



Solicitação de Materiais / Serviços

Requisição	Responsável	Data
00816/24	Oswaldo Gomes de Moraes	11/11/2024

Descrição

Aquisição de materiais de manutenção em geral para reposição de estoque. A aquisição é necessária para

Poder FUNDACAO BENEFICENTE DE PEDREIRA
Órgão FUNDACAO BENEFICENTE DE PEDREIRA-FUNBEPE
Setor Solicitante ALMOXARIFADO ADMINISTRATIVO
Centro de Custo 29 DEPARTAMENTO DE MANUTENCAO
Placa

OBJETO:

Aquisição de materiais de manutenção em geral para reposição de estoque. A aquisição é necessária para manutenção de diversos setores da Fundação, como Pronto Socorro, Clínica Médica, Centro Cirúrgico e setores Administrativos.

Justificativa

Aquisição de materiais de manutenção em geral para reposição de estoque. A aquisição é necessária para manutenção de diversos setores da Fundação, como Pronto Socorro, Clínica Médica, Centro Cirúrgico e setores Administrativos.

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Unidade	Qtde
1	560.001.074	AGUARRÁS. APLICAÇÃO: SOLVENTE DE TINTA. COMPOSIÇÃO: 100% DESTILADO DE PETRÓLEO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ORIGEM MINERAL, SEM BENZENO, ÁLCOOL OU QUEROZENE. GALÃO DE 05 LITROS.	GL	2
Aguarrás. Aplicação: Solvente De Tinta. Composição: 100% Destilado De Petróleo. Características Adicionais: Origem Mineral, Sem Benzeno, Álcool Ou Querozene. Galão de 05 litros.				
2	560.001.075	ACETATO DE ETILA. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL. PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CH3CO2C2H5. PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU LC-MS.	L	5
Acetato De Etila. Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Inflamável. Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,7%. Composição Química: Ch3co2c2h5. Peso Molecular: 88,11 G/MOL. Característica Adicional: Grau Lc-Ms. Número De Referência Química: Cas 141-78-6.				
3	560.001.076	ARGAMASSA. COMPOSIÇÃO: CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS, PIGMENTOS INORGÂNICOS. COR: BRANCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DENSIDADE APARENTE 1,1 A 1,5G/CM³ E CERT. INMETRO.	KG	5
Argamassa. Composição: Cimento, Agregados Minerais, Pigmentos Inorgânicos. Cor: Branca. Características Adicionais: Densidade Aparente 1,1 A 1,5g/Cm³ E Cert. Inmetro. Tipo: Rejunte Flexível. Normas Técnicas: Nbr 14.992.				
4	560.001.077	TRINCHA. MATERIAL CABO: MADEIRA LAQUEADA. MATERIAL CERDAS: GRIS DUPLA. TAMANHO: 1 POL. TIPO CABO: ANATÔMICO.	UN	3
Trincha. Material Cabo: Madeira Laqueada. Material Cerdas: Gris Dupla. Tamanho: 1 POL. Tipo Cabo: Anatômico.				
5	560.001.078	TRINCHA. MATERIAL CABO: MADEIRA ENVERNIZADA. MATERIAL CERDAS: GRIS DUPLA. TAMANHO: 1 1/2 POL. TIPO CABO: ANATÔMICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE CERDAS EM METAL.	UN	5
Trincha. Material Cabo: Madeira Envernizada. Material Cerdas: Gris Dupla. Tamanho: 1 1/2 POL. Tipo Cabo: Anatômico. Características Adicionais: Base Cerdas Em Metal.				
6	560.001.079	TRINCHA. MATERIAL CABO: MADEIRA ENVERNIZADA. MATERIAL CERDAS: GRIS DUPLA. TAMANHO: 2 POL. TIPO CABO: ANATÔMICO.	UN	2
Trincha. Material Cabo: Madeira Envernizada. Material Cerdas: Gris Dupla. Tamanho: 2 POL. Tipo Cabo: Anatômico.				
7	560.001.080		SC	1



Solicitação de Materiais / Serviços

CIMENTO BRANCO. TIPO CIMENTO: PORTLAND. COR: BRANCA. SACO DE 50 KG.

