



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

ANEXO I - DESCRIÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS

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

- a) Área construída de aproximadamente 29.897 m² e 16.695 m² de área terreno;
- b) Instalações hidrossanitárias;
- c) Sistema fixo de combate a incêndio com comando e detecção automáticos composto por rede de hidrantes e sprinklers, e sistema portátil de extintores;
- d) Instalações de prevenção e combate a incêndio do tipo hidrantes, detecção automática e alarme e extintores portáteis;
- e) Sistemas de Ar condicionado central composto de 03 (três) chillers marca Carrier (em processo de substituição por 2 chillers marca Trane), fancoil's, câmara fria e fancoletes;
- f) 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, subestação e 02 (dois) portões eletrônicos;
- g) Sistema de controle de acesso e automação predial;
- h) Sistema de circuito fechado de TV;
- i) Sistema de sonorização;
- j) 06 (seis) Elevadores e 01 (um) monta carga.

2. Complexo Água Branca - SR/PF/SP (Superintendência Regional da Polícia Federal em São Paulo)

- a) Área construída de aproximadamente 20.041,89 m² e 36.336,11 m² de área terreno;
- b) Instalações hidrossanitárias; Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- c) Ar condicionado do tipo split e janelheiro;
- d) Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;
- e) 08 Galpões Industriais;

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

- a) Área construída de aproximadamente 3.524,40 m²;
- b) Instalações hidrossanitárias;
- c) 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;
- d) Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

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

- a) Área construída de aproximadamente 1.424,19 m² e 1.082,00 m² de área terreno;
- b) Instalações hidrossanitárias;
- c) Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- d) Ar condicionado do tipo split e janelheiro;
- e) Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

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

- a) Área construída de aproximadamente 2.222,55 m² e 18.124,66 m² de área terreno;
- b) Instalações hidrossanitárias;
- c) Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- d) Ar condicionado do tipo split;
- e) Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

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

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

7. DPF/CAS/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Campinas)

- a) Área construída de aproximadamente 5.259 m² e 1.000,00 m² de área terreno;
- b) Instalações hidrossanitárias;
- c) Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- d) Ar condicionado do tipo split e janelário;
- e) Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

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

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

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

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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

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

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

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

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

12. DPF/PDE/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Presidente Prudente)

- a) Área construída de aproximadamente 5.660,92 m²;
- b) Instalações hidrossanitárias;
- c) Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- d) Ar condicionado do tipo split e janelheiro;
- e) Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

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

- a) Área construída de aproximadamente 1.650,00 m² e 135,00 m² de área terreno;
- b) Instalações hidrossanitárias;
- c) Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- d) Ar condicionado do tipo split;
- e) Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

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

- a) Área construída de aproximadamente 2.753,56 m² e 18.615,72 m² de área terreno;
- b) Instalações hidrossanitárias;
- c) Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- d) Ar condicionado do tipo split e janelheiro;
- e) Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

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

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

16. DPF/SOD/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Sorocaba)

- a) Área construída de aproximadamente 2.713,00 m² e 8.100,00 m² de área terreno;
- b) Instalações hidrossanitárias;
- c) Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- d) Ar condicionado do tipo split;
- e) Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;

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

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

18. DPF/STS/SP - (Delegacia de Polícia Federal em Santos)

- a) Área construída de aproximadamente 2.501 m² e 498 m² de área terreno;
- b) Instalações hidrossanitárias;
- c) Sistema fixo de combate a incêndio com comando manual composto por rede de hidrantes e sistema portátil de extintores;
- d) Ar condicionado do tipo split;
- e) Instalações elétricas prediais completas, incluindo sistema de iluminação e força, sistema de proteção contra descarga atmosférica, rede elétrica de emergência;



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

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. A empresa CONTRATADA deverá no início dos serviços efetuar o cadastramento detalhado de todos os sistemas e equipamentos, apresentando as fichas resumo com todas as características técnicas dos equipamentos cadastrados.

