

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS
Processo Administrativo Nº 2021.02.079227

A Fundação UNIRG, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, em obediência ao disposto no art. 5º do Decreto Federal nº 7.892/2013, na competência de Órgão Gerenciador, registra sua Intenção de Registro de Preços no âmbito municipal, para futura, eventual e parcelada **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, FERRAGENS E FERRAMENTAS**, necessárias para realização de manutenção geral dos prédios da Fundação/Universidade de Gurupi - UnirG mediante realização de licitação pública na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL, TIPO MENOR PREÇO POR ITEM**, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

1. DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS E DOS QUANTITATIVOS ESTIMADOS DO OBJETO

ITEM	MATERIAL ELÉTRICO	UND	QTD
1	Abraçadeira Galv. Tipo Chaveta ¾"	Und	300
2	Abraçadeira Galv. Tipo Chaveta 1"	Und	300
3	Abraçadeira galvanizado tipo copo 1'	Und	200
4	Abraçadeira galvanizado tipo copo 3/4	Und	300
5	Abraçadeira metal tipo U ½	Und	100
6	Abraçadeira metal tipo U ¾	Und	100
7	Abraçadeira metal tipo U 1'	Und	100
8	Abraçadeira metal tipo U 2'	Und	100
9	Abraçadeira nylon 100 x 2.5mm 100 unid	PC	20
10	Abraçadeira nylon 150 x 3,6mm 100 unid	PC	10
11	Abraçadeira nylon 200 x 4.6mm 100 unid	PC	10
12	Anel Guia com Base Nº2, Galvanizado p/ QD Telef. 40mm	Und	40
13	Arruela rosca soberba 3/8	Und	2000
14	Arruela rosca soberba 5/16	Und	2000
15	Barra para Aterramento 5/8 3 Mt Com Conector tipo Garra em metal.	Und	50
16	Barra rosqueada de 1m galvanizada 3/8	Und	100
17	Barra rosqueada de 1m galvanizada 5/16	Und	100
18	Derivação de Cobre Fase R/S/T 3/8 x 1/8 73A 14CM (conjunto de 3 peças)	Cj	100
19	Barramento monofásico para disjuntor padrão DIN (1 m)	Und	40
20	Barramento neutro/terra 8 Terminais Azul e verde (par)	par	50
21	Barramento Tipo Trilho Zincado para 20 Disjuntores DIN.	Und	20
22	Barramento Trifásico para disjuntor padrão DIN	Und	20
23	Bloco BLI 10 c/ calha p/ Sistema Telefônico	Und	20
24	Botão Emergencial Girar para Soltar c/Trava NF	Und	10
25	Botão Liga / Desliga, comando tipo impulso 1NA 1NF Verde. 22mm furação painel	Und	20
26	Botão Liga/ Desliga, comando tipo impulso 1NA 1NF Preto. 22mm furação painel	Und	20
27	Botão Sinalizador Olho de boi Led 220v Amarelo	Und	20
28	Botão Sinalizador Olho de boi Led 220v Verde	Und	20
29	Botão Sinalizador Olho de boi Led 220v Vermelho	Und	20
30	Broca aço rápido 04 mm	Und	30
31	Broca aço rápido 05 mm	Und	30
32	Broca aço rápido 06 mm	Und	30
33	Broca aço rápido 07 mm	Und	30
34	Broca aço rápido 08 mm	Und	30
35	Broca aço rápido 09 mm	Und	30
36	Broca aço rápido 10 mm	Und	30