Cimento Branco. Tipo Cimento: Portland. Cor: Branca. Saco de 50 kg.

8 560.001.081 VASO SANITÁRIO. MATERIAL: LOUÇA. COR: BRANCA. TIPO: CONVENCIONAL. UN 1

Vaso Sanitário. Material: Louça. Cor: Branca. Tipo: Convencional.

9 560.001.082 PARAFUSO CABEÇA CHATA. MATERIAL: FERRO. DIÂMETRO NOMINAL: 5 MM. COMPRIMENTO NOMINAL: 50 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CEMENTADO, BICROMATIZADO ZINCADO, FENDA TIPO PHILIPS. UN 200

Parafuso Cabeça Chata. Material: Ferro. Diâmetro Nominal: 5 MM. Comprimento Nominal: 50 MM. Características Adicionais: Cementado, Bicromatizado Zincado, Fenda Tipo Philips.

10 560.001.083 BUCHA PARAFUSO. MATERIAL: PLÁSTICO. TAMANHO: 6MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PARAFUSO TIPO PHILLIPS. UN 200

Bucha Parafuso. Material: Plástico. Tamanho: 6mm. Características Adicionais: Com Parafuso Tipo Phillips.

11 560.001.084 COLA. COMPOSIÇÃO: BASE DE RESINAS TERMÓFIXAS, COM CURA POR REAÇÃO QUI. COR: INCOLOR. APLICAÇÃO: CONCRETO E ASFALTO. TIPO: ALTA ADERENCIA. BISNAGA 20G. BNG 10

Cola. Composição: Base De Resinas Termofixas, Com Cura Por Reação Qui. Cor: Incolor. Aplicação: Concreto E Asfalto. Tipo: Alta Aderencia. Bisnaga 20g.

12 560.001.085 SILICONE. APRESENTAÇÃO: PASTOSA. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ADESIVO SELANTE TIXOTRÓPICO MONOCOMPONENTE. TIPO: ACÉTICO. FRASCO 250ML. FR5 1

Silicone. Apresentação: Pastosa. Composição Química: Adesivo Selante Tixotrópico Monocomponente. Tipo: Acético. Frasco 250ml.

13 560.001.086 FECHADURA. MATERIAL CAIXA: AÇO. MATERIAL TAMPA: AÇO. MATERIAL LINGUETA: LATÃO. MATERIAL TRINCO: LATÃO. MATERIAL TESTA: AÇO. MATERIAL CUBO MAÇANETA: LATÃO. ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO. MATERIAL FALSA UN 5

Fechadura. Material Caixa: Aço. Material Tampa: Aço. Material Lingueta: Latão. Material Trinco: Latão. Material Testa: Aço. Material Cubo Maçaneta: Latão. Acabamento Superficial: Cromado. Material Falsa Testa: Aço Inox. Material Contratesta: Aço. Normas Técnicas: Abnt. Material Pino Central: Aço. Componentes: Duas Chaves Com Trinco Reversível. Tipo Cilindro: Oval. Material Cilindro: Latão. Material Espelho: Aço. Tipo: Interna. Aplicação: Porta. Referência: 323.

14 560.001.087 FECHADURA. MATERIAL CAIXA: AÇO. ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO. COMPONENTES: 2 CHAVES EM LATÃO NIQUELADO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MAÇANETA TIPO ALAVANCA. TIPO: INTERNA/EXTERNA. APLICAÇÃO: PORTA. UN 3

Fechadura. Material Caixa: Aço. Acabamento Superficial: Cromado. Componentes: 2 Chaves Em Latão Niquelado. Características Adicionais: Maçaneta Tipo Alavanca. Tipo: Interna/Externa. Aplicação: Porta.

