



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 05/09/2024 14:15

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.004967/2024-09 - DL 90187/2024 - UFJ

Gestora: 1500 - UFJ

Assunto: MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO

Tipo: MATERIAIS

Status: LICITAÇÃO - EM ANALISE - SETOR COMPRAS

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Especificação do Material | Unid. | Quant. Requis. |
|--------------------------------------|---|----------|----------------|
| NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO | | | |
| 1 | 3026000002330 ABRAÇADEIRA, ELETRODUTO, MATERIAL PVC, COR CINZA, FIXAÇÃO DE ELETRODUTO DE 1 POLEGADA ABRAÇADEIRA, ELETRODUTO, MATERIAL PVC, COR CINZA, FIXAÇÃO DE ELETRODUTO DE 1 POLEGADA CATMAT 447038 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | UNIDADE | 132 |
| 2 | 3026000001289 ADAPTADOR, CONDULETE, SAÍDA, 1" ADAPTADOR, CONDULETE, SAÍDA, 1" Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | UNIDADE | 124 |
| 3 | 3024000002398 ALIZAR DE MADEIRA, LISO, 5 CM, PARA PORTA DE 90 CM X 2,10 M ALIZAR DE MADEIRA, LISO, 5 CM, PARA PORTA DE 90 CM X 2,10 M CATMAT 376991 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | CONJUNTO | 4 |
| 4 | 3024000002397 ARAME, GALVANIZADO, 8 BWG ARAME, GALVANIZADO, 8 BWG CATMAT 304206 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | KG | 5 |
| 5 | 3024000000333 AREIA, LAVADA, MÉDIA, NATURAL AREIA, LAVADA, MÉDIA, NATURAL, NÍVEIS DE TORRÕES, ARGILAS E DEMAIS MATERIAIS NOCIVOS AO A GREGADO CONFORME TABELA 3 DA NBR-7211 (ABNT, 2005) E DEMAIS TABELAS E NORMAS APLICÁVEIS Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | M3 | 5 |
| 6 | 3024000002335 ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS, ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM PAREDES E PISO, COLANTE DE USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO AC III, NORMAS TÉCNICAS NBR 14081 ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS, ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM PAREDES E PISO, COLANTE DE USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO AC III, NORMAS TÉCNICAS NBR 14081 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | Saco | 49 |

