

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo Administrativo Nº 2016.02.009387

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**, para reparos e consertos dos prédios da FUNDAÇÃO UNIRG e Centro Universitário UNIRG, mediante realização de licitação pública na modalidade Pregão Presencial, tipo menor preço por item, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES ESTIMADAS DE CONSUMO:

ITEM	MATERIAL ELÉTRICO	UN	QD
01	Luminária de Sobre por p/ 2 lâmpadas LED Tubular 18w	Un.	3000
02	Luminária de Sobre por p/ 2 lâmpadas LED Tubular 09w	Un.	2.000
03	Lâmpada LED Tubular T8 127v/220v 20W 6500K 120cm	Un.	5.000
04	Lâmpada LED Tubular 0,60m 9W potência led: 9w voltagem: bivolt 85-265V AC	Un.	600
05	Lâmpada eletrônica compacta 20w 220v 2700k	Un.	100
06	Lâmpada eletrônica modelo espiral 46w 220v 6400k	Un.	100
07	Relê falta de fase 220V/380V/440V (caixa estreita)	Un.	20
08	Reator para lâmpada vapor metálico sódio 400W 220V	Un.	50
09	Lâmpada vapor metálico 400W 220V	Un.	100
10	Refletor Led Holofote 200w Bivolt Branco Frio A Prova D'água	Un.	300
11	Refletor - Holofote Led RGB 100W - Controle 16 Cores	Un.	10
12	Cabo elétrico em cobre flexível 2,5mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	Mt	5000
13	Cabo elétrico em cobre flexível 4,0mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	Mt	5000
14	Cabo elétrico em cobre flexível 6,0mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	Mt	5000
15	Cabo elétrico em cobre flexível 10,0mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	Mt	2000
16	Cabo elétrico em cobre paralelo 2,5mm cor branco 300v	Mt	250
17	Cabo elétrico em cobre PP 3X2,5mm	Mt	5.000
18	Cabo elétrico em cobre PP 3X4,0mm	Mt	5000
19	Cabo elétrico em cobre PP 3X6,0mm	Mt	3.000
20	Cabo elétrico em cobre flexível 16mm revestimento anti-chama	Mt	2000
21	Cabo elétrico em cobre flexível 25mm revestimento anti-chama	Mt	1000
22	Soquete de pressão anti vibratório para lâmpada LED Tubular LED	Un.	1000

23	Soquete (bocal) baquelite sem chave para lâmpada base E-27 sem rabicho	Un.	200
24	Chave contactora tripolar, modelo 3TF44, 220V / 40A	Un.	5
25	Terminal de compressão para cabo 16mm	Un.	100
26	Terminal de compressão para cabo 25mm	Un.	100
27	Terminal de compressão para cabo 50mm	Un.	50
28	Terminal de compressão para cabo 70mm	Un.	50
29	Conector olhal para cabo 2,5mm	Un.	500
30	Conector olhal para cabo 4,0mm	Un.	500
31	Conector olhal para cabo 6,0mm	Un.	500
32	Terminal de compressão cabo 10mm	Un.	50
33	Conector tipo agulha para cabo 2,5mm	Un.	500
34	Conector tipo agulha para cabo 4,0mm	Un.	500
35	Conector Split Bolt16mm-(modelo parafuso fendido)	Un.	500
36	Conector Split Bolt25mm-(modelo parafuso fendido)	Un.	500
37	Conector Split Bolt35mm-(modelo parafuso fendido)	Un.	500
38	Plug macho novo padrão 2P+T 10A	Un.	200
39	Plug macho novo padrão 2P+T 20A	Un.	200
40	Tomada de embutir 10A 2P+T com suporte e espelho	Un.	1000
41	Tomada de embutir simples 20A 2P+T com suporte e espelho	Un.	200
42	Tomada 2P+T 10A com caixa Sistema Externo	Un.	1000
43	Interruptor de embutir simples com suporte	Un.	100
44	Interruptor embutir duplo com suporte e espelho	Un.	100
45	Interruptor embutir simples + tomada com suporte e espelho	Un.	100
46	Interruptor embutir duplo com tomada com suporte e espelho	Un.	100
47	Interruptor embutir paralelo com suporte e espelho	Un.	100
48	Tampa cega embutir cega 4x2 c	Un.	100
49	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 10A	Un.	20
50	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 15A	Un.	20
51	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 20A	Un.	25
52	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 25A	Un.	25
53	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 30A	Un.	30
54	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 40A	Un.	30
55	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 50A	Un.	30
56	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 60A	Un.	20
57	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 70A	Un.	20
58	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 90	Un.	20
59	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 100A	Un.	25
60	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 20A	Un.	20
61	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 30A	Un.	15
62	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 40A	Un.	15
63	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 50A	Un.	15