37	Broca aço rápido 12 mm	Und	15
38	Broca chata em aço carbono para madeira –comprimento 6"/150mm 3/8 a 1" com 6 Peças	Jg	05
39	Broca Talhadeira, Encaixe SDS Plus 20 x 240 mm	Und	10
40	Broca Talhadeira, Encaixe SDS Plus 20 x 300mm	Und	10
41	Broca Wídea com Encaixe SDS Plus 10 x 110 mm	Und	30
42	Broca Wídea com Encaixe SDS Plus 10 x 240 mm	Und	30
43	Broca Wídea com Encaixe SDS Plus 12 x 110 mm	Und	30
44	Broca Wídea com Encaixe SDS Plus 12 x 240 mm	Und	30
45	Broca Wídea com Encaixe SDS Plus 6 x 110 mm	Und	40
46	Broca Wídea com Encaixe SDS Plus 8 x 110 mm	Und	40
47	Bucha de nylon para tijolo furado c/ borda S-6	Und	2000
48	Bucha de nylon para tijolo furado c/ borda S-8	Und	2000
49	Bucha de nylon para tijolo furado c/ borda S-10	Und	2000
50	Bucha para concreto parabolt CB 5/16 X 2.1/4	Und	200
51	Cabo CCI 50 3 pares em liga de cobre (branco)	M	500
52	Cabo de rede lan 4 pares cat 5e caixa c/305 mts, com CERTIFICADO/HOMOLOGADO ANATEL	CX	15
53	Cabo elétrico em cobre flexível 1,5,mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas Norma: NBR NM 247-3.	M	1000
54	Cabo elétrico em cobre flexível 2,5,mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas Norma: NBR NM 247-3.	M	4000
55	Cabo elétrico em cobre flexível 4,0mm 750v material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas Norma: NBR NM 247-3.	M	2000
56	Cabo elétrico em cobre flexível 6,0mm 750v material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas Norma: NBR NM 247-3.	M	2000
57	Cabo elétrico em cobre flexível 10,0mm 1kv/90°C material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 90°C cores variadas Norma: NBR NM 280 e NBR 6251.	M	1000
58	Cabo elétrico em cobre flexível 16,0mm 1kv/90°C material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 90°C cores variadas Norma: NBR NM 280 e NBR 6251.	M	1000
59	Cabo elétrico em cobre paralelo 2,5mm cor branco 300v	M	200
60	Cabo elétrico em cobre PP 3X1,5mm Condutor formado por fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5. Isolação de HEPR 90°C - composto termofixo extrudado à base de etilenopropileno. Cobertura de PVC/ST2 90°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila. CORES DA ISOLAÇÃO 2 Condutores: Azul e preto CORES DA COBERTURA: Preto Rolo 100 metros Antichama Cabo certificado com selo do Inmetro/ norma NBR 6251	M	1.000