| | | | | |
|-----------|----------------------|---|------------|----|
| 7 | 3026000002322 | BOBINA, CONTATORA, LX1-FL, 220VCA, CJX2, F630/800 | UNIDADE | 2 |
| | | BOBINA, CONTATORA, LX1-FL, 220VCA, CJX2, F630/800 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 2 |
| 8 | 3024000002389 | BRITA, (2) DOIS | M3 | 20 |
| | | BRITA, (2) DOIS | | |
| | | CATMAT 216958 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 20 |
| 9 | 3024000002400 | CAIXA, CONDULETE, PVC, CINZA, SOBREPOR, 1" | UNIDADE | 31 |
| | | CAIXA, CONDULETE, PVC, CINZA, SOBREPOR, 1" | | |
| | | CATMAT 289635 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 31 |
| 10 | 3024000001546 | CIMENTO, PORTLAND, MATERIAL CLINKER, TIPO COMUM - SACO 50KG | SA.C/50 KG | 40 |
| | | CIMENTO, PORTLAND, MATERIAL CLINKER, TIPO COMUM - SACO 50KG | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 40 |
| 11 | 3026000002329 | CURVA, ELETRODUTO, ANGULAÇÃO 90°, LONGA, MATERIAL PVC, CINZA, 1 POLEGADA | UNIDADE | 8 |
| | | CURVA, ELETRODUTO, ANGULAÇÃO 90°, LONGA, MATERIAL PVC, CINZA, 1 POLEGADA | | |
| | | CATMAT 447133 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 8 |
| 12 | 3024000000720 | ESMALTE, SINTÉTICO, ACETINADO, GALÃO 3,6 LITROS, COR PLATINA | GALÃO | 10 |
| | | ESMALTE, SINTÉTICO, ACETINADO, GALÃO 3,6L, PADRÃO DE QUALIDADE CONFORME INMETRO E ABRAF ATI, PREMIUM - RENDIMENTO MÍNIMO DE 40 A 50 M ² POR DEMÃO, DILUIÇÃO DE 10%. COMPOSIÇÃO: RESINA ALQUÍDICA À BASE DE ÓLEO VEGETAL SEMI SECATIVO, PIGMENTOS ORGÂNICOS E INORGÂNICO S, CARGAS MINERAIS INERTES, HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, SECANTES ORGANO-METÁLICOS. NÃO O CONTÉM BENZENO. COR PLATINA | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 10 |
| 13 | 3024000002258 | ESMALTE, SINTÉTICO, BRILHANTE, GALÃO 3,6 LITROS, COR BRANCO, GALÃO | GALÃO | 8 |
| | | ESMALTE, SINTÉTICO, BRILHANTE, GALÃO 3,6L, PADRÃO DE QUALIDADE CONFORME INMETRO E ABRAF ATI, PREMIUM - RENDIMENTO DE 40 A 50 M ² POR DEMÃO, DILUIÇÃO DE 10%. COMPOSIÇÃO: RESINA ALQUÍDICA À BASE DE ÓLEO VEGETAL SEMI-SECATIVO, PIGMENTOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS, CARGAS MINERAIS INERTES, HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, SECANTES ORGANO-METÁLICOS, NÃO CONTÉM BENZENO, COR BRANCO | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 8 |
| 14 | 3024000000746 | ESMALTE, SINTÉTICO, BRILHANTE, GALÃO 3,6 LITROS, COR CINZA MÉDIO | GALÃO | 2 |
| | | ESMALTE, SINTÉTICO, BRILHANTE, GALÃO 3,6L, PADRÃO DE QUALIDADE CONFORME INMETRO E ABRAF ATI, PREMIUM - RENDIMENTO DE 40 A 50 M ² POR DEMÃO, DILUIÇÃO DE 10%. COMPOSIÇÃO: RESINA ALQUÍDICA À BASE DE ÓLEO VEGETAL SEMI-SECATIVO, PIGMENTOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS, CARGAS MINERAIS INERTES, HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, SECANTES ORGANO-METÁLICOS. NÃO CONTÉM BENZENO. COR CINZA MÉDIO | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 2 |
| 15 | 3024000002391 | ESPAÇADOR, POLIPROPILENO, TIPO CUNHA COM EPAÇADOR, RETANGULAR, COM ESPESSURA DE 2 MM, PCT PACOTE COM 50 UNIDADES | | 20 |
| | | ESPAÇADOR, POLIPROPILENO, TIPO CUNHA COM EPAÇADOR, RETANGULAR, COM ESPESSURA DE 2 MM, PACOTE COM 50 UNIDADES | | |
| | | CATMAT 617062 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 20 |

