

# Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nome do Grupo - MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026)

Usuário: AGLEILSON SOUTO BATISTA

UASG: 153165 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

Arquivo gerado em: 27/08/2019 11:52:01

| Nº do Item | Tipo do item | Subitem | Código do item | Descrição         | Descrição sucinta do objeto   | Unidade de fornecimento | Quantidade a ser contratada ou adquirida | Estimativa preliminar do valor (R\$) | Estimativa preliminar do valor total (R\$) | Ação orçamentária | Vinculado ao grupo                         | Grau de prioridade da contratação ou aquisição | Data desejada para contratação ou aquisição | Renovação de contrato | Unidade responsável  | Tem vinculação ou dependência com outro item | Situação          | Justificativa para aquisição ou contratação          |
|------------|--------------|---------|----------------|-------------------|---|-------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------|--|--|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|--|
| 2132       | Material     | CONSUMO | 379887         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL LIGA DE COBRE, APLICAÇÃO CABO ELÉTRICO, FIXAÇÃO POR COMPRESSÃO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 25   | UNIDADE                 | 10                                       | 2,23                                 | 22,30                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2133       | Material     | CONSUMO | 379887         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL LIGA DE COBRE, APLICAÇÃO CABO ELÉTRICO, FIXAÇÃO POR COMPRESSÃO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 25   | UNIDADE                 | 10                                       | 2,23                                 | 22,30                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2136       | Material     | CONSUMO | 379891         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL LIGA DE COBRE, APLICAÇÃO CABO ELÉTRICO, FIXAÇÃO POR COMPRESSÃO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 35   | UNIDADE                 | 10                                       | 2,82                                 | 28,20                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2141       | Material     | CONSUMO | 298500         | TERMINAL CABO     | TERMINAL CABO, MATERIAL COBRE BANHADO, BITOLA 150, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO PRESSÃO, COR CROMO, TIPO USO CABO FLEXÍVEL/RÍGIDO | PEÇA 00000001,00 UN     | 10                                       | 25,90                                | 259,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2143       | Material     | CONSUMO | 298500         | TERMINAL CABO     | TERMINAL CABO, MATERIAL COBRE BANHADO, BITOLA 150, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO PRESSÃO, COR CROMO, TIPO USO CABO FLEXÍVEL/RÍGIDO | UNIDADE                 | 10                                       | 25,90                                | 259,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2144       | Material     | CONSUMO | 298501         | TERMINAL CABO     | TERMINAL CABO, MATERIAL COBRE BANHADO, BITOLA 300, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO PRESSÃO, COR CROMO, TIPO USO CABO FLEXÍVEL/RÍGIDO | UNIDADE                 | 10                                       | 35,90                                | 359,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2146       | Material     | CONSUMO | 236111         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO ABERTO EM U, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 1,5 MM   | UNIDADE                 | 250                                      | 0,60                                 | 150,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2147       | Material     | CONSUMO | 247788         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO ABERTO EM U, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM   | UNIDADE                 | 500                                      | 0,75                                 | 375,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2148       | Material     | CONSUMO | 247788         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO ABERTO EM U, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM   | UNIDADE                 | 500                                      | 0,75                                 | 375,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2149       | Material     | CONSUMO | 247788         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO ABERTO EM U, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM   | UNIDADE                 | 500                                      | 0,75                                 | 375,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2150       | Material     | CONSUMO | 247788         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO ABERTO EM U, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM   | UNIDADE                 | 500                                      | 0,75                                 | 375,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2151       | Material     | CONSUMO | 247788         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO ABERTO EM U, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM   | UNIDADE                 | 500                                      | 0,75                                 | 375,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2154       | Material     | CONSUMO | 247786         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO AGULHA, REVESTIMENTO ESTANHADO, APLICAÇÃO FIO 1,5 MM  | UNIDADE                 | 250                                      | 0,50                                 | 125,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2156       | Material     | CONSUMO | 247786         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO AGULHA, REVESTIMENTO ESTANHADO, APLICAÇÃO FIO 1,5 MM  | UNIDADE                 | 250                                      | 0,50                                 | 125,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |

| Nº do Item | Tipo do item | Subitem | Código do item | Descrição         | Descrição sucinta do objeto   | Unidade de fornecimento | Quantidade a ser contratada ou adquirida | Estimativa preliminar do valor (R\$) | Estimativa preliminar do valor total (R\$) | Ação orçamentária | Vinculado ao grupo                         | Grau de prioridade da contratação ou aquisição | Data desejada para contratação ou aquisição | Renovação de contrato | Unidade responsável  | Tem vinculação ou dependência com outro item | Situação          | Justificativa para aquisição ou contratação          |
|------------|--------------|---------|----------------|-------------------|---|-------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------|--|--|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|--|
| 2158       | Material     | CONSUMO | 247787         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO AGULHA, REVESTIMENTO ESTANHADO, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM  | UNIDADE                 | 500                                      | 0,65                                 | 325,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2159       | Material     | CONSUMO | 247787         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO AGULHA, REVESTIMENTO ESTANHADO, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM  | UNIDADE                 | 500                                      | 0,65                                 | 325,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2184       | Material     | CONSUMO | 237808         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO AGULHA, REVESTIMENTO ESTANHADO, APLICAÇÃO FIO 4 MM    | UNIDADE                 | 100                                      | 0,75                                 | 75,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2187       | Material     | CONSUMO | 346802         | TERMINAL ELÉTRICO | Terminal elétrico, material cobre, tipo pré-isolado, lingueta pino, seção nominal condutor 10 | UNIDADE                 | 100                                      | 0,65                                 | 65,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2190       | Material     | CONSUMO | 236110         | TERMINAL ELÉTRICO | Terminal elétrico, material cobre, tipo fechado, revestimento PVC, aplicação fio 1,5 mm       | UNIDADE                 | 100                                      | 0,13                                 | 13,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2191       | Material     | CONSUMO | 236390         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO FECHADO, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM       | UNIDADE                 | 100                                      | 0,25                                 | 25,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2192       | Material     | CONSUMO | 236390         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO FECHADO, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM       | UNIDADE                 | 100                                      | 0,25                                 | 25,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2193       | Material     | CONSUMO | 236390         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO FECHADO, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM       | UNIDADE                 | 100                                      | 0,25                                 | 25,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2194       | Material     | CONSUMO | 236390         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO FECHADO, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM       | UNIDADE                 | 100                                      | 0,25                                 | 25,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2195       | Material     | CONSUMO | 236390         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO FECHADO, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM       | UNIDADE                 | 100                                      | 0,25                                 | 25,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2196       | Material     | CONSUMO | 236390         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO FECHADO, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 2,5 MM       | UNIDADE                 | 100                                      | 0,25                                 | 25,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2198       | Material     | CONSUMO | 236392         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO FECHADO, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 4 MM         | UNIDADE                 | 100                                      | 0,48                                 | 48,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2202       | Material     | CONSUMO | 236392         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO FECHADO, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 4 MM         | UNIDADE                 | 100                                      | 0,48                                 | 48,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2207       | Material     | CONSUMO | 236108         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO FECHADO, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 6 MM         | UNIDADE                 | 100                                      | 0,62                                 | 62,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2214       | Material     | CONSUMO | 236391         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO FECHADO, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 10 MM        | UNIDADE                 | 100                                      | 0,82                                 | 82,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2215       | Material     | CONSUMO | 236391         | TERMINAL ELÉTRICO | TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO FECHADO, REVESTIMENTO PVC, APLICAÇÃO FIO 10 MM        | UNIDADE                 | 100                                      | 0,82                                 | 82,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |

| Nº do Item | Tipo do item | Subitem | Código do item | Descrição                        | Descrição sucinta do objeto   | Unidade de fornecimento | Quantidade a ser contratada ou adquirida | Estimativa preliminar do valor (R\$) | Estimativa preliminar do valor total (R\$) | Ação orçamentária | Vinculado ao grupo                         | Grau de prioridade da contratação ou aquisição | Data desejada para contratação ou aquisição | Renovação de contrato | Unidade responsável  | Tem vinculação ou dependência com outro item | Situação          | Justificativa para aquisição ou contratação          |
|------------|--------------|---------|----------------|----------------------------------|---|-------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------|--|--|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|--|
| 2216       | Material     | CONSUMO | 212321         | LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA | LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA, MATERIAL LIGA COBRE, APLICAÇÃO CABO COBRE, TIPO EXTERNO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTANHADO, DIÂMETRO EXTERNO 10,50, COMPRIMENTO 40, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 35  | UNIDADE                 | 10                                       | 14,90                                | 149,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2217       | Material     | CONSUMO | 212321         | LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA | LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA, MATERIAL LIGA COBRE, APLICAÇÃO CABO COBRE, TIPO EXTERNO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTANHADO, DIÂMETRO EXTERNO 10,50, COMPRIMENTO 40, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 35  | UNIDADE                 | 10                                       | 14,90                                | 149,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2218       | Material     | CONSUMO | 126900         | TERMINAL CABO                    | TERMINAL CABO >> Descrição Complementar: TERMINAL DE CABO 10MM TIPO OLHAL.  | UNIDADE                 | 100                                      | 0,89                                 | 89,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2219       | Material     | CONSUMO | 126900         | TERMINAL CABO                    | TERMINAL CABO >> Descrição Complementar: TERMINAL DE CABO 10MM TIPO PINO.   | UNIDADE                 | 100                                      | 0,90                                 | 90,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2220       | Material     | CONSUMO | 126900         | TERMINAL CABO                    | TERMINAL CABO >> Descrição Complementar: TERMINAL DE CABO 4MM TIPO OLHAL.   | UNIDADE                 | 200                                      | 0,55                                 | 110,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2221       | Material     | CONSUMO | 126900         | TERMINAL CABO                    | TERMINAL CABO >> Descrição Complementar: TERMINAL DE CABO 4MM TIPO PINO.  | UNIDADE                 | 200                                      | 0,60                                 | 120,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2222       | Material     | CONSUMO | 126900         | TERMINAL CABO                    | TERMINAL CABO >> Descrição Complementar: TERMINAL DE CABO 6MM TIPO OLHAL.   | UNIDADE                 | 200                                      | 0,70                                 | 140,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2223       | Material     | CONSUMO | 126900         | TERMINAL CABO                    | TERMINAL CABO >> Descrição Complementar: TERMINAL DE CABO 6MM TIPO PINO.  | UNIDADE                 | 200                                      | 0,72                                 | 144,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2224       | Material     | CONSUMO | 340278         | DISJUNTOR BAIXA TENSÃO           | DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 3, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 380/240, CORRENTE NOMINAL 25, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 5 - 10, NORMAS TÉCNICAS NBRIEC 60947, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRANCA:FIXAÇÃO P/TRILHO DIN 35MM; PADRÃO DIN, CURVA DE DISPARO C | UNIDADE                 | 3  | 312,00                               | 936,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2226       | Material     | CONSUMO | 340278         | DISJUNTOR BAIXA TENSÃO           | DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 3, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 380/240, CORRENTE NOMINAL 25, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 5 - 10, NORMAS TÉCNICAS NBRIEC 60947, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRANCA:FIXAÇÃO P/TRILHO DIN 35MM; PADRÃO DIN, CURVA DE DISPARO C | UNIDADE                 | 3  | 312,00                               | 936,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2228       | Material     | CONSUMO | 340278         | DISJUNTOR BAIXA TENSÃO           | DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 3, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 380/240, CORRENTE NOMINAL 25, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 5 - 10, NORMAS TÉCNICAS NBRIEC 60947, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRANCA:FIXAÇÃO P/TRILHO DIN 35MM; PADRÃO DIN, CURVA DE DISPARO C | UNIDADE                 | 3  | 312,00                               | 936,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2233       | Material     | CONSUMO | 432730         | DISJUNTOR-MOTOR                  | DISJUNTOR-MOTOR, DISPARADOR TÉRMICO, FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE 10 A 16  | UNIDADE                 | 3  | 188,58                               | 565,74                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |
| 2234       | Material     | CONSUMO | 432729         | DISJUNTOR-MOTOR                  | DISJUNTOR-MOTOR, DISPARADOR TÉRMICO, FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE 20 A 25  | UNIDADE                 | 3  | 274,28                               | 822,84                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos |

| Nº do Item | Tipo do item | Subitem | Código do item | Descrição                      | Descrição sucinta do objeto  | Unidade de fornecimento | Quantidade a ser contratada ou adquirida | Estimativa preliminar do valor (R\$) | Estimativa preliminar do valor total (R\$) | Ação orçamentária | Vinculado ao grupo                         | Grau de prioridade da contratação ou aquisição | Data desejada para contratação ou aquisição | Renovação de contrato | Unidade responsável  | Tem vinculação ou dependência com outro item | Situação          | Justificativa para aquisição ou contratação   |
|------------|--------------|---------|----------------|--------------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------|--|--|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|---|
| 2235       | Material     | CONSUMO | 432729         | DISJUNTOR-MOTOR                | DISJUNTOR-MOTOR, DISPARADOR TÉRMICO, FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE 20 A 25   | UNIDADE                 | 3  | 274,28                               | 822,84                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos  |
| 2236       | Material     | CONSUMO | 323618         | DISJUNTOR BAIXA TENSÃO         | DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 3, CORRENTE NOMINAL 32, CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA 6, TIPO MINI, TENSÃO NOMINAL 220/380, REFERÊNCIA SIEMENS, CURVA DE DISPARO C   | UNIDADE                 | 5  | 338,00                               | 1.690,00                                   | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos  |
| 2237       | Material     | CONSUMO | 150469         | DISJUNTOR BAIXA TENSÃO         | Disjuntor baixa tensão, funcionamento termomagnético, número polos 1, corrente nominal 10, capacidade interrupção simétrica 4,5, tipo mini, tensão nominal 220, referência siemens, curva de disparo c   | UNIDADE                 | 15                                       | 8,00                                 | 120,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos  |
| 2238       | Material     | CONSUMO | 150469         | DISJUNTOR BAIXA TENSÃO         | Disjuntor baixa tensão, funcionamento termomagnético, número polos 1, corrente nominal 32, capacidade interrupção simétrica 4,5, tipo mini, tensão nominal 220, referência steck, curva de disparo c   | UNIDADE                 | 10                                       | 16,00                                | 160,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos quadros elétricos  |
