



Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 2025-GB1SB	Responsável SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA
Objeto AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE REPARO E MANUTENÇÃO	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 08/05/2026 - 09:00	Fim Envio Propostas 20/05/2026 - 09:00	Pregoeiro KARINNE VIEIRA RODRIGUES
Modo de Disputa Valor Total	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Tipos/Itens						
Tipo	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
Grupo 1	483482	PLACA DE GESSO ACARTONADO, COMPRIMENTO:2,400 MM, LARGURA:1.200 MM, ESPESSURA:12,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:STANDAR BRANCO	1 UN	10	64,05	640,50
Grupo 1	376706	FORRO TETO, MATERIAL:FIBRA MINERAL, COMPRIMENTO: 625 MM, LARGURA:625 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BORDA TIPO TEGULAR, TIPO:FEINSTRATO	1 UN	130	30,00	3.900,00
Grupo 1	376677	FORRO TETO, MATERIAL:FIBRA MINERAL, COMPRIMENTO: 1.250 MM, LARGURA:625 MM, ESPESSURA:16 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BORDA RETA, FINE FISSURED, TIPO:PLACA, COR:BRANCA	1 UNIDADE	50	50,94	2.547,00
Grupo 1	482920	ESCOVA, MATERIAL:AÇO CARBONO, MATERIAL CABO: MADEIRA, QUANTIDADE FIOS AÇO:4 FILEIRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BASE DE MADEIRA	1 UN	5	26,98	134,90
Grupo 1	614214	ABRACADEIRA, MATERIAL:NÁILON, TIPO:COM RANHURAS, COMPRIMENTO TOTAL:200 MM, LARGURA:4,8 MM, APLICAÇÃO:AMARRAÇÃO DE CABOS E FIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PCT 100 UN, COR:BRANCA	PCT 100 UN	15	33,99	509,85
Grupo 1	451984	ABRACADEIRA, MATERIAL:NÁILON, TIPO:AUTOTRAVANTE, COMPRIMENTO TOTAL:400 MM, LARGURA:7,60 MM, COR: BRANCA	PCT 100 UN	15	63,90	958,50
Grupo 1	453737	TINTA ACRÍLICA, COMPONENTES:RESINA A BASE DE DISPERSÃO AQUOSA DE COPOLÍMERO,, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR:BRANCA, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO	BD 18 L	10	279,87	2.798,70
Grupo 1	273538	TINTA ESMALTE, SUPERFÍCIE APLICAÇÃO:PAREDE, TIPO ACABAMENTO:SINTÉTICO, COR:CINZA CLARO, DILUENTE INDICADO:AGUARRÁS, MÉTODO APLICAÇÃO:ROLO /PINCEL E PISTOLA, RENDIMENTO:40 A 50 M2/GL/DEMÃO	GL 3.6 L	10	164,73	1.647,30
Grupo 1	247121	TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA:ÁGUA E PVA - POLICLORETO DE VINILA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO ACABAMENTO:FOSCO, COR:BRANCA, DILUENTE INDICADO:ÁGUA POTÁVEL, MÉTODO APLICAÇÃO:ROLO, SUPERFÍCIE APLICAÇÃO:REPINTURA, APLICAÇÃO:INTERNA	LT 18 L	20	513,62	10.272,40
Grupo 1	306096	ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL:ESPONJA SINTÉTICA, ALTURA:7 CM, MATERIAL TUBO:PLÁSTICO, APLICAÇÃO: SUPERFÍCIE LISA, PAREDE E MADEIRA, COMPRIMENTO:23 CM, MATERIAL CABO:PLÁSTICO RESISTENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM CABO, COM FURO PARA PROLONGADOR	1 UNIDADE	20	49,49	989,80
Grupo 1	453727	ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL:ESPUMA SINTÉTICA, COMPRIMENTO:5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE/GARFO DE AÇO GALVANIZADO	1 UNIDADE	15	21,11	316,65
Grupo 1	338031	ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL:LÃ SINTÉTICA, COMPRIMENTO:9 CM	1 UNIDADE	15	19,00	285,00
Grupo	483244	BANDEJA PINTURA, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 38 CM, LARGURA:37,5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:	1 UN	20	18,70	374,00



1		COM ESCORREDOR DE TINTA E ALÇA METÁLICA, CAPACIDADE MÍNIMA:15 L, TIPO:BALDE / CAÇAMBA, FORMATO:RETANGULAR				
Grupo 1	613896	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:6MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM PARAFUSO TIPO PHILLIPS	PCT 100 UNIDADES	10	30,70	307,00
Grupo 1	613897	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:8MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM PARAFUSO TIPO PHILLIPS	PCT 100 UNIDADES	10	42,94	429,40
Grupo 1	613895	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:10MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM PARAFUSO TIPO PHILLIPS	PCT 100 UN	10	34,57	345,70