| | | | | |
|-----------|----------------------|---|---------|-----|
| 16 | 3016000000419 | FITA, ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, MEDINDO 50 MM X 50 M, COR BEGE | Rolo | 50 |
| | | FITA, ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, MEDINDO LARGURA 50 MM X COMPRIMENTO 50 M, COR BEGE, APLICAÇÃO MULTIUSO | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 50 |
| 17 | 3024000002392 | FORRO, TETO, PVC, FRISADO, 20 X 600 CM, ESPESSURA 8 MM, BRANCO | Peca | 78 |
| | | FORRO, TETO, PVC, FRISADO, 20 X 600 CM, ESPESSURA 8 MM, BRANCO | | |
| | | CATMAT 611001 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 78 |
| 18 | 3024000000173 | GESSO, LENTO, EM PÓ, SACO 50 KG | Saco | 3 |
| | | GESSO, LENTO, EM PÓ, SACO 50 KG | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 3 |
| 19 | 3026000002323 | JANELA, ALUMÍNIO, DE CORRER, 2 M, 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, 1,20 M DE ALTURA | UNIDADE | 5 |
| | | JANELA, ALUMÍNIO, DE CORRER, 2 M, 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, 1,20 M DE ALTURA | | |
| | | CATMAT 483575 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 5 |
| 20 | 3024000000867 | LIXA, D'ÁGUA, GRÃO 180, CARACTERÍSTICAS T 223 TIPO: FOLHA, APLICAÇÃO: PARA LIXAMENTO A ÚMIDO EM PEÇAS METÁLICAS | UNIDADE | 150 |
| | | LIXA, D'ÁGUA, GRÃO 180, CARACTERÍSTICAS T 223 TIPO: FOLHA, APLICAÇÃO: PARA LIXAMENTO A ÚMIDO EM PEÇAS METÁLICAS, ESPECIFICAÇÕES LIXA DE PAPEL A PROVA D'ÁGUA, UTILIZADA PARA LIXAMENTO A ÚMIDO EM PEÇAS METÁLICAS, DIMENSÕES GRÃO: 180, TAMANHO (LXC): 225 X 275 MM, É UTILIZADA NA INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA E NA CONSTRUÇÃO CIVIL | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 150 |
| 21 | 3024000002222 | MASSA, CORRIDA, PVA, EMBALAGEM 25KG | KG | 18 |
| | | MASSA, CORRIDA, PVA, EMBALAGEM 25KG, DISPERSÃO AQUOSA DE POLÍMEROS ESTIRENO-ACRÍLICOS, CARBONATO DE CÁLCIO NATURAL, ÁGUA, ESPESSANTE, CMC E BACTERICIDA, ACABAMENTO BRANCO FOSCO, 1KG COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 30 A 50M /DEMÃO. PADRÃO DE QUALIDADE CONFORME NBR 15348 INMETRO E QUALIFICADA NA ABRAFATI | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 18 |
| 22 | 3024000002393 | MOLDURA, TETO, MATERIAL PVC, CIMALHA, 6 M | BARRA | 16 |
| | | MOLDURA, TETO, MATERIAL PVC, CIMALHA, 6 M | | |
| | | CATMAT 601466 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 16 |
| 23 | 3024000002396 | PARAFUSO, AUTO BROCANTE, CABEÇA LENTILHA 4,2X13 MM, TIPO PHILIPS | UNIDADE | 140 |
| | | PARAFUSO, AUTO BROCANTE, CABEÇA LENTILHA 4,2X13 MM, TIPO PHILIPS | | |
| | | CATMAT 610947 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 140 |
| 24 | 3024000002333 | PARAFUSO, AUTO BROCANTE, PONTA BROCA, ARRUELA, CABEÇA SEXTAVADA, FLANGEADA, ZINCADO, 4,2 X 3/4 | UNIDADE | 200 |
| | | PARAFUSO, AUTO BROCANTE, TELHA, PONTA BROCA, COM ARRUELA AÇO E ARRUELA VEDAÇÃO, CABEÇA SEXTAVADA, FLANGEADA ZINCADO, DIÂMETRO DO PARAFUSO 4,2MM, COMPRIMENTO DO PARAFUSO 3/4 OU 19,5MM, TAMANHO DA CHAVE 5/16, INDICADO PARA FIXAÇÃO DE COBERTURAS E TELHADOS METÁLICOS | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 200 |

