


| | | |
|---|---|---|
|  | Estado do Rio de Janeiro MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS Secretaria de Administração Secretaria-Executiva de Gestão de Suprimentos | Processo nº 2023035381 Folha nº _____ Rubrica: _____ |
|---|---|---|

ANEXO II

ELABORAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA (EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, dispensado em caso de carimbo com CNPJ)

Local e data
À/Ao
Pregoeiro
Ref. Pregão Eletrônico nº 064/2023


_____(Entidade)_____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo), neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) da cédula de identidade nº _____, DECLARA, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) a proposta anexa foi elaborada de maneira independente, e que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do presente certame, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- b) a intenção de apresentar a proposta anexa não foi informada a, discutida com ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato do presente certame, por qualquer meio ou qualquer pessoa;
- c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato do presente certame, quanto a participar ou não da referida licitação;
- d) que o conteúdo da proposta anexa não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato do presente certame antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- e) que o conteúdo da proposta anexa não foi no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido do ÓRGÃO LICITANTE antes da abertura oficial das propostas e;
- f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Angra dos Reis, ____ de _____ de 2023.

ENTIDADE
nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is)

CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado com CNPJ)

| | | |
|---|--|-------------------------------|
|  | Estado do Rio de Janeiro | Processo nº 2023035381 |
| | MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS | Folha nº _____ |
| | Secretaria de Administração Secretaria-Executiva de Gestão de Suprimentos | Rubrica: _____ |

**ANEXO III
FORMULÁRIO DE PROPOSTA DE PREÇOS**

Local e data
À(a) Sr(a)
Pregoeiro(a)


____ (Entidade) _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo), neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) da cédula de identidade nº _____, DECLARAMOS inteira submissão ao Edital do Pregão Eletrônico nº 064/2023 e seu respectivo termo de referência, correspondente a licitação a qual está vinculada. Que nos preços abaixo ofertados estão inclusos todos os custos diretos e indiretos indispensáveis à perfeita execução do objeto deste pregão, abrangendo todos os custos com materiais e serviços necessários a entrega do(s) item(s) em perfeitas condições de uso, eventual substituição de unidades defeituosas e/ou entrega de itens faltantes.

OPTANTE DO SIMPLES NACIONAL () SIM () NÃO

| ITEM | QUANT. | UNID. | DESCRIÇÃO | MARCA | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|--------|-------|-----------|-------|----------------|-------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

PRAZO DE VALIDADE: 60 dias a contar da apresentação a(o) pregoeiro(a).

(nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is))
CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado com CNPJ)


| | | |
|---|---|---|
|  | Estado do Rio de Janeiro MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS Secretaria de Administração Secretaria-Executiva de Gestão de Suprimentos | Processo nº 2023035381 Folha nº _____ Rubrica: _____ |
|---|---|---|

ANEXO IV
DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE PENALIDADE

Local e data
À(a) Sr(a)
Pregoeiro(a)
Ref. Pregão Eletrônico nº 064/2023

_____(Entidade)_____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo), neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) da cédula de identidade nº _____, DECLARA, sob as penas da lei, que não foram aplicadas penalidades de suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar pela Administração Pública Municipal direta ou indireta e de inidoneidade para licitar e contratar por qualquer Ente ou Entidade da Administração Federal, Estadual, Distrital e Municipal cujos efeitos ainda vigorem, que até a presente data inexistem fatos supervenientes à emissão das certidões apresentadas, impeditivos para sua habilitação no presente certame licitatório, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores impeditivas de tal habilitação.

(nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is))
CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado com CNPJ)


| | | |
|---|---|---|
|  | Estado do Rio de Janeiro MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS Secretaria de Administração Secretaria-Executiva de Gestão de Suprimentos | Processo nº 2023035381 Folha nº _____ Rubrica: _____ |
|---|---|---|

ANEXO V
MODELO DE DECLARAÇÃO PARA ATENDIMENTO
AO INCISO V, DO ART. 27, DA LEI Nº 8.666/93

Local e data
À(a) Sr(a)
Pregoeiro(a)
Ref. Pregão Eletrônico nº 064/2023

_____(Entidade)_____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo), neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador da cédula de identidade nº _____, expedida por _____, DECLARA, sob as penas da Lei, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, em conformidade com o previsto no inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal, que não possui em seu quadro de pessoal empregado(s) menor(es) de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos 14 (quatorze) anos.

(nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is))
CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado com CNPJ)


| | | |
|---|---|---|
|  | Estado do Rio de Janeiro MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS Secretaria de Administração Secretaria-Executiva de Gestão de Suprimentos | Processo nº 2023035381 Folha nº _____ Rubrica: _____ |
|---|---|---|

ANEXO VI
MODELO DE DECLARAÇÃO PARA MICROEMPRESA, EMPRESA DE PEQUENO PORTE,
EMPRESÁRIO INDIVIDUAL E COOPERATIVAS ENQUADRADAS
NO ART. 34, DA LEI Nº 11.488, DE 2007

Local e data
À(a) Sr(a)
Pregoeiro(a)
Ref. Pregão Eletrônico nº 064/2023

_____(Entidade)_____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo), neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) da cédula de identidade nº _____, DECLARA que é microempresa, empresa de pequeno porte, empresário individual ou cooperativa enquadrada no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, cumprindo, assim, os requisitos legais para tal qualificação, nos termos da Lei Complementar nº 123/06, e que não possui quaisquer dos impedimentos da referida norma, estando apta a exercer o direito de tratamento privilegiado na forma prevista pela legislação em vigor.

(nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is))
CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado com CNPJ)

| | | |
|---|--|-------------------------------|
|  | Estado do Rio de Janeiro | Processo nº 2023035381 |
| | MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS | Folha nº _____ |
| | Secretaria de Administração Secretaria-Executiva de Gestão de Suprimentos | Rubrica: _____ |

ANEXO VII
MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº XXX/2023

No dia XX do mês de XXXXX de 2023, o MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob o nº 29.172.467/0001-09, com sede na Prefeitura Municipal de Angra dos Reis e domicílio na Praça Nilo Peçanha nº 186, Centro, nesta cidade, por intermédio da **SECRETARIA DE URBANIZAÇÃO, PARQUES E JARDINS**, com endereço na Rua Historiador Alípio Mendes nº 156 – Centro, Angra dos Reis - RJ, neste ato representado pela **SECRETÁRIA DE URBANIZAÇÃO, PARQUE E JARDINS**, Sr^a. **Elisabeth Magalhães de Brito Sírio**, nos termos da **Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002, Decreto Municipal nº 10.024, de 20/01/2016, Decreto Municipal nº 9.829, de 11/09/2015, pelo Capítulo V, Seção Única, da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, Lei Federal nº 12.846, de 01/08/2013, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993** e, demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no PREGÃO ELETRÔNICO Nº 064/2023, RESOLVE registrar os preços ofertados pelo fornecedor beneficiário XXXXXXXX, localizado a XXXXXXXX – Bairro: XXXXXX – CEP: XXXXX-XXX – Cidade: XXXXXXXX, Estado: XX, inscrito no CNPJ nº XX.XXX.XXX/XXXX-XX, Tel.: (XX) XXXX-XXXX e e-mail: XXX@XXXXX, neste ato representado pelo (a) Sr (a) XXXXXXXXXXXX, portadora da Carteira de Identidade nº XXXXXXXX, expedida pela XXXXX e CPF nº XXX.XXX.XXX-XX, conforme quadro abaixo:

