


| | | | | |
|------------------|--|--------------------|------------------|---|
| PROJETO: | Serviços de engenharia para reestruturação e revitalização dos espaços da Justiça Militar de Minas Gerais previstos no Plano de Identidade de Gestão 2018-2019 | REFERÊNCIA: | |  |
| ENDEREÇO: | Rua Tomás Gonzaga nº 686, Bairro Lourdes - Belo Horizonte/ MG | SETOP jul/18 | SINAPI set/18 | |
| ETAPA: | ORÇAMENTO EXECUTIVO | BDI Construção | 25,00% | |

ORÇAMENTO EXECUTIVO

| ITEM | REFERÊNCIA | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UNIDADE | QUANTIDADE | CUSTOS | | TOTAL | % UNITÁRIO |
|----------------|------------|-------------|--|---------|------------|----------|-----------------|------------------|---------------|
| | | | | | | Unitário | Unitário c/ BDI | | |
| 1 | | | INSTALAÇÃO DA OBRA | | | | | 49.266,56 | 16,61% |
| 1.1 | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | 11.483,78 | 3,87% |
| 1.1.1 | | | Instalações Provisórias | | | | | 2.030,95 | 0,68% |
| 1.1.1.1 | SETOP | IIO-PLA-015 | Placa de obra | m² | 1,00 | 1.624,81 | 2.030,95 | 2.030,95 | 0,68% |
| 1.1.2 | | | Limpeza da Obra | | | | | 9.452,83 | 3,19% |
| 1.1.2.1 | SETOP | LIM-PER-010 | Limpeza permanente da obra | mês | 5,00 | 1.512,50 | 1.890,57 | 9.452,83 | 3,19% |
| 1.2 | | | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | | | | 37.782,78 | 12,74% |
| 1.2.1 | | | Pessoal | | | | | 37.782,78 | 12,74% |
| 1.2.1.2 | SINAPI | 93572 | Encarregado Geral de Obras | mês | 5,00 | 6.045,43 | 7.556,56 | 37.782,78 | 12,74% |
| 2 | | | DEFENSORIA, CORREGEDORIA E ARQUIVO | | | | | 41.300,55 | 13,93% |
| 2.1 | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | 2.684,81 | 0,91% |
| 2.1.1 | | | Instalações Provisórias | | | | | 769,34 | 0,26% |
| 2.1.1.1 | SETOP | IIO-TAP-005 | Tapumes | m² | 4,40 | 138,07 | 172,58 | 759,36 | 0,26% |
| 2.1.1.2 | SETOP | AND-FAC-005 | Andaimes | m²mês | 2,00 | 3,99 | 4,99 | 9,97 | 0,00% |
| 2.1.2 | | | Demolições | | | | | 1.696,37 | 0,57% |
| 2.1.2.1 | SETOP | DEM-ALV-005 | Demolição de alvenaria | m³ | 1,77 | 86,31 | 107,88 | 191,21 | 0,06% |
| 2.1.2.2 | CPU | CP054 | Relocação e fixação e travamento de estantes | un | 31,00 | 38,84 | 48,55 | 1.505,16 | 0,51% |
| 2.1.3 | | | Limpeza da Obra | | | | | 219,10 | 0,07% |
| 2.1.3.1 | SINAPI | 72897 | Remoção e carga manual de resíduo de obra | m³ | 2,84 | 17,81 | 22,26 | 63,13 | 0,02% |
| 2.1.3.2 | SETOP | TRA-CAÇ-016 | Destinação de resíduo de obra em caçamba | m³ | 2,84 | 44,00 | 55,00 | 155,97 | 0,05% |
| 2.2 | | | PAREDES E PAINÉIS | | | | | 3.341,34 | 1,13% |
| 2.2.1 | | | Elementos Divisórios Especiais | | | | | 3.341,34 | 1,13% |
| 2.2.1.1 | SETOP | ALV-DRY-005 | Drywall com espessura de 10cm e elementos estruturais leves de aço zincado, montante perfil "C" e fechamento em ambas as faces em placa Standard | m² | 35,79 | 74,69 | 93,36 | 3.341,34 | 1,13% |
| 2.3 | | | ESQUADRIAS | | | | | 3.439,57 | 1,16% |
| 2.3.1 | | | Vidro | | | | | 565,96 | 0,19% |
| 2.3.1.1 | SETOP | VID-TEM-015 | Esquadria em vidro fixo incolor laminado (espessura=10mm) | m² | 1,91 | 237,06 | 296,32 | 565,96 | 0,19% |
| 2.3.2 | | | Madeira | | | | | 659,78 | 0,22% |
| 2.3.2.1 | SETOP | ESQ-POR-050 | Porta Prancheta de Abrir (1 folha) 80x210cm em ipê com acabamento verniz marítimo para ipê. Marco e Alizar L=7cm. Instalar Maçaneta tipo alavanca e fechadura conforme padrão existente | un | 1,00 | 527,84 | 659,78 | 659,78 | 0,22% |
| 2.3.3 | | | Metálica | | | | | 2.213,83 | 0,75% |
| 2.3.3.1 | SINAPI | 74136/1 | Janela 191x125cm, de enrolar em alumínio branco | m² | 2,39 | 741,83 | 927,26 | 2.213,83 | 0,75% |
| 2.4 | | | PISOS E PAVIMENTAÇÕES | | | | | 112,68 | 0,04% |
| 2.4.1 | | | Rodapés e soleiras | | | | | 112,68 | 0,04% |
| 2.4.1.1 | SETOP | SOL-GRA-005 | Soleira em granito cinza andorinha, espessura de 2cm e comprimento conforme vão de instalação | m² | 0,44 | 207,23 | 259,03 | 112,68 | 0,04% |
| 2.5 | | | PINTURA | | | | | 4.231,65 | 1,43% |
| 2.5.1 | | | Pintura Acrílica/ Látex | | | | | 4.231,65 | 1,43% |
| 2.5.1.1 | SETOP | PIN-ACR-005 | Pintura em paredes, com tinta acrílica de alta qualidade semi-brilho. Cor: Branco Gelo. Ref.: Tintas Suviniil ou equivalente | m² | 219,69 | 15,41 | 19,26 | 4.231,65 | 1,43% |
| 2.6 | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ALARME E CFTV | | | | | 26.451,36 | 8,92% |
| 2.6.1 | | | Quadros elétricos | | | | | 1.034,38 | 0,35% |
| 2.6.1.1 | | | Energia estabilizada | | | | | | |
| 2.6.1.1.1 | SINAPI | 74131/4 | Quadro de distribuição (QDCEE2-02) com barramento trifásico 40A, de embutir, com fundo removível, em chapa de aço galvanizado, para mín. 10 disjuntores DIN, barramentos de neutro e terra | un | 1,00 | 335,42 | 419,26 | 419,26 | 0,14% |
| 2.6.1.1.2 | SETOP | ELE-DIS-008 | Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 20A curva B | un | 6,00 | 17,40 | 21,75 | 130,50 | 0,04% |
| 2.6.1.1.3 | SINAPI | 93671 | Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar de 32A curva B | un | 2,00 | 80,08 | 100,10 | 200,19 | 0,07% |
| 2.6.1.1.4 | SINAPI | 39469 | Dispositivo DPS tipo VCL 275V, 10KA | un | 3,00 | 75,85 | 94,81 | 284,43 | 0,10% |
| 2.6.2 | | | Distribuição | | | | | 14.780,75 | 4,98% |
| 2.6.2.1 | | | Energia estabilizada | | | | | | |
| 2.6.2.1.1 | SETOP | ELE-ELE-055 | Eletroduto metálico, em acabamento galvanizado eletrolítico leve, D=3/4", incluindo conexões | m | 145,00 | 16,30 | 20,37 | 2.954,28 | 1,00% |
| 2.6.2.1.2 | SINAPI | 2609 | Curva galvanizada 45o 3/4". | un | 30,00 | 2,8 | 3,50 | 105,00 | 0,04% |
| 2.6.2.1.3 | SINAPI | 400 | Conjunto abraçadeira tipo ômega D=3/4", 2 parafusos e 2 buchas s8 | un | 30,00 | 0,59 | 0,74 | 22,12 | 0,01% |

| ITEM | REFERÊNCIA | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UNIDADE | QUANTIDADE | CUSTOS | | TOTAL | % UNITÁRIO |
|----------------|------------|---------------|---|---------|------------|----------|-----------------|------------------|---------------|
| | | | | | | Unitário | Unitário c/ BDI | | |
| 2.6.2.1.4 | SETOP | ELE-CON-105 | Condutele de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscavel de 3/4", com tampa cega | un | 58,00 | 33,32 | 41,65 | 2.415,63 | 0,81% |