| | | | | |
|-----------|----------------------|--|---------------|-----|
| 25 | 3024000001783 | PARAFUSO, FENDA, DIÂMETRO 6,3MM, COMPRIMENTO 32MM, AUTO ATARRAXANTE, MATERIAL FERRO | CENTO | 5 |
| | | PARAFUSO, FENDA, DIÂMETRO 6,3MM, COMPRIMENTO 32MM, AUTO ATARRAXANTE, MATERIAL FERRO | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 5 |
| 26 | 3024000002394 | PERFIL, CANALETA, FORMATO C, EM AÇO ZINCADO, E= 0,5 MM, 46X18X3000 MM | BARRA | 90 |
| | | PERFIL, CANALETA, FORMATO C, EM AÇO ZINCADO, E= 0,5 MM, 46X18X3000 MM | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 90 |
| 27 | 3026000002321 | PLAFONIER, QUADRADO, 30X30, LED, 24W | ALMOÇO/JANTAR | 15 |
| | | PLAFONIER, QUADRADO, 30X30, LED, 24W | | |
| | | CATMAT 601349 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 15 |
| 28 | 3024000002401 | PORTA, ALUMÍNIO, COM VENEZIANA, DOBRADIÇA, TRINCO, FECHADURA, 80 X 210 CM, DE BOA QUALIDADE | UNIDADE | 1 |
| | | PORTA, ALUMÍNIO, COM VENEZIANA, DOBRADIÇA, TRINCO, FECHADURA, 80 X 210 CM, DE BOA QUALIDADE | | |
| | | CATMAT 610631 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 1 |
| 29 | 3024000000305 | PORTA, LISA, SEMI SÓLIDA, PARA PINTURA, DE 900 MM X 2100 MM X 35 MM | UNIDADE | 2 |
| | | PORTA, LISA, SEMI SÓLIDA, PARA PINTURA, DE 900 MM X 2100 MM X 35 MM, (PADRÃO MAGNO EXTRA) | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 2 |
| 30 | 3024000002399 | PORTAL MADEIRA, ANGELIM, 0,14 X 2,10 M, 3 CM DE ESPESSURA | CONJUNTO | 2 |
| | | PORTAL MADEIRA, ANGELIM, 0,14 X 2,10 M, 3 CM DE ESPESSURA | | |
| | | CATMAT 395587 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 2 |
| 31 | 3024000002395 | PRESILHA, AÇO GALVANIZADO, TIPO CANALETA, PRESILHA REGULADORA | UNIDADE | 124 |
| | | PRESILHA, AÇO GALVANIZADO, TIPO CANALETA, PRESILHA REGULADORA | | |
| | | CATMAT 483590 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 124 |
| 32 | 3024000000904 | REJUNTE, FLEXÍVEL, TIPO II, INDUSTRIALIZADA, COR CINZA MÉDIO | Kg | 15 |
| | | REJUNTE, FLEXÍVEL, TIPO II, INDUSTRIALIZADA, COR CINZA MÉDIO | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 15 |
| 33 | 3024000002390 | REVESTIMENTO, PISO, PORCELANATO, 62 CM X 62 CM, 8 MM, PI 4, RETIFICADO | METRO QUAD. | 90 |
| | | REVESTIMENTO, PISO, PORCELANATO, 62 CM X 62 CM, 8 MM, PI 4, RETIFICADO | | |
| | | CATMAT 429288 | | |
| | | Quant. Int. | | |
| | | 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 90 |
| 34 | 3024000000792 | SELADOR, ACRÍLICO, PIGMENTADO, 18 LITROS, PARA PAREDES INTERNAS E EXTERNAS DE REBOCO | LATA | 4 |
| | | SELADOR, ACRÍLICO, PIGMENTADO, 18 LITROS, PARA PAREDES INTERNAS E EXTERNAS DE REBOCO. REVESTIMENTO DE 80 A 120 M² POR DEMÃO. COMPOSIÇÃO: RESINA À BASE DE DISPERSÃO AQUOSA DE COPOLÍMERO ESTIRENO-ACRÍLICO, PIGMENTOS ISENTOS DE METAIS PESADOS, CARGAS MINERAIS INERTES, HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, GLICÓIS E TENSOATIVOS ETOXILADOS | | |