64	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 60A	Un.	5
65	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 70A	Un.	5
66	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 90A	Un.	5
67	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 100A	Un.	5
68	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 50A	Un.	20
69	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 70A	Un.	30
70	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 90A	Un.	15
71	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 100A	Un.	20
72	Disjuntor padrão DIN unipolar 10A	Un.	20
73	Disjuntor padrão DIN unipolar 15A	Un.	20
74	Disjuntor padrão DIN unipolar 20A	Un.	20
75	Disjuntor padrão DIN unipolar 25A	Un.	20
76	Disjuntor padrão DIN unipolar 30A	Un.	10
77	Disjuntor padrão DIN unipolar 40A	Un.	10
78	Disjuntor padrão DIN unipolar 50A	Un.	10
79	Disjuntor padrão DIN unipolar 60A	Un.	10
80	Disjuntor padrão DIN unipolar 70A	Un.	10
81	Disjuntor padrão DIN unipolar 90A	Un.	5
82	Disjuntor padrão DIN unipolar 100A	Un.	5
83	Disjuntor padrão DIN bipolar 10A	Un.	5
84	Disjuntor padrão DIN bipolar 15A	Un.	5
85	Disjuntor padrão DIN bipolar 20A	Un.	5
86	Disjuntor padrão DIN bipolar 25A	Un.	5
87	Disjuntor padrão DIN bipolar 30A	Un.	5
88	Disjuntor padrão DIN bipolar 40A	Un.	5
89	Disjuntor padrão DIN bipolar 50A	Un.	5
90	Disjuntor padrão DIN bipolar 60A	Un.	5
91	Disjuntor padrão DIN bipolar 70A	Un.	3
92	Disjuntor padrão DIN bipolar 90A	Un.	3
93	Disjuntor padrão DIN bipolar 100A	Un.	8
94	Disjuntor padrão DIN tripolar 20A	Un.	10
95	Disjuntor padrão DIN tripolar 30A	Un.	10
96	Disjuntor padrão DIN tripolar 40A	Un.	5
97	Disjuntor padrão DIN tripolar 50A	Un.	5
98	Disjuntor padrão DIN tripolar 60A	Un.	5
99	Disjuntor padrão DIN tripolar 70A	Un.	5
100	Disjuntor padrão DIN tripolar 100A	Un.	20
101	Arte de Aterramento 5/8 3 Mt	Un.	500
102	Centro de distribuição de sobrepor 12/16 elementos com barramento Suporta corrente elétrica máxima de 125A	Un.	20
103	Barramento monofásico para disjuntor padrão DIN	Un.	20
104	Barramento Pente Trifásico 12 Pinos 80ª padrão DIN	Un.	20
105	Barramento Trifásico 16 Disjuntores Din 100A	Un.	20
106	Capacitor 4UF 220V	Un.	100

107	Capacitor 6UF 220V	Un.	100
108	Capacitor 8UF 220V	Un.	100
109	Capacitor 25 uF 10% 400v—50/60hz	Un.	100
110	Capacitor 30 uF 10% 380/400v—50/60hz	Un.	100
111	Capacitor 35 uF #16% 380vca—50/60 hz	Un.	100
112	Capacitor 40 uF #16% 380vca—50/60 hz	Un.	100
113	Capacitor 45 uF #16% 380vca—50/60 hz	Un.	100
114	Capacitor 50 uF #16% 380vca—50/60 hz	Un.	100
115	Trilho Zincado para 20 Disjuntores Din.	Un.	100
116	Tubo eletroduto condutele em PVC anti chama 3/4 x 3m(cor cinza)	Un.	200
117	Luva para eletroduto condutele em PVC anti chama 3/4 (cor cinza)	Un.	250
118	Curva PVC 90° para tubo ondule-te 3/4 (cor cinza)	Un.	300
119	Adaptador PVC para caixa de condutele 3/4 (cor cinza)	Un.	250
120	Abraçadeira fechada eletroduto ondule-te em PVC anti chama 3/4 (cor cinza)	Un.	250
121	Caixa PVC para condutele 3/4 (cor cinza)	Un.	200
122	Tubo eletroduto condutele em PVC anti chama 1' x 3m (cor cinza)	Un.	20
123	Luva PVC para tubo condutele 1' (cor cinza)	Un.	20
124	Curva PVC 90° para tubo condutele 1' (cor cinza)	Un.	20
125	Adaptador PVC para caixa de condutele 1' (cor cinza)	Un.	40
126	Abraçadeira fechada eletroduto condutele em PVC anti chama 1' cor cinza	Un.	250
127	Caixa PVC para condutele 1' (cor cinza)	Un.	50
128	Canaleta externa PVC ventilada 3m x 20x20mm	Un.	50
129	Caixa sobrepôr branca em PVC 4x2 para tomada em material termoplástico de alto impacto possuindo excelente acabamento e design	Un.	50
130	Canaleta PVC ventilada 20x30x200mm	Un.	100
131	Canaleta PVC ventilada 50x50x200mm	Un.	100
132	Canaleta externa em PVC lisa 20x10x2200mm	Un.	100
133	Tubo eletroduto roscável em PVC 1'x3m	Un.	10
134	Curva 90° eletroduto roscável PVC 1'	Un.	10
135	Luva eletroduto roscável PVC 1'	Un.	10
136	Tubo eletroduto roscável PVC 1.1/2x3m	Un.	10
137	Curva eletroduto roscável PVC 1.1/2	Un.	10
138	Luva eletroduto roscável PVC 1.1/2	Un.	10
139	Tubo eletroduto galvanizado 3/4x3m	Un.	50
140	Curva 90° eletroduto galvanizado 3/4	Un.	60
141	Arruela/bucha galvanizada roscada galvanizada 3/4	Un.	100
142	Luva eletroduto roscada galvanizado 3/4	Un.	50
143	Caixa para eletroduto rígido 4x2 x 3/4	Un.	100
144	Tubo eletroduto galvanizado 1'x3m	Un.	50
145	Curva 90°eletroduto galvanizado 1'	Un.	50
146	Arruela/bucha galvanizada roscada galvanizada 1'	Un.	100

