



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 janelheiro;
- 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 janelheiro;
- 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 1.281,50 m² e 1.538,10 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 |
| | | | |
| SUBESTACÇÃO | 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 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 | 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 | PÇ | 3 |
| | 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 | 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. | PÇ | 29 |
| | E FLUT. AUTON. DE 2 HS. | | |
| | ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP | PÇ | 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 | PÇ | 3 |
| | 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 | 335 |
| | LUM. EMBUTIR S ALETAS FLUOR. 2X32W REAT. ELETR. AFP | PÇ | 26 |
| | LUMINÁRIA DE EMBUTIR FLUORESC. COMPACTA 1X18 S VIDRO E | PÇ | 29 |
| | REATOR AFP | | |
| | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA SOBREP. FLUOR. 2X8W C BAT. CARR. | PÇ | 29 |
| | E FLUT. AUTON. DE 2 HS. | | |
| | ARANDELA DE SOBREPOR FLUORESC. 1X9W C REAT. AFP | PÇ | 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. 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 |
| | 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 |
| | | | |
| 10ºPAVI M. | 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 |
| | | | |



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

| | | | |
|---|---|------------|------------|
| | | | |
| 11ºPAVI M. | 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) c software do SASP: | CJ. | 2 |
| | Wincontrol XL Plus mod. KMD-5791 | | |
| | 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 | CJ. | 3 |
| | e 02 e QC-SE-ME-GE) | | |
| | Q.Controle c 01 PLC KMD-5831 16E12S + 5 RELÉS REE-3110 KMC | CJ. | 2 |
| | (QC-SE-CAG-a e b) | | |
| | | | |
| 1ºPAVIM. | Q.Controle c 01 PLC KMD-5801 8E8S + 2 a 8 RELÉS REE-3110 KMC | CJ. | 2 |
| | (QC-01P-02 e QC-01P-03) | | |
| | Q.Controle c 02 PLC KMD-5801 8E8S + 16 RELÉS REE-3110 KMC | CJ. | 6 |
| | (QC-01P-05 e QC-01P-07 a e b) | | |



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 |
| | Sprinkler pendente (forro) | PÇ. | 4 |
| | 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 |
| | | | 18 |
| | Sprinkler pendente (forro) | PC. | 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 |
| | | | 18 |
| | Sprinkler pendente (forro) | PC. | 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 |
| | | | 18 |
| | Sprinkler pendente (forro) | PC. | 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 | 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 |
| | 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 | UNI. | 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 |
| | 52°Hx115°V 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 TRAF0 | | |
| | 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 TRAF0 | | |
| | CORNETA ACÚSTICA C 102dB de SPL, COBERTURA | CJ. | 11 |
| | 52°Hx115°V C KIT E TRAF0, 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 |