AF 6", 20W, C KIT E TRAFO	CJ.	49
	CORNETA ACÚSTICA C 102dB de SPL, COBERTURA 52°Hx115°V C KIT E TRAFO, da RCF	CJ.	11
3ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO C AF 6", 20W, C KIT E TRAFO	CJ.	90
	CORNETA ACÚSTICA C 102dB de SPL, COBERTURA 52°Hx115°V C KIT E TRAFO, da RCF	CJ.	6
	ATENUADOR DE VOLUME 12W	PÇ.	1
	EQUIPAMENTOS PARA SISTEMA MÓVEL DAS CELAS:		
	AMPLIFICADOR INTEGRADO 4 ENTRADAS DE PROG. ESTÉREO E SAÍDAS INDEPEND.	PÇ.	1
	TAPE DECK PROFISSIONAL	PÇ.	1
	MICROFONE DINÂMICO C FIO, BASE FIXA E TECLA PTT, FABR. SHURE. MOD. 522	PÇ.	1
	CD PLAYER P6	PÇ.	1





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	RACK TIPO FRAME PARA ACONDICIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO	PÇ.	1
4ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO C AF 6", 20W, C KIT E TRAFÓ	CJ.	86
	CORNETA ACÚSTICA C 102dB de SPL, COBERTURA 52°Hx115°V C KIT E TRAFÓ, da RCF	CJ.	9
5ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO C AF 6", 20W, C KIT E TRAFÓ	CJ.	117
6ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF 6", 20W, C KIT E TRAFÓ	CJ.	102
7ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF 6", 20W, C KIT E TRAFÓ	CJ.	106
8ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF 6", 20W, C KIT E TRAFÓ	CJ.	91
9ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF 6", 20W, C KIT E TRAFÓ	CJ.	100
10ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF 6", 20W, C KIT E TRAFÓ	CJ.	58
	ATENUADOR DE VOLUME 12W	PÇ.	8
11ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF 6", 20W, C KIT E TRAFÓ	CJ.	6
	ATENUADOR DE VOLUME 12W	PÇ.	5
SERRALHERIA			
LOCAL	DESCRIÇÃO	UNI.	QT.
1º ao 10º PAVIM.	Inspecionar as instalações, reparos em armações, grades, portões e esquadrias metálicas, troca de vidros, trancas e fechaduras, regulagem de portas, reparos em divisórias, recomposição de forro-gesso, serviços de solda em geral, remanejamento e instalações de divisórias.	M²	130
BOMBAS DE ÁGUA GELADA, RECALQUE E ESGOTO			
LOCAL	DESCRIÇÃO	UNI.	QT.
1º - 10º PAVIM.	Motor EBERLTE 15CV - Bomba DARKA CE013 - Bomba Recalque agua fria 1 Motor EBERLTE 15CV - Bomba DARKA CE013 - Bomba Recalque agua fria 2 Motor WEG 7,5 CV - Bomba INGRESOLL FPM - WB218 - Bomba Hidrante Bomba Submersa poço de drenagem área do auditório 2CV Bomba Submersa poço de drenagem área do auditório 2CV Reserva Motor WEG 3,0 CV - Bomba de KSB 807400 - Bomba JOKEI Sistema SPRINKLERS Motor WEG 20 CV Bomba KSB 50160 - Bomba Principal Sistema SPRINKLERS Motor bomba KSB - 05HP - Bomba Recalque reservatório academia Motor bomba KSB - 05HP - Bomba Recalque reservatório academia Reserva CAG - Bomba Água Gelada Primária 01 - MARK PEERLESS 20CV CAG - Bomba Água Gelada Primária 02 - MARK PEERLESS 20CV CAG - Bomba Água Gelada Primária 03 - MARK PEERLESS 20CV	PÇ	15