| Item | Descrição | Unid | Quantidade | | | Valor Unitário | Marca |
|------|---|------|--|--------------------------------------|------------------------------|----------------|-------|
| | | | Órgão Gerenciador | Total registrada e limite por adesão | Limite decorrente de adesões | | |
| 1 | ADESIVO ESTRUTURAL À BASE DE RESINA EPÓXI 1Kg (A+B) – Média viscosidade (fluido), bi-componente, de pega normal, formulado para colagem de superfícies de concreto, argamassa, cimento-amianto, madeira, cerâmica, mármore, epóxi e aço. Componentes A (resina) e B (endurecedor epóxi). Consumo aproximado de 1,8Kg/m ² /mm espessura. rendimento aproximado de (A+B) 0,55m ² /mm. | un | SUPJ – 52 SEJIN – 180 SESEP – 216 | 448 | 2240 | | |
| 2 | AGUARRÁS, 900ML. | un | SUPJ – 120 SEJIN – 1.126 SAAP – 03 SDSP – 15 SCP – 48 SESEP – 432 | 1.744 | 8720 | | |
| 3 | BANDEJA PLÁSTICA PARA PINTURA 15CM, CAPACIDADE DE ATÉ 1,3L – | un | SUPJ – 04 SEJIN – 1.100 | 1.566 | 7830 | | |



| | | | | | | | |
|---|--|----|---|-------|-------|--|--|
| | 1° Qualidade, fabricada em plástico reforçado, ideal para o uso com rolo de 15cm. | | SAAP – 05 SDSP – 15 SCP – 10 SESEP – 432 | | | | |
| 4 | BANDEJA PLÁSTICA PARA PINTURA, 23CM, CAPACIDADE DE ATÉ 2,7L – 1° Qualidade, fabricada em plástico reforçado, ideal para o uso com rolo de 23cm. | un | SUPJ – 08 SEJIN – 1.030 SAAP – 05 SDSP – 15 SCP – 20 SESEP – 432 | 1.510 | 7550 | | |
| 5 | BROXA REDONDA COM MONOFILAMENTO BICOLOR, LARGURA 7,5CM, COMPRIMENTO 25CM, ALTURA 7,5CM – peso aproximado 99g. | un | SCP – 15 | 15 | 75 | | |
| 6 | BROXA RETANGULAR 170 x 75MM – 1° Qualidade, indicado para pintura com cal e limpeza de superfícies em geral, corpo produzido em polipropileno injetado, cerdas produzidas em monofilamento bicolor, pode ser utilizada diretamente com as mãos, cabo plástico, com cabo extensor | un | SUPJ – 32 SEJIN – 1.170 SDSP – 25 SCP – 14 SESEP – 864 | 2.105 | 10525 | | |
| 7 | BROXA RETANGULAR 170 x 75MM – 1° Qualidade, indicado para pintura com cal e limpeza de superfícies em geral, corpo produzido em polipropileno injetado, cerdas produzidas em monofilamento bicolor, pode ser utilizada diretamente com as mãos, cabo plástico curto. | un | SUPJ – 32 SEJIN – 1.170 SDSP – 25 SCP – 14 SESEP – 864 | 2.105 | 10525 | | |
| 8 | CAL PURA PARA PINTURA – SACO 8KG, micropulverizada e hidratada. Contém agente P4 (aderente e secante). Produto ensacado: 08kg IGUAL | sc | SCP – 210 SESEP – 6.480 SEJIN – 858 SDSP - 650 | 8.198 | 40990 | | |
| 9 | CORANTE LÍQUIDO A BASE DE ÁGUA, AMARELO, 50ML – Composição: Pigmentos orgânicos e inorgânicos isento de metais pesados, tensoativos, coalescentes, | un | SEJIN – 413 | 413 | 2065 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|----|-------------------------------|-----|------|--|--|
| | microbicidas e <i>água</i> . | | | | | | |
| 10 | CORANTE LÍQUIDO A BASE DE ÁGUA, AZUL, 50ML – Composição: Pigmentos orgânicos e inorgânicos isento de metais pesados, tensoativos, coalescentes, microbicidas e <i>água</i> . | un | SEJIN – 255 | 255 | 1275 | | |
| 11 | CORANTE LÍQUIDO A BASE DE ÁGUA, VERMELHO, 50ML – Composição: Pigmentos orgânicos e inorgânicos, isento de metais pesados, tensoativos, coalescentes, microbicidas e <i>água</i> . | un | SEJIN – 255 | 255 | 1275 | | |
| 12 | CORANTE LÍQUIDO A BASE DE ÁGUA, MARROM, 50ML – Composição: Pigmentos orgânicos e inorgânicos isento de metais pesados, tensoativos, coalescentes, microbicidas e <i>água</i> . | un | SEJIN – 400 | 400 | 2000 | | |
| 13 | CORANTE LÍQUIDO A BASE DE ÁGUA, VERDE, 50ML – Composição: Pigmentos orgânicos e inorgânicos, isento de metais pesados, tensoativos, coalescentes, microbicidas e <i>água</i> . | un | SEJIN – 420 | 420 | 2100 | | |
| 14 | DESEMPENADEIRA DE AÇO DENTADA, 12CM X 25CM, CABO DE MADEIRA COM DUAS HASTES DE FIXAÇÃO – Ideal para a aplicação de argamassa para revestimentos cerâmicos e cimento. | un | SEJIN –180 | 180 | 900 | | |
| 15 | DESEMPENADEIRA DE AÇO LISA COM CABO DE MADEIRA – 1º Qualidade: Fabricada em aço carbono de alta qualidade, cabo produzido com madeira de origem renovável, ótimo acabamento, pintura envernizada garante maior resistência a peça, placa em aço, medida 12 x 24cm | un | SEJIN – 180 SESEP – 216 | 396 | 1980 | | |
| 16 | DESEMPENADEIRA PLÁSTICA FRISADA (ESTRIADA) 18CM X 30CM, | un | SEJIN – 180 | 180 | 900 | | |



