

## RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

**Licitação:** 23852.003078/2026-06 - DL 90059/2026 - UFCAT  
**Gestora:** 1102 - UFCAT  
**Assunto:** 3024 - MATERIAL P MANUT. DE BENS IMOVEISINSTALACOES.  
**Tipo:** MATERIAIS  
**Status:** SETOR DE COMPRAS - EM PREPARAÇÃO

### LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
<b>NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO</b>			
<b>1</b>	<b>30240000026889 COLHER PEDREIRO, MATERIAL: AÇO SAE 5160 TAMANHO: 9 POL, MATERIAL CABO: MADEIRA ENVERNIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA - INTEIRIÇA</b> COLHER PEDREIRO, MATERIAL: AÇO SAE 5160 TAMANHO: 9 POL, MATERIAL CABO: MADEIRA ENVERNIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA - INTEIRIÇA <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	UNIDADE	4
<b>2</b>	<b>3024000002797 FECHADURA ELETRÔNICA DIGITAL WI-FI COM MAÇANETA:</b> FECHADURA ELETRÔNICA DIGITAL WI-FI COM MAÇANETA: PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES CONTROLE POR APP (EM PORTUGUÊS BR). GERENCIAMENTO DE ACESSOS DE QUALQUER LUGAR PELO CELULAR. ABERTURA REMOTA. SENHA TEMPORÁRIA. FECHAMENTO AUTOMÁTICO APÓS PERÍODO PRÉ-DEFINIDO. ABERTURA AMBIDESTRA: COMPATÍVEL COM PORTAS QUE ABREM PARA A ESQUERDA OU PARA A DIREITA. C HAVEMECÂNICA DE EMERGÊNCIA: ACESSO GARANTIDO MESMO EM CASO DE FALHA ELÉTRICA. ALERTA DE BATERIA FRACA. IDIOMA: PORTUGUÊS (BR) TIPO: FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS DE MADEIRA ESPESSURA DE PORTA: 35 A 55 MM CAPACIDADE DE USUÁRIOS: ATÉ 300 SENHAS: ATÉ 100 (6 A 8 DÍGITOS) BIOMETRIAS: ATÉ 100 DIGITAIS CADASTRADAS. CARTÕES: ATÉ 100 CARTÕES (13,56 MHZ) ALIMENTAÇÃO: 4 PILHAS AA. MÍNIMO DE 2 CARTÕES TAG, 2 CHAVES MECÂNICAS CONTRA TESTA/BATENTE MANUAL E GABARITO DE INSTALAÇÃO. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: PLACA FRONTAL, PLACA TRASEIRA, CORPO DA FECHADURA, CAIXA PLACA IMPACTANTE, PLACA DE IMPACTO, CHAVE, CARTÃO, PARAFUSOS, HASTE. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 27CM ESPESSURA: 2,5CM LARGURA: 6,5CM <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	UNIDADE	2
<b>3</b>	<b>3024000002218 GUIA, PASSA FIO DE PVC, COM ALMA DE AÇO, PROFISSIONAL, COMPRIMENTO 5M</b> GUIA, PASSA FIO DE PVC, COM ALMA DE AÇO, PROFISSIONAL, COMPRIMENTO 5M, DIÂMETRO DA CAPA 2,5 MM, MATERIAL POLIPROPILENO FLEXÍVEL, CABO DE ALTA QUALIDADE E RESISTÊNCIA, PASSADOR FLEXÍVEL, AUTO AJUSTÁVEL, NÃO ENFERRUJA, NÃO TRANSMITE CHOQUE, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, TELEFONES, TV, CFTV, NETWORK, ENTRE OUTROS <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	UNIDADE	3
<b>4</b>	<b>3024000002632 PARAFUSO, CABEÇA DE PANEIA, PHILLIPS M3, 20 MM</b> PARAFUSO CABEÇA PANEIA PHILLIPS M3 X 20 <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	CENTO	2
<b>5</b>	<b>3024000002635 PARAFUSO, CABEÇA DE PANEIA, PHILLIPS, M3, 10MM</b> PARAFUSO CABEÇA PANEIA PHILLIPS M3 X 10 <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	CENTO	2
<b>6</b>	<b>3024000002637 PARAFUSO, CABEÇA DE PANEIA, PHILLIPS, M3, 12 MM</b> PARAFUSO CABEÇA PANEIA PHILLIPS M3 X 12	CENTO	2

