

## INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 011/2026

### Processo Administrativo Eletrônico Nº 1050/2026

A Fundação UNIRG, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, em obediência ao disposto no art. 86 da Lei federal nº 14.133/2021, e no Decreto Municipal nº 1.589/2013 que regulamenta o Registro de Preços, na competência de Órgão Gerenciador, vem a público órgãos interessados a participar de processo licitatório com a procedimento auxiliar Sistema de Registro de Preços - SRP no âmbito municipal, para **Aquisição de Materiais Elétricos, Ferragens e Ferramentas Para Atender às Necessidades da Fundação e Universidade de Gurupi – UnirG**. Os itens que compõem dessa aquisição de materiais elétricos, ferragens e ferramentas para atender às necessidades de manutenção preventiva e corretiva das instalações da Fundação/Universidade de Gurupi – UnirG (Campus de Gurupi, Paraíso do Tocantins e Colinas do Tocantins), Unidade de Pronto Atendimento Márcia Mucky – UPA24h/UNIRG (Convênio nº 01/2025 – Primeiro Aditivo nº 01/2026) e Centro Especializado em reabilitação Monsenhor Geraldo Torres - CER/UNIRG (Convênio nº 02/2025), firmados entre a Fundação UNIRG e o Município de Gurupi - TO, por meio do Fundo Municipal de Saúde, mediante realização de licitação pública na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO, TIPO MENOR PREÇO PREÇO POR ITEM**, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

#### 1. DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DOS QUANTITATIVOS ESTIMADOS DO OBJETO:

Item	Cód.	Especificação	Unid.	Qtd.
01	5725	ABRACADEIRA GALV. TIPO CHAVETA ¾"	UN	500
02	5731	ABRACADEIRA GALV. TIPO CHAVETA 1"	UN	500
03	5735	ABRACADEIRA GALVANIZADO TIPO COPO 1"	UN	500
04	5739	ABRACADEIRA METAL TIPO U 1/2	UN	200
05	5741	ABRACADEIRA METAL TIPO U 3/4	UN	200
06	5738	ABRACADEIRA GALVANIZADO TIPO COPO 3/4	UN	500
07	5742	ABRACADEIRA METAL TIPO U 1"	UN	200
08	5744	ABRACADEIRA METAL TIPO U 2"	UN	200
09	5804	CANALIZAÇÃO FLEXÍVEL ONDULADA/CORRUGADO DE AÇO GALVANIZADO REVESTIDA DE PVC PRETO, BITOLA 1" (CANAFLEX)	MT	400
10	5808	CANALIZACAO FLEXIVEL ONDULADA/CORRUGADO DE AÇO GALVANIZADO REVESTIDA DE PVC PRETA BITOLA ¾ (CANAFLEX)	MT	400
11	5852	ELETROCALHA CURVA HORIZONTAL LISA 90° 100X50	UN	100
12	5853	ELETROCALHA CURVA HORIZONTAL LISA 90° 50X50	UN	100
13	5854	ELETROCALHA CURVA VERTICAL EXTERNA 90° 100X50	UN	100
14	5855	ELETROCALHA CURVA VERTICAL EXTERNA 90° 50X50	UN	100
15	5857	ELETROCALHA CURVA VERTICAL LISA 90° 100X50	UN	100