61	Cabo elétrico em cobre PP 3X2,5mm Condutor formado por fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5. Isolamento de HEPR 90°C - composto termofixo extrudado à base de etilenopropileno. Cobertura de PVC/ST2 90°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila. CORES DA ISOLAÇÃO 3 Condutores: Azul, preto e branco CORES DA COBERTURA: Preto Rolo 100 metros Antichama Cabo certificado com selo do Inmetro/ norma NBR 6251	M	2.000
62	Cabo elétrico em cobre PP 3X4,0mm	M	1.000
63	Cabo elétrico em cobre PP 3X6,0mm	M	500
64	Cadeado 25 mm-corpo em latão maciço e haste em aço inox acompanha 02 chaves	Und	30
65	Cadeado 35 mm-corpo em latão maciço e haste em aço inox acompanha 02 chaves	Und	15
66	Caixa de Comando 300x200x150 Sobrepor chapa	Und	20
67	Caixa de Comando 400x300x150 Sobrepor chapa	Und	10
68	Caixa de embutir retangular 4 x 2 com fundo fixo na cor padrão amarela 11cm x 6,8 x 4,7	Und	300
69	Caixa de Luz 4x2 Embutir para Sistema Drywall, Sistema de gesso acartonado, madeira ou derivados de madeira. Produzida em termoplástico, possui saídas de 1/2" e 3/4", com chanfras apropriadas para fixação do eletoduto. Acompanha presilha para regulagem.	Und	100
70	Caixa de passagem padrão Telebrás 600x600	Und	5
71	Canalização flexível ondulada/corrugado de aço galvanizado revestida de pvc preto, bitola 1" (canaflex)	M	300
72	Canalização flexível ondulada/corrugado de aço galvanizado revestida de pvc preta bitola 3/4" (canaflex)	M	300
73	Canivete saque rápido, lamina inox, sem ponta, cabo abs de 3"	Und	10
74	Capacitor de partida 25 uF 10% 400v—50/60hz	Und	50
75	Capacitor de partida 30 uF 10% 380/400v—50/60hz	Und	50
76	Capacitor de partida 35 uF #16% 380vca—50/60 hz	Und	40
77	Capacitor de partida 40 uF #16% 380vca—50/60 hz	Und	40
78	Capacitor de partida 45 uF #16% 380vca—50/60 hz	Und	10
79	Capacitor de partida 4UF 220V	Und	30
80	Capacitor de partida 50 uF #16% 380vca—50/60 hz	Und	10
81	Capacitor de partida 6UF 220V	Und	10
82	Capacitor de partida 8UF 220V	Und	6
83	Chave contactora tripolar, modelo 3TF44, 220V / 25A	Und	10
84	Chave contactora tripolar, modelo 3TF44, 220V / 40A	Und	10
85	Conector Fêmea Keystone Rj45 Cat5e Branco	Und	200
86	Conector RJ 12 CAT 5e	Und	500
87	Conjunto Astop C/ 01 Tom 20ª e Disjuntor 16ª	Und	50
88	Detector Tensão EzAlert II Tensão DC -Tensão AC 90~1000V Indicador de Presença de Fase •Localizador/rastreador de Cabos -Detecção de Sequência de Fase (Trifásico) -Auto Check -Categoria de Segurança: CAT IV 1000V Alimentação: 2x1,5V AA...	Und	8
89	Disjuntor de Proteção e Surto (DPS) Dps 45ka 275v, CLASSE II, deve atender os requisitos da norma de instalações elétrica de baixa tensão ABNT NBR 5410.	Und	30
90	Disjuntor padrão DIN bipolar 20ª	Und	5