| 2.6.2.1.5 | SETOP | ELE-CAB-010.2 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolacao em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² PRETO | m | 150,00 | 4,50 | 5,62 | 843,72 | 0,28% |
| 2.6.2.1.6 | SETOP | ELE-CAB-010.5 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolacao em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² AZUL | m | 150,00 | 4,50 | 5,62 | 843,72 | 0,28% |
| 2.6.2.1.7 | SETOP | ELE-CAB-010.6 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolacao em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² VERDE | m | 150,00 | 4,50 | 5,62 | 843,72 | 0,28% |
| 2.6.2.1.8 | SETOP | ELE-CAB-020.2 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolacao em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² PRETO | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 2.6.2.1.9 | SETOP | ELE-CAB-020.3 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolacao em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² VERMELHO | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 2.6.2.1.10 | SETOP | ELE-CAB-020.1 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolacao em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² BRANCO | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 2.6.2.1.11 | SETOP | ELE-CAB-020.5 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolacao em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² AZUL | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 2.6.2.1.12 | SETOP | ELE-CAB-020.6 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolacao em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² VERDE | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 2.6.2.1.13 | SETOP | ELE-TOM-005 | Conjunto montado 1 tomada 2P+T 10A instalada em caixa 2" x 4" (placa + suporte + modulo) | un | 5,00 | 22,43 | 28,04 | 140,18 | 0,05% |
| 2.6.2.1.14 | SINAPI | 92004 | Conjunto montado 2 tomadas 2P+T 10A instalada em caixa 4" x 4" (placa + suporte + modulo) | un | 45,00 | 34,37 | 42,96 | 1.933,25 | 0,65% |
| 2.6.2.1.15 | SETOP | ELE-CXS-035 | Caixa de embutir "2x 4" em aço esmaltada com tampa cega | un | 4,00 | 6,21 | 7,76 | 31,05 | 0,01% |
| 2.6.2.1.16 | SINAPI | 20111 | Fita isolante adesiva antichama, uso ate 750 v, em rolo de 19 mm x 20 m | un | 8,00 | 6,5 | 8,12 | 65,00 | 0,02% |
| 2.6.2.1.17 | CPU | CP010 | Fita adesiva, indelével, para identificação de cabos; rolo com 10m (Ref.:Brother ou equivalente) | un | 5,00 | 78,23 | 97,78 | 488,92 | 0,16% |
| 2.6.2.1.18 | SINAPI | 10851 | Plaqueta acrílica (40x10)mm pantografada para marcação dos circuitos | un | 8,00 | 43,99 | 54,99 | 439,89 | 0,15% |
| 2.6.2.1.19 | SINAPI | 10851 | Plaqueta acrílica (70x30)mm pantografada para marcação dos quadros | un | 1,00 | 43,99 | 54,99 | 54,99 | 0,02% |
| 2.6.2.1.20 | SINAPI | 10851 | Plaqueta acrílica (40x20)mm pantografada para marcação das tomadas | un | 50,00 | 43,99 | 54,99 | 2.749,29 | 0,93% |
| 2.6.3 | | | Telecomunicações | | | | | 10.636,24 | 3,59% |
| 2.6.3.1 | | | Energia estabilizada | | | | | | |
| 2.6.3.1.1 | SETOP | ELE-ELE-055 | Eletroduto metálico, em acabamento galvanizado eletrolítico leve, D=3/4", incluindo conexões | m | 110,00 | 16,30 | 20,37 | 2.241,18 | 0,76% |
| 2.6.3.1.2 | SINAPI | 400 | Conjunto abraçadeira tipo ômega D=3/4", 2 parafusos e 2 buchas s8 | un | 110,00 | 0,59 | 0,74 | 81,12 | 0,03% |
| 2.6.3.1.3 | SETOP | CAB-CAB-015 | Cabo UTP Cat. 6 Furukawa ou equivalente | m | 510,00 | 5,07 | 6,34 | 3.232,03 | 1,09% |
| 2.6.3.1.4 | SETOP | ELE-CON-105 | Condutele de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscavel de 3/4", com tampa cega | un | 28,00 | 33,32 | 41,65 | 1.166,16 | 0,39% |
| 2.6.3.1.5 | SETOP | CAB-TOM-015 | Conjunto montado 1 tomada RJ 45 instalada em caixa 2" x 4" (placa + suporte + modulo). Cat. 6 Furukawa. | un | 4,00 | 67,32 | 84,15 | 336,59 | 0,11% |
| 2.6.3.1.6 | SETOP | CAB-TOM-020 | Conjunto montado 2 tomadas RJ 45 instalado em caixa 4" x 4" (placa + suporte + modulo). Cat. 6 Furukawa. | un | 20,00 | 115,25 | 144,06 | 2.881,16 | 0,97% |
| 2.6.3.1.7 | SETOP | ELE-CXS-031 | Caixa de passagem 35x35x15 | un | 1,00 | 88,39 | 110,48 | 110,48 | 0,04% |
| 2.6.3.1.8 | CPU | CP013 | Mini rack de telecomunicações de Parede 8u X 470mm Padrão | un | 1,00 | 470,02 | 587,51 | 587,51 | 0,20% |
| 2.7 | | | MARCNARIA | | | | | 730,87 | 0,25% |
| 2.7.1 | | | Painéis | | | | | 730,87 | 0,25% |
| 2.7.1.1 | CPU | CP027 | Bancada e prateleiras em MDF acabamento cor branco, ref.: Duratex ou equivalente | m² | 2,20 | 266,20 | 332,74 | 730,87 | 0,25% |
| 2.9 | | | LIMPEZA | | | | | 308,27 | 0,10% |
| 2.9.1 | | | Limpeza | | | | | 308,27 | 0,10% |
| 2.9.1.1 | SINAPI | 9537 | Execução de limpeza de obra | m² | 118,00 | 2,09 | 2,61 | 308,27 | 0,10% |
| 3 | | | HALL, MEMORIAL E RECEPÇÃO | | | | | 46.967,46 | 15,84% |
| 3.1 | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | 997,53 | 0,34% |
| 3.1.1 | | | Instalações Provisórias | | | | | 764,35 | 0,26% |
| 3.1.1.1 | SETOP | IIO-TAP-005 | Tapumes | m² | 4,40 | 138,07 | 172,58 | 759,36 | 0,26% |
| 3.1.1.2 | SETOP | AND-FAC-005 | Andaimes | m²mês | 1,00 | 3,99 | 4,99 | 4,99 | 0,00% |
| 3.1.2 | | | Demolições | | | | | 164,81 | 0,06% |
| 3.1.2.1 | SETOP | DEM-ALV-005 | Demolição de alvenaria | m³ | 0,45 | 86,31 | 107,88 | 48,42 | 0,02% |
| 3.1.2.2 | SETOP | DEM-PIS-015 | Demolição de piso em granito | m² | 3,81 | 18,83 | 23,54 | 89,68 | 0,03% |
| 3.1.2.3 | SETOP | DEM-LUM-005 | Remoção de trilho para spots | m | 1,60 | 13,36 | 16,70 | 26,72 | 0,01% |
| 3.1.3 | | | Limpeza da Obra | | | | | 68,37 | 0,02% |
| 3.1.3.1 | SINAPI | 72897 | Remoção e carga manual de resíduo de obra | m³ | 0,88 | 17,81 | 22,26 | 19,70 | 0,01% |
| 3.1.3.2 | SETOP | TRA-CAÇ-016 | Destinação de resíduo de obra em caçamba | m³ | 0,88 | 44,00 | 55,00 | 48,67 | 0,02% |
| 3.2 | | | ESQUADRIAS | | | | | 6.485,09 | 2,19% |
| 3.2.1 | | | Vidro | | | | | 4.508,98 | 1,52% |
| 3.2.1.1 | CPU | CP002 | Relocação de porta de vidro de correr, duas bandeiras fixas e duas bandeiras móveis | m² | 6,48 | 319,62 | 399,51 | 2.588,85 | 0,87% |