| 2239       | Material     | CONSUMO | 331034         | RELÉ PROTEÇÃO SISTEMA ELÉTRICO | RELÉ PROTEÇÃO SISTEMA ELÉTRICO, TIPO TEMPORIZADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE TEMPO: 1 A 60 SEG, TENSÃO NOMINAL 220, NÚMERO CONTATO 1NA + 1NF, CORRENTE NOMINAL 10  | UNIDADE                 | 2  | 35,00                                | 70,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para confecção de quadros de comando para as bombas de abastecimento de água |
| 2241       | Material     | CONSUMO | 378868         | RELÉ SUPERVISÃO                | RELÉ SUPERVISÃO, TIPO CONTROLADOR DE NÍVEL, TENSÃO NOMINAL 220, REFERÊNCIA 3UG05 01-0AN00 (SIEMENS), FREQUÊNCIA NOMINAL 60   | UNIDADE                 | 2  | 38,50                                | 77,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para confecção de quadros de comando para as bombas de abastecimento de água |
| 2242       | Material     | CONSUMO | 378868         | RELÉ SUPERVISÃO                | RELÉ SUPERVISÃO, TIPO CONTROLADOR DE NÍVEL, TENSÃO NOMINAL 220, REFERÊNCIA 3UG05 01-0AN00 (SIEMENS), FREQUÊNCIA NOMINAL 60   | UNIDADE                 | 2  | 38,50                                | 77,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para confecção de quadros de comando para as bombas de abastecimento de água |
| 2243       | Material     | CONSUMO | 378868         | RELÉ SUPERVISÃO                | RELÉ SUPERVISÃO, TIPO CONTROLADOR DE NÍVEL, TENSÃO NOMINAL 220, REFERÊNCIA 3UG05 01-0AN00 (SIEMENS), FREQUÊNCIA NOMINAL 60   | UNIDADE                 | 2  | 38,50                                | 77,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para confecção de quadros de comando para as bombas de abastecimento de água |
| 2247       | Material     | CONSUMO | 339629         | RELÉ SUPERVISÃO                | RELÉ SUPERVISÃO, TIPO FALTA DE FASE, NÚMERO DE FASES TRIFÁSICO, FAIXA DE AJUSTE 320 A 440, TENSÃO NOMINAL 380, FIXAÇÃO EM TRILHOS, SINALIZAÇÃO SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO   | UNIDADE                 | 2  | 42,90                                | 85,80                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para confecção de quadros de comando para as bombas de abastecimento de água |
| 2257       | Material     | CONSUMO | 64335          | TRANSFORMADOR DISTRIBUIÇÃO     | Transformador distribuição, tipo trifásico, potência nominal 150kva, tensão máxima operação 15kv, tensão nominal 13800/13200/12600/12000/11400v – 380/220v (tensão p, frequência nominal 60, ligações triângulo-estrela com neutro aterrado, Pintura externa anticorrosiva com acabamento na cor cinza, tipo isolamento óleo mineral, instalação ao tempo, deslocamento angular -30, Classe Térmica: A, Grupo de ligação: Dyn1, condutores do enrolamento primário e secundário de cobre, refrigeração tipo ONAN | UNIDADE                 | 1  | 7.300,00                             | 7.300,00                                   | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado na manutenção das instalações elétricas                                      |
| 2259       | Material     | CONSUMO | 349622         | ELETRODUTO                     | ELETRODUTO, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO ROSQUEADO, BITOLA 3/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTI-CHAMA, NORMAS TÉCNICAS NBR 6150, COMPRIMENTO 3  | UNIDADE                 | 100                                      | 6,39                                 | 639,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado na manutenção das instalações elétricas                                      |
| 2260       | Material     | CONSUMO | 349623         | ELETRODUTO                     | ELETRODUTO, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO ROSQUEADO, BITOLA 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTI-CHAMA, NORMAS TÉCNICAS NBR 6150, COMPRIMENTO 3  | UNIDADE                 | 20                                       | 11,00                                | 220,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado na manutenção das instalações elétricas                                      |

| Nº do Item | Tipo do item | Subitem | Código do item | Descrição             | Descrição sucinta do objeto  | Unidade de fornecimento | Quantidade a ser contratada ou adquirida | Estimativa preliminar do valor (R\$) | Estimativa preliminar do valor total (R\$) | Ação orçamentária | Vinculado ao grupo                         | Grau de prioridade da contratação ou aquisição | Data desejada para contratação ou aquisição | Renovação de contrato | Unidade responsável  | Tem vinculação ou dependência com outro item | Situação          | Justificativa para aquisição ou contratação   |
|------------|--------------|---------|----------------|-----------------------|--|-------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------|--|--|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|---|
| 2262       | Material     | CONSUMO | 241344         | BRAÇADEIRA ELETRODUTO | BRAÇADEIRA ELETRODUTO, MATERIAL FERRO GALVANIZADO, BITOLA 3/4 POL, TIPO 'D'  | UNIDADE                 | 300                                      | 0,55                                 | 165,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado na manutenção das instalações elétricas  |