16	5858	ELETROCALHA CURVA VERTICAL LISA 90° 50X50	UN	100
17	5865	ELETROCALHA DESVIO A ESQUERDA 100X50	UN	50
18	5866	ELETROCALHA EMENDA 100X50	UN	300
19	5869	ELETROCALHA EMENDA 50X50	UN	300
20	5871	ELETROCALHA MÃO FRANCESA 100MM	UN	500
21	5872	ELETROCALHA MAO FRANCESA 50MM	UN	500
22	5873	ELETROCALHA SUPORTE SUSPENSO ABERTO 100X50	UN	100
23	5877	ELETROCALHA SUPORTE SUSPENSO ABERTO 50X50	UN	100
24	5882	ELETROCALHA TE HORIZONTAL LISO 90° 100X50	UN	100
25	5884	ELETROCALHA TE HORIZONTAL LISO 90° 50X50	UN	100
26	5886	ELETROCALHA DESVIO A ESQUERDA 50X50	UN	50
27	5890	ELETROCALHA COM TAMPA PERFURADA 100X50X3MTS	UN	300
28	5894	ELETROCALHA COM TAMPA PERFURADA 50X50X3MTS	UN	500
29	5896	ELETROCALHA SAIDA HORIZONTAL 1" POLEGADA	UN	200
30	5899	ELETROCALHA SAIDA HORIZONTAL 3/4	UN	200
31	5904	ELETRODUTO BOX UNIDUT 1 LONGO EM ALUMINIO	UN	1.000
32	5910	ELETRODUTO BOX UNIDUT 3/4 LONGO EM ALUMINIO	UN	1.000
33	5916	ELETRODUTO CAIXA MULTIPLO X 1" POLEGADA EM ALUMINIO	UN	800
34	5918	ELETRODUTO CAIXA MULTIPLO X 3/4 EM ALUMINIO	UN	600
35	5926	ELETRODUTO CURVA 90 GALVANIZADO 1" POLEGADA EM ALUMINIO	UN	100
36	5924	ELETRODUTO CURVA 90 GALVANIZADO 3/4 EM ALUMINIO	UN	100
37	5929	ELETRODUTO LUVA RETO 1" POLEGADA EM ALUMINIO	UN	400
38	5931	ELETRODUTO LUVA RETO 3/4 EM ALUMINIO	UN	400
39	5952	ELETRODUTO TAMPA CEGA P/ CAIXA MULTIPLO X 3/4 EM ALUMINIO	UN	400
40	5953	ELETRODUTO TAMPA CEGA P/ CAIXA MULTIPLO X 1" POLEGADA EM ALUMINIO	UN	400
41	5955	ELETRODUTO TAMPÃO VEDACAO LATEX 3/4 C/ ROSCA	UN	1.000

42	5957	ELETRODUTO TAMPAO VEDACAO LATEX 1" POLEGADA C/ ROSCA	UN	600
43	5116	ELETRODUTO GALVANIZADO 1" MEDIO 3M	BARRA	600
44	5963	PVC ABRAÇADEIRA FECHADA ELETRODUTO CONDULETE EM ANTI CHAMA ¾ CINZA	UN	1.000
45	5961	PVC ABRAÇADEIRA FECHADA ELETRODUTO CONDULETE EM ANTI CHAMA 1" POLEGADA (COR CINZA)	UN	1.000
46	5968	PVC ADAPTADOR CONDULETE 1" POLEGADA X ¾ (COR CINZA)	UN	800
47	5965	PVC ADAPTADOR PARA CAIXA DE CONDULETE 3/4 X 1" POLEGADA (COR CINZA)	UN	800
48	5986	PVC TAMPA CEGA P/ CAIXA CONDULETE DE 1" POLEGADA	UN	600
49	5975	PVC CURVA 90° PARA TUBO CONDULETE 1" POLEGADA C/ ENCAIXE (COR CINZA)	UN	200
50	5978	PVC CURVA 90° PARA TUBO CONDULETE 3/4 COM ENCAIXE (COR CINZA)	UN	200
51	5980	PVC LUVA 1" POLEGADA PARA ELETRODUTO CONDULETE EMANTI-CHAMA (COR CINZA)	UN	200
52	5983	PVC LUVA 3/4 PARA ELETRODUTO CONDULETE EM ANTI-CHAMA (COR CINZA)	UN	200
53	5135	PVC LINHA TOP CX 5 ENTRADAS CONDULETE MULTIPLO 2X4 CINZA EQUIVALENTE C/ TIGRE	UN	2.000
54	5992	PVC TUBO ELETRODUTO CONDULETE EM ANTI-CHAMA 3/4 X 3M (COR CINZA)	BARRA	800
55	5797	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.	UN	150
56	5907	DETECTOR TENSÃO EZALERT II TENSÃO DC - TENSÃO AC 90-1000V INDICADOR PRESENÇA DE FASE LOCALIZADOR/RASTREADOR DE CABOS DETECÇÃO DE SEQUENCIA DE FASE (TRIFASICO) – AUTO CHECK – CATEGORIA DE SEGURANÇA CAT IV 1000V ALIMENTACA 2X1,5V AA.	UN	10
57	4692	ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2 POLEGADA 800W 11000RPM 220V <b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b>	UN	10
58	4696	FURADEIRA MARTELETE ROMPEDOR SDS-PLUS 800W 220V SISTEMA ANTI-VIBRAÇÃO: SIM SISTEMA DE ENCAIXE: SDS PLUS BATIDA POR MINUTO 4500 FORÇA IMPACTO 2,7J VELOCIDADE MÁXIMA DE ROTAÇÃO 1.100RPM MALETA <b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b>	UN	10
59	2165	MULTIMETRO DIGITAL TIPO ALICATE	UN	10
60	4724	SERRA MARMORE 220V 125MM 1400W - KIT REFRIGERAÇÃO E ACESSÓRIOS <b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b>	UN	05