Grupo 1	254871	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL:NÁILON, TAMANHO:S-12	PCT 100 UNIDADES	10	61,47	614,70
Grupo 1	273508	MANTA ASFÁLTICA, COMPOSIÇÃO:ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS, ACABAMENTO: LÂMINA DE ALUMÍNIO, APRESENTAÇÃO:ROLO, LARGURA: 20 CM, ESPESSURA:3 MM, APLICAÇÃO: IMPERMEABILIZAÇÃO E REVESTIMENTO	1 UN	2	69,00	138,00
Grupo 1	486809	MANTA ASFÁLTICA, COMPOSIÇÃO:INTERNA: FIO DE TNT, EXTERNA: 2 FACES EM LAMINADO, ACABAMENTO: METALIZADO, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPRIMENTO:50 M, LARGURA:1 M, ESPESSURA:0.125 MM, APLICAÇÃO: IMPERMEABILIZAÇÃO DE TELHADO	1 UN	5	1.528,75	7.643,75
Grupo 1	479347	SELANTE ADESIVO, MATERIAL:À BASE DE BORRACHA DE SILICONE, ASPECTO FÍSICO:PASTOSO, COR:INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NORMA ECS 6056-1067, COMPONENTE:ÁCIDO ACÉTICO	TBO 270 ML	15	50,81	762,15
Grupo 1	409623	PISTOLA APLICADORA, APLICAÇÃO:SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TIPO: MANUAL, COM GATILHO E MOLA DE RETROCESSO, MATERIAL:AÇO	1 UN	5	43,27	216,35
Grupo 1	604867	GESSO, ORIGEM:MINERAL, TIPO:GESSO COLA, ASPECTO FÍSICO:PÓ, COR:BRANCO, APLICAÇÃO:CONSTRUÇÃO CIVIL	SC 1 KG	20	6,42	128,40
Grupo 1	393923	IMPERMEABILIZANTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA:POLÍMERO ACRÍLICO LÍQUIDO E ADITIVOS, CIMENTO, ARE, APLICAÇÃO:LAJES /CAIXA D'ÁGUA /PISCINAS /MARQUISES ,ETC., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BICOMPONENTE, IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL, REFERÊN-	EMB 15 KG	3	225,77	677,31
Grupo 1	348414	ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO:RESINA EPÓXI E ADITIVOS ESPECIAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ANCORAGEM QUÍMICA, TIPO:COLANTE FLEXÍVEL	SC 3 KG	30	30,00	900,00
Grupo 1	332564	ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO:AREIA, CIMENTO, CAL E ADITIVOS ESPECIAIS, APLICAÇÃO:ACABAMENTO, NORMAS TÉCNICAS:NBR 13281	SC 20 KG	30	48,90	1.467,00
Grupo 2	443759	TORNEIRA - ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO; APLICAÇÃO: COZINHA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LONGA; DIÂMETRO: 1/2 POL; MATERIAL CORPO: METAL; TIPO: BICA MÓVEL.	1 UN	20	57,80	1.156,00
Grupo 2	613637	TORNEIRA - ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO; APLICAÇÃO: COZINHA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MISTURADOR; DIÂMETRO: 1/2 POL; MATERIAL CORPO: LIGA DE COBRE; TIPO: BANCADA.	1 UN	15	108,94	1.634,10
Grupo 2	240427	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO:JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO:SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO ROSCÁVEL:1/2 POL, BITOLA LADO SOLDÁVEL:20 MM, APLICAÇÃO:INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA	1 UN	30	22,33	669,90
Grupo 2	0286033	CONEXÃO HIDRÁULICA - APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA; BITOLA LADO ROSCÁVEL: 25MM X 3 /4 POL; MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA; TIPO: JOELHO 90°; TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL.	1 UN	30	21,88	656,40
Grupo 2	351460	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO:JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO:PONTA E BOLSA, APLICAÇÃO:INSTALAÇÕES ESGOTO, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5688, BITOLA:40 MM	1 UN	10	19,08	190,80
Grupo 2	351461	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO:JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO:PONTA E BOLSA, APLICAÇÃO:INSTALAÇÕES ESGOTO, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5688, BITOLA:50 MM	1 UN	10	22,27	222,70
Grupo 2	351462	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO:JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO:PONTA E BOLSA, APLICAÇÃO:INSTALAÇÕES ESGOTO, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5688, BITOLA:75 MM	1 UN	10	27,50	275,00
Grupo	0286035	CONEXÃO HIDRÁULICA - APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA; DIÂMETRO EXTERNO: 40 MM; MATERIAL:	1 UN	10	21,21	212,10