| ITEM | REFERÊNCIA | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UNIDADE | QUANTIDADE | CUSTOS | | TOTAL | % UNITÁRIO |
|----------------|------------|---------------|--|---------|------------|----------|-----------------|------------------|--------------|
| | | | | | | Unitário | Unitário c/ BDI | | |
| 3.2.1.2 | SETOP | VID-TEM-015 | Esquadria em vidro fixo incolor laminado (espessura=10mm) | m² | 6,48 | 237,06 | 296,32 | 1.920,13 | 0,65% |
| 3.2.2 | | | Madeira | | | | | 1.310,28 | 0,44% |
| 3.2.2.1 | SETOP | ESQ-POR-040 | Porta Prancheta de Abrir (1 folha) 60x210cm em ipê com acabamento verniz marítimo para ipê. Marco e Alizar L=7cm. Instalar Maçaneta tipo alavanca e fechadura conforme padrão existente | un | 2,00 | 524,13 | 655,14 | 1.310,28 | 0,44% |
| 3.2.3 | | | Metálica | | | | | 665,82 | 0,22% |
| 3.2.3.1 | CPU | CP004 | Portão de abrir (2 folhas) 170x130cm, com grades em tubos horizontais, em aço inox, batente em alumínio anodizado natural e ferrolho em latão cromado, cód. FH0530000. Ref.: IMAB ou equivalente | un | 1,00 | 532,68 | 665,82 | 665,82 | 0,22% |
| 3.3 | | | PISOS E PAVIMENTAÇÕES | | | | | 10.471,64 | 3,53% |
| 3.3.1 | | | Piso podotátil | | | | | 8.584,84 | 2,89% |
| 3.3.1.1 | CPU | CP005 | Sinalizador tátil direcional em TPU (poliuretano termoplástico) para fixação com parafuso de aço inox A2 32mm (DIN EN ISO 7050) e bucha plástica S6. Cor: Preto. Ref.: Mozaik ou equivalente | un | 171,00 | 22,86 | 28,57 | 4.886,05 | 1,65% |
| 3.3.1.2 | CPU | CP006 | Sinalizador tátil alerta em TPU (poliuretano termoplástico) para fixação com parafuso de aço inox A2 32mm (DIN EN ISO 7050) e bucha plástica S6. Cor: Preto. Ref.: Mozaik ou equivalente | un | 120,00 | 24,66 | 30,82 | 3.698,80 | 1,25% |
| 3.3.2 | | | Rodapés e soleiras | | | | | 1.886,80 | 0,64% |
| 3.3.2.1 | CPU | CP007 | Soleira em granito amarelo Gold, espessura de 2cm e comprimento conforme vão de instalação | m² | 4,31 | 350,23 | 437,77 | 1.886,80 | 0,64% |
| 3.4 | | | PINTURA | | | | | 4.064,07 | 1,37% |
| 3.4.1 | | | Pintura Acrílica/ Látex | | | | | 4.064,07 | 1,37% |
| 3.4.1.1 | SETOP | PIN-ACR-005 | Pintura em paredes, com tinta acrílica de alta qualidade semi-brilho. Cor: Branco Gelo. Ref.: Tintas Suvinil ou equivalente | m² | 191,31 | 15,41 | 19,26 | 3.685,00 | 1,24% |
| 3.4.1.2 | SETOP | PIN-ACR-005 | Pintura acrílica de alta qualidade fosca. Cor: Buraco Negro. Ref.: Tintas Suvinil ou equivalente | m² | 19,68 | 15,41 | 19,26 | 379,07 | 0,13% |
| 3.5 | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ALARME E CFTV | | | | | 12.225,73 | 4,12% |
| 3.5.1 | | | Quadros elétricos | | | | | 117,23 | 0,04% |
| 3.5.1.1 | | | Energia estabilizada | | | | | | |
| 3.5.1.1.1 | SETOP | ELE-DIS-008 | Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 20A curva B | un | 3,00 | 17,40 | 21,75 | 65,25 | 0,02% |
| 3.5.1.1.2 | SETOP | ELE-DIS-063 | Disjuntor tipo DIN/IEC, bipolar de 20A curva B | un | 1,00 | 41,59 | 51,99 | 51,99 | 0,02% |
| 3.5.2 | | | Distribuição | | | | | 7.735,81 | 2,61% |
| 3.5.2.1 | | | Energia estabilizada | | | | | | |
| 3.5.2.1.1 | SETOP | ELE-ELE-060 | Eletroduto metálico, em acabamento galvanizado eletrolítico leve, D=1", incluindo conexões | m | 25,00 | 21,49 | 26,86 | 671,54 | 0,23% |
| 3.5.2.1.2 | SINAPI | 2609 | Curva galvanizada 45o 3/4". | un | 5,00 | 2,8 | 3,50 | 17,50 | 0,01% |
| 3.5.2.1.3 | SINAPI | 39129 | Conjunto abraçadeira tipo ômega D=1", 2 parafusos e 2 buchas s8 | un | 25,00 | 0,65 | 0,81 | 20,31 | 0,01% |
| 3.5.2.1.4 | SETOP | ELE-CON-110 | Condulete de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscavel de 1", com tampa cega | un | 8,00 | 34,88 | 43,60 | 348,79 | 0,12% |
| 3.5.2.1.5 | SETOP | ELE-CAB-010.2 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolacao em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² PRETO | m | 65,00 | 4,50 | 5,62 | 365,61 | 0,12% |
| 3.5.2.1.6 | SETOP | ELE-CAB-010.5 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolacao em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² AZUL | m | 55,00 | 4,50 | 5,62 | 309,37 | 0,10% |
| 3.5.2.1.7 | SETOP | ELE-CAB-010.5 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolacao em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² VERDE | m | 55,00 | 4,50 | 5,62 | 309,37 | 0,10% |
| 3.5.2.1.8 | SINAPI | 92004 | Conjunto montado 2 tomadas 2P+T 10A instalado em caixa 4" x 4" (placa + suporte + modulo) | un | 3,00 | 34,37 | 42,96 | 128,88 | 0,04% |
| 3.5.2.1.9 | SINAPI | 92004 | Conjunto montado 2 tomadas 2P+T 10A instalado em caixa de piso 4" x 4" (placa + suporte + modulo) | un | 6,00 | 34,37 | 42,96 | 257,77 | 0,09% |
| 3.5.2.1.10 | SETOP | ELE-CXS-035 | Caixa de embutir "2x 4" em aço esmaltada com tampa cega | un | 4,00 | 6,21 | 7,76 | 31,05 | 0,01% |
| 3.5.2.1.11 | SINAPI | 20111 | Fita isolante adesiva antichama, uso ate 750 v, em rolo de 19 mm x 20 m | un | 2,00 | 6,5 | 8,12 | 16,25 | 0,01% |
| 3.5.2.1.12 | CPU | CP010 | Fita adesiva, indelével, para identificação de cabos; rolo com 10m (Ref.:Brother ou equivalente) | un | 2,00 | 78,23 | 97,78 | 195,57 | 0,07% |
| 3.5.2.1.13 | SINAPI | 10851 | Plaqueta acrílica (40x10)mm pantografada para marcação dos circuitos | un | 5,00 | 43,99 | 54,99 | 274,93 | 0,09% |
| 3.5.2.1.14 | SINAPI | 10851 | Plaqueta acrílica (40x20)mm pantografada para marcação das tomadas | un | 12,00 | 43,99 | 54,99 | 659,83 | 0,22% |
| 3.5.2.1.15 | SETOP | ELE-ELE-060 | Eletroduto metálico, em acabamento galvanizado eletrolítico leve, D=1", incluindo conexões | m | 40,00 | 21,49 | 26,86 | 1.074,47 | 0,36% |
| 3.5.2.1.16 | SINAPI | 400 | Conjunto abraçadeira tipo ômega D=3/4", 2 parafusos e 2 buchas s8 | un | 40,00 | 0,59 | 0,74 | 29,50 | 0,01% |
| 3.5.2.1.17 | SETOP | CAB-CAB-015 | Cabo UTP Cat. 6 Furukawa ou equivalente | m | 280,00 | 5,07 | 6,34 | 1.774,45 | 0,60% |
| 3.5.2.1.18 | SETOP | ELE-CON-110 | Condulete de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscavel de 1", com tampa cega | un | 5,00 | 34,88 | 43,60 | 217,99 | 0,07% |
| 3.5.2.1.19 | SETOP | CAB-TOM-015 | Conjunto montado 1 tomada RJ 45 instalada em caixa 2" x 4" (placa + suporte + modulo). Cat. 6 Furukawa ou equivalente | un | 2,00 | 67,32 | 84,15 | 168,29 | 0,06% |