| | | | | | | | |
|----|--|----|--|-------|------|--|--|
| | COM CABO PLÁSTICO E BASE INJETADOS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO – Indicada para preparação, nivelamento e acabamento em superfícies com massa grossa ou fina. | | | | | | |
| 17 | ESPÁTULA EM AÇO, 8CM, COM CABO DE MADEIRA – 1º Qualidade: Espátula rígida, fabricada em aço carbono de alta qualidade, cabo produzido com madeira de origem renovável, utilizada em raspagem de tinta, cimento e outros resíduos também na aplicação de massa corrida Largura da lâmina: 80 mm. Comprimento total: 260 mm. | un | SEJIN – 208 SDSP – 15 SCP – 8 SESEP – 432 | 663 | 3315 | | |
| 18 | ESPÁTULA EM AÇO, 15CM, COM CABO DE MADEIRA – 1º Qualidade: Espátula rígida, fabricada em aço carbono de alta qualidade, cabo produzido com madeira de origem renovável, utilizada em raspagem de tinta, cimento e outros resíduos também na aplicação de massa corrida. Largura: 15cm | un | SEJIN - 443 SAAP – 03 SDSP – 15 SCP – 26 SESEP – 432 | 919 | 4595 | | |
| 19 | ESPÁTULA PLÁSTICA – 150MM X 80MM. em (Polietileno) Indicada para aplicação de massa corrida, cola plástica, adesivo de contato, entre outros. | un | SEJIN – 300 | 300 | 1500 | | |
| 20 | ESPÁTULA PLÁSTICA CELULOIDE, 135 x 70mm. | un | SESEP – 216 | 216 | 1080 | | |
| 21 | ESTOPA, BRANCA, SACO 400G – 1º linha – composição: 80% algodão, 20% poliéster. Para limpezas especiais. Não solta fiapos, utilizada para limpeza de óleo, graxa e limpeza geral | un | SESEP – 1080 | 1.080 | 5400 | | |
| 22 | ESTOPA, BRANCA, 200G – Composição: fibras de 100% algodão de alta qualidade. | un | SEJIN – 425 | 425 | 2125 | | |
| 23 | FITA CREPE 16MM X 50M – 1º linha, composição: Fita adesiva em papel crepado | un | SUPJ – 200 SEJIN – 600 SAAP – 15 | 1.839 | 9195 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|----|--|-----|------|--|--|
| | com adesivo à base de borracha natural. Tamanho do rolo 16mm x 50m. | | SDSP – 15 SCP – 145 SESEP – 864 | | | | |
| 24 | FITA CREPE BRANCA 24MM X 50M – Para mascaramento de pinturas a diversos tipos de superfícies e materiais como plásticos, borrachas, metal, vidro, concreto e outros materiais da construção civil. | un | SEJIN – 853 | 853 | 4265 | | |
| 25 | FITA CREPE BRANCA 48MM X 50M – Para mascaramento de pinturas a diversos tipos de superfícies e materiais como plásticos, borrachas, metal, vidro, concreto e outros materiais da construção civil. | un | SEJIN – 853 | 853 | 4265 | | |
| 26 | FUNDO PREPARADOR PARA PISO, 18L – 1ª linha, resina a base de dispersão aquosa de copolímero acrílica e aditiva especial, diluição a base água, com rendimento até 275 m ² /lata. | un | SUPJ – 40 SEJIN – 600 | 640 | 3200 | | |
| 27 | FUNDO PREPARADOR DE PAREDES A BASE DE ÁGUA, 3,6L – 1º Qualidade – Indicação interior e exterior. Superfície: É ideal para reboco fraco, concreto novo, pinturas descascadas, paredes caiadas, gesso e cimento amianto. Corrige problemas como bolhas, desagregamento, descascamento, eflorescência, saponificação e trincas. Acabamento/incolor. Rendimento: até 55m ² , por demãos. | un | SESEP – 216 | 216 | 1080 | | |
| 28 | GEL REMOVEDOR DE TINTAS, VERNIZES E TEXTURAS, 1KG – Rendimento de 3 a 6m ² lata/demão. Remoção de películas dos mais variados tipos de substratos, além da madeira, esmaltes, stains, texturas, vernizes e seladoras de base alquídica, nitrocelulósica, acrílica ou poliuretânica; | un | SEJIN – 180 SUPJ – 100 SDSP – 15 SCP – 28 | 323 | 1615 | | |



| | | | | | | | |
|----|--|-----|--|-------|-------|--|--|
| 29 | GESSO COLA, 1 KG – Indicado para pequenos reparos, acabamentos em geral e assentamento de molduras e sancas pré fabricadas de gesso, tapa furos, rachaduras e buracos nas paredes, tetos e pisos com praticidade e rapidez, alta aderência e durabilidade elevada para ambientes internos. | pct | SEJIN – 600 | 600 | 3000 | | |
| 30 | IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO, 18KG – 1º Qualidade – Modelo: 3D. Garantia: 24 meses. Calculo do consumo: 2,0kg/m ² ou 0,5kg/m ² /demão. Aplicação: com trincha, rolo de lã de carneiro ou pincel. Secagem entre camadas: de 30 à 40 minutos em dias quentes e em locais arejados Composição química: base acrílica. Utilização: Em lajes, piscinas de alvenaria, varandas, calhas, jardineiras. Tempo de cura: 48 à 72 hora. Tipo: Impermeabilizante. Nível do odor: baixo. Tonalidade: branco, Rendimento: 1.750 à 2kg por demãos. | un | SESEP – 216 | 216 | 1080 | | |
| 31 | LIXA DE FERRO Nº 80 – 1º Qualidade - Largura (cm): 22,5 Comprimento (cm): 27,5 Produto: Lixa, Tipo: Para ferro, indicado para uso em lixamento de metais, em operações manuais em ferramentarias, manutenção, limpezas e em pinturas, formato retangular, cor preto. Ferramenta Indicada para Aplicação: Lixadeira orbital e lixamento manual, 80 grãos. | un | SUPJ – 250 SEJIN – 821 SDSP – 350 SCP – 160 SESEP – 1080 | 2.661 | 13305 | | |
| 32 | LIXA DE FERRO Nº 100 – Utilizada em lixamentos de ferro, metais em geral, remoção de tintas, preparação e nivelamento de superfícies. | un | SEJIN – 600 SESEP – 1080 | 1.680 | 8400 | | |
| 33 | LIXA DE FERRO Nº 120 – 1º QUALIDADE: Largura (cm): | un | SUPJ – 150 SEJIN – 996 | 2.756 | 13780 | | |



| | | | | | | | | |
|----|--|----|--|--|------|--|--|--|
| | 22,5 Comprimento (cm): 27,5 - Produto: Lixa - Tipo: Para ferro, Uso Indicado: Indicado para uso em lixamento de metais, em operações manuais em ferramentárias, manutenção, limpezas e em pinturas, Conteúdo da Embalagem: 1 lixa para ferro Formato: Retangular, Cor: Preto, Ferramenta Indicada para Aplicação: Lixadeira orbital e lixamento manual, Grãos: 120 grãos. | | | SAAP – 20 SDSP – 350 SCP – 160 SESEP – 1080 | | | | |
| 34 | LIXA DE MADEIRA Nº 80 – Indicada para lixamento de madeiras em geral, remoção de verniz e pinturas antigas em superfícies de madeira e para o preparo da superfície para receber aplicação de tintas, vernizes e seladores. Folhas 225x275mm aproximadamente. | un | SEJIN – 841 SESEP – 1080 | 1.921 | 9605 | | | |
| 35 | LIXA DE MADEIRA Nº 100 – Indicada para lixamento de madeiras em geral, remoção de verniz e pinturas antigas em superfícies de madeira e para o preparo da superfície para receber aplicação de tintas, vernizes e seladores. Folhas 225x275mm aproximadamente. | un | SEJIN – 710 SESEP – 1080 | 1.790 | 8950 | | | |
| 36 | LIXA DE MADEIRA Nº 120 – Indicada para lixamento de madeiras em geral, remoção de verniz e pinturas antigas em superfícies de madeira e para o preparo da superfície para receber aplicação de tintas, vernizes e seladores. Folhas 225x275mm aproximadamente. | un | SEJIN – 878 SESEP – 1080 | 1.958 | 9790 | | | |
| 37 | LIXA DE PAREDE Nº 80 – 1º Qualidade. Largura 22,5cm Comprimento 27,5cm, Para massa, Indicado para uso em lixamento de rebocos, argamassas, gessos e pinturas de paredes em geral, formato retangular, cor vermelha, ferramenta | un | SAAP – 20 SDSP – 350 SCP – 160 SESEP – 1080 | 1.610 | 8050 | | | |