91	Disjuntor padrão DIN bipolar 25 ^a	Und	5
92	Disjuntor padrão DIN bipolar 30 ^a	Und	5
93	Disjuntor padrão DIN bipolar 40 ^a	Und	5
94	Disjuntor padrão DIN tripolar 100 ^a	Und	20
95	Disjuntor padrão DIN tripolar 16 ^a	Und	100
96	Disjuntor padrão DIN tripolar 20 ^a	Und	100
97	Disjuntor padrão DIN tripolar 25 ^a	Und	100
98	Disjuntor padrão DIN tripolar 30 ^a	Und	50
99	Disjuntor padrão DIN tripolar 40 ^a	Und	50
100	Disjuntor padrão DIN tripolar 50 ^a	Und	50
101	Disjuntor padrão DIN tripolar 60 ^a	Und	50
102	Disjuntor padrão DIN tripolar 70 ^a	Und	50
103	Disjuntor padrão DIN tripolar 90 ^a	Und	20
104	Disjuntor padrão DIN unipolar 100 ^a	Und	10
105	Disjuntor padrão DIN unipolar 10 ^a	Und	400
106	Disjuntor padrão DIN unipolar 16 ^a	Und	500
107	Disjuntor padrão DIN unipolar 20 ^a	Und	400
108	Disjuntor padrão DIN unipolar 25 ^a	Und	200
109	Disjuntor padrão DIN unipolar 32 ^a	Und	100
110	Disjuntor padrão DIN unipolar 40 ^a	Und	50
111	Disjuntor padrão DIN unipolar 50 ^a	Und	20
112	Disjuntor padrão DIN unipolar 60 ^a	Und	10
113	Disjuntor padrão DIN unipolar 70 ^a	Und	10
114	Disjuntor padrão DIN unipolar 90 ^a	Und	10
115	Eletrocalha Curva Horizontal Lisa 90° 100x50	Und	50
116	Eletrocalha Curva Horizontal Lisa 90° 50x50	Und	50
117	Eletrocalha Curva Vertical Externa 90° 100x50	Und	50
118	Eletrocalha Curva Vertical Externa 90° 50x50	Und	50
119	Eletrocalha Curva Vertical Lisa 90° 100x50	Und	50
120	Eletrocalha Curva Vertical Lisa 90° 50x50	Und	50
121	Eletrocalha Desvio a Esquerda 100x50	Und	20
122	Eletrocalha Emenda 100x50	Und	50
123	Eletrocalha Emenda 50x50	Und	100
124	Eletrocalha Mão Francesa 100mm	Und	300
125	Eletrocalha Mão Francesa 50mm	Und	300
126	Eletrocalha Suporte Suspenso Aberto 100x50	Und	200
127	Eletrocalha Suporte Suspenso Aberto 50x50	Und	200
128	Eletrocalha Tampa Perfurada 50x50	Und	200
129	Eletrocalha Te Horizontal Liso 90° 100x50	Und	25
130	Eletrocalha Te Horizontal Liso 90° 50x50	Und	50
131	Eletrocalha Desvio a Esquerda 50x50	Und	20
132	Eletrocalha com tampa perfurada 100x50 c/ 3mts	Und	100
133	Eletrocalha com tampa perfurada 50x50x3mts	Und	200
134	Eletrocalha Saída Horizontal 1"	Und	200
135	Eletrocalha Saída Horizontal 3/4"	Und	200
136	Eletroduto Box Unidut 1" Longo em Alumínio	Und	200
137	Eletroduto Box Unidut 3/4" Longo em Alumínio	Und	300
138	Eletroduto Bucha 1" em Alumínio	Und	200
139	Eletroduto Bucha 3/4" em Alumínio	Und	200
140	Eletroduto Caixa Múltiplo X 1" em Alumínio	Und	200
141	Eletroduto Caixa Múltiplo X 3/4" em Alumínio	Und	300
142	Eletroduto Conector Prensa cabo 3/4" em Alumínio	Und	300
143	Eletroduto Conector Prensa cabo 1" em Alumínio	Und	200
144	Eletroduto Curva 90° galvanizado 3/4" em Alumínio	Und	100
145	Eletroduto Curva 90° galvanizado 1" em Alumínio	Und	50