| 2263       | Material     | CONSUMO | 266129         | CONEXÃO ELETRODUTO    | CONEXÃO ELETRODUTO, MATERIAL ALUMÍNIO SILÍCIO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EPÓXI-POLIESTER, TIPO RETO, BITOLA 3/4, APLICAÇÃO BOX ELETRODUTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ROSCA | UNIDADE                 | 100                                      | 1,70                                 | 170,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado na manutenção das instalações elétricas  |
| 2265       | Material     | CONSUMO | 317608         | LUVA ELETRODUTO       | LUVA ELETRODUTO, MATERIAL PVC RÍGIDO, TIPO FIXAÇÃO ROSCÁVEL, BITOLA 3/4, COR PRETA   | UNIDADE                 | 100                                      | 1,99                                 | 199,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado na manutenção das instalações elétricas  |
| 2268       | Material     | CONSUMO | 150413         | BUCHA                 | BUCHA >> Descrição Complementar: BUCHA DE NYLON PARA FIXAÇÃO EM ALVENARIA Nº06.  | UNIDADE                 | 400                                      | 0,40                                 | 160,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado na manutenção das instalações elétricas  |
| 2269       | Material     | CONSUMO | 150413         | BUCHA                 | BUCHA >> Descrição Complementar: BUCHA DE NYLON PARA FIXAÇÃO EM ALVENARIA Nº08.  | UNIDADE                 | 400                                      | 0,42                                 | 168,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado na manutenção das instalações elétricas  |
| 2274       | Material     | CONSUMO | 150413         | BUCHA                 | BUCHA >> Descrição Complementar: BUCHA DE NYLON PARA FIXAÇÃO EM ALVENARIA Nº08.  | UNIDADE                 | 400                                      | 0,42                                 | 168,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado na manutenção das instalações elétricas  |
| 2276       | Material     | CONSUMO | 150413         | BUCHA                 | BUCHA >> Descrição Complementar: BUCHA DE NYLON PARA FIXAÇÃO EM ALVENARIA Nº10.  | UNIDADE                 | 100                                      | 0,46                                 | 46,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado na manutenção das instalações elétricas  |
| 2280       | Material     | CONSUMO | 150413         | BUCHA                 | BUCHA >> Descrição Complementar: BUCHA DE NYLON PARA FIXAÇÃO EM ALVENARIA Nº12.  | UNIDADE                 | 100                                      | 0,52                                 | 52,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado na manutenção das instalações elétricas  |
| 2287       | Material     | CONSUMO | 151061         | CORDA                 | CORDA >> Descrição Complementar: CORDA MULTIFILAMENTO TRANÇADA POLIPROPILENO, DIAMETRO DE 10MM, CARGA DE RUPTURA 500 KGF.  | rolo 400m               | 1  | 650,00                               | 650,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para amarração de andaimes   |
| 2288       | Material     | CONSUMO | 151061         | CORDA                 | CORDA >> Descrição Complementar: CORDA MULTIFILAMENTO TRANÇADA POLIPROPILENO, DIAMETRO DE 10MM, CARGA DE RUPTURA 500 KGF.  | rolo 400m               | 1  | 650,00                               | 650,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para amarração de andaimes   |
| 2289       | Material     | CONSUMO | 151061         | CORDA                 | CORDA >> Descrição Complementar: CORDA MULTIFILAMENTO TRANÇADA POLIPROPILENO, DIAMETRO DE 14MM, CARGA DE RUPTURA 2000 KGF.   | rolo 110M               | 1  | 288,00                               | 288,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para amarração de andaimes e de carga  |
| 2290       | Material     | CONSUMO | 18465          | FERRO DE SOLDAR       | FERRO DE SOLDAR >> Descrição Complementar: FERRO DE SOLDA DE 25W (220V).   | UNIDADE                 | 2  | 29,90                                | 59,80                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para soldagem e estanhamento de cabos  |
| 2291       | Material     | CONSUMO | 256676         | CONDULETE             | CONDULETE, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO 'X', COR CINZA, BITOLA 3/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MULTUSO  | UNIDADE                 | 120                                      | 4,41                                 | 529,20                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos pontos elétricos (Tomadas)                                   |
| 2292       | Material     | CONSUMO | 394452         | TAMPÃO CONDULETE      | TAMPÃO CONDULETE, MATERIAL PVC, COR CINZA, BITOLA 3/4, APLICAÇÃO CONDULETE MÚLTIPLO  | UNIDADE                 | 500                                      | 4,50                                 | 2.250,00                                   | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos pontos elétricos (Tomadas)                                   |
| 2293       | Material     | CONSUMO | 244038         | TAMPA CONDULETE       | TAMPA CONDULETE, MATERIAL GALVANIZADO, COR CINZA, BITOLA 3/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA 1 POSTO VERTICAL TOMADA (NOVO PADRÃO BRASILEIRO)                                       | UNIDADE                 | 100                                      | 4,50                                 | 450,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos pontos elétricos (Tomadas)                                   |