| | | | | | | | |
|----|---|-----|---|-------|------|--|--|
| | indicada para aplicação: lixadeira orbital e lixamento manual, 80 grãos. | | | | | | |
| 38 | LIXA DE PAREDE, Nº 100. Folha de Lixa para Parede/Massa Grão 100, utilizada para lixar paredes com argamassa, para nivelamento pré tinta. | un | SEJIN – 600 SESEP – 1080 | 1.680 | 8400 | | |
| 39 | LIXA DE PAREDE Nº 120 1º QUALIDADE. Ficha Técnica, Largura 22,5cm Comprimento 27,5cm, Para massa, indicado para uso em lixamento de rebocos, argamassas, gessos e pinturas de paredes em geral. Formato retangular, cor vermelha. Ferramenta indicada para aplicação: lixadeira, orbital e lixamento manual. 120 grãos. | un | SDSP – 350 SCP – 160 SESEP – 1080 | 1.590 | 7950 | | |
| 40 | LIXA DE PAREDE, Nº 150. Folha de Lixa para Parede/Massa Grão 150, utilizada para lixar paredes com argamassa, para nivelamento pré tinta. | un | SEJIN – 600 SESEP – 1080 | 1.680 | 8400 | | |
| 41 | LIXA DE PAREDE, Nº 200. Folha de Lixa para Parede/Massa Grão 200, utilizada para lixar paredes com argamassa, para nivelamento pré tinta. | un | SEJIN – 600 SESEP – 1080 | 1.680 | 8400 | | |
| 42 | MASSA CORRIDA, ACRÍLICA, 18L 1º Qualidade – Indicado para uniformizar, nivelar e corrigir pequenas imperfeições em superfícies internas, Rendimento: de 50 à 60m ² / demão, secagem: ao toque 40min, secagem final 2h. | lt | SESEP – 648 | 648 | 3240 | | |
| 43 | MASSA CORRIDA ACRÍLICA, 25Kg. é indicada para uniformizar, nivelar e corrigir pequenas imperfeições em superfícies externas e internas de alvenaria e concreto. Rendimento por demão até 75,00 m. Base: Água. Diluição: Pronto para uso. | gal | SEJIN – 385 SESEP – 648 | 1.033 | 5165 | | |



| | | | | | | | |
|----|--|-----|--|-----|------|--|--|
| 44 | MASSA CORRIDA, 3,6L – Composição Policloreto de Vinila (PVA), Lt 3,61 | lt | SDSP – 20 | 20 | 100 | | |
| 45 | MASSA CORRIDA, 3,6L – Composição resina acrílica, Lt | lt | SDSP – 20 | 20 | 100 | | |
| 46 | MASSA CORRIDA PVA, 18L – 1º Qualidade: Rendimento até 60m ² /demão, pronta para uso, sem necessidade de diluição, secagem em 40min ao toque, 3h entre as demãos e 4h para secagem final. Aplicação: com espátula de aço | lt | SESEP – 648 | 648 | 3240 | | |
| 47 | MASSA CORRIDA PVA, 25KG – Indicado para nivelar e corrigir imperfeições rasas de superfícies internas de reboco, gesso, massa fina, fibrocimento, concreto, blocos de concreto e paredes pintadas com látex PVA ou acrílico. | gal | SEJIN – 444 | 444 | 2220 | | |
| 48 | PROLONGADOR PARA SUPORTE A ROLOS E BROXAS DE PINTURA 3MTS – 1º QUALIDADE: Prolongadores em estrutura de chapa metálica revestida, extensível e ajustável até 3 metros, para suporte a rolos e broxas na hora da pintura em áreas de difícil acesso. | un | SUPJ – 4 SEJIN – 249 SDSP – 10 SCP – 15 SESEP – 216 | 494 | 2470 | | |
| 49 | REDUTOR THINNER 1101, 900 ml. | un | SUPJ – 50 SAAP – 03 SDSP – 15 SCP – 26 SESEP – 216 | 310 | 1550 | | |
| 50 | REDUTOR THINNER 5001, 900ml. | un | SUPJ – 50 SEJIN – 420 SCP – 11 SESEP – 216 | 697 | 3485 | | |
| 51 | RESINA MULTI USO A BASE D'ÁGUA INCOLOR. Tem como principal característica o poder de impermeabilização da superfície, conferindo alta resistência e durabilidade. Pode ser aplicada interna e externamente em vários tipos | gal | SEJIN – 180 | 180 | 900 | | |