SISTEMA DE AR CONDICIONADO			
LOCAL	DESCRIÇÃO	UN.	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 PEERPLESS Mod. DN12532 de 60CV.	CJ.	2
	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

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
4º PAVIM.	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
	Fancoil TRANE modelo CLCH-17 (FC-7P-03) 13343m³h	CJ.	1



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

SISTEMA ELÉTRICO			
LOCAL	DESCRIÇÃO	UM.	QT.
CABINE	CUBÍCULO BLINDADO 15 KV ARLAM MEDIÇÃO C01 C SECC., P. RÁIOS,	CJ.	1
ENTRADA	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
	DISJUNTOR PVO 630A, 350MVA		
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETÔNICO AFP	PÇ	4
SUBESTACÃO	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO SIEMENS 1000KVA	PÇ	2
	13,8KV-380/220V, ISOL. ÓLEO MINERAL, COM BALONETE DE		
	EXPANSÃO E PROTEÇÕES		
	GRUPO GERADOR AUTOMÁTICO 405450KVA STEMAC MOT. DIESEL	CJ.	2
	CUMMINS KTA 19-G3, SÍNCRONO, USCA, GERADOR WEG, COMANDO		
	E PROTEÇÃO, 2 TANQUES 250 l.		
	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	PÇ	2
	ALSTON		
	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	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,	CJ.	1
	RELÉS, FUSÍVEIS)		
	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	CJ.	1
	XS800CS da TERAKASI		
	EQUIPAMENTOS AUXILIARES DE CONTROLE, SINALIZAÇÃO E	CJ.	1
	PROTEÇÃO P CH. TRANSF.		
	CUBÍCULO BLINDADO ARLAM 380 V (QGBT 2), CONTENDO:	CJ.	1
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 800A TIPO XS800CS da TERAKASI	PÇ	1
	MULTIMED. MICROPECES. 2 ELEM. 3 FIOS SAÍDA SERIAL RS-485	PÇ	1
	SAGA-2500 da ELCONTROL		
	EQUIPAMENTOS AUXILIARES DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO (TC'S,	CJ.	1
	RELÉS, FUSÍVEIS)		
	BARRAMENTOS DE COBRE ELETROLÍTICO #3"X38", # 1 12"X38",	CJ.	1
	#1"X38" e #1"X14"		
	DISJUNTOR TERMOMAG.3 500A TIPO XS600CS da TERAKASI	PÇ	2
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 400A TIPO TO400BA da TERAKASI	PÇ	1
	DISJUNTOR TERMOMAG. 3 225A TIPO XS225NS da TERAKASI	PÇ	3



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	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	CJ.	1
	XS800CS da TERA KASI		
	EQUIPAMENTOS AUXILIARES DE CONTROLE, SINALIZAÇÃO E	CJ.	1
	PROTEÇÃO P CH. TRANSF.		
	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	PÇ	2
	13,8KV-380220V, ISOL. ÓLEO MINERAL, COM BALONETE DE		
	EXPANSÃO E PROTEÇÕES		
	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	PÇ	2
	ALSTON		
	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	CUBÍCULO BLINDADO 380V (QEAC-1P-01-CAG), CONTENDO:	CJ.	1
	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	CJ.	1
	PROTEÇÃO P SISTEMA		
	CONVERSOR DE FREQUÊNCIA CF-01 MOD. ACS601-0060-3 da ABB	PÇ	1
ESTAC. E ÁREA EXTERN A	QUADROS ALIMENTADORES DAS PRUMADAS P AR COND. QDAC B,	CJ.	3
	QDAC F e QDAC H1		
	QUADROS ALIMENTADORES DAS PRUMADAS P ILUMINAÇÃO QDL F,	CJ.	3
	QDL C e QDL H	CJ.	3
	QUADROS ALIMENTADORES DAS PRUMADAS P TOMADAS QDT C1,	CJ.	3
	QDT F e QDT H1		
	QUADROS ALIMENTADORES DAS PRUMADAS P ILUMINAÇÃO e	CJ.	2
	TOMADAS QDLT e QDLT H		
	QUADROS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS QLT1PA1, QLT1PA2 e QLT	CJ.	3
	AUDITÓRIO		
	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		