| 2294       | Material     | CONSUMO | 364623         | CURVA ELETRODUTO      | CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO 90°, TIPO ROSQUEADA, MATERIAL PVC RÍGIDO, COR PRETO, TIPO ROSCA BSP CÔNICA, DIÂMETRO NOMINAL 3/4 (RAIO CURTO)  | UNIDADE                 | 50                                       | 2,84                                 | 142,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | para atendimento das necessidades do núcleo de engenharia da Unidade Acadêmica de Serra talhada |

| Nº do Item | Tipo do item | Subitem | Código do item | Descrição      | Descrição sucinta do objeto   | Unidade de fornecimento | Quantidade a ser contratada ou adquirida | Estimativa preliminar do valor (R\$) | Estimativa preliminar do valor total (R\$) | Ação orçamentária | Vinculado ao grupo                         | Grau de prioridade da contratação ou aquisição | Data desejada para contratação ou aquisição | Renovação de contrato | Unidade responsável  | Tem vinculação ou dependência com outro item | Situação          | Justificativa para aquisição ou contratação   |
|------------|--------------|---------|----------------|----------------|---|-------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------|--|--|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|---|
| 2295       | Material     | CONSUMO | 296795         | REATOR LÂMPADA | REATOR LÂMPADA, QUANTIDADE LÂMPADAS 2, POTÊNCIA LÂMPADA 40, COMPRIMENTO 202, LARGURA 51, ALTURA 36, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, APLICAÇÃO LÂMPADAS FLUORESCENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TOLERÂNCIA TENSÃO NOM. +6% -10%, CIRCUITO PROTEÇÃO, CORRENTE 0,35, CONSUMO LÂPADA E REATOR 75, TIPO ELETRÔNICO, PARTIDA INSTANTÂNEA, FATOR POTÊNCIA 0,98, FATOR FLUXO LUMINOSO 0,95, DISTORÇÃO HARMÔNICA 10% | UNIDADE                 | 60                                       | 14,75                                | 885,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para a manutenção corretiva das luminárias                                       |
| 2296       | Material     | CONSUMO | 403138         | TOMADA         | TOMADA , MODELO SIMPLES NOVO PADRÃO BRASILEIRO, FORMATO TIPO VERTICAL CONTATO PINO CILÍNDRICO, CORRENTE NOMINAL 10, TENSÃO NOMINAL 250, NÚMERO PÓLOS 2 P + T, NORMAS TÉCNICAS NBR14136 E IEC60.884, APLICAÇÃO TAMPA CONDULETE GALVANIZADO 3/4 POL   | UNIDADE                 | 60                                       | 5,99                                 | 359,40                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Será utilizado para manutenção dos pontos elétricos (Tomadas)                                   |
| 2297       | Material     | CONSUMO | 344322         | BARRA AÇO      | BARRA AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ELETROCALHA DE 100MM X 50MM, MATERIAL GALVANIZADO, 1/4 POL X 300 MM, TIPO ROSCADA   | UNIDADE                 | 15                                       | 41,00                                | 615,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | para atendimento das necessidades do nucleo de engenharia da Unidade Academica de Serra talhada |
| 2298       | Material     | CONSUMO | 251920         | ARRUELA        | ARRUELA, MATERIAL AÇO CARBONO, DIÂMETRO INTERNO 1/4, DIÂMETRO EXTERNO 11/16   | UNIDADE                 | 200                                      | 0,40                                 | 80,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | para atendimento das necessidades do nucleo de engenharia da Unidade Academica de Serra talhada |
| 2299       | Material     | CONSUMO | 251958         | ARRUELA        | ARRUELA, MATERIAL AÇO CARBONO, DIÂMETRO INTERNO 5/16, DIÂMETRO EXTERNO 7/8  | UNIDADE                 | 200                                      | 0,40                                 | 80,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | para atendimento das necessidades do nucleo de engenharia da Unidade Academica de Serra talhada |
| 2301       | Material     | CONSUMO | 240108         | REATOR LÂMPADA | REATOR LÂMPADA, QUANTIDADE LÂMPADAS 1, POTÊNCIA LÂMPADA 40, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, APLICAÇÃO LÂMPADAS FLUORESCENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARTIDA ELETRÔNICA   | UNIDADE                 | 100                                      | 14,75                                | 1.475,00                                   | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | para atendimento das necessidades do nucleo de engenharia da Unidade Academica de Serra talhada |
| 2302       | Material     | CONSUMO | 223098         | PORCA PLANA    | PORCA PLANA, MATERIAL AÇO CARBONO, FORMATO QUADRADO, DIÂMETRO NOMINAL 1/4, TIPO ROSCA BSN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CHAMFRO EM 1 LADO   | UNIDADE                 | 200                                      | 0,35                                 | 70,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | para atendimento das necessidades do nucleo de engenharia da Unidade Academica de Serra talhada |
| 2305       | Material     | CONSUMO | 443785         | PORCA          | PORCA, MATERIAL METAL, TIPO FLANGE, DIÂMETRO FURO 5/8   | UNIDADE                 | 200                                      | 0,47                                 | 94,00                                      | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | para atendimento das necessidades do nucleo de engenharia da Unidade Academica de Serra talhada |