2		PVC, INFLÁVEL; TIPO: TÊ; TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL.				
Grupo 2	613556	CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO:TÊ, MATERIAL:PVC, TIPO FIXAÇÃO:SOLDÁVEL, APLICAÇÃO:INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM	1 UN	10	10,00	100,00
Grupo 3	485954	TOMADA - APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA; COR CORPO: BRANCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; MODELO: SIMPLES; TENSÃO NOMINAL: 220 V; TIPO FIXAÇÃO: EMBUTIR.	1 UN	25	28,64	716,00
Grupo 3	464825	TOMADA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESPELHO 4" X 2"; COR CORPO: BRANCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; FORMATO CONTATO: 2P + T; MODELO: SIMPLES; TENSÃO NOMINAL: 250 V; TIPO: FÊMEA, COM CAIXA SOBREPOR; TIPO FIXAÇÃO: ENCAIXE.	1 UN	25	28,17	704,25
Grupo 3	0286127	REFLETOR - APLICAÇÃO: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE DIRECIONÁVEL; FLUXO LUMINOSO: 3.800 LM; GRAU PROTEÇÃO: IP65 (TABELA INGRESS PROTECTION); MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO INJETADO; POTÊNCIA LÂMPADA: 100 W; TEMPERATURA DE COR: 6.500 K; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT; TIPO LÂMPADA: LED.	1 UN	10	65,79	657,90
Grupo 3	470263	REFLETOR - APLICAÇÃO: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE DIRECIONÁVEL; FLUXO LUMINOSO: 3.800 LM; GRAU PROTEÇÃO: IP65 (TABELA INGRESS PROTECTION); MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO INJETADO; POTÊNCIA LÂMPADA: 50 W; TEMPERATURA DE COR: 6.500 K; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT; TIPO LÂMPADA: LED.	1 UN	10	55,16	551,60
Grupo 3	607959	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL, POSIÇÃO RELATIVA: RETA, TIPO FIXAÇÃO:POR PARAFUSO, CARACTERÍSTICA CONDUTOR:CABO 10 MM2, TIPO TERMINAL:GARFO	1 UN	10	3,25	32,50
Grupo 3	339006	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL, USO:CABO 4,0 MM2 E 6,0 MM2, TIPO TERMINAL:GARFO	1 UN	10	1,20	12,00
Grupo 3	339004	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL, USO:CABO 4,0 MM2 E 6,0 MM2, TIPO TERMINAL:AGULHA	1 UN	10	1,38	13,80
Grupo 3	458559	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL, MATERIAL:COBRE ELETROLÍTICO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:ESTANHADO, TIPO FIXAÇÃO:POR COMPRESSÃO, CARACTERÍSTICA CONDUTOR:CABO 4,0MM2-6,0MM2 (12-10 AWG), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PRÉ ISOLADO, ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, TIPO TERMINAL:OLHAL, TIPO ISOLAÇÃO:PVC RÍGIDO AMARELO	1 UN	10	1,30	13,00
Grupo 3	458558	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL, MATERIAL:COBRE ELETROLÍTICO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:ESTANHADO, TIPO FIXAÇÃO:POR COMPRESSÃO, CARACTERÍSTICA CONDUTOR:CABO 10 MM2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PRÉ ISOLADO, ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, TIPO TERMINAL:OLHAL, TIPO ISOLAÇÃO: POLIPROPILENO COR VERMELHO	1 UN	10	1,50	15,00
Grupo 3	616745	DISJUNTOR MÉDIA TENSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAIXA MOLDADA, CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA:25 KA, CLASSE TENSÃO:380 V, CORRENTE NOMINAL:225 A, TIPO:TRIPOLAR	1 UN	2	337,50	675,00
Grupo 3	473407	FILTRO LINHA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHAVE LIGA/DESLIGA, FUSÍVEL 7A; QUANTIDADE SAÍDA: 6 TOMADAS MOD.UNIVERSAL; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110 /220 V.	1 UN	30	66,04	1.981,20
Grupo 3	400718	CONECTOR TELEFÔNICO - MODELO: RJ-45, 568-A/B; TIPO: MACHO/FÊMEA.	1 UN	100	1,57	157,00
Grupo 3	370219	CONECTOR TELEFÔNICO - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 PINOS; MODELO: RJ11; PADRÃO: TELEBRÁS /AMERICANO; TIPO: MACHO/FÊMEA.	1 UN	100	0,49	49,00
Grupo 3	458453	CABO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL CONDUTOR:COBRE NU, TÊMPERA CONDUTOR:MOLE, SEÇÃO NOMINAL:4 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO:0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280, QUANTIDADE CONDUTORES:1, CLASSE DE ENCORDAMENTO:5	RO 100 M	1	429,80	429,80