61	5502	ALICATE CRIMPADOR TERMINAL 0,25MM À 10,0MM <b>APRESENTAÇÃO FICHA TÉCNICA</b>	UN	10
62	16720	FURADEIRA IMPACTO PROFISSIONAL 550W 220V FONTE ENERGIA COM FIO VELOCIDADE MÁXIMA ROTAÇÃO 2.800RPM TAMANHO MÁXIMO MANDRIL 10MM POTÊNCIA 550WATT TIPO BROCA MARTELE IMPACTO CAPACIDADE PERFURAÇÃO MADEIRA E METAL 10MM MALETA <b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b>	UN	10
63	16721	PARAFUSADEIRA 50HZ 65NM MOTOR BRUSHLESS 2 BATERIAS TENSÃO: 20V VELOCIDADE: 0-500/0-1750RPM TORQUE: 65NM MANDRIL: 13MM CAPACIDADE: MADEIRA (25MM) E METAL (13MM) MALETA COM 02 BATERIAS <b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b>	UN	10
64	16722	ESMERILHADEIRA ANGULAR 125MM 1500W 11000RPM 220V PROFUNDIDADE MÁXIMA DE CORTE 3,3cm <b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b>	UN	10
65	16723	LIXADEIRA TETO/PAREDE TELESCOPICA 2M COMPLETA C/ LED POTÊNCIA 550W 220V VELOCIDADE VARIÁVEL NÚMERO VELOCIDADE 4 VIBRAÇÃO AH < 2,5 M/S2, K = 1,5 M/S2 NÍVEL PRESSÃO SONORA 84dB(A) NÍVEL POTÊNCIA SONORA 95 dB(A) INCERTEZA DE RUÍDO K= 3 dB <b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b>	UN	04
66	15475	NIVEL LASER PROFISSIONAL	UN	04
67	16724	FURADEIRA BASE MAGNETICA 1200W 60HZ 220V POTÊNCIA: 1.200W TAMANHO DO CHUCK: 5/8 IN (16MM) VELOCIDADE SEM CARGA: 300/450RPM KIT: 2 PARAFUSOS BORBOLETA / 3 MANÍPULOS DA ALAVANCA / 1 CUBO DE ENGATE RÁPIDO / 1 CORRENTE SEGURANÇA / RESERVATÓRIO / SUPORTE MAGNÉTICO / 1 CHAVE T HEXAGONAL 6MM / 1 CHAVE HEXAGONAL 2.5MM / 1 CHAVE COMBINADA 8MM / 1 MANDRIL 5/8 (16MM) / 1 ADAPTADOR WELDON / 1 CHAVE MANDRIL / MALETA. <b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b>	UN	02
68	16701	DISJUNTOR PADRAO DIN UNIPOLAR 125A	UN	10

69	7465	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA 125A	UN	10
70	16702	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA 150A	UN	10
71	7467	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA 225A	UN	10
72	16703	LUMINARIA PLAFON QUADRADO SOBREPOR 24W LED BRANCO FRIO BIVOLT	UN	200
73	16704	LUMINARIA PLAFON QUADRADO EMBUTIR 18W LED BRANCO FRIO BIVOLT	UN	200
74	16705	LUMINARIA PLAFON QUADRADO EMBUTIR 24W LED BRANCO FRIO BIVOLT	UN	200
75	16706	TERMINAL ILHOES CABO 6,0MM	UN	1.000
76	16707	TERMINAL ILHOES CABO 4,0MM	UN	1.000
77	16708	TERMINAL ILHOES CABO 10,0MM	UN	500
78	16709	TERMINAL ILHOES CABO 2,5MM	UN	2.000
79	16710	TERMINAL ILHOES CABO 1,5MM	UN	500
80	16711	TERMINAL ILHOES CABO 1,0MM	UN	500
81	16712	LUMINARIA LED 400W PUBLICA POSTE PROVA DAGUA BIVOLT IP67	UN	100
82	5758	BARRA/HASTE ATERRAMENTO 5/8 - 3 METROS E CONECTOR GARRA METAL.	UN	50
83	5762	DERIVACAO DE COBRE - R/S/T 3/8 X 1/8 73A 14CM	CJ	20
84	5764	BARRAMENTO MONOFÁSICO PARA DISJUNTOR PADRÃO DIN (1 M)	UN	20
85	5768	BARRAMENTO NEUTRO/TERRA 8 TERMINAIS AZUL E VERDE (PAR)	PAR	20
86	5777	BARRAMENTO TIPO TRILHO ZINCADO PARA 20 DISJUNTORES DIN.	UN	20
87	5784	BARRAMENTO TRIFASICO 150A CAPACIDADE 36 DISJUNTOR PADRAO DIN	UN	15
88	5787	BOTAO EMERGENCIAL GIRAR/SOLTAR C/TRAVA NF	UN	20
89	5789	BOTAO COMANDO LIGA/DESLIGA, TIPO IMPULSO 1NA 1NF VERDE 22MM FURACAO PAINEL	UN	40
90	5792	BOTAO COMANDO LIGA/DESLIGA, TIPO IMPULSO 1NA 1NF PRETO 22MM FURACAO PAINEL	UN	40
91	5793	BOTAO SINALIZADOR OLHO DE BOI LED 220V AMARELO	UN	30