	<b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		2
<b>7</b>	<b>3024000002633 PARAFUSO, CABEÇA DE PANELO, PHILLIPS, M3, 25 MM</b> PARAFUSO CABEÇA PANELO PHILLIPS M3 X 25 <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	Cento	2
<b>8</b>	<b>3024000002634 PARAFUSO, CABEÇA DE PANELO, PHILLIPS, M3, 6 MM</b> PARAFUSO CABEÇA PANELO PHILLIPS M3 X 6 <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	CENTO	2
<b>9</b>	<b>3024000002636 PARAFUSO, CABEÇA DE PANELO, PHILLIPS, M3, 8 MM</b> PARAFUSO CABEÇA PANELO PHILLIPS M3 X 8 <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	CENTO	2
<b>10</b>	<b>3024000002511 PENEIRA, MATERIAL:ARAME GALVANIZADO, MATERIAL BORDA:MADEIRA, DIÂMETRO:70 CM, ABERTURA MALHAS:2,18 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIO 28 BWG</b> PENEIRA, MATERIAL:ARAME GALVANIZADO, MATERIAL BORDA:MADEIRA, DIÂMETRO:70 CM, ABERTURA MALHAS:2,18 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIO 28 BWG <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	UNIDADE	2
<b>11</b>	<b>3024000002509 PENEIRA, MATERIAL:ARAME GALVANIZADO, MATERIAL BORDA:MADEIRA, DIÂMETRO:70 CM, ABERTURA MALHAS:3,67 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIO 24 BWG</b> PENEIRA, MATERIAL:ARAME GALVANIZADO, MATERIAL BORDA:MADEIRA, DIÂMETRO:70 CM, ABERTURA MALHAS:3,67 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIO 24 BWG <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	UNIDADE	2
<b>12</b>	<b>3024000002512 PENEIRA, MATERIAL:ARAME GALVANIZADO, MATERIAL BORDA:MADEIRA, DIÂMETRO:70 CM, ABERTURA MALHAS:5,64 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIO 22 BWG</b> PENEIRA, MATERIAL:ARAME GALVANIZADO, MATERIAL BORDA:MADEIRA, DIÂMETRO:70 CM, ABERTURA MALHAS:5,64 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIO 22 BWG <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	UNIDADE	2
<b>13</b>	<b>3024000002793 PÉROLA PARA DISRUPTOR, ASPECTO FÍSICO: ESFERAS DE VIDRO, APLICAÇÃO: DISRUPTOR DE CÉLULAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIÂMETRO DE 0,5MM, AUTOCLAVÁVEL - EMBALAGEM COM 375G.</b> PÉROLA PARA DISRUPTOR, ASPECTO FÍSICO: ESFERAS DE VIDRO, APLICAÇÃO: DISRUPTOR DE CÉLULA S, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIÂMETRO DE 0,5MM, AUTOCLAVÁVEL - EMBALAGEM COM 375G. <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	EMBALAGEM	1
<b>14</b>	<b>3024000002217 PISTOLA, PINTURA, TIPO SUCCÃO, CAPACIDADE 1L, DIÂMETRO DO BICO 160MM, APLICAÇÃO PINTURAS EM GERAL</b> PISTOLA, PINTURA, TIPO SUCCÃO, CAPACIDADE 1L, DIÂMETRO DO BICO 1.6MM, PRESSÃO DE TRABALH O DE 35 A 70 PSI, APLICAÇÃO PINTURAS EM GERAL <b>Quant. Int.</b> 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	UNIDADE	1
<b>15</b>	<b>3024000002798 PLACA DE ESPUMA ACÚSTICA ANTICHAMA</b> PLACA DE ESPUMA ACÚSTICA ANTICHAMA, FORNECIDA EM KIT COM 10 (DEZ) UNIDADES, DESTINADA AO TRATAMENTO ACÚSTICO DE AMBIENTES, COM REDUÇÃO DE ECO E REVERBERAÇÃO. AS PLACAS DEV ERÃO SER CONFECCIONADAS EM ESPUMA ACÚSTICA DE CÉLULAS ABERTAS, COM ACABAMENTO PERFIL ADO TIPO CAIXA DE OVOS, DIMENSÕES DE 50 X 50 CM E ESPESSURA DE 2 CM POR UNIDADE APROXIM ADAMENTE. O KIT DEVERÁ PROPORCIONAR COBERTURA APROXIMADA DE 2,5 M². O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR CARACTERÍSTICA ANTICHAMA, COM ATENDIMENTO À NORMA NBR 9178 OU EQUIVALENTE, SE NDO ADEQUADO PARA APLICAÇÃO EM ESTÚDIOS, SALAS, EMPRESAS, RESIDÊNCIAS OU OUTROS AMBIE NTES QUE DEMANDEM TRATAMENTO ACÚSTICO. DEVERÁ SER FORNECIDO NOVO, ÍNTEGRO E EM EMBAL	kit	1