146	Eletroduto Luva Reto 1" em Alumínio	Und	200
147	Eletroduto Luva Reto 3/4" em Alumínio	Und	300
148	Eletroduto Tampa 01 posto simples Caixa Múltiplo X 3/4"	Und	300
149	Eletroduto Tampa 2 Postos 3/4" para RJ 45 em Alumínio	Und	300
150	Eletroduto Tampa 2 Postos Juntos 3/4" em Alumínio	Und	100
151	Eletroduto Tampa 2 Postos Juntos 1" em Alumínio	Und	100
152	Eletroduto Tampa 3 Postos Juntos 3/4" em Alumínio	Und	100
153	Eletroduto Tampa 3 Postos Juntos 1" em Alumínio	Und	100
154	Eletroduto Tampa Tomada dupla 1" em Alumínio	Und	200
155	Eletroduto Tampa Tomada simples 3/4" em Alumínio	Und	200
156	Eletroduto Tampa cega p/ Caixa Múltiplo X 3/4" em alumínio	Und	300
157	Eletroduto Tampa cega p/ Caixa Múltiplo X 1" em Alumínio	Und	200
158	Eletroduto Tampão de Vedação Latex 3/4" c/ Rosca	Und	1000
159	Eletroduto Tampão de Vedação Latex 1" c/ Rosca	Und	1000
160	Eletroduto zincado. 1" médio barra c/ 3m	Und	100
161	Eletroduto zincado. 3/4" médio barra c/ 3m	Und	200
162	Fita auto fusão 19 mm x 10m	Und	10
163	Fita isolante anti-chama 19mm x 20m alta performance e resistência isolação elétrica de até 750V, alta resistência a abrasão	Und	100
164	Fita isolante colorida cor amarela 18mmx20m	Und	20
165	Interruptor de embutir simples com suporte 10 ^a	Und	50
166	Interruptor embutir duplo com suporte e espelho 10 ^a	Und	50
167	Interruptor embutir duplo com tomada com suporte e espelho 10 ^a	Und	50
168	Interruptor embutir paralelo com suporte e espelho 10 ^a	Und	10
169	Interruptor embutir simples + tomada com suporte e espelho 10 ^a	Und	50
170	Interruptor simples embutir 3 seções 10 ^a com espelho	Und	50
171	Kit de Rede E Telefonia Badisco, completo possui giga de teste para blocos tipo bargoa/bli, rj-11, garra jacaré	Und	4
172	Lâmpada LED bulbo compacta 18w 6500k 220v	Und	100
173	Lâmpada LED bulbo compacta 9w 6500k 220v	Und	100
174	Lâmpada LED Tubular 0,60m 9W potência led: 9w voltagem: bivolt 85-265V AC	Und	600
175	Lâmpada LED Tubular T8 127v/220v 20W 6500K 120cm bivolt 85-265V AC	Und	2000
176	LUMINARIA LED Calha 36w SOBREPOR BRANCO FRIO 6000K BIVOLT 120CM, meses de gantia.	Und	200
177	LUMINARIA LED Calha 18w SOBREPOR BRANCO FRIO 6000K BIVOLT 600CM, 6 meses de gantia.	Und	200
178	Luminária de Sobre por p/ 2 lâmpadas LED Tubular 09w tipo calha slim	Und	100
179	Luminária de Sobre por p/ 2 lâmpadas LED Tubular 18w tipo calha slim	Und	250
180	Luminária Plafon Quadrado sobrepor 18w LED Branco Frio, Bivolt Automático (110V - 220V), 50.000 horas, acabamento em Acrílico e Alumínio, 50.000 horas, garantia mínimo 24 meses Produto novo, com selo de qualidade ISO 9001:2000 e ISO 14001	Und	100
181	Luminária Tartaruga Led 12w Avant Base Branca 6500k Ip65, garantia 06 meses	Und	300

182	Luminária/Luz de emergência em led 02 faróis, Descrição: Autonomia: 3 horasFluxo luminoso: 1.200 lumens 02 faróis, com2x24 leds Smd LEDs de alta potênciaBateria: Gel selada 4V, 1,2A.Fabricado em plástico Abs.Garantia: 02anos.Dimensões: 195x227x56.4mmPossui botão de teste;Faróis, Ip 20 , (Nbr 10898)	Und	50
183	Mangueira Flexível Corrugado 1" Cor amarela	M	1000
184	Mangueira Flexível Corrugado 2" Cor laranja	M	1000
185	Mangueira Flexível Corrugado ¾" Cor amarela	M	2000
186	Patch Cabo Cord Cat 5e, T-568Acom 2 RJ45 40 Centímetros, com acabamento blindado, cor azul	Und	150
187	Patch Cabo Cord Cat 5e, T-568A, com 2 RJ45, 40 Centímetros, com acabamento blindado, cor vermelho.	Und	150
188	Patch Panel Soho Plus Cat5e, T5 24 Posições CAT5E T568 Especificações Técnicas: Patch panel 24p Categoria: 5e, U/UTP Cor padrão: preto Construção: painel de 19 x 1U com 24 posições e local para identificação das portas Condutores: 22 a 26AWG Compatibilidade: plug RJ-45 e RJ-11 Permite uso da ferramenta Punch Down 110IDC Altura da embalagem: 7.5 cm Categoria: 5e, U/UTP Compatibilidade: plug RJ-45 e RJ-11 Comprimento da embalagem: 56 cm Condutores: 22 a 26AWG Construção: painel de 19 x 1U com 24 posições e local para identificação das portas	Und	20
189	Parafuso philips latão para madeira 3,5 mm x 50mm S-6 rosca sob. Auto-cortante tipo chipboard	Und	5000
190	Parafuso philips latão para madeira 3,5 mm x 40mm S-6 rosca sob. Auto-cortante tipo chipboard	Und	5000
191	Parafuso rosca soberba 5/16 x 70mm	Und	2000
192	Parafuso rosca soberba 1/4 x 70mm	Und	2000
193	Parafuso rosca soberba cabeça de panela Philips 4,8mmx50mm	Und	500
194	Parafuso rosca soberba cabeça de panela philips 4,8mmx50mm S-8	Und	5000
195	Parafuso sextavado rosca soberba philips 5/16x50mm	Und	100
196	Plug femea padrão ABNT 10A 2p+T	Und	300
197	Plug femea padrão ABNT 20A 2p+T	Und	300
198	Plug macho padrão ABNT 2P+T 10 ^a 250v	Und	300
199	Plug macho padrão ABNT 2P+T 20 ^a 250v	Und	300
200	Porca sextavada zincada 3/8	Und	2000
201	Porca sextavada zincada 5/16	Und	2000