92	5795	BOTAO SINALIZADOR OLHO DE BOI LED 220V VERDE	UN	30
93	5798	BOTAO SINALIZADOR OLHO DE BOI LED 220V VERMELHO	UN	30
94	5098	CABO REDE LAN UTP CAT5E CABO 100% COBRE / COR VERMELHO / CAIXA 305 METROS <b>APRESENTAÇÃO FICHA TÉCNICA</b>	CX	20
95	5845	CABO ELETRICO FLEXIVEL 1,5MM 750V CLASSE: FLEXÍVEL E ANTICHAMA MATERIAL: COBRE ISOLADO COM PVC TENSÃO: 750V BITOLA (MM): 1,5MM CONDUTOR: FORMADO POR FIOS DE COBRE NU TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5 DE ACORDO COM A ABNT NBR NM 280. TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 70°C EM REGIME PERMANENTE; 100°C EM REGIME DE SOBRECARGA; 160°C EM REGIME DE CURTO-IRCUITO. MASSA LÍQUIDA APROXIMADA (KG/KM): 19ABNT NBR NM 247-3 CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 SELO INMETRO <b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b>	MT	2.000
96	5729	CABO ELETRICO FLEXIVEL 2,5MM 750V CLASSE: FLEXÍVEL E ANTICHAMA MATERIAL: COBRE ISOLADO COM PVC TENSÃO: 750V BITOLA (MM): 2,5MM CONDUTOR: FORMADO POR FIOS DE COBRE NU TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5 DE ACORDO COM A ABNT NBR NM 280. TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 70°C EM REGIME PERMANENTE; 100°C EM REGIME DE SOBRECARGA; 160°C EM REGIME DE CURTO-IRCUITO. MASSA LÍQUIDA APROXIMADA (KG/KM): 30ABNT NBR NM 247-3 CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 SELO INMETRO <b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b>	MT	6.000
97	5751	CABO ELETRICO FLEXIVEL 4,0MM 750V CLASSE: FLEXÍVEL E ANTICHAMA MATERIAL: COBRE ISOLADO COM PVC TENSÃO: 750V BITOLA (MM): 4,0MM CONDUTOR: FORMADO POR FIOS DE COBRE NU TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5 DE ACORDO COM A ABNT NBR NM 280. TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 70°C EM REGIME PERMANENTE; 100°C EM REGIME DE	MT	4.000

		<p>SOBRECARGA; 160°C EM REGIME DE CURTO-IRCUITO.                  MASSA LÍQUIDA APROXIMADA (KG/KM): 44ABNT NBR NM 247-3 CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 SELO INMETRO</p> <p><b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b></p>		
98	5757	<p>CABO ELETRICO FLEXIVEL 6,0MM 750V CLASSE: FLEXÍVEL E ANTICHAMA MATERIAL: COBRE ISOLADO COM PVC TENSÃO: 750V BITOLA (MM): 6,0MM CONDUTOR: FORMADO POR FIOS DE COBRE NU TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5 DE ACORDO COM A ABNT NBR NM 280. TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 70°C EM REGIME PERMANENTE; 100°C EM REGIME DE SOBRECARGA; 160°C EM REGIME DE CURTO-IRCUITO.                  MASSA LÍQUIDA APROXIMADA (KG/KM): 63ABNT NBR NM 247-3 CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 SELO INMETRO</p> <p><b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b></p>	MT	4.000
99	5763	<p>CABO ELETRICO FLEXIVEL 10,0MM 1KV/90°C CLASSE: FLEXÍVEL E ANTICHAMA MATERIAL: COBRE ISOLADO COM PVC TENSÃO: 750V BITOLA (MM): 10,0MM CONDUTOR: FORMADO POR FIOS DE COBRE NU TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5 DE ACORDO COM A ABNT NBR NM 280. TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA; 250°C EM REGIME DE CURTO-IRCUITO.                  ISOLAÇÃO: HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA: PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA. ABNT NBR NM 247-3 CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 SELO INMETRO</p> <p><b>APRESENTAÇÃO DE FICHA TÉCNICA</b></p>	MT	2.000
100	5767	<p>CABO ELETRICO FLEXIVEL 16,0MM 1KV/90°C CLASSE: FLEXÍVEL E ANTICHAMA MATERIAL: COBRE ISOLADO COM PVC TENSÃO: 750V</p>	MT	1.000