| 3.5.2.1.20 | SETOP | CAB-TOM-020 | Conjunto montado 2 tomadas RJ 45 instalada em caixa 4" x 4" (placa + suporte + modulo). Cat. 6 Furukawa ou equivalente | un | 6,00 | 115,25 | 144,06 | 864,35 | 0,29% |
| 3.5.3 | | | Iluminação | | | | | 4.372,68 | 1,47% |
| 3.5.3.1 | CPU | CP020 | Trilho para spots conforme padrão existente | m | 13,00 | 166,22 | 207,77 | 2.700,98 | 0,91% |
| 3.5.3.2 | CPU | CP021 | Spot PAR20 | un | 4,00 | 121,58 | 151,97 | 607,89 | 0,20% |
| 3.5.3.3 | CPU | CP022 | Spot AR70 - 12" | un | 7,00 | 121,58 | 151,97 | 1.063,81 | 0,36% |

| ITEM | REFERÊNCIA | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UNIDADE | QUANTIDADE | CUSTOS | | TOTAL | % UNITÁRIO |
|--------------|------------|-------------|---|---------|------------|----------|-----------------|-------------------|---------------|
| | | | | | | Unitário | Unitário c/ BDI | | |
| 3.6 | | | MARCENARIA | | | | | 7.388,79 | 2,49% |
| 3.6.1 | | | Painéis | | | | | 7.388,79 | 2,49% |
| 3.6.1.1 | CPU | CP025 | Painel em MDF H=216cm, inclusive porta com puxador tipo fecho-toque, acabamento Freijó Puro, ref.: Duratex ou equivalente | m² | 10,26 | 439,03 | 548,77 | 5.630,34 | 1,90% |
| 3.6.1.2 | CPU | CP026 | Fechamento, inclusive porta L=60cm, em MDF com acabamento na cor branca, ref.: Duratex ou equivalente | m² | 5,40 | 260,52 | 325,64 | 1.758,46 | 0,59% |
| 3.7 | | | MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS | | | | | 4.441,11 | 1,50% |
| 3.7.1 | | | Mobiliário | | | | | 4.441,11 | 1,50% |
| 3.7.1.1 | CPU | CP028 | Substituição de acabamento de bancada em MDF, com divisórias e frente em laminado plástico AD305 Steel Silver. Ref.: Formica e tampo em laminado plástico liso brilhante cor branca. Ref.: Formica ou equivalente | cj | 1,00 | 3.386,68 | 4.233,21 | 4.233,21 | 1,43% |
| 3.7.1.2 | CPU | CP029 | Relocação de balcão | cj | 1,00 | 91,30 | 114,12 | 114,12 | 0,04% |
| 3.7.1.3 | CPU | CP036 | Relocação de catraca | cj | 1,00 | 75,02 | 93,77 | 93,77 | 0,03% |
| 3.8 | | | SINALIZAÇÃO | | | | | 62,76 | 0,02% |
| 3.8.1 | | | Placas | | | | | 62,76 | 0,02% |
| 3.8.1.4 | CPU | CP049 | Reinstalação de placa existente (PL5) | un | 1,00 | 50,21 | 62,76 | 62,76 | 0,02% |
| 3.9 | | | LIMPEZA | | | | | 830,75 | 0,28% |
| 3.9.1 | | | Limpeza | | | | | 830,75 | 0,28% |
| 3.9.1.1 | SINAPI | 9537 | Execução de limpeza de obra | m² | 318,00 | 2,09 | 2,61 | 830,75 | 0,28% |
| 4 | | | SALAS DE AUDIÊNCIA | | | | | 117.405,52 | 39,59% |
| 4.1 | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | 2.403,66 | 0,81% |
| 4.1.1 | | | Instalações Provisórias | | | | | 769,34 | 0,26% |
| 4.1.1.1 | SETOP | IIO-TAP-005 | Tapumes | m² | 4,40 | 138,07 | 172,58 | 759,36 | 0,26% |
| 4.1.1.2 | SETOP | AND-FAC-005 | Andaimes | m²/mês | 2,00 | 3,99 | 4,99 | 9,97 | 0,00% |
| 4.1.2 | | | Demolições | | | | | 1.112,38 | 0,38% |
| 4.1.2.1 | CPU | CP001 | Remoção de poltrona reclinável | un | 3,00 | 33,64 | 42,05 | 126,15 | 0,04% |
| 4.1.2.2 | SETOP | DEM-ALV-005 | Demolição de alvenaria | m³ | 0,77 | 86,31 | 107,88 | 83,31 | 0,03% |
| 4.1.2.3 | SETOP | DEM-PIS-020 | Demolição de piso vinílico | m² | 115,21 | 6,27 | 7,84 | 902,93 | 0,30% |
| 4.1.3 | | | Limpeza da Obra | | | | | 521,94 | 0,18% |
| 4.1.3.1 | SINAPI | 72897 | Remoção e carga manual de resíduo de obra | m³ | 6,76 | 17,81 | 22,26 | 150,39 | 0,05% |
| 4.1.3.2 | SETOP | TRA-CAÇ-016 | Destinação de resíduo de obra em caçamba | m³ | 6,76 | 44,00 | 55,00 | 371,55 | 0,13% |
| 4.2 | | | PAREDES E PAINÉIS | | | | | 3.516,97 | 1,19% |
| 4.2.1 | | | Elementos Divisórios Especiais | | | | | 1.537,63 | 0,52% |
| 4.2.1.1 | SETOP | ALV-DRY-005 | Drywall com espessura de 10cm e elementos estruturais leves de aço zincado, montante perfil "C" e fechamento em ambas as faces em placa Standard | m² | 16,47 | 74,69 | 93,36 | 1.537,63 | 0,52% |
| 4.2.2 | | | Madeira | | | | | 1.979,34 | 0,67% |
| 4.2.2.1 | SETOP | ESQ-POR-050 | Porta Prancheta de Abrir (1 folha) 80x210cm em ipê com acabamento verniz marítimo para ipê. Marco e Alizar L=7cm. Instalar Maçaneta tipo alavanca e fechadura conforme padrão existente | un | 3,00 | 527,84 | 659,78 | 1.979,34 | 0,67% |
| 4.3 | | | PISOS E PAVIMENTAÇÕES | | | | | 67.006,77 | 22,60% |
| 4.3.1 | | | Piso cimentado | | | | | 3.564,20 | 1,20% |
| 4.3.1.1 | SETOP | PIS-CON-005 | Contrapiso desempenado, com argamassa 1:3, sem junta e = 2 cm | m² | 115,21 | 24,75 | 30,94 | 3.564,20 | 1,20% |
| 4.3.2 | | | Piso vinílico | | | | | 28.076,42 | 9,47% |
| 4.3.2.1 | SINAPI | 98673 | Piso vinílico em placas de 50x50cm. Ref.: Linha Interwood, cor cimento, marca Interfloor ou equivalente | m² | 245,27 | 91,58 | 114,47 | 28.076,42 | 9,47% |
| 4.3.3 | | | Piso elevado | | | | | 26.881,13 | 9,06% |
| 4.3.3.1 | SINAPI | 39694 | Piso elevado H=10cm, com pedra ardósia (50x50cm) sobre pedestal ref.: willtec ou equivalente. Execução do pilar do pedestal em tubo de PVC Ø=100mm para forma e enchimento com argamassa farofa (cimento, areia e água) traço 1:4 | m² | 130,40 | 164,92 | 206,14 | 26.881,13 | 9,06% |
| 4.3.4 | | | Rodapés e soleiras | | | | | 8.485,02 | 2,86% |
| 4.3.4.1 | SETOP | SOL-GRA-005 | Soleira em granito cinza andorinha, espessura de 2cm e comprimento conforme vão de instalação | m² | 0,36 | 207,23 | 259,03 | 93,25 | 0,03% |
| 4.3.4.2 | CPU | CP008 | Perfil de acabamento para lateral de piso elevado, h=10CM. Ref.: Tarkett ou equivalente | m | 40,91 | 93,77 | 117,21 | 4.794,99 | 1,62% |
| 4.3.4.3 | SINAPI | 39829 | Rodapé de poliestireno liso H=7cm. Cor: Branco. Ref.: Santa Luzia ou equivalente | m | 116,31 | 24,74 | 30,92 | 3.596,78 | 1,21% |
| 4.4 | | | PINTURA | | | | | 7.067,77 | 2,38% |
| 4.4.1 | | | Pintura Acrílica/ Látex | | | | | 7.067,77 | 2,38% |
| 4.4.1.1 | SETOP | PIN-ACR-005 | Pintura em paredes, com tinta acrílica de alta qualidade semi-brilho. Cor: Branco Gelo. Ref.: Tintas Suviniil ou equivalente | m² | 366,93 | 15,41 | 19,26 | 7.067,77 | 2,38% |
| 4.5 | | | SERRALHERIA | | | | | 5.397,60 | 1,82% |
| 4.5.1 | | | Rampas | | | | | 5.397,60 | 1,82% |
| 4.5.1.1 | CPU | CP009 | Rampa em chapa de aço xadrez para pisos, e = 1/4 " (6,30 mm) 54,53 kg/m² | m² | 7,56 | 571,19 | 713,97 | 5.397,60 | 1,82% |