| | | | |
|-----------|---|---------|------|
| | Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 4 |
| 35 | 3026000002327 SUPORTE CAIXA, MÓDULO CEGO, BRANCO, USADO EM CAIXA DE PASSAGEM 4" X 2", REFERÊNCIA TRAMONTINA | UNIDADE | 45 |
| | SUPORTE CAIXA, MÓDULO CEGO, BRANCO, USADO EM CAIXA DE PASSAGEM 4" X 2", REFERÊNCIA TRAMONTINA CATMAT 426917 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 45 |
| 36 | 3026000002328 SUPORTE CAIXA, MÓDULO VERTICAL 4" X 2", BRANCO, RJ45/11 | UNIDADE | 2 |
| | SUPORTE CAIXA, MÓDULO VERTICAL 4" X 2", BRANCO, RJ45/11 CATMAT 428600 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 2 |
| 37 | 3026000002324 SUPORTE CAIXA, PARA ATÉ 3 MÓDULOS 4" X 2", CINZA | UNIDADE | 31 |
| | SUPORTE CAIXA, PARA ATÉ 3 MÓDULOS 4" X 2", CINZA CATMAT 437718 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 31 |
| 38 | 3024000002388 SUPORTE, POLIESTIRENO COM BASE EM EVA, PRESILHA QUE FACILITAM A FIXAÇÃO DA LIXA, TIPO LIXADEIRA MANUTAL, APLICAÇÃO PINTURA | UNIDADE | 2 |
| | SUPORTE, POLIESTIRENO COM BASE EM EVA, PRESILHA QUE FACILITAM A FIXAÇÃO DA LIXA, TIPO LIXADEIRA MANUTAL, APLICAÇÃO PINTURA CATMAT 436388 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 2 |
| 39 | 3026000002325 TAMPÁ, CONDULETE, 1", CEGA, CINZA | UNIDADE | 3 |
| | TAMPÁ, CONDULETE, 1", CEGA, CINZA CATMAT 420432 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 3 |
| 40 | 3026000002331 TAMPÃO, CONDULETE, PVC, CINZA, 1 POLEGADA | UNIDADE | 112 |
| | TAMPÃO, CONDULETE, PVC, CINZA, 1 POLEGADA CATMAT 453674 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 112 |
| 41 | 3024000000886 TEXTURA, ACRÍLICA, 18 LITROS, COR BRANCO NEVE | LATA | 7 |
| | TEXTURA, ACRÍLICA, 18 LITROS, PADRÃO DE QUALIDADE CONFORME INMETRO E ABRAFATI, PBPQ-H PR EMIUM - COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 12 A 28 M . PRIMEIRA LINHA. COMPOSIÇÃO: RESINA A BASE D E DISPERSÃO AQUOSA DE COPOLÍMERO ESTIRENO-ACRÍLICO, PIGMENTOS ISENTOS DE METAIS PESADOS, CARGAS MINERAIS INERTES, HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, ÁLCOOIS E TENSOATIVOS ETOXILADOS, COR BRANCO NEVE Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 7 |
| 42 | 3024000000928 THINNER, SOLVENTE, VOLUME 2.750, OU EQUIVALENTE, GALÃO DE 5 LITROS | GALÃO | 15 |
| | THINNER, VOLUME 2.750 OU EQUIVALENTE. COMPOSIÇÃO: ÉSTERES E CETONAS E SOLVENTES DE FONTES RENOVÁVEIS (ÁLCOOL ETÍLICO, ACETATO DE SEC-BUTILA, MISTURA DE HIDROCARBONETOS, MEK PLUS E, ACETATO DE ISOPENTILA, DIACETONA ÁLCOOL), GALÃO DE 5 LITROS Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ | | 15 |
| 43 | 3024000002012 TIJOLO, MATERIAL CERÂMICA, TIPO FURADO, BLOCO CERÂMICO DE VEDAÇÃO, DIMENSÕES 9 X 14 X 29, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL | UNIDADE | 1511 |

TIJOLO, MATERIAL CERÂMICA, TIPO FURADO, BLOCO CERÂMICO DE VEDAÇÃO, DIMENSÕES 9 X 14 X 29, QUALIFICADAS NO PSQ-BC (PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS BLOCOS CERÂMICOS) FABRICADO CONFORME NBR 150270-1 E 150270-2:2017, COM ESPESSURA DOS SEPTOS INTERNOS DE NO MÍNIMO 6MM E EXTERNO DE NO MÍNIMO 7MM, DESVIO EM RELAÇÃO AO ESQUADRO E PLANEZA DE FACES OU FLECHA DE NO MÁXIMO 3MM, TRAZER EM UMA DAS FACES A IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, AS DIMENSÕES TRAZER, OBRIGATORIAMENTE, GRAVADO EM UMA DAS SUAS FACES EXTERNAS, A IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E DO BLOCO, EM BAIXO RELEVO OU REENTRÂNCIA, COM CARACTERES DE NO MÍNIMO 5 MM DE ALTURA, SEM QUE PREJUDIQUE O SEU USO, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1511