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

	<p>CAG - Bomba Água Gelada Primária 04 - MARK PEERLESS 20CV CAG - Bomba Água Gelada Secundária 01 - MARK PEERLESS 60CV CAG - Bomba Água Gelada Secundária 02 - MARK PEERLESS 60CV</p> <p>Reparar a carcaça dos motores em caso de corrosão e/ou substituí-las; Substituir válvulas de retenção quando for constatada a necessidade; Efetuar eventuais troca de peças ou equipamentos, quando sua recuperação se tornar inviável; Efetuar o rolamento dos motores em caso de pane elétrica; Em caso de comprometimento, regularizar o eixo de rolamento; Proceder toda e qualquer intervenção, no local ou fora dele, para garantir o bom funcionamento do sistema de bombeamento inclusive as bombas reserva.</p>		
--	--	--	--

MANUTENÇÃO DE REDES DE VOZ, DADOS E ALARME		
DESCRIÇÃO	UNI.	QT.
Instalação e manutenção de redes integradas de voz, dados e alarme, utilizando: Cabeamento estruturado CAT5E, CAT6 e CAT6-A;	PONTOS	1500
Manutenção da infraestrutura, abrangendo: Montagem de redes elétricas dedicadas; Elevação de piso técnico quando necessário; Organização e instalação de racks e armários de telecomunicações.		
Cabeamento estruturado com: Manutenção/Implantação de pontos lógicos; Manutenção/Instalação de tomadas, conectores e patch panels; Manutenção/Distribuição otimizada para voz, dados e alarme.		
Testes e certificação de toda a rede, com: Análise de desempenho (ex: perda de retorno, NEXT, ACR); Emissão de laudos técnicos homologáveis.		
Manutenção com Fornecimento de todos os materiais e equipamentos, garantindo: Conformidade com padrões internacionais; Suporte técnico especializado.		

MANUTENÇÃO PREDIAL - CIVIL			
LOCAL	DESCRIÇÃO	QTD	UND
1º ao 10º PAVIM.	Intervenções civis (construção e reforma) área construída	20.000	M²
	Intervenções civis no terreno	29.000	M²
	Manutenção de sistemas civis de áreas verdes e valetas de drenagem	16.000	M²
	Fornecimento e instalação de piso elevado em placas com estrutura de fixação	900	M²
	Fornecimento e instalação de forro em placas de dry-wall e fibraroc com a estrutura de fixação	2.400	M²
	Fornecimento e instalação de divisória	15.800	M²





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

Instalação e Manutenção de vidros	11.800	M ²
Pintura em paredes e forro com tinta acrílica, PVC, plástica e textura em área técnica de área de área construída	12.000	M ²
Intervenção hidro-sanitário de rede de água fria e esgoto	18.000	M ²
Reforma em banheiros	720	M ²
Colocação de revestimento cerâmico em paredes e/ou piso	500	M ²
Execução de novas alvenarias de bloco de concreto celular em paredes	1.200	M ²
Execução de pavimentação em pedra	1.500	M ²
Execução de piso em granilina	720	M ²
Execução de contra piso, piso de marmorite e junta plástica	600	M ²
Execução de rodapé de marmorite	100	M ²
Instalações de vasos sanitários	85	UND
Instalação de barras de apoio para vasos e lavatórios nos sanitários P.N.E. (Portadores de Necessidades Especiais)	15	UND
Instalação de pias e torneiras	160	UND
Instalação de bebedouros elétricos	30	UND
Instalação dos equipamentos hidráulicos	120	UND
Execução de revestimento de piso com ladrilhos cerâmicos 30x30cm, esmaltados com rejunte	2.000	M ²
Execução de revestimento de parede com azulejo branco 15x15cm	1.500	M ²
Fornecimento e instalação de peitoril e soleira de mármore	100	M ²
Intervenção e manutenção em sistema de sprinklers com área de 128.000 m ²	20.000	M ²
Serviço de manutenção e recuperação estrutural	150	M ²
Demolição manual de concreto simples	500	M ³
Concretagem - concreto estrutural pré-misturado FCK=20MPA	150	M ³
Execução de piso em concreto pré-moldado intertravado	500	M ²
Manutenção e impermeabilização nos reservatórios de água potável e água de reuso	700	M ³
Manutenção e pintura de grades de ferro	5.000	M
Instalação e manutenção de cobertura metálica	90	M ²
Serviços de cobertura, isolamentos e impermeabilizações	2.400	M ²
Manutenção do sistema de combate e prevenção e combate a incêndio, monitoramento e automação, compreendendo uma área de 29.000 m ² .	1	UND
Intervenção em fachadas de vidro, contemplando a manutenção e troca de vidros	500	M ²