15 560.001.088 BRÇO CHUVEIRO. MATERIAL: PVC. COMPRIMENTO: 30 CM. BÍTOLA: 1/2" POL. UN 5

Braço Chuveiro. Material: Pvc. Comprimento: 30 CM. Bitola: 1/2" POL.

16 560.001.089 TORNEIRA. MATERIAL CORPO: METAL CROMADO. TIPO: MESA. DIÂMETRO: 1,2 POL. ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICA MÓVEL LONGA E BICO AREJADOR. APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA. COR: UN 4

Torneira. Material Corpo: Metal Cromado. Tipo: Mesa. Diâmetro: 1,2 POL. Acabamento Superficial: Cromado. Características Adicionais: Com Bica Móvel Longa E Bico Arejador. Aplicação: Instalação Hidráulica. Cor: Prateada.

17 560.001.090 ABRAÇADEIRA. MATERIAL: NAILON. TIPO: COM RANHURAS. COMPRIMENTO TOTAL: 150 MM. LARGURA: 3,6 MM. APLICAÇÃO: FIOS E CABOS. COR: BRANCA. UN 200

Abraçadeira. Material: Náilon. Tipo: Com Ranhuras. Comprimento Total: 150 MM. Largura: 3,6 MM. Aplicação: Fios E Cabos. Cor: Branca.