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	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	PÇ	121
	REATOR AFP		
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18W S VIDRO E	PÇ	28
	REATOR AFP		
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR 2X8W C BAT. CARR. E	PÇ	37
	FLUT. AUTON. DE 2 HORAS		
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	41
	POSTE DECORAT. DUPLO h=3m LÂMP. VP. SÓDIO 150W REAT. E	PÇ	38
	IGN. TRÓPICO		
	POSTE DECORAT. SIMPLES h=3m LÂMP. VP. SÓDIO 150W REAT. E	PÇ	54
	IGN. TRÓPICO		
	PROJETOR P ILUM. BANDEIRAS LÂMP. VP. SÓDIO 400W REAT. E	PÇ	3
	IGN. TRÓPICO		
	PROJETOR P ILUM. FACHADA LÂMP. VP. SÓDIO 400W REAT. E	PÇ	11
	IGN. TRÓPICO		
	LUMINÁRIA PINGENTE C REFLETOR ACRÍLICO LÂMP. VP. METÁLICO	PÇ	4
	250W REAT. AFP E IGN.		
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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	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.	PÇ	15
	AUTON. 2 HORAS		
	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	PÇ	74
	REATOR AFP		
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR.	PÇ	34
	E FLUT. AUTON. DE 2 HS.		
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	24
3ºPAVIM	QUADRO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS QLT3PA	CJ.	1
	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18W S VIDRO E	PÇ	61
	REATOR AFP		
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR INCANDESC. 1X100 ESPECIAL (PCELAS)	PÇ	30
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR 2X8W C BAT. CARR. E	PÇ	30
	FLUT. AUTON. DE 2 HS.		
	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	CJ.	3
	QFAC 4P3		
	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.	PÇ	5
	AUTON. 2 HORAS		
	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	PÇ	29
	REATOR AFP		
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR 2X8W C BAT. CARR.	PÇ	28
	E FLUT. AUTON. DE 2 HS.		
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	24
5ºPAVIM	QUADRO DE ILUMINAÇÃO QL TPA1-5, QL TPA2-5 e QL TPA3-5	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	CJ.	3
	QFAC TP3		



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PC	3
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT.	PC	5
	AUTON. 2 HORAS		
	LUM. EMBUTIR C ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PC	335
	LUM. EMBUTIR S ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PC	26
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18W S VIDRO E	PC	29
	REATOR AFP		
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR.	PC	29
	E FLUT. AUTON. DE 2 HS.		
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PC	28
6ºPAVIM	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	CJ.	3
	QFAC TP3		
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PC	3
	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT.	PC	5
	AUTON. 2 HORAS		
	LUM. EMBUTIR C ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PC	335
	LUM. EMBUTIR S ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP	PC	26
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18 S VIDRO E	PC	29
	REATOR AFP		
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR.	PC	29
	E FLUT. AUTON. DE 2 HS.		
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PC	28
	QUADRO DE ILUMINAÇÃO QL TPA1-7, QL TPA2-7 e QL TPA3-7	CJ.	3



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

7ºPAVIM			
	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.	PÇ	5
	2 HORAS		
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 FLOUR. 2X32W C REAT. ELETRÔNICO AFP	PÇ	3
	LUM. SOBREPOR FLOUR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT.	PÇ	5
	AUTON. 2 HORAS		
	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	PÇ	29
	REATOR AFP		
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR. E FLUT.	PÇ	29
	AUTON DE 2 HS.		
	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	LUM. SOBREPOR FLUOR. 2X32W C BAT. SEL. CARREG. E FLUT. AUTON.	PÇ	5
	2 HORAS		
	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	PÇ	29
	REATOR AFP		
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR. E FLUT.	PÇ	29
	AUTON. DE 2 HS.		
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	28
10ºPAVIM.	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.	PÇ	4
	2 HORAS		
	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	PÇ	26
	REATOR AFP		
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR. E FLUT.	PÇ	20
	AUTON. DE 2 HS.		
	ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP	PÇ	18



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

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.
	Estação de controle (2PC'S2 MONITORESIMP) e software do SASP:		
	Wincontrol XL Plus mod. KMD-5791	CJ.	2
	No Break prestação30min.	PÇ.	1
CAGSCSE	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
1ºPAVIM.	Q.Controle c 01 PLC KMD-5801 8E8S + 2 a 8 RELÉS REE-3110 KMC		
	(QC-01P-02 e QC-01P-03)	CJ.	2
	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	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 KMD7001KDM7051 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
	Q.C. c 01 PLC KMD-5801 8E8S + 28 REE-3110 KMC (QC-04P-01, QC-04P-0206)	CJ.	4



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

4ºPAVIM.			
	QC-04P-03 e QC-04P-06)		
	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
	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	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
	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	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	CJ.	7
	botão anti-pânico)		
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), ident.	CJ.	4
3ºPAVIM.	Dig. (2) e botão anti-pânico)		
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	15
	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	CJ.	8
	botão anti-pânico)		
	Porta tipo P4 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitora de cartão (2),	CJ.	3
	identificador digital (2) e botão anti-pânico)		
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão (2)	CJ.	4
	e botão anti-pânico)		
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), Indet.	CJ.	5
	Dig. (2) e botão anti-pânico)		
	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	CJ.	7
	botão anti-pânico)		
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão (2)	CJ.	3