| 2306       | Material     | CONSUMO | 395745         | TOMADA         | TOMADA, MODELO 2P+T, FORMATO CORPO RETANGULAR, CORRENTE NOMINAL 20, TENSÃO NOMINAL 250, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TOMADA PADRÃO NOVO, NORMAS TÉCNICAS NBR 14136, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA, POSIÇÃO RELATIVA EMBUTIR   | UNIDADE                 | 20                                       | 6,15                                 | 123,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | para atendimento das necessidades do nucleo de engenharia da Unidade Academica de Serra talhada |

| Nº do Item | Tipo do item | Subitem | Código do item | Descrição                        | Descrição sucinta do objeto  | Unidade de fornecimento | Quantidade a ser contratada ou adquirida | Estimativa preliminar do valor (R\$) | Estimativa preliminar do valor total (R\$) | Ação orçamentária | Vinculado ao grupo                         | Grau de prioridade da contratação ou aquisição | Data desejada para contratação ou aquisição | Renovação de contrato | Unidade responsável  | Tem vinculação ou dependência com outro item | Situação          | Justificativa para aquisição ou contratação  |
|------------|--------------|---------|----------------|----------------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------|--|--|---|-----------------------|----------------------|--|-------------------|--|
| 2307       | Material     | CONSUMO | 357377         | EXTENSÃO ELÉTRICA                | EXTENSÃO ELÉTRICA, TIPO FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 3, ACESSÓRIOS 3 ENTRADAS, NÚMERO PÓLOS 2P + T (novo padrão brasileiro)   | UNIDADE                 | 50                                       | 18,40                                | 920,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | para atendimento das necessidades do núcleo de engenharia da Unidade Acadêmica de Serra Talhada                    |
| 2308       | Material     | CONSUMO | 357377         | EXTENSÃO ELÉTRICA                | EXTENSÃO ELÉTRICA, TIPO FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 3, ACESSÓRIOS 3 ENTRADAS, NÚMERO PÓLOS 2P + T (novo padrão brasileiro)   | UNIDADE                 | 50                                       | 18,40                                | 920,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | para atendimento das necessidades do núcleo de engenharia da Unidade Acadêmica de Serra Talhada                    |
| 2309       | Material     | CONSUMO | 357377         | EXTENSÃO ELÉTRICA                | EXTENSÃO ELÉTRICA, TIPO FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 3, ACESSÓRIOS 3 ENTRADAS, NÚMERO PÓLOS 2P + T (novo padrão brasileiro)   | UNIDADE                 | 50                                       | 18,40                                | 920,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | para atendimento das necessidades do núcleo de engenharia da Unidade Acadêmica de Serra Talhada                    |
| 2351       | Material     | CONSUMO | 31607          | PARAFUSO COM PORCA               | PARAFUSO de FIXAÇÃO TELHADO em peças de pré moldado com rosca em uma das pontas, MATERIAL ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 400mm, DIÂMETRO 1/4', CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS acompanha conjunto de vedação (uma arruela de borracha e outra de metal) e porca. | CENTENA                 | 2  | 123,00                               | 246,00                                     | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Para atendimento das demandas de manutenção predial, do núcleo de engenharia da Unidade Acadêmica de Serra Talhada |
| 2354       | Material     | CONSUMO | 427035         | TELHA                            | TELHA, MATERIAL FIBROCIMENTO, TIPO CALHETÃO, COMPRIMENTO 600, LARGURA 90, ESPESSURA 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INCLINAÇÃO MÁXIMA 5 GRAUS E BALANÇO MÁXIMO 2 M   | UNIDADE                 | 50                                       | 450,00                               | 22.500,00                                  | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Média  | 01/06/2020                                  | NÃO                   | NÚCLEO DE ENGENHARIA | NÃO  | Enviado para o ME | Para atendimento das demandas de manutenção predial, do núcleo de engenharia da Unidade Acadêmica de Serra Talhada |
| 3073       | Material     | CONSUMO | 294716         | PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO | PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA ACRÍLICO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA 4MM E ESPESSURA ESCRITA 2MM   | UNIDADE                 | 1200                                     | 5,88                                 | 7.056,00                                   | -                 | MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026) | Alta   | 01/06/2020                                  | NÃO                   | ALMOXARIFADO         | NÃO  | Enviado para o ME | Suprir o estoque do almoxarifado da UAST de acordo com a estimativa de consumo anual.                              |

Total: 86 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 63.516,42**