Grupo 3	458452	CABO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL CONDUTOR:COBRE NU, TÊMPERA CONDUTOR:MOLE, SEÇÃO NOMINAL:4 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO:0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C, APLICAÇÃO:INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280, QUANTIDADE CONDUTORES:1, CLASSE DE ENCORDAMENTO:5	RO 100 M	1	454,18	454,18
		CABO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL CONDUTOR:COBRE				



Grupo 3	458486	NU, TÊMPERA CONDUTOR:MOLE, SEÇÃO NOMINAL:4 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO:0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: VERDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C, APLICAÇÃO:INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280, QUANTIDADE CONDUTORES:1, CLASSE DE ENCORDOAMENTO:5	RO 100 M	1	454,18	454,18
Grupo 3	458483	CABO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL CONDUTOR:COBRE NU, TÊMPERA CONDUTOR:MOLE, SEÇÃO NOMINAL:6 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO:0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280, QUANTIDADE CONDUTORES:1, CLASSE DE ENCORDOAMENTO:5	RO 100 M	1	639,80	639,80
Grupo 3	458481	CABO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL CONDUTOR:COBRE NU, TÊMPERA CONDUTOR:MOLE, SEÇÃO NOMINAL:6 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO:0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C, APLICAÇÃO:INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280, QUANTIDADE CONDUTORES:1, CLASSE DE ENCORDOAMENTO:5	RO 100 M	1	639,80	639,80
Grupo 3	458480	CABO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL CONDUTOR:COBRE NU, TÊMPERA CONDUTOR:MOLE, SEÇÃO NOMINAL:6 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO:0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: VERDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C, APLICAÇÃO:INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280, QUANTIDADE CONDUTORES:1, CLASSE DE ENCORDOAMENTO:5	RO 100 M	1	639,80	639,80
Grupo 3	458476	CABO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL CONDUTOR:COBRE NU, TÊMPERA CONDUTOR:MOLE, SEÇÃO NOMINAL:10 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO:0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO:VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280, QUANTIDADE CONDUTORES:1, CLASSE DE ENCORDOAMENTO:5	RO 100 M	1	1.342,14	1.342,14
Grupo 3	458471	CABO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL CONDUTOR:COBRE NU, TÊMPERA CONDUTOR:MOLE, SEÇÃO NOMINAL:10 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO:0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO:AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280, QUANTIDADE CONDUTORES:1, CLASSE DE ENCORDOAMENTO:5	RO 100 M	1	1.284,06	1.284,06
Grupo 3	458472	CABO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL CONDUTOR:COBRE NU, TÊMPERA CONDUTOR:MOLE, SEÇÃO NOMINAL:10 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO:0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO:VERDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280, QUANTIDADE CONDUTORES:1, CLASSE DE ENCORDOAMENTO:5	RO 100 M	1	1.284,06	1.284,06
Grupo 3	0286043	LÂMPADA LED - APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO; COR: BRANCA; FORMATO: DICRÓICA; FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ; MODELO: LED; POTÊNCIA NOMINAL: 9 W; TEMPERATURA DE COR: 2700 K; TENSÃO NOMINAL: BIVOLT; TIPO BASE: GU10; TIPO BULBO: AR 70; VIDA MÉDIA: 25.000 H.	1 UN	400	10,87	4.348,00
Grupo 3	0285920	LÂMPADA LED - APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO; COR: BRANCO QUENTE; FORMATO: DICRÓICA; FREQUÊNCIA NOMINAL: 50 /60 HZ; MODELO: LED; POTÊNCIA NOMINAL: 4,8 W; TEMPERATURA DE COR: 2700 K; TENSÃO NOMINAL: BIVOLT; TIPO BASE: GU10; TIPO BULBO: AR 70; VIDA MÉDIA: 25.000 H.	1 UN	100	35,20	3.520,00
Grupo 3	0285911	LÂMPADA LED - APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO; FORMATO: DICRÓICA; FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ; MODELO: LED; POTÊNCIA NOMINAL: 4 W; TEMPERATURA DE COR: 3000 K; TENSÃO NOMINAL: BIVOLT; TIPO BASE: GU10; TIPO BULBO: PAR 16; VIDA MÉDIA: 25.000 H.	1 UN	100	29,92	2.992,00