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	e botão anti-pânico)		
	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	CJ.	11
	botão anti-pânico)		
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão	CJ.	1
	(2) e botão anti-pânico)		
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2),	CJ.	3
	Indet. Dig. (2) e botão anti-pânico)		
	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	CJ.	8
	botão anti-pânico)		
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão (2)	CJ.	1
	e botão anti-pânico)		
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), Ident.	CJ.	3
	Dig. (2) e botão anti-pânico)		
	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	CJ.	5
	anti-pânico)		
	Porta tipo P5 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leitora de cartão (2)	CJ.	3
	e botão anti-pânico)		
	Porta tipo P6 (c sensor de abertura (2), Fech. EM. (2), Leit. Cartão (2), ident.	CJ.	3
	Dig. (2) e botão anti-pânico)		
8ºPAVIM.	Porta tipo P1 (c sensor de abertura)	CJ.	5
	Porta tipo P3 (c sensor de abertura, Fech. EM., Leitura de	CJ.	5



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	cartão (2) e botão anti-pânico		
	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
	Câmera CFTV tipo CCD 13", fixa	CJ.	9
9ºPAVIM.	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.	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO			
LOCAL	DESCRIÇÃO	UNL	QT.
CABINE	Extintor de gás carbônico 6kg (lado externo)	PÇ.	1
PRIM.	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
	Sprinkler pendente (forro)		2
		PÇ.	23
	Sprinkler UPRIGHT		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
		PÇ.	10
			9
	Sprinkler pendente (forro)	PÇ.	25
			4
	Sprinkler UPRIGHT		22
3ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 16mm	CJ.	2
	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	9
	Extintor pó químico seco	PÇ.	13
	Extintor água pressurizada 10l	PÇ.	13
			25
		PÇ.	4
	Sprinkler pendente (forro)		
	Sprinkler UPRIGHT	PÇ.	22



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

4ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	7
	Extintor pó químico seco	PC.	7
	Extintor água pressurizada 10l	PC.	7
		PC.	18
	Sprinkler pendente (forro)		6
	Sprinkler UPRIGHT	PC.	9

5ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	7
	Extintor pó químico seco	PC.	7
	Extintor água pressurizada 10l	PC.	7
		PC.	18
	Sprinkler pendente (forro)		3
	Sprinkler UPRIGHT	PC.	9
6ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	7
	Extintor pó químico seco	PC.	7
	Extintor água pressurizada 10l	PC.	7
			18
	Sprinkler pendente (forro)	PC.	3
	Sprinkler UPRIGHT	PC.	9
7ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	7
	Extintor pó químico seco	PC.	7
	Extintor água pressurizada 10l	PC.	7
		PC.	18
	Sprinkler pendente (forro)		3
	Sprinkler	PC.	9
8ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	7



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	Extintor pó químico seco	PC.	7
	Extintor água pressurizada 10l	PC.	7
			18
	Sprinkler pendente (forro)	PC.	3
	Sprinkler UPRIGHT	PC.	9
9ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	7
	Extintor pó químico seco	PC.	7
	Extintor água pressurizada 10l	PC.	7
			18
	Sprinkler pendente (forro)	PC.	3
	Sprinkler UPRIGHT	PC.	9
10ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38mmesguicho 13mm	CJ.	5
	Extintor pó químico seco	PC.	8
	Extintor água pressurizada 10l	PC.	8
			14
	Sprinkler pendente (forro)	PC.	4
	Sprinkler UPRIGHT	PC.	5
	Bomba do sistema de Hidrantes5CV30mca35m³h	CJ.	1
	Bomba do sistema de Sprinklers (principal)15CV35mca	CJ.	1
	84m³h		
	Bomba Jôquei (auxiliar do sistema de Sprinklers)1 CV	CJ.	1
	50mca3,42m³h		
11ºPAVIM.	Hidrante c Mangueira 2x15m ø 38 mm esguicho 13 mm	CJ.	1
	Extintor pó químico seco	PC.	8
	Extintor água pressurizada 10l	PC.	8
	Sprinkler pendente (forro)	PC.	10
	Sprinkler UPRIGHT	PC.	23