| | | | | | | | |
|----|--|----|--|-------|------|--|--|
| | de telhas, tijolos a vista, pedras naturais, concreto aparente, paredes e pisos. Galão de 18 L. | | | | | | |
| 52 | ROLO ANTIGOTAS 9 CM, COM SUPORTE – 1º Qualidade – Material: Polipropileno/ Poliamida. Ideal para fino acabamento em superfícies lisas. Use com tintas acrílica, látex (pva) e esmalte. | un | SUPJ – 150 SEJIN – 854 SDSP – 15 SCP – 20 SESEP – 432 | 1.471 | 7355 | | |
| 53 | ROLO ANTIGOTAS 23 CM, COM SUPORTE - 1º Qualidade – Material: Polipropileno/ Poliamida. Ideal para fino acabamento em superfícies lisas. Use com tintas acrílica, látex (pva) e esmalte. | un | SUPJ – 150 SEJIN – 408 SAAP – 05 SDSP – 15 SCP – 40 SESEP – 432 | 1.050 | 5250 | | |
| 54 | ROLO EM ESPUMA 05 CM COM SUPORTE – 1º Qualidade - Material: Rolo com garfo, Fabricado com 100% poliéster. Altamente resistente a solventes. Empunhadura ergonômica em plástico reforçado. Ideal para pinturas em superfícies lisas com tintas esmalte, verniz, acrílica (PVA). Utilizado para pequenas áreas e de difícil acesso. Largura do rolo: 05cm. | un | SEJIN – 800 SAAP – 05 SDSP – 15 SCP – 20 SESEP – 216 | 1.056 | 5280 | | |
| 55 | ROLO EM ESPUMA 09 CM COM SUPORTE, 1º Qualidade – Material: Rolo com garfo, Fabricado com 100% poliéster. Altamente resistente a solventes. Empunhadura ergonômica em plástico reforçado, Ideal para pinturas em superfícies lisas com tintas esmalte, verniz, acrílica (PVA), Utilizado para pequenas áreas e de difícil acesso, Largura do rolo: 9cm. | un | SEJIN – 600 SDSP – 15 SCP – 12 SESEP – 432 | 1.059 | 5295 | | |
| 56 | ROLO EM ESPUMA 15 CM COM SUPORTE, 1º Qualidade – Material: Rolo com garfo. Fabricado com 100% poliéster. Altamente resistente a solventes. | un | SEJIN – 846 SDSP – 15 SCP – 15 SESEP – 432 | 1.308 | 6540 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|----|---|-------|-------|--|--|
| | Empunhadura ergonômica em plástico reforçado. Ideal para pinturas em superfícies lisas com tintas esmalte, verniz, acrílica (PVA) Utilizado para pequenas áreas e de difícil acesso. Largura do rolo: 15cm. | | | | | | |
| 57 | ROLO EM ESPUMA 23 CM COM SUPORTE, 1° Qualidade – Material: Rolo de espuma de poliéster para pintura, com suporte, indicados para pinturas com tintas látex, acrílicas, óleo, esmalte sintético e vernizes. Resistentes a aguarrás não devendo se utilizar tinner. | un | SEJIN – 600 SAAP – 05 SDSP – 15 SCP – 16 SESEP – 432 | 1.068 | 5340 | | |
| 58 | ROLO LÃ DE CARNEIRO 05 CM COM SUPORTE, 1° Qualidade – Material: - Rolo em polipropileno/ lã,natural, para pinturas em superfícies semi-rugosas com tinta látex, acrílica, PVA, óleo e esmalte e anti respingos, com suporte de metal, largura de 05cm. | un | SUPJ – 150 SDSP – 15 SCP – 15 SESEP – 432 | 612 | 3060 | | |
| 59 | ROLO LÃ DE CARNEIRO 09 CM COM SUPORTE - 1° Qualidade – Material: - Rolo em Polipropileno/ Lã natural, para pinturas em superfícies semi-rugosas com tinta látex, acrílica, PVA, óleo e esmalte e anti respingos, com suporte de metal, largura de 09cm. | un | SUPJ – 150 SEJIN – 938 SAAP – 05 SDSP – 15 SCP – 12 SESEP – 1080 | 2.200 | 11000 | | |
| 60 | ROLO LÃ DE CARNEIRO 15 CM COM SUPORTE - 1° Qualidade – Material: - Rolo em Polipropileno/ Lã natural, para pinturas em superfícies semi-rugosas com tinta látex, acrílica, PVA, óleo e esmalte e anti respingos, com suporte de metal, largura de 15cm. | un | SUPJ – 150 SEJIN – 894 SDSP – 15 SCP – 12 SESEP – 1080 | 2.151 | 10755 | | |
| 61 | ROLO LÃ DE CARNEIRO 23 CM COM SUPORTE – 1° Qualidade – Material: Rolo em Polipropileno/ Lã natural, para pinturas em superfícies semi-rugosas com tinta látex, acrílica, PVA, óleo e esmalte e anti respingos, com suporte | un | SUPJ – 150 SEJIN – 1.269 SAAP – 05 SDSP – 15 SCP – 30 SESEP – 1080 | 2.549 | 12745 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|-----|---|-----|------|--|--|
| | de metal, largura de 23cm. | | | | | | |
| 62 | ROLO PARA TEXTURA RÚSTICA CABELO DE ANJO (COMPLETO), 23CM. Rolo para efeito de textura rústica. Acompanhando suporte. | un | SEJIN – 805 | 805 | 4025 | | |
| 63 | ROLO PARA TEXTURA 23CM COM SUPORTE – 1º Qualidade, Especificação: Rolo para pintura fabricado em espuma para efeito textura fina em paredes. Indicação para criação de efeito de textura fina em paredes. | un | SDSP – 15 SESEP – 216 | 231 | 1155 | | |
| 64 | SELADOR ACRÍLICO 18L – 1º Qualidade – Material: Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados. | bld | SUPJ – 05 SEJIN – 420 SDSP – 15 SCP – 10 SESEP – 432 | 882 | 4410 | | |
| 65 | SELADOR PARA MADEIRA, 3,6L – 1ª qualidade, composição: resina alquídica, pigmentos inorgânicos, aditivos, hidrocarbonetos alifáticos. Produto de, 3,6L: até 32 m2 por demão. | un | SEJIN – 300 SESEP – 432 | 732 | 3660 | | |
| 66 | TEXTURA ACRÍLICA EXTERNA, 25 KG – Na cor branca, 25 kg. Acabamento semibrilhante, uso Interior/Exterior. Produto composto de emulsão acrílica a base de água, cargas minerais, pigmentos inorgânicos/ orgânicos e aditivos plastificantes, fungicidas, espessantes e niveladores. | un | SEJIN – 486 SESEP – 432 | 918 | 4590 | | |
| 67 | THINNER 1001 900ML, 1º Qualidade – Composição química: base de solvente, para seladores e tintas à base de nitrocelulose, utilizada, principalmente, como revestimento para madeira e peças metálicas | un | SESEP – 648 | 648 | 3240 | | |
| 68 | THINNER 2001 900ML, 1º | un | SESEP – | 648 | 3240 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|-----|-------------|-----|------|--|--|
| | Qualidade – Composição química: base de solvente, para seladores e tintas à base de nitrocelulose, utilizada, principalmente, como revestimento para madeira e peças metálicas | | 648 | | | | |
| 69 | TINTA ACRÍLICA 18L AZUL BEBÊ – 1º Qualidade – Material: água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² por demão. | gal | SESEP – 216 | 216 | 1080 | | |
| 70 | TINTA ACRÍLICA AZUL MÉDIO, 18L. Uso interno/externo, 1º Qualidade – Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno- acrílico e vinil – acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200 m ² por demão. Galão 18 litros. (cor similar ao azul Del Rey). | gal | SEJIN – 600 | 600 | 3000 | | |
| 71 | TINTA ACRÍLICA AZUL CÉU, 18L – 1º Qualidade – Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² por demão. | bld | SCP – 20 | 20 | 100 | | |
| 72 | TINTA ACRÍLICA AZUL CLARO, 18L . Uso interno/externo, 1º Qualidade – Material: Água, resina à | gal | SEJIN – 853 | 853 | 4265 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|-----|---|-------|-------|--|--|
| | base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e vinil-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200 m ² por demão. Galão 18 litros. (cor similar ao azul celeste). | | | | | | |
| 73 | TINTA ACRÍLICA AZUL ESCURO, 18L. Uso interno/externo, 1º Qualidade – Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e vinil-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200 m ² por demão. Galão 18 litros (cor similar ao azul profundo). | un | SEJIN – 600 | 600 | 3000 | | |
| 74 | TINTA ACRÍLICA AZUL NÁUTICO PREMIUM, 18L – interior e exterior, acabamento fosco, base C. | bld | SCP – 02 | 600 | 3000 | | |
| 75 | TINTA ACRÍLICA BRANCO BRILHO, 18L – 1º Qualidade - Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² por demão. | gal | SESEP – 648 | 648 | 3240 | | |
| 76 | TINTA ACRÍLICA BRANCO FOSCO, 18L – 1º Qualidade - Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, | bld | SUPJ – 15 SEJIN – 1.358 SAAP – 19 SDSP – 50 SCP – 40 SESEP – 648 | 2.130 | 10650 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|-----|----------------------------|-------|------|--|--|
| | espassantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² por demão. | | | | | | |
| 77 | TINTA ACRÍLICA CAJU FOSCO PREMIUM, 18L – interior e exterior, acabamento fosco base C | bld | SCP – 01 | 1 | 5 | | |
| 78 | TINTA ACRÍLICA CARANGUEJO PREMIUM, 18L – interior e exterior, acabamento fosco base C. | bld | SCP – 05 | 5 | 25 | | |
| 79 | TINTA ACRÍLICA AMARELO CANÁRIO, 18L, Inter/exter. – 1º qualidade – Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Redimento: 200m' por demão. | gal | SDSP – 22 | 22 | 110 | | |
| 80 | TINTA ACRÍLICA CONCRETO FOSCO, 18L – 1º Qualidade - Material: água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² por demão. Código CATMAT: 11368 | gal | SEJIN – 900 SESEP – 648 | 1.548 | 7740 | | |
| 81 | TINTA ACRÍLICA MARFIM 18L – 1º Qualidade – Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e vinil-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: | bld | SUPJ – 10 SESEP – 216 | 226 | 1130 | | |