| 4.6 | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ALARME E CFTV | | | | | 24.498,46 | 8,26% |

| ITEM | REFERÊNCIA | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UNIDADE | QUANTIDADE | CUSTOS | | TOTAL | % UNITÁRIO |
|----------------|------------|---------------|--|---------|------------|----------|-----------------|------------------|--------------|
| | | | | | | Unitário | Unitário c/ BDI | | |
| 4.6.1 | | | Quadros elétricos | | | | | 2.121,27 | 0,72% |
| 4.6.1.1 | | | Energia convencional | | | | | | |
| 4.6.1.1.1 | SINAPI | 74131/4 | Quadro de distribuição (QDCEC1-02) com barramento trifásico 40A, de embutir, com fundo removível, em chapa de aço galvanizado, para min. 15 disjuntores DIN, barramentos de neutro e terra | un | 1,00 | 335,42 | 419,26 | 419,26 | 0,14% |
| 4.6.1.1.2 | SETOP | ELE-DIS-008 | Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 20A curva C | un | 3,00 | 17,40 | 21,75 | 65,25 | 0,02% |
| 4.6.1.1.3 | SETOP | ELE-DIS-063 | Disjuntor tipo DIN/IEC, bipolar de 20A curva C | un | 2,00 | 41,59 | 51,99 | 103,97 | 0,04% |
| 4.6.1.1.4 | SINAPI | 93671 | Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar de 32A curva C | un | 2,00 | 80,08 | 100,10 | 200,19 | 0,07% |
| 4.6.1.1.5 | SINAPI | 39470 | Dispositivo DPS tipo VCL 275V, 10kA | un | 2,00 | 93,19 | 116,48 | 232,97 | 0,08% |
| 4.6.1.2 | | | Energia estabilizada | | | | | | |
| 4.6.1.2.1 | SINAPI | 74131/4 | Quadro de distribuição (QDCEC1-02) com barramento trifásico 40A, de embutir, com fundo removível, em chapa de aço galvanizado, para 12 disjuntores DIN, barramentos de neutro e terra | un | 1,00 | 335,42 | 419,26 | 419,26 | 0,14% |
| 4.6.1.2.2 | SETOP | ELE-DIS-008 | Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 20A curva C | un | 9,00 | 17,40 | 21,75 | 195,74 | 0,07% |
| 4.6.1.2.3 | SINAPI | 93671 | Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar de 32A curva C | un | 2,00 | 80,08 | 100,10 | 200,19 | 0,07% |
| 4.6.1.2.4 | SINAPI | 39469 | Dispositivo DPS tipo VCL 275V, 10kA | un | 3,00 | 75,85 | 94,81 | 284,43 | 0,10% |
| 4.6.2 | | | Distribuição | | | | | 14.030,06 | 4,73% |
| 4.6.2.1 | | | Energia convencional | | | | | | |
| 4.6.2.1.1 | SETOP | ELE-ELE-055 | Eletroduto metálico, em acabamento galvanizado eletrolítico leve, D=3/4", incluindo conexões | m | 35,00 | 16,30 | 20,37 | 713,10 | 0,24% |
| 4.6.2.1.2 | SINAPI | 2609 | Curva galvanizada 45o 3/4". | un | 10,00 | 2,8 | 3,50 | 35,00 | 0,01% |
| 4.6.2.1.3 | SINAPI | 400 | Conjunto abraçadeira tipo ômega D=3/4", 2 parafusos e 2 buchas s8 | un | 30,00 | 0,59 | 0,74 | 22,12 | 0,01% |
| 4.6.2.1.4 | SETOP | ELE-CON-105 | Condutete de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscavel de 3/4", com tampa cega | un | 10,00 | 33,32 | 41,65 | 416,49 | 0,14% |
| 4.6.2.1.5 | SETOP | ELE-CAN-010 | Canaleta de 3 septos instalada próximo ao rodapé Ref. Dutotec | m | 15,00 | 15,44 | 19,30 | 289,49 | 0,10% |
| 4.6.2.1.6 | SETOP | ELE-CAB-010.2 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² PRETO | m | 45,00 | 4,50 | 5,62 | 253,12 | 0,09% |
| 4.6.2.1.7 | SETOP | ELE-CAB-010.5 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² AZUL | m | 45,00 | 4,50 | 5,62 | 253,12 | 0,09% |
| 4.6.2.1.8 | SETOP | ELE-CAB-010.6 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² VERDE | m | 45,00 | 4,50 | 5,62 | 253,12 | 0,09% |
| 4.6.2.1.9 | SETOP | ELE-CAB-020.2 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² PRETO | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 4.6.2.1.10 | SETOP | ELE-CAB-020.3 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² VERMELHO | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 4.6.2.1.11 | SETOP | ELE-CAB-020.1 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² BRANCO | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 4.6.2.1.12 | SETOP | ELE-CAB-020.5 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² AZUL | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 4.6.2.1.13 | SETOP | ELE-CAB-020.6 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² VERDE | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 4.6.2.1.14 | SETOP | ELE-TOM-005 | Conjunto montado 1 tomada 2P+T 10A instalada em caixa 2" x 4" (placa + suporte + modulo) | un | 6,00 | 22,43 | 28,04 | 168,22 | 0,06% |
| 4.6.2.1.15 | SINAPI | 20111 | Fita isolante adesiva antichama, uso ate 750 v, em rolo de 19 mm x 20 m | un | 5,00 | 6,5 | 8,12 | 40,62 | 0,01% |
| 4.6.2.1.16 | CPU | CP010 | Fita adesiva, indelével, para identificação de cabos; rolo com 10m (Ref.:Brother ou equivalente) | un | 5,00 | 78,23 | 97,78 | 488,92 | 0,16% |
| 4.6.2.1.17 | SINAPI | 10851 | Plaqueta acrílica (40x10)mm pantografada para marcação dos circuitos | un | 3,00 | 43,99 | 54,99 | 164,96 | 0,06% |
| 4.6.2.1.18 | SINAPI | 10851 | Plaqueta acrílica (70x30)mm pantografada para marcação dos quadros | un | 2,00 | 43,99 | 54,99 | 109,97 | 0,04% |
| 4.6.2.1.19 | SINAPI | 10851 | Plaqueta acrílica (40x20)mm pantografada para marcação das tomadas | un | 5,00 | 43,99 | 54,99 | 274,93 | 0,09% |
| 4.6.2.1.20 | CPU | CP012 | Organizador Espiral Cabos Transparente | m | 300,00 | 10,62 | 13,27 | 3.981,25 | 1,34% |
| 4.6.2.1.21 | SETOP | ELE-CXS-035 | Caixa de embutir "2x 4" em aço esmaltada | un | 6,00 | 6,21 | 7,76 | 46,57 | 0,02% |
| 4.6.2.2 | | | Energia estabilizada | | | | | | |
| 4.6.2.2.1 | SETOP | ELE-ELE-055 | Eletroduto metálico, em acabamento galvanizado eletrolítico leve, D=3/4", incluindo conexões | m | 25,00 | 16,30 | 20,37 | 509,36 | 0,17% |
| 4.6.2.2.2 | SINAPI | 400 | Conjunto abraçadeira tipo ômega D=3/4", 2 parafusos e 2 buchas s8 | un | 25,00 | 0,59 | 0,74 | 18,44 | 0,01% |
| 4.6.2.2.3 | SETOP | ELE-CON-105 | Condutete de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscavel de 3/4", com tampa cega | un | 7,00 | 33,32 | 41,65 | 291,54 | 0,10% |
| 4.6.2.2.4 | SETOP | ELE-CAB-010.2 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² PRETO | m | 125,00 | 4,50 | 5,62 | 703,10 | 0,24% |
| 4.6.2.2.5 | SETOP | ELE-CAB-010.5 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² AZUL | m | 125,00 | 4,50 | 5,62 | 703,10 | 0,24% |
