



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
Secretaria de Estado de Planejamento, Orçamento e Gestão
Subsecretaria de Compras Governamentais
Coordenação de Gestão de Suprimentos
Diretoria de Gestão de Almoxarifado

ATA 20/2017 - MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO - PE 26/2017 - VALIDADE 31/05/2018

Grupo	Descrição do e-Compras	UF e-Compras	Descrição do SIGMa.net	UF SIGMa.net	código e-Compras	código SIGMa.net	Status do item	Validade da ATA	Número da ATA	Número do PE	Licitado por:
30.26 - Material Elétrico e Eletrônico	3 - CANALETA PASSAGEM FIO,Material: PVC, Dimensões: Aproximadamente 22 x 22 mm, Unidade De Fornecimento: Barra de pelo menos 02 metros.	barra	CANALETA EM PVC, PARA PASSAGEM FIO, MEDINDO 22 X 22 MM, BARRA DE NO MINIMO 02 METROS	BARRA	3.3.90.30.26.01.0050.000014-01	200114099	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Elétrico e Eletrônico	4 - CANALETA PASSAGEM FIO,Material: PVC, Dimensões: Aproximadamente 50 x 20 mm, Unidade De Fornecimento: Barra de pelo menos 02 metros.	barra	CANALETA EM PVC, PARA PASSAGEM FIO, MEDINDO 50 X 20 MM, BARRA DE NO MINIMO 02 METROS	BARRA	3.3.90.30.26.01.0050.000013-01	200112662	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Elétrico e Eletrônico	5 - CANALETA PASSAGEM FIO,Material: PVC, Dimensões: Aproximadamente 50 x 35 mm, Unidade De Fornecimento: Barra de pelo menos 02 metros.	barra	CANALETA EM PVC, PARA PASSAGEM FIO, MEDINDO 50 X 35 MM, BARRA DE NO MINIMO 02 METROS	BARRA	3.3.90.30.26.01.0050.000012-01	200112663	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Elétrico e Eletrônico	6 - CONECTOR,Aplicação: Conexão de cabos de rede UTP, Bitola: RJ-45 Fêmea.	unidade	CONECTOR APLICAÇÃO CONEXÃO DE CABOS DE REDE UTP, BITOLA RJ-45 FEMEA	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0066.000029-01	200109833	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Elétrico e Eletrônico	7 - CONECTOR,Aplicação: Conexão de cabos de rede UTP, Bitola: RJ-45 Macho.	unidade	CONECTOR APLICAÇÃO CONEXÃO DE CABOS DE REDE UTP, BITOLA RJ-45 MACHO	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0066.000030-01	200109832	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Elétrico e Eletrônico	8 - CONJUNTO PLUG TOMADA,Material: termoplástico, Amperagem: 10 A, Voltagem: 250 V, Características Adicionais: composto de um plug e uma tomada para extensão	conjunto	COMPOSTO DE 01 PLUG E 01 TOMADA PARA EXTENSAO, EM TERMOPLASTICO, 10 AMPERES X 250 VOLTS	CONJUNTO	3.3.90.30.26.01.0031.000001-02	200118103	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Elétrico e Eletrônico	9 - EXTENSÃO EM FIO PARALELO,Quantidade Condutores: 2, Bitola: 2,50 mm ² , Comprimento: 10 m, Características Adicionais: 3 tomadas	unidade	EXTENSAO EM FIO PARALELO, COM 2 CONDUTORES, BITOLA 2,50 MM ² , COMPRIMENTO DE 10 M, COM 3 TOMADAS	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0119.000009-01	200109856	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Elétrico e Eletrônico	10 - EXTENSÃO EM FIO PARALELO,Quantidade Condutores: 2, Bitola: 2,50 mm ² , Comprimento: 5 m, Características Adicionais: 3 tomadas	unidade	EXTENSAO EM FIO PARALELO, COM 2 CONDUTORES, BITOLA 2,50 MM ² , COMPRIMENTO DE 05M, COM 3 TOMADAS	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0119.000010-01	200112184	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Elétrico e Eletrônico	11 - FILTRO DE LINHA,Quantidade Tomada: 5, Voltagem: bivolt	unidade	FILTRO DE LINHA (REGUA) COM 5 TOMADAS, BIVOLT	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0127.000001-01	200118105	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Elétrico e Eletrônico	13 - FITA ISOLAMENTO ELÉTRICO,Material: PVC, Cor: preta, Comprimento: 20 m, Largura: 19 mm, Características Adicionais: adesiva, antichama, alta fusão, Unidade De Fornecimento: rolo com 20 metros	rolo	FITA DE ISOLAMENTO ELETRICO, ADESIVA, ANTICHAMA, DE ALTA FUSAO, EM PVC, COR PRETA, LARGURA DE 19 MM, ROLO COM 20 METROS	ROLO	3.3.90.30.26.01.0011.000006-01	200118104	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras

30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	14 - INTERRUPTOR DE EMBUTIR,Material: PVC, Placa: 4x2, Seções: 01 interruptor, Características Adicionais: Com placa, Amperagem: 10A, Voltagem: 250V.	unidade	INTERRUPTOR DE EMBUTIR, MATERIAL PVC, PLACA 4X2, SEÇÕES 01 INTERRUPTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PLACA, AMPERAGEM 10A, VOLTAGEM 250V	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0015.000013-01	200109867	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	15 - INTERRUPTOR DE EMBUTIR,Material: PVC, Placa: 4x2, Seções: 01 interruptor e 01 tomada 2P+T, Características Adicionais: Com placa, Amperagem: 10A, Voltagem: 250V.	unidade	INTERRUPTOR DE EMBUTIR, MATERIAL PVC, PLACA 4X2, SEÇÕES 01 INTERRUPTOR E 01 TOMADA 2P+T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PLACA, AMPERAGEM 10A, VOLTAGEM: 250V	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0015.000014-01	200109868	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	17 - INTERRUPTOR DE EMBUTIR,Material: PVC, Placa: 4x2, Seções: 02 interruptores e 01 tomada 2P+T, Características Adicionais: Com placa, Amperagem: 10A, Voltagem: 250V.	unidade	INTERRUPTOR DE EMBUTIR, MATERIAL PVC, PLACA 4X2, SEÇÕES 02 INTERRUPTORES E 01 TOMADA 2P+T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PLACA, AMPERAGEM 10A, VOLTAGEM 250V	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0015.000012-01	200109865	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	18 - INTERRUPTOR DE EMBUTIR,Material: PVC, Placa: 4x2, Seções: 03 interruptores, Características Adicionais: Com placa, Amperagem: 10A, Voltagem: 250V.	unidade	INTERRUPTOR DE EMBUTIR, MATERIAL PVC, PLACA 4X2, SECOES 03 INTERRUPTORES, COM PLACA, AMPERAGEM 10A, VOLTAGEM 250V	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0015.000016-01	200114105	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	19 - PILHA RECARREGÁVEL,Tipo: NiMH, Tamanho: AA, Voltagem: 1,2 Volts, Unidade De Fornecimento: Pacote com 02 unidades.	pacote	PILHA RECARREGAVEL, TIPO NIMH, TAMANHO AA, VOLTAGEM 1,2 VOLTS, UNIDADE DE FORNECIMENTO PACOTE COM 02 UNIDADES	PACOTE	3.3.90.30.26.01.0161.000016-01	200109855	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	20 - PILHA RECARREGÁVEL,Tipo: NiMH, Tamanho: AAA, Voltagem: 1,2 Volts, Unidade De Fornecimento: Pacote com 02 unidades.	pacote	PILHA RECARREGAVEL, TIPO NIMH, TAMANHO AAA, VOLTAGEM 1,2 VOLTS, UNIDADE DE FORNECIMENTO PACOTE COM 02 UNIDADES	PACOTE	3.3.90.30.26.01.0161.000017-01	200109854	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	21 - PILHA,Tipo Carga: alcalina, Tamanho: pequeno AA, Aplicação: uso geral, Unidade De Fornecimento: pacote com 2 unidades	pacote	PILHA TIPO CARGA ALCALINA, TAMANHO PEQUENO AA, APLICAÇÃO USO GERAL, UNIDADE DE FORNECIMENTO PACOTE COM 2 UNIDADES	PACOTE	3.3.90.30.26.01.0002.000010-01	200109860	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	22 - PILHA,Tipo Carga: alcalina, Tamanho: pequeno AAA, Aplicação: uso geral, Unidade De Fornecimento: pacote com 2 unidades	pacote	PILHA TIPO CARGA ALCALINA, TAMANHO PEQUENO AAA, APLICAÇÃO USO GERAL, UNIDADE DE FORNECIMENTO PACOTE COM 2 UNIDADES	PACOTE	3.3.90.30.26.01.0002.000011-01	200109859	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	23 - PILHA,Tipo Carga: alcalina, Tamanho: pequeno AA2, Aplicação: uso geral, Unidade De Fornecimento: pacote com 2 unidades	pacote	PILHA TIPO CARGA ALCALINA, TAMANHO PEQUENO AA2, APLICACAO USO GERAL, PACOTE COM 2 UNIDADES	PACOTE	3.3.90.30.26.01.0002.000003-02	200114111	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	25 - PLUG PARA TOMADA,Material: Termoplástico, Tensão: 250 V, Amperagem: 10 A, Tipo: Fêmea 2P+T.	unidade	PLUG PARA TOMADA, MATERIAL TERMOPLASTICO, TENSAO 250 V, AMPERAGEM 10 A, TIPO FEMEA 2P+T	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0029.000018-01	200109847	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	26 - PLUG PARA TOMADA,Material: Termoplástico, Tensão: 250 V, Amperagem: 10 A, Tipo: Macho 2P.	unidade	PLUG PARA TOMADA, MATERIAL TERMOPLASTICO, TENSAO 250 V, AMPERAGEM 10 A, TIPO MACHO 2P	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0029.000017-01	200109849	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	27 - PLUG PARA TOMADA,Material: Termoplástico, Tensão: 250 V, Amperagem: 10 A, Tipo: Macho 2P+T.	unidade	PLUG PARA TOMADA, MATERIAL TERMOPLASTICO, TENSAO 250 V, AMPERAGEM 10 A, TIPO MACHO 2P+T	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0029.000016-01	200109851	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	28 - SOQUETE,Material: Louça, Tipo Base: E-27, Voltagem: 250v.	unidade	SOQUETE MATERIAL LOUCA, TIPO BASE E-27, VOLTAGEM 250V	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0134.000011-01	200109837	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	29 - SOQUETE,Material: Louça, Tipo Base: E-40, Voltagem: 250v.	unidade	SOQUETE MATERIAL LOUCA, TIPO BASE E-40, VOLTAGEM 250V	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0134.000017-01	200114113	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras

30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	30 - SOQUETE,Material: Porcelana com rabicho, Tipo Base: E-27, Voltagem: 250v.	unidade	SOQUETE MATERIAL PORCELANA, COM RABICHO, TIPO BASE E-27, VOLTAGEM 250V	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0134.000013-01	200109835	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	31 - SOQUETE,Material: Termoplástico com rabicho, Tipo Base: E-27, Voltagem: 250v.	unidade	SOQUETE MATERIAL TERMOPLASTICO, COM RABICHO, TIPO BASE E-27, VOLTAGEM 250V	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0134.000012-01	200109836	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	32 - SOQUETE,Material: Termoplástico com rabicho, Tipo Base: G-13, Voltagem: 250v.	unidade	SOQUETE MATERIAL TERMOPLASTICO COM RABICHO, TIPO BASE G-13, VOLTAGEM 250V	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0134.000016-01	200109827	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	33 - SOQUETE,Material: Termoplástico, Tipo: Antivibratório, Tipo Base: G-13, Voltagem: 250v.	unidade	SOQUETE MATERIAL TERMOPLASTICO, TIPO ANTIVIBRATORIO, TIPO BASE G-13, VOLTAGEM 250V	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0134.000014-01	200109834	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	34 - SOQUETE,Material: Termoplástico, Tipo Base: G-13, Voltagem: 250v.	unidade	SOQUETE MATERIAL TERMOPLÁSTICO, TIPO BASE G-13, VOLTAGEM 250V	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0134.000015-01	200109828	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	35 - TOMADA DE EMBUTIR,Material Placa: Termoplástico, Dimensões: 4x2, Amperagem: 10 A, Tensão: 250 V, Quantidade Seção: 01, Tipo: 2P+T, Cor: Branca.	unidade	TOMADA DE EMBUTIR, MATERIAL PLACA: TERMOPLASTICO, DIMENSOES 4 X 2 POLEGADAS, 10 AMPERAGENS , TENSÃO 250 VOLTS, QUANTIDADE SECAO 01, TIPO UNIVERSAL	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0041.000020-01	200052499	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	36 - TOMADA DE EMBUTIR,Material Placa: Termoplástico, Dimensões: 4x2, Amperagem: 10 A, Tensão: 250 V, Quantidade Seção: 02, Tipo: Dupla 2P+T, Cor: Branca.	unidade	TOMADA DE EMBUTIR, MATERIAL PLACA TERMOPLÁSTICO, DIMENSÕES 4X2, AMPERAGEM 10 A, TENSÃO 250 V, QUANTIDADE SEÇÃO 02, TIPO DUPLA 2P+T, COR BRANCA	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0041.000021-01	200109826	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	39 - TOMADA TELEFONE,Material Placa: termoplástico, Dimensões: 4 x 2 pol, Padrão: telebrás	unidade	TOMADA PARA TELEFONE, 4 X 2, PADRAO TELEBRAS, COM PLACA TERMOPLASTICA	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0032.000001-01	200006941	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras
30.26 - Material Eléctrico e Eletrónico	40 - TOMADA TELEFONE,Material Placa: Termoplástico, Dimensões: 4x2, Tipo: RJ-11, Cor: Branca.	unidade	TOMADA PARA TELEFONE, PLACA TERMOPLASTICA, DIMENSOES 4X2, TIPO RJ-11, COR BRANCA	UNIDADE	3.3.90.30.26.01.0032.000007-01	200114116	Em ata	31/05/2018	0020/2017	0026/2017	e-Compras