202	PVC Abraçadeira fechada eletroduto condutele em anti chama 1" (cor cinza)	Und	300
203	PVC Abraçadeira fechada eletroduto condutele em anti chama ¾" (cor cinza)	Und	300
204	PVC Adaptador para caixa de condutele ¾ x 1" cor cinza (compatível com marca Tigre)	Und	200
205	PVC Adaptador condutele 1" x ¾ (compatível com marca Tigre)	Und	200
206	PVC Caixa para condutele multiplo 1" cor cinza (compatível com marca Tigre)	Und	200
207	PVC Curva 90° para tubo condutele 1" c/ encaixe (cor cinza)	Und	150
208	PVC Curva 90° para tubo condutele ¾ c/ encaixe (cor cinza)	Und	200
209	PVC Luva 1" para eletroduto condutele em anti-chama (cor cinza)	Und	150
210	PVC Luva ¾ para eletroduto condutele em anti-chama (cor cinza)	Und	200
211	PVC Tampa cega p/ caixa condutele de 1" (compatível com marca Tigre)	Und	100
212	PVC Tampa p/ tomada Retangular 1" (compatível com marca Tigre)	Und	200
213	PVC Tampa p/ tomada Hexagonal Horizontal 1" (compatível com marca Tigre)	Und	200
214	PVC Tampa p/ tomada redonda 1" (compatível com marca Tigre)	Und	100
215	PVC Tampa p/ tomada Hexagonal vertical 1" (compatível com marca Tigre)	Und	100
216	PVC Tampa p/ 02 RJ45 1" (compatível com marca Tigre)	Und	300
217	PVC Tampa de 1 tecla 1" (compatível com marca Tigre)	Und	100
218	PVC Tampa de 2 teclas 1" (compatível com marca Tigre)	Und	200
219	PVC Tampa de 3 teclas 1" (compatível com marca Tigre)	Und	100
220	PVC Tampa de 2 teclas separadas 1" (compatível com marca Tigre)	Und	100
221	PVC Tampa p/ 02 tomadas horizontais Retangular 1" (compatível com marca Tigre)	Und	300
222	PVC Tubo eletroduto condutele em anti-chama 1" x 3m (cor cinza)	br	100
223	PVC Tubo eletroduto condutele em anti-chama ¾ x 3m (cor cinza)	br	200
224	Quadro de Distribuição Embutir para 16/24 Disjuntores com barramento em cobre Trifásico	Und	10
225	Quadro de Distribuição Embutir para 24/32 Disjuntores com barramento em cobre Trifásico	Und	10
226	Quadro de Distribuição Embutir para 32/44 Disjuntores com barramento em cobre Trifásico	Und	10
227	Quadro de Distribuição Embutir para 12/16 Disjuntores com barramento em cobre	Und	10
228	Quadro de Distribuição Sobrepor para 12/16 Disjuntores sem barramento	Und	10

