|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 7A. REGIÃO** COORDENADORIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS SEÇÃO DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS | **PROAD Nº. 3479/2022 - CONTRATO Nº. 5/2024**  OBJETO: | **FONTE** | **VERSÃO** | **DATA REF.** | | **BOLETIM DE MEDIÇÃO nº 1** | BOLETIM DE MEDIÇÃO nº 2 | BOLETIM DE MEDIÇÃO nº 3 | BOLETIM DE MEDIÇÃO nº 4 | BOLETIM DE MEDIÇÃO nº 5 | BOLETIM DE MEDIÇÃO nº 6 | BOLETIM DE MEDIÇÃO nº 7 | BOLETIM DE MEDIÇÃO nº 8 | BOLETIM DE MEDIÇÃO nº 9 | BOLETIM DE MEDIÇÃO nº 10 |  |
| SEINFRA | 27.1 | 03/21 | |
| SINAPI | 8/2023 S/ DESON. | 08/23 | |
|  | **IMPLANTAÇÃO DE NOVO SISTEMA DE AR** | ORSE | AGO/2023 | 08/23 | |
|  | TRT7 | PROPRIA | 08/23 | |
| **CONTRATADA: GELAR REFRIGERAÇÃO COMERCIAL LTDA - CNPJ: 11.805.967/0001-67** | **CONDICIONADO, SUBSTITUIÇÃO DO FORRO** |
| L.S. Hora: | | 102,94% | |
| ENDEREÇO: AVENIDA PONTES VIEIRA 281, SÃO JOÃO DO TAUAPE - CEP 60.130-240 | **EXISTENTE E ATUALIZAÇÃO LUMINOTÉCNICA NOS** |
| BDI Geral | | 25,78% | |
| INSCRIÇÃO ESTADUAL N° 068688180 - TELEFONE/E-MAIL: (85) 32727085 - [GELAR@GELAR.NET.BR](mailto:GELAR@GELAR.NET.BR) | **PRÉDIOS ANEXO I E ANEXO II DO COMPLEXO** |
| BDI Equipamentos | | 21,86% | |
| ANTONIO RENAN VIEIRA E SILVA, DIRETOR GERAL / RG 20079106441 / CPF 104.846.043-68 | **ALDEOTA** |
| **TOTAL:** | | **R$** | **6.516.411,77** |
| BANCO BRADESCO - AG 2194-6 CC 3996-9 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **QUANTIDADES** | | | | | | | | | | | | **VALORES (R$)** | | | | | | | | | | | | |
| **N°.** | **FONTE** | **CÓDIGO** | **DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS** | **UND** | **CTR. ORIG.** | **MEDIÇÕES** | | | | | | | | | | | **UNITÁRIO** | **TOTAIS** | **MEDIÇÕES** | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | SALDO | COM BDI | COM BDI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | SALDO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A** |  |  | **SERVIÇOS PRELIMINARES E CONTINUADOS** |  |  | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |  |  | **604.206,46** | **50.118,54** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **554.087,92** |
| 1.1.1 | CREA-CE | 10 | ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA CONTRATOS ACIMA DE 15 MIL | UN | 3,00 | **3,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **320,22** | 960,66 | **960,66** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | TRT7 | PRÓPRIA | ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA | MÊS | 10,00 | **1,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,00 | **34.392,86** | 343.928,60 | **34.392,86** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 309.535,74 |
| 1.2.2 | ORSE | 4654 | LOCAÇÃO DE CONTAINER ALMOXARIFADO 6x2,4 m | MÊS | 10,00 | **1,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,00 | **485,11** | 4.851,10 | **485,11** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.365,99 |
| 1.2.3 | SINAPI | 98458 | TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA | M2 | 68,50 | **68,50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **99,05** | 6.784,93 | **6.784,93** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | ORSE | 1779 | PORTÃO EM MADEIRA DE ABRIR | M2 | 20,00 | **20,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **60,71** | 1.214,20 | **1.214,20** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.6 | ORSE | 2454 | ANDAIME TUBULAR METÁLICO SIMPLES - PEÇA X DIA | PXD | 2.000,00 | **200,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.800,00 | **0,30** | 600,00 | **60,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 540,00 |
| 1.2.8 | SEINFRA | C2539 | TRANSPORTE HORIZONTAL DE 30 A 60 m DE MATERIAIS À GRANEL | M3 | 200,00 | **7,14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 192,86 | **72,60** | 14.520,00 | **518,36** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14.001,64 |
| 1.2.9 | SEINFRA | C2539 | TRANSPORTE VERTICAL DE MATERIAIS À GRANEL | M3 | 200,00 | **7,14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 192,86 | **100,71** | 20.142,00 | **719,07** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19.422,93 |