| | | | | | | | |
|----|--|-----|--------------------------|-----|------|--|--|
| | 200 m ² por demão. Galão 18 litros. | | | | | | |
| 82 | TINTA ACRÍLICA PALHA, 18L, Inter/exter. — 1ª qualidade — Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Redimento: 200m* por demão. | gal | SDSP – 24 SESEP – 216 | 240 | 1200 | | |
| 83 | TINTA ACRÍLICA TERRA COTA PREMIUM, 18L – interior e exterior, acabamento fosco base C | bld | SCP – 01 | 1 | 5 | | |
| 84 | TINTA ACRÍLICA TOMATE SECO FOSCO, 18L – interior e exterior, acabamento fosco base C. | bld | SCP – 02 | 2 | 10 | | |
| 85 | TINTA ACRÍLICA VERDE BANDEIRA, 18L – 1ª Qualidade – Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e vinil-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200 m ² por demão. | bld | SUPJ – 100 | 100 | 500 | | |
| 86 | TINTA ACRÍLICA 18L VERDE FOSCO – 1ª Qualidade - Material: água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² por demão. | bld | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |
| 87 | TINTA ACRÍLICA VERDE KIWI FOSCO, 18L – 1ª Qualidade - Material: água, | bld | SESEP – 216 | 216 | 1080 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|-----|--|-------|------|--|--|
| | resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² por demão. | | | | | | |
| 88 | TINTA ACRÍLICA VERDE KIWI, 18L – interior e exterior, acabamento fosco base C. | bld | SCP – 01 SESEP – 216 | 217 | 1085 | | |
| 89 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, AZUL, PARA USO EXTERIOR – 1ª Qualidade – Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, etilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. Galão 3,60 litros. | gal | SUPJ – 10 SDSP – 15 SESEP – 216 | 241 | 1205 | | |
| 90 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, AZUL CÉU, PARA USO EXTERIOR – 1ª Qualidade – Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, etilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. Galão 3,60 litros. | gal | SCP – 11 SESEP – 216 | 227 | 1135 | | |
| 91 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACETINADO, BRANCO – 1ª Qualidade - Material: Resina alquídica à | gal | SUPJ – 30 SEJIN – 900 SAAP – 03 SDSP – 21 | 1.401 | 7005 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------------------------|----------------------------|------|--|--|
| | base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis (2-etilhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. Galão 3,60 litros. | | | SCP – 15 SESEP – 432 | | | |
| 92 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, AZUL FRANÇA, 3,6L – 1ª Qualidade - Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. | gal | SUPJ – 10 SESEP – 432 | 442 | 2210 | | |
| 93 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACETINADO, AZUL CLARO, 3,60L. 1ª Qualidade - Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. Galão. (cor similar ao azul celeste). | gal | SEJIN - 600 | 600 | 3000 | | |
| 94 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACETINADO, AZUL ESCURO, 3,60L. 1ª Qualidade - Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina | bld | SEJIN - 600 | 600 | 3000 | | |



| | | | | | | | |
|----|--|-----|--|-----|------|--|--|
| | fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, etilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. Galão (cor similar ao azul profundo). | | | | | | |
| 95 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO, MARROM FOSCO, 3,60L – 1ª Qualidade - Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, etilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. Acabamento Brilhante. | gal | SUPJ – 05 SCP – 4 SESEP – 216 | 225 | 1125 | | |
| 96 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACETINADO, PRETO, 3,60L – 1ª Qualidade – Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, etilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. | gal | SUPJ – 10 SESEP – 216 | 226 | 1130 | | |
| 97 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACETINADO, VERDE ESCURO, 3,60L – 1ª Qualidade – Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, | gal | SUPJ – 150 SESEP – 216 | 366 | 1830 | | |



| | | | | | | | |
|-----|--|-----|-------------|-----|------|--|--|
| | pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. | | | | | | |
| 98 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, BRILHO, BRANCO GÊLO, 3,6L – 1º Qualidade - Material: resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno, cumeno. Rendimento: 75m ² /demão. | bld | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |
| 99 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHO 3,6L CERÂMICA – 1º Qualidade - Material: resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno, cumeno. Rendimento: 75m ² /demão. | bld | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |
| 100 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, BRILHANTE, CHUMBO, PARA USO EXTERIOR – 1ª Qualidade - Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, | gal | SUPJ – 05 | 5 | 25 | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|-----|-------------|-----|------|--|--|
| | 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, etilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. Galão 3,60 litros. | | | | | | |
| 101 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, FOSCO, AZUL DEL REY, 3,6L – 1º Qualidade - Material: resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, etilbenzeno, cumeno. Rendimento: 75m ² /demão. | bld | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |
| 102 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, FOSCO, AZUL FRANÇA, 3,6L – 1º Qualidade - Material: resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, etilbenzeno, cumeno. Rendimento: 75m ² /demão. | bld | SESEP – 216 | 216 | 1080 | | |
| 103 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, FOSCO, BRANCO, 3,6L – 1º Qualidade - Material: resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, | gal | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|-----|-----------------------|-----|------|--|--|
| | aguarrás, querosene, bis(2-ethylhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno, cumeno. Rendimento: 75m ² /demão. | | | | | | |
| 104 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, FOSCO, CHUMBO, 3,6L, PARA USO EXTERIOR – 1ª Qualidade – Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-ethylhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. | gal | SUPJ – 05 SCP – 01 | 6 | 30 | | |
| 105 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, FOSCO, VERDE COLONIAL, 3,6L – 1º Qualidade - Material: resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-ethylhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno, cumeno. Rendimento: 75m ² /demão. | gal | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |
| 106 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, FOSCO, CONCRETO, 3,6L, PARA USO EXTERIOR – 1ª Qualidade – Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-ethylhexanoato) de cobalto, | gal | SUPJ – 10 | 10 | 50 | | |



| | | | | | | | |
|-----|--|-----|-------------|-----|------|--|--|
| | ethylbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. | | | | | | |
| 107 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, LARANJA, 3,6L, PARA USO EXTERIOR – 1ª Qualidade - Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. | gal | SUPJ – 10 | 10 | 50 | | |
| 108 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ROSA, 3,6L – 1ª Qualidade – Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. Galão 3,60 litros. | gal | SUPJ – 05 | 5 | 25 | | |
| 109 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACETINADO, CINZA, 3,60L 1ª Qualidade - Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaóxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. Galão | gal | SEJIN – 300 | 300 | 1500 | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|------|--|--|
| 110 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO, PRETO FOSCO, 3,6L – Rendimento até 75m ² por demão. Rendimento pode variar de acordo com a preparação da superfície, método e técnicas de aplicação, diluição e absorção da madeira. Observações sobre a secagem ao toque: de 1 à 3 horas, entre demãos: 8 horas, final: 18 horas. Conteúdo da embalagem 3,6L. Ferramenta indicada para aplicação: rolo ou pincel para madeira e pistolas para pintura. | un | SESEP – 216 | 216 | 1080 | | |
| 111 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, VERDE FOLHA, 3,6L – 1ª Qualidade – Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaoxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. | gal | SUPJ – 10 SAAP – 03 SCP – 22 SESEP – 432 | 467 | 2335 | | |
| 112 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO, VERDE NILO, 3,6L – 1ª Qualidade - Material: Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanonaoxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, ethilbenzeno; cumeno. Rendimento: 75 m ² /demão. | gal | SUPJ – 10 | 10 | 50 | | |
| 113 | TINTA PARA PISO, AMARELO, 18L – 1º Qualidade - Material: resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, | un | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |



| | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|------|--|--|
| | pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (a base de isotiazolonas). Rendimento: 50 à 70m, de 3 à 4 demãos. | | | | | | |
| 114 | TINTA PARA PISO, AZUL 18L – 1º Qualidade - Material: resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (a base de isotiazolonas). Rendimento: 50 à 70m, de 3 à 4 demãos. | un | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |
| 115 | TINTA PARA PISO, BRANCO, 18L – 1º Qualidade - Material: resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (a base de isotiazolonas). Rendimento: 50 à 70m, de 3 à 4 demãos. | un | SESEP – 648 | 648 | 3240 | | |
| 116 | TINTA PARA PISO, CONCRETO, 18L – 1º Qualidade – Material: Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (a base de isotiazolonas). Rendimento: 50 á 70 metros - Demão: 3 à 4 demãos. | bld | SUPJ – 100 SEJIN– 300 SDSP – 12 SESEP – 432 | 844 | 4220 | | |
| 117 | TINTA PARA PISO, CINZA CLARO, 18L – 1º qualidade – Material; Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno- acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, tensoativos crboxilados, bastericidas e | gal | SDSP – 11 | 11 | 55 | | |



| | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|-----|------|--|--|
| | fungicidas (a base de isotiazolonas). Rendimento: 50 a 70 metros — Demão: 3 a 4 demãos. | | | | | | |
| 118 | TINTA PARA PISO, CINZA ESCURO, 18L – 1º qualidade – Material: Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (a base de isotiazolonas). Rendimento: 50 a 70 metros — Demão: 3 a 4 demãos. | gal | SDSP – 06 | 6 | 30 | | |
| 119 | TINTA PARA PISO, VERDE, 18L – 1º Qualidade - Material: resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (a base de isotiazolonas). Rendimento: 50 à 70m, de 3 à 4 demãos. | un | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |
| 120 | TINTA PARA PISO, VERMELHO 18L – 1º Qualidade - Material: resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (a base de isotiazolonas). Rendimento: 50 à 70m de 3 à 4 demãos. | un | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |
| 121 | TINTA PARA PISO DE QUADRA POLIESPORTIVA EXTERNA, ALTA RESISTÊNCIA, AMARELO, 18L – 1ª linha, à base de resina acrílica, com rendimento de até 120 à 380 m ² lata/demão. Alta Resistência à abrasão, a intempéries e alta durabilidade. Componentes: | bld | SUPJ – 50 SEJIN – 388 SESEP – 432 | 870 | 4350 | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|-------|------|--|--|
| | Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (à base de isotiazolinona), diuron e bronopol. Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1), amônia (solução aquosa). | | | | | | |
| 122 | TINTA PARA PISO DE QUADRA POLIESPORTIVA EXTERNA, ALTA RESISTÊNCIA, AZUL, 18L – 1ª linha, à base de resina acrílica, com rendimento de até 120 à 380 m ² lata/demão. Alta Resistência à abrasão, intempéries e alta durabilidade. | bld | SUPJ – 50 SEJIN – 374 SAAP – 11 SESEP – 432 | 867 | 4335 | | |
| 123 | TINTA PARA PISO DE QUADRA POLIESPORTIVA EXTERNA, ALTA RESISTÊNCIA, BRANCA, 18L, 1ª linha, à base de resina acrílica, com rendimento de até 120 à 380 m ² lata/demão. Alta Resistência à abrasão, a intempéries e alta durabilidade. Componentes: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (à base de isotiazolinona), diuron e bronopol. Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1), amônia (solução aquosa). | bld | SUPJ – 20 SEJIN – 936 SAAP – 11 SESEP – 432 | 1.399 | 6995 | | |
| 124 | TINTA PARA PISO DE QUADRA POLIESPORTIVA EXTERNA, ALTA RESISTÊNCIA, VERDE, 18L, 1ª linha, à base de resina | bld | SUPJ – 50 SEJIN – 373 SESEP – 432 | 855 | 4275 | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|------|------|--|--|
| | acrílica, com rendimento de até 120 à 380 m ² lata/demão. Alta Resistência à abrasão, a intempéries e alta durabilidade. Componentes: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (à base de isotiazolinona), diuron e bronopol. Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1), amônia (solução aquosa). | | | | | | |
| 125 | TINTA PARA PISO DE QUADRA POLIESPORTIVA EXTERNA, ALTA RESISTÊNCIA, VERMELHO, 18L, 1ª linha, à base de resina acrílica, com rendimento de até 120 à 380 m ² lata/demão. Alta Resistência à abrasão, a intempéries e alta durabilidade. Componentes: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (à base de isotiazolinona), diuron e bronopol. Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1), amônia (solução aquosa). | bld | SUPJ – 50 SEJIN – 300 SESEP – 432 | 782. | 3910 | | |
| 126 | TINTA PARA TELHA COLONIAL, COR CERÂMICA, 3,6L – 1º Qualidade - Produto: resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico e vinil acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, | un | SEJIN - 294 SESEP – 216 | 510 | 2550 | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---------------------------------------|-----|------|--|--|
| | tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² , por demãos. | | | | | | |
| 127 | TINTA PVA, AREIA, 18L – 1º Qualidade – Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e vinil-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200 m ² por demão. | bld | SUPJ – 10 SDSP – 22 SESEP – 216 | 248 | 1240 | | |
| 128 | TINTA PVA AZUL CLARO, 18L. 1º Qualidade – Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e vinil-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200 m ² por demão. (cor similar ao azul celeste). | gal | SEJIN – 300 | 300 | 1500 | | |
| 129 | TINTA PVA, AZUL DEL REY, 18L – 1º Qualidade - Material: resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico e vinil acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² , por demãos. | un | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |
| 130 | TINTA PVA AZUL ESCURO, 18L. 1º Qualidade - Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e vinil-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, | gal | SEJIN – 900 | 900 | 4500 | | |