229	Quadro de Distribuição Sobrepor para 16/24 Disjuntores sem barramento	Und	10
230	Quadro de Distribuição Sobrepor para 24/32 Disjuntores sem barramento	Und	10
231	RACK PISO 19" 16U X 570mm FICHA TÉCNICA Material soldado Monobloco: Estrutura em chapa de aço 1,2 mm; Porta frontal em chapa de aço 1,2 mm, visor em acrílico fume e fechadura cilíndrica com chaves Fundo removível confeccionado em chapa de aço 0,75 mm, com fecho rápido e exaustão em forma de venezianas Laterais removíveis confeccionadas em chapa de aço de 0,75mm com fecho rápido e exaustão em forma de venezianas Teto removível, confeccionado em chapa de aço 0,75 mm, com abertura para instalação de até quatro microventiladores; Abertura destacável para passagem de cabos no teto e na base; Planos de fixação em chapa de 1,5 mm reguláveis na profundidade; Pés niveladores Acabamento com pintura eletrostática a pó texturizado	Und	05
232	Rêgua Calha PDU 12 Tomadas Padrão NBR 14136 10A Modelo 19 Polegadas, chapa de aço SAE, Eletrozincada em tinta epox com 02 metros de cabo de alimentação	Und	10
233	Rêgua elétrica p/ extensão com 3 tomadas 10a - padrão 2P+T (SELO DO INMETRO)	Und	40
234	Refletor Led Holofote Super Led, 100w Bivolt Branco Frio A Prova D'água, Produto novo, com selo de qualidade ISO 9001:2000 e ISO 14001, 30.000 horas, 20.000 Lumens, IP66.	Und	50
235	Refletor Led Holofote, 200w Bivolt Branco Frio A Prova D'água, Produto novo, com selo de qualidade ISO 9001:2000 e ISO 14001, 30.000 horas, 20.000 Lumens, IP66.	Und	250
236	Relê falta e sequencia de fase 220V/380V/440V (caixa estreita)	Und	15
237	Rele Foto Elétrico 220V. 1800V.A 1000W.50/60Hz Primeira Linha com Garantia no mínimo 12 (três) meses IP-54	Und	50
238	SINALIZADOR DE ENTRADA E SAIDA 40 leds. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS * Circuito estabilizado com micro-controlador, Circuito impresso em fibra de vidro, Peças avulsas para reposição, Alta durabilidade (até 50.000 horas), Baixo consumo, Reduz custos de manutenção, Tensão: 110 / 220V (bivolt automático), Não emite UV ou IV (livre de calor / radiação infravermelho e ultravioleta); Resistente a água (IP65). Sinalizador para garagem sonora	Und	10
239	Soquete (bocal) baquelite sem chave para lâmpada base E-27 sem rabicho	Und	50
240	Soquete de pressão anti vibratório para lâmpada LED Tubular LED	Und	1000
241	Tampa cega 4x2 branca.	Und	1000
242	Terminal de compressão para cabo 10mm	Und	50
243	Terminal de compressão para cabo 16mm	Und	50
244	Terminal de compressão para cabo 25mm	Und	50



245	Terminal de compressão para cabo 50mm	Und	30
246	Terminal de compressão para cabo 70mm	Und	30
247	Terminal garfo para cabo 2,5mm	Und	2000
248	Terminal garfo para cabo 4,0mm	Und	2000
249	Terminal garfo para cabo 6,0mm	Und	2000
250	Terminal olhal para cabo 2,5mm	Und	200
251	Terminal olhal para cabo 4,0mm	Und	200
252	Terminal olhal para cabo 6,0mm	Und	200
253	Terminal Split Bolt16mm - (modelo parafuso fendido)	Und	100
254	Terminal Split Bolt25mm - (modelo parafuso fendido)	Und	100
255	Terminal Split Bolt35mm - (modelo parafuso fendido)	Und	50
256	Terminal tipo agulha para cabo 2,5mm	Und	200
257	Terminal tipo agulha para cabo 4,0mm	Und	300
258	Tomada de embutir 10A 2P+T com suporte e espelho	Und	1000
259	Tomada de embutir simples 20A 2P+T com suporte e espelho	Und	1000
260	Tomada de embutir Elétrica dupla 10 ^a 2P+T com Espelho	Und	500
261	Tomada Elétrica dupla 10 ^a 2P+T p/ condutele sem espelho	Und	200
262	Tomada Elétrica dupla 20 ^a 2P+T p/ condutele sem espelho	Und	200
263	Tomada industrial de sobrepôr 123 32a 6h 220v 2p+t azul	Und	10
264	Tomada industrial de sobrepôr 123 32a 6h 380v 2p+t azul	Und	10
265	Tomada industrial macho 6h 32a 220v 2p+t azul- IP44	Und	10
266	Tomada telefônica com saída RJ 12 com espelho e suporte.	Und	100
267	Eletroduto Conector BSP Macho giratório em latão zincado 3/4"	Und	300
268	Eletroduto Conector BSP Macho giratório em latão zincado 1"	Und	300
269	Eletroduto Conector BSP fema giratório em latão zincado 3/4"	Und	300