| 4.6.2.2.6 | SETOP | ELE-CAB-010.5 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² VERDE | m | 125,00 | 4,50 | 5,62 | 703,10 | 0,24% |
| 4.6.2.2.7 | SETOP | ELE-CAB-020.2 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² PRETO | m | 48,00 | 6,80 | 8,50 | 407,99 | 0,14% |
| 4.6.2.2.8 | SETOP | ELE-CAB-020.3 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² VERMELHO | m | 48,00 | 6,80 | 8,50 | 407,99 | 0,14% |
| 4.6.2.2.9 | SETOP | ELE-CAB-020.1 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² BRANCO | m | 48,00 | 6,80 | 8,50 | 407,99 | 0,14% |

| ITEM | REFERÊNCIA | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UNIDADE | QUANTIDADE | CUSTOS | | TOTAL | % UNITÁRIO |
|----------------|------------|---------------|--|---------|------------|----------|-----------------|------------------|---------------|
| | | | | | | Unitário | Unitário c/ BDI | | |
| 4.6.2.2.10 | SETOP | ELE-CAB-020.5 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² AZUL | m | 48,00 | 6,80 | 8,50 | 407,99 | 0,14% |
| 4.6.2.2.11 | SETOP | ELE-CAB-020.6 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² VERDE | m | 48,00 | 6,80 | 8,50 | 407,99 | 0,14% |
| 4.6.2.2.12 | SETOP | ELE-TOM-005 | Conjunto montado 1 tomada 2P+T 10A instalada em caixa 2" x 4" (placa + suporte + módulo) VERMELHA | un | 2,00 | 22,43 | 28,04 | 56,07 | 0,02% |
| 4.6.2.2.13 | SINAPI | 92004 | Conjunto montado 2 tomadas 2P+T 10A instalada em caixa 4" x 4" (placa + suporte + módulo) | un | 15,00 | 34,37 | 42,96 | 644,42 | 0,22% |
| 4.6.3 | | | Telecomunicações | | | | | 4.131,89 | 1,39% |
| 4.6.3.1 | | | Energia estabilizada | | | | | | |
| 4.6.3.1.1 | SETOP | ELE-ELE-055 | Eletroduto metálico, em acabamento galvanizado eletrolítico leve, D=3/4", incluindo conexões | m | 20,00 | 16,30 | 20,37 | 407,49 | 0,14% |
| 4.6.3.1.2 | SINAPI | 400 | Conjunto abraçadeira tipo ômega D=3/4", 2 parafusos e 2 buchas s8 | un | 20,00 | 0,59 | 0,74 | 14,75 | 0,00% |
| 4.6.3.1.3 | SETOP | CAB-CAB-015 | Cabo UTP Cat. 6 Furukawa ou equivalente | m | 225,00 | 5,07 | 6,34 | 1.425,89 | 0,48% |
| 4.6.3.1.4 | SETOP | ELE-CON-105 | Condulete de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscável de 3/4", com tampa cega | un | 4,00 | 33,32 | 41,65 | 166,59 | 0,06% |
| 4.6.3.1.5 | SETOP | CAB-TOM-015 | Conjunto montado 1 tomada RJ 45 instalada em caixa 2" x 4" (placa + suporte + módulo). Cat. 6 Furukawa ou equivalente | un | 1,00 | 67,32 | 84,15 | 84,15 | 0,03% |
| 4.6.3.1.6 | SETOP | CAB-TOM-020 | Conjunto montado 2 tomadas RJ 45 instalada em caixa 4" x 4" (placa + suporte + módulo). Cat. 6 Furukawa ou equivalente | un | 12,00 | 115,25 | 144,06 | 1.728,70 | 0,58% |
| 4.6.3.1.7 | SETOP | ELE-CXS-136 | Caixa de passagem 60x60x15 | un | 1,00 | 232,85 | 291,05 | 291,05 | 0,10% |
| 4.6.3.1.8 | CPU | CP012 | Mini rack de telecomunicações de Parede 6u X 470mm Padrão | un | 1,00 | 10,62 | 13,27 | 13,27 | 0,00% |
| 4.6.4 | | | Sonorização | | | | | 4.215,24 | 1,42% |
| 4.6.4.1 | | | Energia estabilizada | | | | | | |
| 4.6.4.1.1 | SETOP | ELE-ELE-055 | Eletroduto metálico, em acabamento galvanizado eletrolítico leve, D=3/4", incluindo conexões | m | 20,00 | 16,30 | 20,37 | 407,49 | 0,14% |
| 4.6.4.1.2 | CPU | CP014 | Cabo tipo AFUMEX ou equivalente 0,6/1KV polarizado 2x2,5mm² | m | 35,00 | 21,33 | 26,67 | 933,31 | 0,31% |
| 4.6.4.1.3 | CPU | CP015 | Suporte de Caixa Som de Parede. Ref.: Saty SPC25 ou equivalente | un | 2,00 | 104,25 | 130,31 | 260,62 | 0,09% |
| 4.6.4.1.4 | SINAPI | 400 | Conjunto abraçadeira tipo ômega D=3/4", 2 parafusos e 2 buchas s8 | un | 20,00 | 0,59 | 0,74 | 14,75 | 0,00% |
| 4.6.4.1.5 | SETOP | ELE-CON-105 | Condulete de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscável de 3/4", com tampa cega | un | 4,00 | 33,32 | 41,65 | 166,59 | 0,06% |
| 4.6.4.1.6 | CPU | CP016 | Plugs Santo Angelo P10 Mono Mola NIMJ | un | 15,00 | 18,90 | 23,62 | 354,36 | 0,12% |
| 4.6.4.1.7 | CPU | CP017 | Plugs Santo Angelo P2 Mono Mola NIMJ | un | 4,00 | 19,99 | 24,99 | 99,95 | 0,03% |
| 4.6.4.1.8 | CPU | CP018 | Cabo Para Microfone P10 X Xlr Canon ou equivalente, de acordo com modelo dos equipamentos. | m | 54,00 | 21,89 | 27,36 | 1.477,53 | 0,50% |
| 4.6.4.1.9 | CPU | CP019 | Cabo HDMI 2.0 FLAT desmontável, 19 pinos, 4K, Ultra HD, 3D, embalagem com 10m | un | 1,00 | 400,52 | 500,63 | 500,63 | 0,17% |
| 4.7 | | | MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS | | | | | 5.878,10 | 1,98% |
| 4.7.1 | | | Mobiliário | | | | | 5.878,10 | 1,98% |
| 4.7.1.1 | CPU | CP031 | Relocação de poltrona reclinável | un | 27,00 | 58,87 | 73,59 | 1.986,80 | 0,67% |
| 4.7.1.3 | CPU | CP035 | Reforma de mesas da Sala de Audiência conforme projeto | cj | 3,00 | 1.037,71 | 1.297,10 | 3.891,30 | 1,31% |
| 4.8 | | | SINALIZAÇÃO | | | | | 499,78 | 0,17% |
| 4.8.2 | | | Adesivos | | | | | 499,78 | 0,17% |
| 4.8.2.1 | CPU | CP052 | Adesivo de piso PCR | un | 3,00 | 133,28 | 166,59 | 499,78 | 0,17% |
| 4.9 | | | LIMPEZA | | | | | 1.136,40 | 0,38% |
| 4.9.2 | | | Limpeza | | | | | 1.136,40 | 0,38% |
| 4.9.2.1 | SINAPI | 9537 | Execução de limpeza de obra | m² | 435,00 | 2,09 | 2,61 | 1.136,40 | 0,38% |
| 5 | | | AUDITÓRIO | | | | | 38.990,18 | 13,15% |
| 5.1 | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | 552,43 | 0,19% |
| 5.1.1 | | | Instalações Provisórias | | | | | 389,66 | 0,13% |
| 5.1.1.1 | SETOP | IIO-TAP-005 | Tapumes | m² | 2,20 | 138,07 | 172,58 | 379,68 | 0,13% |
| 5.1.1.2 | SETOP | AND-FAC-005 | Andaimes | m²/mês | 2,00 | 3,99 | 4,99 | 9,97 | 0,00% |
| 5.1.2 | | | Demolições | | | | | 84,69 | 0,03% |
| 5.1.2.1 | SETOP | DEM-ALV-005 | Demolição de alvenaria | m³ | 0,61 | 86,31 | 107,88 | 65,51 | 0,02% |
| 5.1.2.2 | SETOP | DEM-PIS-015 | Demolição de piso em granito | m² | 0,82 | 18,83 | 23,54 | 19,18 | 0,01% |
| 5.1.3 | | | Limpeza da Obra | | | | | 78,08 | 0,03% |
| 5.1.3.1 | SINAPI | 72897 | Remoção e carga manual de resíduo de obra | m³ | 1,01 | 17,81 | 22,26 | 22,50 | 0,01% |
| 5.1.3.2 | SETOP | TRA-CAÇ-016 | Destinação de resíduo de obra em caçamba | m³ | 1,01 | 44,00 | 55,00 | 55,58 | 0,02% |
| 5.2 | | | PAREDES E PAINÉIS | | | | | 1.226,75 | 0,41% |
