

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

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

Usuário: DANIELLE MENEZES DOS SANTOS ALMEIDA

UASG: 153165 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

Arquivo gerado em: 05/11/2019 16:21:57

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

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
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
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 INTERRUPTÃO 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
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

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
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 MULTIUSO	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 (RAIU 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
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

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
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
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 nucleo de engenharia da Unidade Academica 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 nucleo de engenharia da Unidade Academica 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 nucleo de engenharia da Unidade Academica 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.

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
3535	Material	CONSUMO	265800	ELETRODUTO	ELETRODUTO, MATERIAL POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO FLEXÍVEL CORRUGADO, BITOLA 75, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ARAME GUIA GALVANIZADO E FITA AVISO 'PERIGO'	ROLO 00000050,00 M	6	250,00	1.500,00	-	MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026)	Média	01/06/2020	NÃO	NTI	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DO BLOCO D AOS BLOCOS 01, 02 E 03.
3536	Material	CONSUMO	405813	CABO TELEFÔNICO	CABO TELEFÔNICO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, DIÂMETRO EXTERNO 50, QUANTIDADE PARES 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BLINDAGEM FLEX TELECOM, TIPO CTP-APL	ROLO 00000300,00 M	2	1.980,00	3.960,00	-	MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026)	Média	01/06/2020	NÃO	NTI	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DO BLOCO D AOS BLOCOS 01, 02 E 03.
3537	Material	CONSUMO	342820	CABO TELEFÔNICO	CABO TELEFÔNICO, DIÂMETRO CONDUTOR 0,50, QUANTIDADE PARES 5, TIPO CTP-APL	ROLO 00000100,00 M	2	130,00	260,00	-	MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026)	Média	01/06/2020	NÃO	NTI	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DO BLOCO D AOS BLOCOS 01, 02 E 03.
3538	Material	CONSUMO	435544	CABO TELEFÔNICO	CABO TELEFÔNICO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO CONDUTOR PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO CONDUTOR 0,50, QUANTIDADE PARES 2, TIPO CCI 50 X 2 PARES, COR CINZA	ROLO 00000100,00 M	4	110,00	440,00	-	MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026)	Média	01/06/2020	NÃO	NTI	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DO BLOCO D AOS BLOCOS 01, 02 E 03.
3539	Material	CONSUMO	244237	BLOCO CONECTOR	BLOCO CONECTOR, MATERIAL CORPO PVC, MATERIAL CONECTOR AÇO ESTANHADO, TIPO BLI-10, CAPACIDADE CONEXÃO 10 PARES	UNIDADE	10	12,00	120,00	-	MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO UAST (3026)	Média	01/06/2020	NÃO	NTI	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DO BLOCO D AOS BLOCOS 01, 02 E 03.

Total: 91 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 69.796,42**