



FOLHA DE INFORMAÇÃO

Processo nº 23079.200978/2024-47

Ao (À) agente responsável,

apresento a consolidação das demandas, a partir dos DFDs constantes no processo, para a realização da Pesquisa de Preços.

BATERIA RECARREGÁVEL

TIPO: SELADA, APLICAÇÃO 1: NOBREAK, SISTEMA ELETROQUÍMICO: CHUMBO-ÁCIDO, TENSÃO NOMINAL: 12, CAPACIDADE NOMINAL: 200, DIMENSÕES: MÁXIMAS 250 MM X 530 MM X 255 MM, FAIXA TEMPERATURA DE TRABALHO: 25 Unidade de fornecimento: Unidade

IE - 5 unidades

FACC - 0

DECANIA - 0

COPPEAD - 0

FND - 0

IRID - 0

IPPUR - 0

QUANTIDADE TOTAL: 5 unidades

EXTENSÃO ELÉTRICA

TIPO: PP PLANO, COMPRIMENTO: 15, FORMAÇÃO DO CABO: 2 X 1, TENSÃO NOMINAL: 250, CORRENTE NOMINAL: 10 Unidade de fornecimento: Unidade

IE - 10 unidades

FACC - 0

DECANIA - 0

COPPEAD - 5 unidades

FND - 4 unidades

IRID - 0

IPPUR - 0

QUANTIDADE TOTAL: 19 unidades

EXTENSÃO ELÉTRICA

TIPO: PP PLANO, COMPRIMENTO: 10, COMPONENTES: 1 PLUGUE MACHO E 1 PLUGUE FÊMEA, FORMAÇÃO DO CABO: 2 X 2,5, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT, CORRENTE NOMINAL: 20 Unidade de fornecimento: Unidade

IE - 10 unidades

FACC - 0

DECANIA - 0

COPPEAD - 0

FND - 4 unidades

IRID - 0

IPPUR - 0

QUANTIDADE TOTAL: 14 unidades

FILTRO LINHA

TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT 110/220, CORRENTE MÁXIMA: 7, QUANTIDADE SAÍDA: 6 TOMADAS COM 3 PINOS TIPO FÊMEA COM ATERRAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHAVE ON/OFF; CERTIFICADO INMETRO, APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO INFORMÁTICA / ELÉTRICO, FREQUÊNCIA: 20 - 20000, COMPRIMENTO CABO: 1,10 Unidade de fornecimento: Unidade

IE - 5 unidades

FACC - 0

DECANIA - 0

COPPEAD - 5 unidades

FND - 2 unidades

IRID - 0

IPPUR - 0

QUANTIDADE TOTAL: 12 unidades

FILTRO LINHA

TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, CORRENTE MÁXIMA: 10, QUANTIDADE SAÍDA: 6 TOMADAS PADRÃO NBR14136 E 2 PORTAS USB, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LED INDICATIVO DE FUNCIONAMENTO, PROTETOR CONTRA, NÚMERO PÓLOS: 2P + T Unidade de fornecimento: Unidade

IE - 5 unidades

FACC - 6 unidades

DECANIA - 0

COPPEAD - 0

FND - 0

IRID - 0

IPPUR - 0

QUANTIDADE TOTAL: 11 unidades

FITA ISOLANTE ELÉTRICA

MATERIAL BÁSICO: Filme De Pvc Antichama, **COR:** PRETA, **COMPRIMENTO:** 20, **LARGURA:** 19, **Unidade de fornecimento:** Unidade, **Aplicação:** Instalações Elétricas.

IE - 50 unidades

FACC - 0

DECANIA - 0

COPPEAD - 20 unidades

FND - 10 unidades

IRID - 5 unidades

IPPUR - 0

QUANTIDADE TOTAL: 85 unidades

LÂMPADA PROJETOR MULTIMÍDIA

VIDA MÉDIA: ALTO BRILHO 4000H BAIXO BRILHO 5000, **TIPO:** UHE, **POTÊNCIA NOMINAL:** 200, **MODELO DA LÂMPADA:** ELPLP58, **APLICAÇÃO 1:** PROJETOR EPSON POWERLITE W10 **Unidade de fornecimento:** Unidade

IE - 2 unidades

FACC - 5 unidades

DECANIA - 0

COPPEAD - 0

FND - 6 unidades

IRID - 0

IPPUR - 0

QUANTIDADE TOTAL: 13 unidades

LÂMPADA PROJETOR MULTIMÍDIA

VIDA MÉDIA: ALTO BRILHO 4000H BAIXO BRILHO 5000, **TIPO:** UHE, **POTÊNCIA NOMINAL:** 200, **MODELO DA LÂMPADA:** ELPLP58, **APLICAÇÃO 1:** PROJETOR EPSON POWERLITE X10+ **Unidade de fornecimento:** Unidade

IE- 2 unidades

FACC - 5 unidades

DECANIA - 0

COPPEAD - 0

FND - 0

IRID - 0

IPPUR - 0

QUANTIDADE TOTAL: 7 unidades

LÂMPADA PROJETOR MULTIMÍDIA

VIDA MÉDIA: 3000, TIPO: UHE, POTÊNCIA NOMINAL: 170, MODELO DA LÂMPADA: ELPLP41, APLICAÇÃO 1: PROJETOR EPSON POWERLITE S6+ Unidade de fornecimento: Unidade

IE - 2 unidades

FACC - 5 unidades

DECANIA - 0

COPPEAD - 0

FND - 0

IRID - 0

IPPUR - 0

QUANTIDADE TOTAL: 7 unidades

PILHA

TAMANHO: PEQUENA, MODELO: AA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÃO RECARREGÁVEL, SISTEMA ELETROQUÍMICO: ALCALINA, TENSÃO NOMINAL: 1,5, EMBALAGEM COM 2 UNIDADES.

IE - 10 unidades

FACC - 0

DECANIA - 3 unidades

COPPEAD - 50 unidades

FND - 80 unidades

IRID - 5 unidades

IPPUR - 30 unidades

QUANTIDADE TOTAL: 178 unidades

PILHA

TAMANHO: PALITO, MODELO: AAA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÃO RECARREGÁVEL, SISTEMA ELETROQUÍMICO: ALCALINA, TENSÃO NOMINAL: 1,5, EMBALAGEM COM 4 UNIDADES

IE - 40 unidades

FACC - 10 unidades

DECANIA - 5 unidades

COPPEAD - 0

FND - 80 unidades

IRID - 5 unidades

IPPUR - 30 unidades

QUANTIDADE TOTAL: 170 unidades

Rio de Janeiro, 10 de janeiro de 2024.

Referência: Processo nº 23079.200978/2024-47

SEI nº 3891545

Av. Pedro Calmon, 550 - Prédio da Reitoria - Bairro Cidade Universitária

Rio de Janeiro - RJ - CEP 21941-901 - Telefone: - <http://www.ufrj.br>