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	Reservatório de água reservada p hidrantes com 18m ³	UNI	1
	Reservatório de água reservada p sprinklers com 60m ³	UNI	1
HELIPONTO	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	UNL	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
	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	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



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	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.	164
	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	172
11ºPAVIM.	PONTO DE REDE DE VOZ C RJ 45	CJ.	7
SISTEMA DE SONORIZAÇÃO INTERNA			
LOCAL	DESCRIÇÃO	UNL	QT.
1ºPAVIM.	CONTROLE INTELIGENTE DE SISTEMA DE ÁUDIO,	CJ.	1
	PROGRAMÁVEL P PC, SOUNDWEB		
	ESTAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO E CONTROLE (MICRO	CJ.	1
	MONITOR 15")		
	MICROFONE DINÂMICO C FIO, BASE FIXA E TECLA PTT,		
	FABR. SHURE, MOD. 522	PÇ.	5
	CD PLAYER P6	PÇ.	1
	SINTONIZADOR AMFM DIGITAL	PÇ.	1
	TAPE DECK PRIFISSIONAL	PÇ.	1
	SISTEMA DE GRAVAÇÃO E REPRODUÇÃO DE	PÇ.	1
	MENSAGENS ROLAND, MOD. AR 2000		
	CORNETA ACÚTICA C 102 dB de SPL, COBERTURA	CJ.	12
	52ºHx115ºV C KIT E TRAFO, da RCF		
	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO C	CJ.	33



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	AF 6", 20W, C KIT E TRAFO		
	AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA DE 300W, C 2 CIRC. 150	CJ.	11
	RMS, 70V BALANCEADO		
	ATENUADOR DE VOLUME 12W	PÇ.	2
	BANDEJA P ADAPTAÇÃO 19", 44UR, C RÉGUA DE	CJ.	1
	TOMADAS E VENTILAÇÃO		
	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:	PÇ.	1
	MICROFONE DINÂMICO C FIO, BASE FIXA E TECLA PTT,		
	FABR. SHURE, MOD. 522		
	AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA DE 180W, RMS, 4 OHMS	PÇ.	1
	CD PLAYER P6	PÇ.	1
	RACK TIPO FRAME PARA ACONDICIONAMENTO DOS	PÇ.	1
	EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO		
2ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO C	CJ.	49
	AF 6", 20W, C KIT E TRAFO		
	CORNETA ACÚSTICA C 102dB de SPL, COBERTURA	CJ.	11
	52°Hx115°V C KIT E TRAFO, da RCF		
3ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO C AF	CJ.	90



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

	6", 20W, C KIT E TRAFO		
	CORNETA ACÚSTICA C 102dB de SPL, COBERTURA	CJ.	6
	52°Hx115°V C KIT E TRAFO, da RCF		
	ATENUADOR DE VOLUME 12W	PÇ.	1
	EQUIPAMENTOS PARA SISTEMA MÓVEL DAS CELAS:		
	AMPLIFICADOR INTEGRADO 4 ENTRADAS DE PROG.	PÇ.	1
	ESTÉREO E SAÍDAS INDEPEND.		
	TAPE DECK PROFISSIONAL	PÇ.	1
	MICROFONE DINÂMICO C FIO, BASE FIXA E TECLA PTT,	PÇ.	1
	FABR. SHURE. MOD. 522		
	CD PLAYER P6	PÇ.	1
	RACK TIPO FRAME PARA ACONDICIONAMENTO DOS	PÇ.	1
	EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO		
4ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO C AF	CJ.	86
	6", 20W, C KIT E TRAFO		
	CORNETA ACÚSTICA C 102dB de SPL, COBERTURA	CJ.	9
	52°Hx115°V C KIT E TRAFO, da RCF		
5ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO C AF	CJ.	117
	6", 20W, C KIT E TRAFO		
6ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF	CJ.	102
	6", 20W, C KIT E TRAFO		
7ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF	CJ.	106
	6", 20W, C KIT E TRAFO		



POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – GTED/SR/PF/SP

8ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF	CJ.	91
	6", 20W, C KIT E TRAFO		
9ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF	CJ.	100
	6", 20W, C KIT E TRAFO		
10ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF	CJ.	58
	6", 20W, C KIT E TRAFO		
	ATENUADOR DE VOLUME 12W	PÇ.	8
11ºPAVIM.	SONOFLETOR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO CAF	CJ.	6
	6", 20W, C KIT E TRAFO		
	ATENUADOR DE VOLUME 12W	PÇ.	5