147	Caixa para eletroduto rígido 4x2 x 1'	Un.	100
148	Fita isolante colorida cor vermelha 18mmx20m	Un.	20
149	Fita isolante colorida cor verde 18mmx20m	Un.	20
150	Fita isolante colorida cor amarela 18mmx20m	Un.	20
151	Fita isolante anti-chama 19mm x 20m alta performance e resistência isolamento elétrica de até 750V, alta resistência a abrasão	Un.	100
152	Caixa de luz embutir retangular 4 x 2 com fundo fixo na cor amarela	Un.	1000
153	Quadro de Distribuição Embutir para 12/16 Disjuntores	Un.	20
154	Caixa de Comando 300x200x200 Sobrepor chapa	Un.	20
155	Caixa de Comando 500x400x200 Sobrepor chapa	Un.	10
156	Eletro duto/mangueira Flexível Corrugado 25mmRl	Un.	1000
157	Rele Foto Elétrico 220V. 1800V.A 1000W.50/60Hz Primeira Linha com Garantia no mínimo 12 (três) meses	Un.	100
158	Conjunto Astop C/Tom C/Inter Sobre Por 25 Aper	Un.	200
159	Luminária/Luz de emergência portátil Led 30 ledes	Un.	300

ITEM	FERRAGENS E FERRAMENTAS EM GERAL	UM	QD
160	Detector Eletrônico para Metal E Fiação Na Parede Antes De Furar	Un.	04
161	Detector identificador de sequencia de fase	Un.	06
162	Detector eletrônico de tensão	Un.	05
163	Martelete perfurado profissional 1000w 220v	Un.	01
164	Desentupidor de vaso tipo bomba	Un.	10
165	Ferro Metalon 20x20mm chapa 18	Un.	1000
166	Abraçadeira metal tipo U 1/2	Un.	50
167	Abraçadeira metal tipo U 3/4	Un.	50
168	Abraçadeira metal tipo U 1'	Un.	50
169	Abraçadeira a metal tipo U 1.1/2	Un.	30
170	Abraçadeira metal tipo U 2'	Un.	20
171	Cantoneira de ferro 1x 3/16 x 6m	Un.	20
172	Cantoneira de ferro 3/4 x 1/8 x 6m	Un.	100
173	Barra chata de ferro 1 x 1/8 x 6m	Un.	100
174	Disco de corte 5/8 12' para lixadeira	Un.	200
175	Disco de corte 4 1/2" (115mm) para lixadeira	Un.	50
176	Jogo de brocas encaixe SDS para concreto 5peças (6",8",10",12",14")	Un	20
177	Escova de aço temperado com cabo em madeira medindo 3x15cm com cerdas em aço carbono 0,15mm	Un.	03
178	Escada fibra tesoura residencial 7 Degraus 2,40m	Un.	04
179	Espátula de aço 10cm com cabo de madeira	Un.	05
180	Estação de solda analógica 60w microprocessada, sistema de calibração, reset e travamento da temperatura por um único toque através caneta magnética, acompanha leve ferro de solda e suporte para descanso-Cabo de conexão do ferro de borracha de silicone anti-chama	Un.	01
181	BADISCO	Un	03