| 5.2.1 | | | Elementos Divisórios Especiais | | | | | 1.226,75 | 0,41% |
| 5.2.1.1 | SETOP | ALV-DRY-005 | Drywall com espessura de 10cm e elementos estruturais leves de aço zincado, montante perfil "C" e fechamento em ambas as faces em placa Standard | m² | 13,14 | 74,69 | 93,36 | 1.226,75 | 0,41% |
| 5.3 | | | ESQUADRIAS | | | | | 5.559,78 | 1,87% |
| 5.3.1 | | | Vidro | | | | | 4.766,69 | 1,61% |

| ITEM | REFERÊNCIA | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UNIDADE | QUANTIDADE | CUSTOS | | TOTAL | % UNITÁRIO |
|----------------|------------|---------------|--|---------|------------|----------|-----------------|------------------|--------------|
| | | | | | | Unitário | Unitário c/ BDI | | |
| 5.3.1.1 | SETOP | VID-TEM-015 | Esquadria em vidro fixo laminado 10mm incolor e esquadria em alumínio cor: preto | m² | 2,00 | 237,06 | 296,32 | 592,63 | 0,20% |
| 5.3.1.2 | SINAPI | 34744 | Aplicação de película vinil perfurado (lado externo) em vidro fixo laminado 10mm incolor | m² | 2,00 | 25,57 | 31,96 | 63,92 | 0,02% |
| 5.3.1.3 | SETOP | VID-TEM-015 | Porta de abrir (2 folhas) em vidro temperado 10mm | m² | 5,21 | 237,06 | 296,32 | 1.543,21 | 0,52% |
| 5.3.1.4 | SINAPI | 39624 | Barra anti-pânico (interno) modelo push travamento vertical, modelos cego e para chave. Maçaneta com chave. Cor: Preto. Referência: DKS ou equivalente | un | 2,00 | 1.026,80 | 1.283,46 | 2.566,92 | 0,87% |
| 5.3.2 | | | Madeira | | | | | 655,14 | 0,22% |
| 5.3.2.1 | SETOP | ESQ-POR-040 | Porta Prancheta de Abrir (1 folha) 60x210cm em ipê com acabamento verniz marítimo para ipê. Marco e Alizar L=7cm. Instalar Maçaneta tipo alavanca e fechadura conforme padrão existente | un | 1,00 | 524,13 | 655,14 | 655,14 | 0,22% |
| 5.3.3 | | | Peitoril e Pingadeira | | | | | 137,95 | 0,05% |
| 5.3.3.1 | SETOP | PEI-GRA-005 | Peitoril em granito cinza andorinha, e= 2cm, largura igual à largura da parede mais 2cm para cada lado. Com polimento nas superfícies expostas | m² | 0,54 | 204,38 | 255,47 | 137,95 | 0,05% |
| 5.4 | | | PISOS E PAVIMENTAÇÕES | | | | | 340,70 | 0,11% |
| 5.4.1 | | | Rodapés e Soleiras | | | | | 340,70 | 0,11% |
| 5.4.1.1 | CPU | CP007 | Soleira em granito amarelo Gold, espessura de 2cm e comprimento conforme vão de instalação | m² | 0,73 | 350,23 | 437,77 | 317,38 | 0,11% |
| 5.4.1.2 | SETOP | SOL-GRA-005 | Soleira em granito cinza andorinha, espessura de 2cm e comprimento conforme vão de instalação | m² | 0,09 | 207,23 | 259,03 | 23,31 | 0,01% |
| 5.5 | | | PINTURA | | | | | 9.079,31 | 3,06% |
| 5.5.1 | | | Pintura Acrílica/ Látex | | | | | 9.079,31 | 3,06% |
| 5.5.1.1 | SETOP | PIN-ACR-005 | Pintura em paredes, com tinta acrílica de alta qualidade semi-brilho. Cor: Branco Gelo. Ref.: Tintas Suviniil ou equivalente | m² | 248,50 | 15,41 | 19,26 | 4.786,58 | 1,61% |
| 5.5.1.2 | SETOP | PIN-ACR-016 | Pintura em forro de gesso, com tinta látex acrílica, acabamento fosco, cor branco neve, ref. Coral cód. 001 ou equivalente | m² | 130,78 | 26,26 | 32,82 | 4.292,72 | 1,45% |
| 5.6 | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ALARME E CFTV | | | | | 21.251,35 | 7,17% |
| 5.6.1 | | | Quadros elétricos | | | | | 1.143,13 | 0,39% |
| 5.6.1.1 | | | Energia convencional | | | | | | |
| 5.6.1.1.1 | SINAPI | 74131/4 | Quadro de distribuição (QDCEC1-02) com barramento trifásico 40A, de embutir, com fundo removível, em chapa de aço galvanizado, para mín. 15 disjuntores DIN, barramentos de neutro e terra | un | 1,00 | 335,42 | 419,26 | 419,26 | 0,14% |
| 5.6.1.1.2 | SETOP | ELE-DIS-008 | Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 20A curva C | un | 11,00 | 17,40 | 21,75 | 239,24 | 0,08% |
| 5.6.1.1.3 | SINAPI | 93671 | Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar de 32A curva C | un | 2,00 | 80,08 | 100,10 | 200,19 | 0,07% |
| 5.6.1.1.4 | SINAPI | 39469 | Dispositivo DPS tipo VCL 275V, 10kA | un | 3,00 | 75,85 | 94,81 | 284,43 | 0,10% |
| 5.6.2 | | | Distribuição | | | | | 12.304,08 | 4,15% |
| 5.6.2.1 | | | Energia convencional | | | | | | |
| 5.6.2.1.1 | SETOP | ELE-ELE-055 | Eletroduto metálico, em acabamento galvanizado eletrolítico leve, D=3/4", incluindo conexões | m | 120,00 | 16,30 | 20,37 | 2.444,92 | 0,82% |
| 5.6.2.1.2 | SINAPI | 2609 | Curva galvanizada 45o 3/4". | un | 30,00 | 2,8 | 3,50 | 105,00 | 0,04% |
| 5.6.2.1.3 | SINAPI | 400 | Conjunto abraçadeira tipo ômega D=3/4", 2 parafusos e 2 buchas s8 | un | 120,00 | 0,59 | 0,74 | 88,50 | 0,03% |
| 5.6.2.1.4 | SETOP | ELE-CON-105 | Condutete de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscavel de 3/4", com tampa cega | un | 35,00 | 33,32 | 41,65 | 1.457,71 | 0,49% |
| 5.6.2.1.5 | SETOP | ELE-CON-105 | Condutete de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscavel de 3/4", com tampa com tomada 2P+T padrão brasileiro | un | 25,00 | 33,32 | 41,65 | 1.041,22 | 0,35% |
| 5.6.2.1.6 | SETOP | ELE-CAN-010 | Canaleta de 3 septos instalada próximo ao rodapé Ref. Dutotec | m | 15,00 | 15,44 | 19,30 | 289,49 | 0,10% |
| 5.6.2.1.7 | SETOP | ELE-CAB-010.2 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² PRETO | m | 60,00 | 4,50 | 5,62 | 337,49 | 0,11% |
| 5.6.2.1.8 | SETOP | ELE-CAB-010.5 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² AZUL | m | 120,00 | 4,50 | 5,62 | 674,98 | 0,23% |
| 5.6.2.1.9 | SETOP | ELE-CAB-010.6 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² VERDE | m | 120,00 | 4,50 | 5,62 | 674,98 | 0,23% |
| 5.6.2.1.10 | SETOP | ELE-CAB-010.4 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 2,5 mm² CINZA | m | 60,00 | 4,50 | 5,62 | 337,49 | 0,11% |
| 5.6.2.1.11 | SETOP | ELE-CAB-020.2 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² PRETO | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 5.6.2.1.12 | SETOP | ELE-CAB-020.3 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² VERMELHO | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 5.6.2.1.13 | SETOP | ELE-CAB-020.1 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² BRANCO | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 5.6.2.1.14 | SETOP | ELE-CAB-020.5 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² AZUL | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 5.6.2.1.15 | SETOP | ELE-CAB-020.6 | Cabo de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor, 450/750 V, seção nominal 6,0 mm² VERDE | m | 20,00 | 6,80 | 8,50 | 169,99 | 0,06% |