44 302400000801 TINTA, ACRÍLICA, FOSCO, 18 LITROS, PREMIUM, COR BRANCO GELO LATA 4

TINTA, ACRÍLICA, FOSCO, 118 LITROS, PREMIUM, PARA INTERIOR E EXTERIOR (1ª LINHA), lavável, resistente a intempéries, COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 200 A 380M² /DEMÃO. PADRÃO DE QUALIDADE CONFORME INMETRO E ABRAFATI, PREMIUM. COMPOSIÇÃO: RESINA À BASE DE DISPERSÃO AQUOSA DE COPOLÍMERO ESTIRENO ACRÍLICO, PIGMENTOS ISENTOS DE METAIS PESADOS, CARGAS MINERAIS INERTES, HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, GLICÓIS E TENSOATIVOS ETOXILADOS E CARBOXILADOS, BRANCO GELO

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

4

45 3024000002245 TINTA, ACRÍLICA, FOSCO, 18 LITROS, PREMIUM, COR BRANCO NEVE, LATA DE 18 LITROS LATA 6

TINTA, ACRÍLICA, FOSCO, 18 LITROS, PREMIUM, COR BRANCO NEVE PARA INTERIOR E EXTERIOR (1ª LINHA), LAVÁVEL, RESISTENTE A INTEMPÉRIES, COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 200 A 380M² /DEMÃO. PADRÃO DE QUALIDADE CONFORME INMETRO E ABRAFATI, PREMIUM. COMPOSIÇÃO: RESINA À BASE DE DISPERSÃO AQUOSA DE COPOLÍMERO ESTIRENO ACRÍLICO, PIGMENTOS ISENTOS DE METAIS PESADOS, CARGAS MINERAIS INERTES, HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, GLICÓIS E TENSOATIVOS ETOXILADOS E CARBOXILADOS

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

6

46 302400000811 TINTA, ACRÍLICA, SEMI-BRILHO, 18 LITROS, PREMIUM, COR PALHA LATA 10

TINTA, ACRÍLICA, SEMI-BRILHO, 18 LITROS, PREMIUM, PARA INTERIOR E EXTERIOR, COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 200 A 320M²/DEMÃO; PADRÃO DE QUALIDADE CONFORME INMETRO E ABRAFATI, PREMIUM, LAVÁVEL. COMPOSIÇÃO: RESINA À BASE DE DISPERSÃO AQUOSA DE COPOLÍMERO ESTIRENO ACRÍLICO, PIGMENTOS ISENTOS DE METAIS PESADOS, CARGAS MINERAIS INERTES, HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, GLICÓIS E TENSOATIVOS ETOXILADOS E CARBOXILADOS, COR PALHA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

10

47 3026000002326 TOMADA, 2P + T, 10A, 250V, MODULAR, BRANCA, REFERÊNCIA TRAMONTINA UNIDADE 48

TOMADA, 2P + T, 10A, 250V, MODULAR, BRANCA, REFERÊNCIA TRAMONTINA

CATMAT 408712

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

48

48 3024000002158 TUBO, LIGAÇÃO, SANFONADO, TIPO AJUSTÁVEL, COR BRANCO, 1 1/2" DN, COMPRIMENTO 25CM UNIDADE 20

TUBO, LIGAÇÃO, SANFONADO, TIPO AJUSTÁVEL, COR BRANCO, 1 1/2" DN, COMPRIMENTO 25CM, FLEXÍVEL PARA CORREÇÃO DE DESALINHAMENTOS, APLICAÇÃO VASO SANITÁRIO COM CANOPLA DE PAREDE E ESPESSURA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

20