182	Lamina de serra flexível 12x1/2	Un.	100
183	Lanterna 23 led com bateria recarregável Bivolt (220v)	Un.	10
184	Lima paralela/ chata 8'	Un.	10
185	KIT TELEFONIA 314KR+ BADISCO+ LOCALISADOR +CHAVES 4 PEÇAS	UN	03
186	Broca chata em aço carbono 5/8 para madeira - comprimento6"/150mm	Un.	05
187	Guia passa fio profissional c/ alma de aço 15m	Un.	05
188	Refil bastão de cola quente 12x280 embalagem com 6 unidades	Un.	20
189	Trincha 1/2 com pelo de malta	Un.	10
190	Trincha 3/4 com pelo de malta	Un.	10
191	Trincha 1' com pelo de malta	Un.	10
192	Cadeado 35 mm-corpo em latão maciço e haste em aço acompanha 02 chaves	Un.	10
193	Jogo de broca aço rápido de 4 a 12mm Haste Paralela / Cilíndrica - Canal Helicoidal – alta resistência	Un.	10
194	Jogo de broca de vídea de 6,0 a 14,0mm Feita em metal duro – videa DIN 8039	Un.	10
195	Broca de vídea20mm pastilha de metal duro de alta resistência	Un.	02
196	Broca de vídea25mm pastilha de metal duro de altaresistência	Un.	02
197	Parafuso philips latão para madeira 3,0mm x 30mm S-6 rosca sob. Auto-cortante tipo chipboard	Un.	5000
198	Bucha de nylon com abas S-6	Un.	5000
199	Parafuso rosca soberba cabeça de panela philips 4,8mmx50mm S-8	Un.	5000
200	Parafuso rosca soberba philips 4,2mmx13mm	Un.	2000
201	Parafuso rosca soberba philips 4,2mmx16mm	Un.	2000
202	Bucha de nylon com abas S-8	Un.	5000
203	Bucha de nylon com abas S-10	Un.	1000
204	Bucha de nylon para tijolo furado com bordoS-8	Un.	1000
205	Parafuso sextavado rosca soberba philips 5/16x50mm	Un.	100
206	Parafuso rosca soberba cabeça de panela philips 4,8mmx50mm S-10	Un.	200
207	Parafuso sextavado philips 5/16 x 49	Un.	50
208	Arruela sextavado 5/16 x 50	Un.	50
209	Porca sextavado 5/16	Un.	50
210	Chumbador parabolt CB 5/16 X 2.1/4	Un.	50
211	Cortador de vidro profissional com reservatório a óleo	Un.	03
212	Rebite de alumínio 3,2mmx 10mm	Un.	2000
213	Rebite de alumínio 4,76 mmx 10mm	Un.	1000
214	Disco para serra Mamore turbo à seco 110 mm	Un.	20
215	Disco para Serra Circular para Madeira 1200W	Un.	05
216	Disco para Serra marmore para Madeira 110mm	Un.	05
217	Conjunto pneu com camara 3,25" x8 para carrinho de mão	Un.	06
218	Disco para serra mármore alfa segmentado refrigerado 110 mm	Un.	30

PRAZO DE FORNECIMENTO, LOCAL E DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO

OBJETO: Os materiais deverão ser entregues no Almoxarifado Central da Fundação UNIRG, no prazo de até 05 (cinco) dias corridos a partir do recebimento do pedido de compras enviado pelo Setor de Compras e Suprimentos.

Os materiais fornecidos deverão ser 100% novos. Não serão aceitos produtos danificados ou de segunda linha e que apresentem resistência/validade superior a um ano.

Os materiais ofertados pelo licitante deverão atender às exigências de qualidade, 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 contidas no art. 39, VIII, da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

FORMA DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após a confirmação da entrega dos materiais no Almoxarifado Central da Fundação Unirg, através de rede bancária, mediante a apresentação de Nota Fiscal (onde deverá constar número da agência, conta corrente e banco) que será conferida e atestada por responsável da Fundação UnirG, depois de verificada a regularidade fiscal da empresa fornecedora.

A nota fiscal deverá ser conferida e atestada por servidor/responsável competente da Administração, e deverá estar acompanhada da(s) Requisição (ões)/solicitação(ões) de materiais emitidas pelo Setor de Compras e Suprimentos.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DOS RECURSOS: As despesas decorrentes da aquisição do objeto correrão à conta dos recursos próprios da Fundação UNIRG.

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 Instituição/Órgão Gerenciador, da sua Intenção de Registro de Preços – IRP, 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 11 de novembro**

de 2016.

Gurupi - TO, aos 04 dias do mês de novembro de 2016.

CRISTYANE DE OLIVEIRA CARVALHO
Pregoeira da Fundação UNIRG