| 1.2.10 | SEINFRA | C0702 | CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE | M3 | 40,00 | **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40,00 | **23,33** | 933,20 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 933,20 |
| 1.2.12 | ORSE | 13266 | PROTEÇÃO DE PISO CONTRA IMPACTOS, COM CHAPA COMPENSADA RESINADA E=6mm E LONA PLÁSTICA (COM FORNECIMENTO DE CHAPA NOVA) | M2 | 1.224,00 | **96,80** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.127,20 | **29,26** | 35.814,24 | **2.832,37** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32.981,87 |
| 1.2.13 | TRT7 | PRÓPRIA | PROTEÇÃO DE PISO CONTRA IMPACTOS, COM CHAPA COMPENSADA RESINADA E=6mm E LONA PLÁSTICA (COM REAPROVEITAMENTO DE CHAPA USADAS INICIALMENTE A PARTIR DA FINALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS NOS ANDARES) | M2 | 6.000,00 | **24,20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.975,80 | **16,85** | 101.100,00 | **407,77** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100.692,23 |
| 1.2.14 | TRT7 | PRÓPRIA | PROTEÇÃO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS QUE NÃO TEM CONDIÇÕES DE SAIR DO AMBIENTE E DURANTE OS TRABALHOS IN LOCO DEVERÃO SER PROTEGIDOS POR CAIXÃO DE COMPENSADO E LONA | M2 | 800,00 | **47,19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 752,81 | **26,94** | 21.552,00 | **1.271,30** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20.280,70 |
| 1.2.15 | ORSE | 2450 | LIMPEZA GERAL | M2 | 7.500,00 | **172,86** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7.327,14 | **2,73** | 20.475,00 | **471,91** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20.003,09 |
| **B** |  |  | **PRÉDIO ANEXO I** |  |  | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |  |  | **2.948.075,98** | **44.807,87** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **2.897.137,57** |
| 2.0.1 | ORSE | 1213 | DEMOLIÇÃO DE FORRO (EXISTENTE) | M2 | 172,86 | **172,86** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **10,90** | 1.884,17 | **1.884,17** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.2 | PRÓPRIA | TRT7 | FORRO TIPO PACOTE COMPOSTO DE PAINEIS 625 X 625 mm DE LÃ DE VIDRO REVESTIDO EM PVC | M3 | 172,86 | **172,86** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **77,04** | 13.317,13 | **13.317,13** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.1 | ORSE | 40 | REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS | UND | 30,00 | **30,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **10,90** | 327,00 | **327,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.2 | TRT7 | PRÓPRIA | RETIRADA DE COMPONENTES DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA, TELEFÔNICA E LÓGICA EXISTENTES ENTRE LAJE DE CONCRETO E FORRO QUE NECESSITEM SER RETIRADOS DEVIDO A INTERFERÊNCIA NAS INSTALAÇÃO DOS SISTEMAS NOVOS (CABOS, ELETROCALHAS, SUPORTES ETC) | M2 | 173,00 | **173,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **7,79** | 1.347,67 | **1.347,67** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.3 | ORSE | 12022 ADP | LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM LÂMPADA TUB LED 2 X 9/10W | UND | 7,00 | **7,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **184,51** | 1.291,57 | **1.291,57** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.4 | PROPRIA | TRT7 | LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM LÂMPADA TUB LED 4 X 9/10W | UND | 25,00 | **25,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **226,47** | 5.661,75 | **5.661,75** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.5 | TRT7 | PRÓPRIA | CABO MULTIPOLAR DE COBRE ISOLAÇÃO EM HEPR, COBERTURA EM PVC -ST2 ANTICHAMA BWF- B, 0,6/1KV 3 X 1,5 mm2 , PARA RABIÇO DE LUMINÁRIA | M | 32,00 | **32,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **4,15** | 132,80 | **132,80** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.6 | SINAPI | 91926 | CABO DE COBRE ISOLADO 2,5 mm2, ANTI -CHAMA 450/750V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 545,00 | **545,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **3,25** | 1.771,25 | **1.771,25** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.8 | ORSE | 12556 | JUNÇÃO INTERNA TIPO L PARA PERFILADO | UND | 1,00 | **1,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **13,77** | 13,77 | **13,77** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.9 | ORSE | 11405 | JUNÇÃO INTERNA TIPO I PARA PERFILADO | UND | 1,00 | **1,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **13,77** | 13,77 | **13,77** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.10 | ORSE | 9667 | EMENDA EXTERNA PARA PERFILADO 38 X 38 mm TIPO X | UND | 1,00 | **1,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **12,78** | 12,78 | **12,78** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.11 | ORSE | 10850 | ACOPLAMENTO PARA ELETROCALHA METÁLICA 38 X 38 mm | UND | 8,00 | **8,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **13,75** | 110,00 | **110,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.12 | SINAPI | 91170 | FIXAÇÃO DE ELETROCALHA DE ATÉ 150 mm COM ABRAÇADEIRA FIXADA NA LAJE | M | 33,00 | **33,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **3,60** | 118,80 | **118,80** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.13 | SINAPI | 91863 | ELETRODUTO RIGIDO, PVC, 3/4" PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 89,00 | **89,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **12,11** | 1.077,79 | **1.077,79** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.14 | ORSE | 8996 | CONDULETE EM PVC RIGIDO, PARA ELETRODUTO D= 1/2" E 3/4" (MODELOS C, E, LB, LL ,LR) - FORNECIMENTO E MONTAGEM | UN | 100,00 | **100,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **22,99** | 2.299,00 | **2.299,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **QUANTIDADES** | | | | | | | | | | | | **VALORES (R$)** | | | | | | | | | | | | |
| **N°.** | **FONTE** | **CÓDIGO** | **DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS** | **UND** | **CTR. ORIG.** | **MEDIÇÕES** | | | | | | | | | | | **UNITÁRIO** | **TOTAIS** | **MEDIÇÕES** | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | SALDO | COM BDI | COM BDI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | SALDO |
| 2.0.0.15 | TRT7 | PRÓPRIA | ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 3/4" FIXADOS NA VERTICAL (PARA INTERRUPTORES) | UND | 22,00 | **22,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **19,64** | 432,08 | **432,08** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.16 | SINAPI | 91953 | INTERRUPTOR 1 MODULO SIMPLES 10A /250 V, INCLUINDO CONDULETE, SUPORTE E PLACA | UND | 9,00 | **9,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **44,21** | 397,89 | **397,89** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.17 | SINAPI | 91959 | INTERRUPTOR 2 MODULOS SIMPLES 10A /250 V, INCLUINDO CONDULETE, SUPORTE E PLACA | UND | 2,00 | **2,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **64,16** | 128,32 | **128,32** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.19 | TRT7 | PRÓPRIA | PONTO DE TOMADA TELEFÔNICA | UND | 4,00 | **4,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **163,25** | 653,00 | **653,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.20 | TRT7 | PRÓPRIA | CANALETA PLASTICA 50 X 20 mm COM DIVISÓRIA FIXADOS NA VERTICAL (PARA TOMADAS) | M | 76,00 | **48,80** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27,20 | **19,76** | 1.501,76 | **964,29** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 537,47 |
| 2.0.0.21 | TRT7 | PRÓPRIA | PONTO DE TOMADA ELÉTRICA COM UM MODULO 2P + T 10 A SISTEMA X | UND | 44,00 | **44,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **15,10** | 664,40 | **664,40** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.22 | TRT7 | PRÓPRIA | PONTO DE TOMADA DE LÓGICA EM CONDULET COM UM CONECTOR RJ 45 | UND | 13,00 | **9,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,00 | **76,45** | 993,85 | **688,05** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 305,80 |
| 2.0.0.23 | TRT7 | PRÓPRIA | PONTO DE TOMADA DE LÓGICA EM CONDULET COM DOIS CONECTORES RJ 45 | UND | 6,00 | **6,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **129,01** | 774,06 | **774,06** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.24 | ORSE | 7138 | FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE CABO UTP 4 PARES CAT 6 | M | 226,00 | **226,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **11,09** | 2.506,34 | **2.506,34** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.25 | SINAPI | 91926 | CABO DE COBRE ISOLADO 2,5 mm2, ANTI -CHAMA 450/750V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (PARA TOMADAS) | UND | 912,00 | **912,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **3,25** | 2.964,00 | **2.964,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.26 | SINAPI | 91867 APT | ELETRODUTO RIGIDO PVC 3/4" PARA CIRCUITOS TERMINAIS INSTALADO EM LAJE | M | 90,00 | **78,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,00 | **10,39** | 935,10 | **810,42** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 124,68 |