2. DA FORMA DE AQUISIÇÃO E DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO:

2.1. O Objeto será adquirido de forma parcelada conforme necessidade da Fundação UNIRG, não estando a Administração obrigada a adquirir o quantitativo total registrado.

2.2. A(s) Fornecedor(a)s terão o **prazo MÁXIMO de 10 (dez) dias úteis para a entrega**, contados a partir do recebimento do pedido de compras emitido pelo Setor de Compras e Suprimentos da Fundação UNIRG.

2.3. Materiais Elétricos e Ferramentas ofertados deverão atender às exigências de qualidade exceto os materiais de eletrocalhas, eletrodutos galvanizado/zincado, observados os padrões e normas baixadas pelos órgãos competentes de controle de qualidade industrial - **ABNT, INMETRO**, etc., atentando-se o proponente, principalmente para as prescrições do art. 39, inciso VIII da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

2.4. Os materiais deverão ser originais de primeiro uso, e entregues em suas embalagens originais e lacradas, não sendo aceita, em hipótese alguma, a cotação de produtos manufaturados, reciclados, recondicionados ou pirateados, sob pena de afastamento do certame (TCU, Decisão 1622/2002, Acórdãos nº 607/2005 e nº 1745/2006 – Plenário).

2.5. Os materiais e ferramentas ora relacionados e especificados devem ser de primeira linha, haja vista ter melhor durabilidade, e ter no mínimo 12 meses de validade.

3. FORMA DE PAGAMENTO

3.1. O pagamento será efetuado através de rede bancária, após a confirmação da entrega dos materiais no Almoxarifado Central da Fundação UNIRG, devidamente acompanhados da Nota Fiscal, depois de verificada a regularidade fiscal da Fornecedor/Detentora da ARP, conforme especificado abaixo:

a) Até R\$ 2.000,00 (dois mil reais) - 30 (trinta) dias;

Fls.: _____
Rubrica: _____

b) Acima de R\$ 2.000,00 (dois mil reais) - em 03 (três) parcelas de iguais valores, em 30 (trinta), 60 (sessenta) e 90 (noventa) dias.

4. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DOS RECURSOS

4.1. As despesas decorrentes da execução do objeto correrão à conta dos recursos próprios da Fundação UNIRG.

5. DA MANIFESTAÇÃO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇO

5.1. Os órgãos que tiverem a intenção de participar do referido registro de preços, em obediência ao art. 6º do Decreto nº 7.892/2013, deverão **MANIFESTAR** seu interesse de participação mediante o encaminhamento a esta Comissão, da sua Intenção de Registro de Preços – MIRP, formalizado e aprovado pela autoridade competente, sua concordância com o objeto a ser licitado contendo a estimativa de consumo e especificações pertinentes do objeto, antes da realização do procedimento licitatório, **sendo a data máxima para recebimento de tal intenção dia 06 de agosto de 2021.**

Gurupi-TO, aos 27 dias do mês de julho de 2021.

Telma Pereira de Sousa Milhomem
Pregoeira da Fundação UNIRG