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MJSP - POLÍCIA FEDERAL

GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

Local		Cargo	Jornada	Nº Total de Postos	Nº Total de Profissionais
Geral	1	SUPERVISOR (ENGENHEIRO PLENO)	44 horas semanais	1	1
SR/PF/SP	2	ENCARREGADO GERAL	44 horas semanais	2	2
	3	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
	4	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO	44 horas semanais	1	1
	5	AUXILIAR DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	3	3
	6	TÉCNICO EM CFTV E CONTROLE DE ACESSO	44 horas semanais	1	1
	7	TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO	44 horas semanais	2	2
	8	TÉCNICO DE SISTEMAS ELETRÔNICOS E AUTOMATIZADOS	44 horas semanais	1	1
	9	OFICIAL DE MANUTENÇÃO DIURNO	12 x 36 horas Diurno	1	2
	10	OFICIAL DE MANUTENÇÃO NOTURNO	12 x 36 horas Noturno	1	2
	11	TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA DIURNO	12 x 36 horas Diurno	1	2
	12	TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA NOTURNO	12 x 36 horas Noturno	1	2
	13	BOMBEIRO HIDRÁULICO	44 horas semanais	1	1
	14	MARCENEIRO	44 horas semanais	2	2
	15	SERRALHEIRO	44 horas semanais	1	1
	16	TRABALHADOR NA CONSERVAÇÃO DE ÁREAS EXTERNAS	44 horas semanais	2	2
	17	BOMBEIRO CIVIL DIURNO	12 x 36 horas Diurno	1	2
	18	OFICIAL DE MANUTENÇÃO (SR/PF/SP - JAGUARIBE)	44 horas semanais	1	1
	19	AUXILIAR DE MANUTENÇÃO (SR/PF/SP - JAGUARIBE)	44 horas semanais	1	1
DPF/PDE/SP	20	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
	21	AUXILIAR DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/SOD/SP	22	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/SJE/SP	23	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
CPF/POR/SP	24	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/ARU/SP	25	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/AQA/SP	26	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/BRU/SP	27	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/JLS/SP	28	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/MII/SP	29	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/PCA/SP	30	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/SJK/SP	31	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/SSB/SP	32	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/CZO/SP	33	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/CAS/SP	34	OFICIAL DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/CAS/SP	35	TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO	44 horas semanais	1	1
DPF/CAS/SP	36	AUXILIAR DE MANUTENÇÃO	44 horas semanais	2	2





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - GTED/SELOG/SR/PF/SP

TOTAL DE POSTOS E PROFISSIONAIS	43	48
---------------------------------	----	----

Os serviços, objetos do contrato, foram executados de forma periódica ao longo de um ciclo total de 36 (trinta e seis) meses, período que balizou o vínculo entre a contratada e a contratante.

A contratada comprovou capacidade técnica para gerenciar instalações críticas, assegurando a continuidade operacional do prédio mesmo em demandas emergenciais, sem registros de intercorrências que comprometessem serviços essenciais da Polícia Federal. Registramos que, durante todo esse período, as prestações de serviços foram realizadas com bom desempenho operacional, cumprindo-se fielmente todas as obrigações contratuais. Nada consta que desabone a empresa técnica ou comercialmente, atestando-se sua capacidade e idoneidade ao longo da vigência do contrato, agora encerrado.

São Paulo, 16 de março de 2025.




PAULO ALBUQUERQUE MATOS
Escrivão de Polícia Federal
GTED/SR/PF/SP