| | | | | | | | |
|-----|---|-----|-----------------------------------|-------|------|--|--|
| | tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200 m ² por demão. (cor similar ao azul profundo). | | | | | | |
| 131 | TINTA PVA AZUL MÉDIO, 18L. 1º Qualidade – Material: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e vinil-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200 m ² por demão. (cor similar ao azul Del Rey). | gal | SEJIN – 243 | 243 | 1215 | | |
| 132 | TINTA PVA, BRANCO, 18L – 1º Qualidade - Material: resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico e vinil acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² , por demãos. | un | SEJIN – 1125 SESEP – 648 | 1.773 | 8865 | | |
| 133 | TINTA PVA, BRANCO GELO, 18L – 1º Qualidade - Material: resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico e vinil acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² , por demãos. | un | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |
| 134 | TINTA PVA, VERDE, 18L – 1º Qualidade - Material: resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico e vinil acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, | un | SESEP – 432 | 432 | 2160 | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-------|------|--|--|
| | tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Rendimento: 200m ² , por demãos. | | | | | | |
| 135 | TINTA STAIN OSMOCOLOR, ACETINADO, TRANSPARENTE PREMIUM, 18L – 1ª qualidade – Material: Stain, composição: solvente, médio odor, ambiente: interno e externo, cor: transparente, tonalidade: incolor, categoria premium, acabamento: acetinado, Rendimento: 360m ² /demão. | bld | SUPJ – 30 SESEP – 216 | 246 | 1230 | | |
| 136 | TINTA ZARCÃO CINZA, 3,6 LITROS. Para metal e madeira. Certificação ISO 9001/14001. Selo ABRAFATI. | gal | SUPJ – 50 SEJIN – 450 SAAP – 12 SDSP – 18 SESEP – 432 | 962 | 4810 | | |
| 137 | TRINCHA – ½". Trincha média cerda gris cabo anzol. Indicada para uso com tintas de base água, como tinta acrílica e tinta látex PVA. Dimensões do produto: 180 mm x 13 mm, aproximadamente. | un | SEJIN – 334 | 334 | 1670 | | |
| 138 | TRINCHA 1" - 1º Qualidade – Material: Cabo plástico de ótima resistência e com furo para ser pendurado em painéis, cerdas pretas selecionadas fixadas ao cabo por uma cinta metálica, formato chato o que proporciona um melhor espalhamento da tinta, ideal para aplicações em pequenas superfícies, indicada para tintas óleo e esmalte, utilizada em quase todas as situações de pintura quer seja no interior, exterior ou de objetos, largura: 1" (25mm) | un | SUPJ – 50 SEJIN – 300 | 350 | 1750 | | |
| 139 | TRINCHA 1.1/2" - 1º Qualidade – Material: Cabo plástico de ótima resistência e com furo para ser pendurado em painéis, cerdas pretas selecionadas fixadas ao cabo por uma cinta metálica, | un | SEJIN – 729 SAAP – 3 SDSP – 15 SCP – 15 SESEP – 1080 | 1.842 | 9210 | | |



| | | | | | | | |
|-----|--|----|--|-------|-------|--|--|
| | formato chato o que proporciona um melhor espalhamento da tinta, ideal para aplicações em pequenas superfícies, indicada para tintas óleo e esmalte, utilizada em quase todas as situações de pintura quer seja no interior, exterior ou de objetos, largura: 1.1/2" (38mm) | | | | | | |
| 140 | TRINCHA 2" – 1° Qualidade – Material: Cabo plástico de ótima resistência e com furo para ser pendurado em painéis, cerdas pretas selecionadas fixadas ao cabo por uma cinta metálica, formato chato o que proporciona um melhor espalhamento da tinta, ideal para aplicações em pequenas superfícies, indicada para tintas óleo e esmalte, utilizada em quase todas as situações de pintura quer seja no interior, exterior ou de objetos, largura: 2" polegadas (50mm). | un | SUPJ – 100 SEJIN – 973 SAAP – 03 SDSP – 15 SCP – 15 SESEP - 1080 | 2.186 | 10930 | | |
| 141 | TRINCHA 2.1/2" - 1° Qualidade – Material: Cabo plástico de ótima resistência e com furo para ser pendurado em painéis, cerdas pretas selecionadas fixadas ao cabo por uma cinta metálica, formato chato o que proporciona um melhor espalhamento da tinta, ideal para aplicações em pequenas superfícies, indicada para tintas óleo e esmalte, utilizada em quase todas as situações de pintura quer seja no interior, exterior ou de objetos, largura: 2.1/2" (63mm) | un | SEJIN – 300 SAAP – 03 SDSP – 15 SCP – 15 SESEP – 1080 | 1.413 | 7065 | | |
| 142 | TRINCHA 3" , 1° Qualidade – Material: Trincha 3 polegadas" com cerdas gris selecionadas fixadas ao cabo por uma cinta metálica. Possui cabo plástico de ótima resistência e com furo para ser pendurado em painéis. Com o seu formato chato, proporciona um melhor espalhamento da tinta. | un | SUPJ – 50 SEJIN – 759 SAAP – 03 SDSP – 15 SCP – 60 SESEP – 1080 | 1.967 | 9835 | | |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
|  | Estado do Rio de Janeiro | Processo nº 2023035381 |
| | MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS | Folha nº _____ |
| | Secretaria de Administração Secretaria-Executiva de Gestão de Suprimentos | Rubrica: _____ |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|-----|------|--|--|
| | Indicada para látex e acrílica. Utilizada em quase todas as situações de pintura quer seja no interior, exterior ou de objetos, Largura: 3" (42mm). | | | | | | |
| 143 | TRINCHA – 3/4". Trincha com espessura média, cerda gris cabo anzol. Indicada para uso com tintas de base água, como tinta acrílica e tinta látex PVA. Dimensões do produto: 191mm x 21 mm x 10mm, aproximadamente. | un | SEJIN – 464 | 464 | 2320 | | |
| 144 | VERNIZ INCOLOR, 3,6 LITROS, 1º Qualidade – Material: para acabamento de janelas, portas, lambris e madeiras decorativas em geral, tanto em ambientes exteriores como interiores, alto rendimento e secagem rápida. Aproximadamente 68m² por galão/ demão. | gal | SUPJ – 12 SEJIN – 226 SDSP – 20 SCP – 30 SESEP – 432 | 720 | 3600 | | |
| 145 | VERNIZ IMBUÍDA – 3,6 L. Para madeira em áreas internas e externas. Composição: Resina alquídica a base de óleo mineral semi secativo, hidrocarbonetos alifáticos, secantes organometálicos e pigmentos. | gal | SEJIN – 180 SESEP – 432 | 612 | 3060 | | |

Constitui anexo ao presente instrumento a ata de realização da sessão pública, que conterà as informações dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços pelos preços acima, ora registrados, nos termos do inciso II, §1º e §4º do art. 11 do Decreto 9.829/2015, para Formação do Cadastro de Reserva e o artigo 2º inciso II do Decreto 9.829/2015 encontram-se contidas no instrumento convocatório e no Termo de Referência.

O Edital do Pregão nº 064/2023 e seus Anexos no Processo Administrativo nº 2023035381 integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

O prazo de validade improrrogável da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados a partir da publicação no Boletim Oficial do Município.


A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelo representante legal do Município de Angra dos Reis e pelo Fornecedor Beneficiário.

MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS

NOME DA BENEFICIÁRIA

SECRETÁRIA DE URBANIZAÇÃO, PARQUES E JARDINS


NOME DO REPRESENTANTE

| | | |
|---|---|---|
|  | Estado do Rio de Janeiro MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS Secretaria de Administração Secretaria-Executiva de Gestão de Suprimentos | Processo nº 2023035381 Folha nº _____ Rubrica: _____ |
|---|---|---|

ANEXO VIII

RELAÇÃO DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, JUVENTUDE E INOVAÇÃO - SEJIN
SECRETARIA DE AGRICULTURA, AQUICULTURA E PESCA - SAAP
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL E PROMOÇÃO À CIDADANIA - SDSP
SECRETARIA DE CULTURA E PATRIMÔNIO - SCP
SECRETARIA EXECUTIVA DE SERVIÇO PÚBLICO - SESEP

| | | |
|---|---|---|
|  | Estado do Rio de Janeiro MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS Secretaria de Administração Secretaria-Executiva de Gestão de Suprimentos | Processo nº 2023035381 Folha nº _____ Rubrica: _____ |
|---|---|---|

ANEXO IX

LOCAL DE ENTREGA DOS BENS

Conforme item 8 do Termo de Referência.