Solicitação de Materiais / Serviços

- 18 560.001.091 FITA VEDA ROSCA. MATERIAL: TEFLON. COMPRIMENTO: 50 M. LARGURA: 18 MM. RL 10
ROLO 50M.
- Fita Veda Rosca. Material: Teflon. Comprimento: 50 M. Largura: 18 MM. Rolo 50m.
- 19 560.001.092 FITA ISOLANTE ELÉTRICA. MATERIAL BÁSICO: FILME DE PVC ANTICHAMA. COR: PRETA. COMPRIMENTO: 20 M. LARGURA: 19 MM. APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. ROL 20M. RL 10
- Fita Isolante Elétrica. Material Básico: Filme De Pvc Antichama. Cor: Preta. Comprimento: 20 M. Largura: 19 MM. Aplicação: Instalações Elétricas. Rolo 20m.
- 20 560.001.093 ASSENTO VASO SANITÁRIO. MATERIAL: PLÁSTICO. COR: BRANCA. UN 15
- Assento Vaso Sanitário. Material: Plástico. Cor: Branca.
- 21 560.001.094 DESENGRIMPANTE. COMPOSIÇÃO: ÓLEO MINERAL E ADITIVOS. FINALIDADE: PROTETIVO ANTIFERRUGINOSO. APLICAÇÃO: USO GERAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INIBIDOR DE OXIDAÇÃO E CORROSÃO E PROPILENTE. FRASCO 300ML. FR 15
- Desengripante. Composição: Óleo Mineral E Aditivos. Finalidade: Protetivo Antiferruginoso. Aplicação: Uso Geral. Características Adicionais: Inibidor De Oxidação E Corrosão E Propilente. Frasco 300ml.
- 22 560.001.095 ENGATE HIDRÁULICO. MATERIAL: PVC FLEXÍVEL. BITOLA: 1/2 POL. COMPRIMENTO: 40 CM. APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA. UN 10
- Engate Hidráulico. Material: Pvc Flexível. Bitola: 1/2 POL. Comprimento: 40 CM. Aplicação: Instalações Prediais Água Fria.
- 23 560.001.096 TUBO FLEXÍVEL. MATERIAL: PLÁSTICO. DIÂMETRO INTERNO: 5 MM. APLICAÇÃO: GUIA DE CABO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SANFONADO, C/ CORTE DE ENCAIXE CONTÍNUO EM ESPIRAL. UN 8
- Tubo Flexível. Material: Plástico. Diâmetro Interno: 5 MM. Aplicação: Guia De Cabo. Características Adicionais: Sanfonado, C/ Corte De Encaixe Contínuo Em Espiral.
- 24 560.001.097 MASSA PLÁSTICA. COMPOSIÇÃO BÁSICA: RESINA POLIÉSTER, MINERAIS E ADITIVOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CATALISADOR. APLICAÇÃO: COLAGEM DE CUBAS, GRANITOS, MÁRMORE. LATA 400G. LT 1
- Massa Plástica. Composição Básica: Resina Poliéster, Minerais E Aditivos. Características Adicionais: Com Catalisador. Aplicação: Colagem De Cubas, Granitos, Mármore. Lata 400g.
- 25 560.001.098 RESISTÊNCIA ELÉTRICA. USO: CHUVEIRO ELÉTRICO. APLICAÇÃO: MAXI DUCHA LORENZETI. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 3 TEMPERATURAS. TENSÃO NOMINAL: 220 V. POTÊNCIA NOMINAL: 5500 W. UN 10
- Resistência Elétrica. Uso: Chuveiro Elétrico. Aplicação: Maxi Ducha Lorenzetti. Características Adicionais: 3 Temperaturas. Tensão Nominal: 220 V. Potência Nominal: 5500 W.
- 26 560.001.099 RELÉ FOTELÉTRICO. TENSÃO NOMINAL: 127/220 V. POTÊNCIA NOMINAL: 1000/500 W. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIGA A LUZ AO ANOITECER E DESLIGA AO AMANHECER. COMPONENTES: BASE FIXA. UN 5
- Relé Fotelétrico. Tensão Nominal: 127/220 V. Potência Nominal: 1000/500 W. Características Adicionais: Liga A Luz Ao Anoitecer E Desliga Ao Amanhecer. Componentes: Base Fixa.
- 27 560.001.100 PLUGUE. TIPO: MACHO. NÚMERO PINOS: 3 UN. FORMATO PINOS: CILÍNDRICO. CORRENTE NOMINAL: 10 A. TENSÃO NOMINAL: 250 V. NÚMERO PÓLOS: 2 P + T. NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136. PADRÃO: BRASILEIRO. UN 20
- Plugue. Tipo: Macho. Número Pinos: 3 UN. Formato Pinos: Cilíndrico. Corrente Nominal: 10 A. Tensão Nominal: 250 V. Número Pólos: 2 P + T. Normas Técnicas: Nbr 14136. Padrão: Brasileiro.
- 28 560.001.101 PLUGUE. TIPO: MACHO. CORRENTE NOMINAL: 20 A. NÚMERO PÓLOS: 2 P + T. NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136 IEC 60884. TIPO SAÍDA: RADIAL. UN 20
- Plugue. Tipo: Macho. Corrente Nominal: 20 A. Número Pólos: 2 P + T. Normas Técnicas: Nbr 14136 Iec 60884. Tipo Saída: Radial.