AGEM ADEQUADA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS DO PRODUTO.

**Quant. Int.**

156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO

1

- 16 3024000002552** **PORCA SEXTAVADA, DIÂMETRO NOMINAL 3 MM, PASSO ROSCA 0.50 MM, TIPO DE ROSCA MA3, CLASSE DE RESISTÊNCIA CLASSE 6, MATERIAL FERRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL POLIDO, CHAVE 5.5, ALTURA 2.40 MILÍMETRO, CHAVE 5.5, NORMA DIN 934** UNIDADE 700

PORCA SEXTAVADA, DIÂMETRO NOMINAL 3 MM, PASSO ROSCA 0.50 MM, TIPO DE ROSCA MA3, CLASSE DE RESISTÊNCIA CLASSE 6, MATERIAL FERRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL POLIDO, CHAVE 5.5, ALTURA 2.40 MILÍMETRO, CHAVE 5.5, NORMA DIN 934

**Quant. Int.**

156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO

700

- 17 3024000001533** **RÉGUA, PEDREIRO, ALUMÍNIO, ALTURA 58 MM, LARGURA 25,4 MM, COMPRIMENTO 2000 MM** UNIDADE 2

RÉGUA, PEDREIRO, ALUMÍNIO, ALTURA 50,8 MM, LARGURA 25,4 MM, COMPRIMENTO 2000 MM, ESPESSURA 1MM, PESO 0,85KG

**Quant. Int.**

156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO

2

- 18 3024000002799** **VEDADOR DE PORTA TIPO ROLINHO, COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 80 CM,** UNIDADE 12

VEDADOR DE PORTA TIPO ROLINHO, COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 80 CM, ADMITIDO AJUSTE POR CORTE PARA ADEQUAÇÃO À LARGURA DA PORTA. DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM COURO SINTÉTICO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM CARACTERÍSTICAS DE IMPERMEABILIDADE, RESISTÊNCIA E ACABAMENTO SEM COSTURAS APARENTES. O PRODUTO DEVERÁ SER DESTINADO À VEDAÇÃO DA FRESTA ENTRE A PORTA E O PISO, CONTRIBUINDO PARA O ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO, CONTROLE DA ENTRADA DE LUZ E PROTEÇÃO CONTRA INSETOS. DEVERÁ PERMITIR INSTALAÇÃO SIMPLES, COM INSERÇÃO NO VÃO INFERIOR DA PORTA, E SER FORNECIDO EM UNIDADE INDIVIDUAL, NOVO E ÍNTEGRO, COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS DO PRODUTO. GARANTIA MÍNIMA DE 30 DIAS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, SEM PREJUÍZO DA GARANTIA LEGAL APLICÁVEL

**Quant. Int.**

156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO

12