| 5.6.2.1.16 | SETOP | ELE-TOM-005 | Conjunto montado 1 tomada 2P+T 10A instalado em caixa 2" x 4" (placa + suporte + modulo) | un | 15,00 | 22,43 | 28,04 | 420,55 | 0,14% |
| 5.6.2.1.17 | SINAPI | 92004 | Conjunto montado 2 tomadas 2P+T 10A instalado em caixa 4" x 4" (placa + suporte + modulo) | un | 12,00 | 34,37 | 42,96 | 515,53 | 0,17% |

| ITEM | REFERÊNCIA | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UNIDADE | QUANTIDADE | CUSTOS | | TOTAL | % UNITÁRIO |
|---------------------------|------------|-------------|--|---------|------------|----------|-----------------|-------------------|----------------|
| | | | | | | Unitário | Unitário c/ BDI | | |
| 5.6.2.1.18 | SETOP | ELE-INT-015 | Conjunto montado interruptor 1 seção instalado em caixa 2" x 4" (placa + suporte + modulo) | un | 3,00 | 13,00 | 16,25 | 48,75 | 0,02% |
| 5.6.2.1.19 | SETOP | ELE-INT-125 | Conjunto montado interruptor 3 seções instalado em caixa 4" x 4" (placa + suporte + modulo) | un | 1,00 | 30,03 | 37,54 | 37,54 | 0,01% |
| 5.6.2.1.20 | SETOP | ELE-CXS-035 | Caixa de embutir "2x 4" em aço esmaltada com tampa cega | un | 4,00 | 6,21 | 7,76 | 31,05 | 0,01% |
| 5.6.2.1.21 | SINAPI | 20111 | Fita isolante adesiva antichama, uso ate 750 v, em rolo de 19 mm x 20 m | un | 5,00 | 6,5 | 8,12 | 40,62 | 0,01% |
| 5.6.2.1.22 | CPU | CP010 | Fita adesiva, indelével, para indentificação de cabos; rolo com 10m (Ref.:Brother ou equivalente) | un | 5,00 | 78,23 | 97,78 | 488,92 | 0,16% |
| 5.6.2.1.23 | SINAPI | 10851 | Plaqueta acrílica (40x10)mm pantografada para marcação dos circuitos | un | 13,00 | 43,99 | 54,99 | 714,82 | 0,24% |
| 5.6.2.1.24 | SINAPI | 10851 | Plaqueta acrílica (70x30)mm pantografada para marcação dos quadros | un | 1,00 | 43,99 | 54,99 | 54,99 | 0,02% |
| 5.6.2.1.25 | SINAPI | 10851 | Plaqueta acrílica (40x20)mm pantografada para marcação das tomadas | un | 30,00 | 43,99 | 54,99 | 1.649,57 | 0,56% |
| 5.6.3 | | | Telecomunicações | | | | | 1.802,20 | 0,61% |
| 5.6.3.1 | | | Energia convencional | | | | | | |
| 5.6.3.1.1 | SETOP | ELE-ELE-055 | Eletroduto metálico, em acabamento galvanizado eletrolítico leve, D=3/4", incluindo conexões | m | 20,00 | 16,30 | 20,37 | 407,49 | 0,14% |
| 5.6.3.1.2 | SINAPI | 400 | Conjunto abraçadeira tipo ômega D=3/4", 2 parafusos e 2 buchas s8 | un | 20,00 | 0,59 | 0,74 | 14,75 | 0,00% |
| 5.6.3.1.3 | SETOP | CAB-CAB-015 | Cabo UTP Cat. 6 Furukawa ou equivalente | m | 45,00 | 5,07 | 6,34 | 285,18 | 0,10% |
| 5.6.3.1.4 | SETOP | ELE-CON-105 | Condutete de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscavel de 3/4", com tampa cega | un | 4,00 | 33,32 | 41,65 | 166,59 | 0,06% |
| 5.6.3.1.5 | SETOP | CAB-TOM-015 | Conjunto montado 1 tomada RJ 45 instalada em caixa 2" x 4" (placa + suporte + modulo). Cat. 6 Furukawa ou equivalente | un | 1,00 | 67,32 | 84,15 | 84,15 | 0,03% |
| 5.6.3.1.6 | SETOP | CAB-TOM-020 | Conjunto montado 2 tomadas RJ 45 instalada em caixa 4" x 4" (placa + suporte + modulo). Cat. 6 Furukawa ou equivalente | un | 5,00 | 115,25 | 144,06 | 720,29 | 0,24% |
| 5.6.3.1.7 | SETOP | ELE-CXS-031 | Caixa de passagem 35x35x15 | un | 1,00 | 88,39 | 110,48 | 110,48 | 0,04% |
| 5.6.3.1.8 | CPU | CP012 | Mini rack de telecomunicações de Parede 6u X 470mm Padrão | un | 1,00 | 10,62 | 13,27 | 13,27 | 0,00% |
| 5.6.4 | | | Sonorização | | | | | 4.307,39 | 1,45% |
| 5.6.4.1 | | | Energia convencional | | | | | | |
| 5.6.4.1.1 | SETOP | ELE-ELE-055 | Eletroduto metálico, em acabamento galvanizado eletrolítico leve, D=3/4", incluindo conexões | m | 10,00 | 16,30 | 20,37 | 203,74 | 0,07% |
| 5.6.4.1.2 | CPU | CP014 | Cabo tipo AFUMEX 0,6/1KV polarizado 2x2,5mm² | m | 85,00 | 21,33 | 26,67 | 2.266,61 | 0,76% |
| 5.6.4.1.3 | CPU | CP015 | Suporte de Caixa Som de Parede. Ref.: Saty SPC25 ou equivalente | un | 6,00 | 104,25 | 130,31 | 781,85 | 0,26% |
| 5.6.4.1.4 | SINAPI | 400 | Conjunto abraçadeira tipo ômega D=3/4", 2 parafusos e 2 buchas s8 | un | 10,00 | 0,59 | 0,74 | 7,37 | 0,00% |
| 5.6.4.1.5 | SETOP | ELE-CON-105 | Condutete de aço galvanizado tipo X, para eletroduto roscavel de 3/4", com tampa cega | un | 4,00 | 33,32 | 41,65 | 166,59 | 0,06% |
| 5.6.4.1.6 | CPU | CP016 | Plugs Santo Angelo P10 Mono Mola NIMJ | un | 2,00 | 18,90 | 23,62 | 47,25 | 0,02% |
| 5.6.4.1.7 | CPU | CP017 | Plugs Santo Angelo P2 Mono Mola NIMJ | un | 6,00 | 19,99 | 24,99 | 149,92 | 0,05% |
| 5.6.4.1.8 | CPU | CP018 | Cabo Para Microfone P10 X Xlr Canon ou equivalente, de acordo com modelo dos equipamentos | m | 25,00 | 21,89 | 27,36 | 684,04 | 0,23% |
| 5.6.5 | | | Iluminação | | | | | 1.694,55 | 0,57% |
| 5.6.5.1 | CPU | CP023 | Luminária AR70 - 24" | un | 18,00 | 72,28 | 90,35 | 1.626,29 | 0,55% |
| 5.6.5.2 | CPU | CP024 | Relocação de luminária | un | 1,00 | 54,60 | 68,25 | 68,25 | 0,02% |
| 5.7 | | | MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS | | | | | 468,44 | 0,16% |
| 5.7.1 | | | Mobiliário | | | | | 468,44 | 0,16% |
| 5.7.1.1 | CPU | CP030 | Instalação de poltrona reclinável reaproveitada | un | 5,00 | 42,05 | 52,56 | 262,80 | 0,09% |
| 5.7.1.4 | CPU | CP034 | Apoio para notebook em MDF, acabamento Freijó puro, ref.: Duratex ou equivalente | un | 1,00 | 164,51 | 205,63 | 205,63 | 0,07% |
| 5.8 | | | SINALIZAÇÃO | | | | | 166,59 | 0,06% |
| 5.8.2 | | | Adesivos | | | | | 166,59 | 0,06% |
| 5.8.2.1 | CPU | CP052 | Adesivo de piso PCR | un | 1,00 | 133,28 | 166,59 | 166,59 | 0,06% |
| 5.9 | | | LIMPEZA | | | | | 344,84 | 0,12% |
| 5.9.1 | | | Limpeza | | | | | 344,84 | 0,12% |
| 5.9.1.1 | SINAPI | 9537 | Execução de limpeza de obra | m² | 132,00 | 2,09 | 2,61 | 344,84 | 0,12% |
| 6 | | | COMPLEMENTAÇÃO DA OBRA | | | | | 2.620,26 | 0,88% |
| 6.1 | | | LIMPEZA FINAL | | | | | 2.620,26 | 0,88% |
| 6.1.1 | SINAPI | 9537 | Execução de limpeza final da obra | m² | 1.003,00 | 2,09 | 2,61 | 2.620,26 | 0,88% |
| PREÇO TOTAL: | | | | | | | | 296.550,52 | 100,00% |
| PRAZO DE EXECUÇÃO: | | | | | | | | 5 meses | |