| 2.0.0.27 | ORSE | 762 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFURADA 100 X 50 X 3000 mm | M | 55,00 | **37,20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,80 | **33,74** | 1.855,70 | **1.255,13** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600,57 |
| 2.0.0.28 | ORSE | 7877 | CURVA HORIZONTAL 100 X 50 mm 90° PARA ELETROCALHA | M | 4,00 | **4,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **20,54** | 82,16 | **82,16** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.29 | ORSE | 7878 | EMENDA INTERNA 100 X 50 mm COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁLICA | M | 6,00 | **6,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **14,35** | 86,10 | **86,10** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.30 | ORSE | 8318 | TERMINAL 100 X 50 mm PARA ELETROCALHA | M | 2,00 | **2,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **20,47** | 40,94 | **40,94** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.31 | ORSE | 7819 | SUPORTE DE SUSTENTAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA 100 mm | UND | 22,00 | **22,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **25,44** | 559,68 | **559,68** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.32 | ORSE | 7384 | FIXAÇÃO DE ELETROCALHAS COM VERGALHÃO (TIRANTE) COM ROSCA TOTAL 1/4" X 1000mm | UND | 22,00 | **22,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **24,84** | 546,48 | **546,48** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.33 | PRÓPRIA | TRT7 | FIXAÇÃO DE GANCHO CURTO NA LAJE PARA INSTALAR TIRANTE | UND | 22,00 | **22,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **17,81** | 391,82 | **391,82** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0.0.35 | TRT7 | PRÓPRIA | PROJETO EXECUTIVO/ AS BUILT DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE AR CONDICIONADO | CJ | 1,00 | **1,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **1.483,46** | 1.483,46 | **1.483,46** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **C** |  |  | **PRÉDIO ANEXO II** |  |  | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |  |  | **2.964.129,33** | **10.437,84** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **2.953.691,49** |
| 10.2.1 | PRÓPRIA | TRT7 | DESMONTAGEM DE DUTOS DE INSUFLAMENTO EM CHAPA GALVANIZADO PERTENCENTES AO SISTEMA EXISTENTE ENTRE O FORRO E LAJE | KG | 350,00 | **350,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **5,40** | 1.890,00 | **1.890,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10.3.1 | ORSE | 1213 | DEMOLIÇÃO DE FORRO (EXISTENTE) | M2 | 376,10 | **376,10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **10,59** | 3.982,90 | **3.982,90** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10.4.2 | TRT7 | PRÓPRIA | RETIRADA DE COMPONENTES DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA, TELEFÔNICA E LÓGICA EXISTENTES ENTRE LAJE DE CONCRETO E FORRO QUE NECESSITEM SER RETIRADOS DEVIDO A INTERFERÊNCIA NAS INSTALAÇÃO DOS SISTEMAS NOVOS (CABOS, ELETROCALHAS, SUPORTES ETC) | M2 | 586,00 | **586,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | **7,79** | 4.564,94 | **4.564,94** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | **TOTAL (R$)** |  |  | **\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6.516.411,77** | **105.364,25** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **6.411.047,52** |
|  |  |  | TOTAL MEDIÇÃO (%) |  |  | **\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% | 2,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 98,00% |
|  |  |  | TOTAL ACUMULADO (%) |  |  | **\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% | 2,00% | 2,00% | 2,00% | 2,00% | 2,00% | 2,00% | 2,00% | 2,00% | 2,00% | 2,00% |  |

Fortaleza/CE, 11 de março de 2024.

316.092,75

SUBTOTAL EQUIPAMENTOS