Solicitação de Materiais / Serviços

- 29 560.001.102 PLUGUE, TIPO: FÊMEA, CORRENTE NOMINAL: 20 A, TENSÃO NOMINAL: 250 V, UN 20
NÚMERO PÓLOS: 2 P + T. MATERIAL: PLÁSTICO POLIAMIDA ANTI-CHAMA.
- Plugue. Tipo: Fêmea. Corrente Nominal: 20 A. Tensão Nominal: 250 V. Número Pólos: 2 P + T. Material: Plástico Poliamida Anti-Chama.
- 30 560.001.103 PLUGUE, TIPO: FÊMEA, CORRENTE NOMINAL: 10 A, NÚMERO PÓLOS: 2 P + T, UN 20
CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CARÇAÇA DE PLÁSTICO AUTO EXTIGUÍVEL E
CONTATOS.
- Plugue. Tipo: Fêmea. Corrente Nominal: 10 A. Número Pólos: 2 P + T. Características Adicionais: Com Carçaça De Plástico Auto Extinguível E Contatos.
- 31 560.001.104 LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: 110/220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 18 W, TIPO BASE: UN 150
G13, COR: BRANCO NEUTRO, FLUXO LUMINOSO: MÍN. 1800 LM, APLICAÇÃO: PARA
USO EM GERAL, TEMPERATURA DE COR: 4000 K, ABERTURA FACHO: 220°. FORMATO:
- Lâmpada Led. Tensão Nominal: 110/220 V. Potência Nominal: 18 W. Tipo Base: G13. Cor: Branco Neutro. Fluxo Luminoso: MÍN. 1800 LM. Aplicação: Para Uso Em Geral. Temperatura De Cor: 4000 K. Abertura Facho: 220°. Formato: Tubular. Comprimento: 1200 MM.
- 32 560.001.105 LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL: 9 W, TIPO BASE: G13, UN 20
COR: BRANCA FRIA, FLUXO LUMINOSO: 900 LM, TIPO BULBO: POLICARBONATO
LEITOSO, TEMPERATURA DE COR: 6500 K, FORMATO: TUBULAR T8, COMPRIMENTO:
- Lâmpada Led. Tensão Nominal: Bivolt. Potência Nominal: 9 W. Tipo Base: G13. Cor: Branca Fria. Fluxo Luminoso: 900 LM. Tipo Bulbo: Policarbonato Leitoso. Temperatura De Cor: 6500 K. Formato: Tubular T8. Comprimento: 600 MM. Vida Média: 25.000 H. Frequência Nominal: 50/60 HZ. Índice De Reprodução De Cor - Irc: >0,80. Fator Potência: > 0,92. Equivalência: Fluorescente De 20w.
- 33 560.001.106 LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: 220, POTÊNCIA NOMINAL: 9 W, TIPO BASE: E-27, UN 60
FLUXO LUMINOSO: 900 LM, TEMPERATURA DE COR: 6500 K, FORMATO: COMPACTA.
- Lâmpada Led. Tensão Nominal: 220. Potência Nominal: 9 W. Tipo Base: E-27. Fluxo Luminoso: 900 LM. Temperatura De Cor: 6500 K. Formato: Compacta.
- 34 560.001.107 FIO TELEFÔNICO, TIPO: EXTERNO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FE 50X2, COM MTR 50
ISOLACAO.
- Fio Telefônico. Tipo: Externo. Características Adicionais: Fe 50x2, Com Isolacao.
- 35 560.001.108 ADAPTADOR, QUANTIDADE PÓLOS: 2 P + T, TENSÃO NOMINAL: 250 V, TIPO: FÊMEA, UN 10
MACHO, CORRENTE NOMINAL: 10 A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADAPTADOR DE
TOMADA DO NOVO PADRÃO, COR: BRANCA, MATERIAL: TERMOPLÁSTICO, NORMAS
- Adaptador. Quantidade Pólos: 2 P + T. Tensão Nominal: 250 V. Tipo: Fêmea-Macho. Corrente Nominal: 10 A. Características Adicionais: Adaptador De Tomada Do Novo Padrão. Cor: Branca. Material: Termoplástico. Normas Técnicas: Nbr 14136.
- 36 560.001.109 CANALETA, MATERIAL: PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, TIPO: ABERTA, COR: BRANCA, UN 20
APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA, DIMENSÕES: 20 X 10 X 2000 MM.
- Canaleta. Material: Pvc Auto-Extinguível. Tipo: Aberta. Cor: Branca. Aplicação: Instalação Elétrica. Dimensões: 20 X 10 X 2000 MM.
- 37 560.001.110 ADESIVO JUNTA MOTOR, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: POLIDIMETALSILOXANO E SILICA, BNG 1
TIPO: SILICONE DE CURA ACÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 100% PURO,
RESISTENTE A TEMPERATURA CONTÍNUA 260°C, BISNAGA 73 GRAMAS.
- Adesivo Junta Motor. Composição Química: Polidimetalsiloxano E Silica. Tipo: Silicone De Cura Acética. Características Adicionais: 100% Puro, Resistente A Temperatura Contínua 260°C. Bisnaga 73 gramas.

Requisitante