		BITOLA (MM): 16,0MM CONDUTOR: FORMADO POR FIOS DE COBRE NU TÊMPERA MOLE E ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5 DE ACORDO COM A ABNT NBR NM 280. TEMPERATURAS MÁXIMAS DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA; 250°C EM REGIME DE CURTO- IRCUITO. ISOLAÇÃO: HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO A BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA: PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA. ABNT NBR NM 247-3 CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 SELO INMETRO <b>APRESENTAÇÃO DE FICHA          TÉCNICA</b>		
101	5771	CABO PP ELETRICO EM COBRE 3X1,5MM	MT	2.000
102	5773	CABO ELETRICO EM COBRE PP 3X2,5MM	MT	2.000
103	5775	CABO ELÉTRICO EM COBRE PP 3X4,0MM	MT	2.000
104	5099	CABO ELETRICO COBRE PP 4X4,0MM PRETO	MT	2.000
105	5785	CAIXA DE COMANDO 300X200X150 SOBREPOR CHAPA	UN	20
106	5786	CAIXA DE COMANDO 400X300X150 SOBREPOR CHAPA	UN	70
107	5812	CAPACITOR DE PARTIDA 25 UF 10% 400V 50/60HZ	UN	100
108	5815	CAPACITOR DE PARTIDA 30 UF 10% 380/400V 50/60HZ	UN	100
109	5818	CAPACITOR DE PARTIDA 35 UF 16% 380VCA 50/60 HZ	UN	100
110	5819	CAPACITOR DE PARTIDA 40 UF 16% 380VCA 50/60 HZ	UN	70
111	5824	CAPACITOR DE PARTIDA 45 UF 16% 380VCA 50/60 HZ	UN	20
112	5826	CAPACITOR DE PARTIDA 4UF 220V	UN	50
113	5830	CAPACITOR DE PARTIDA 50 UF 16% 380VCA 50/60 HZ	UN	30
114	5888	CAPACITOR DE PARTIDA 6UF 220V	UN	50
115	5100	CAPACITOR 8UF 220V	UN	20
116	5892	CHAVE CONTACTORA TRIPOLAR, MODELO 3TF44, 220V / 25A	UN	30

117	5895	CHAVE CONTACTORA TRIPOLAR, MODELO 3TF44, 220V / 40A	UN	30
118	5101	CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE 10MM	UN	30
119	5103	CONECTOR GENERICO FRONTAL P/ CABOS ATE 25MM	UN	40
120	5102	CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE 16MM	UN	30
121	5104	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL IDR 25A 400 V	UN	20
122	5105	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL IDR 40A 400 V	UN	20
123	5912	DISJUNTOR DE PROTECAO E SURTO (DPS) DPS 45KA 275V, CLASSE II, DEVE ATENDER OS REQUISITOS DA NORMA DE INSTALACOES ELETRICA DE BAIXA TENSAO ABNT NBR 5410.	UN	150
124	5923	DISJUNTOR PADRAO DIN TRIPOLAR 100 <sup>a</sup>	UN	40
125	5930	DISJUNTOR PADRAO DIN TRIPOLAR 25 <sup>a</sup>	UN	30
126	5932	DISJUNTOR PADRAO DIN TRIPOLAR 30 <sup>a</sup>	UN	30
127	5934	DISJUNTOR PADRAO DIN TRIPOLAR 40 <sup>a</sup>	UN	30
128	5937	DISJUNTOR PADRAO DIN TRIPOLAR 60 <sup>a</sup>	UN	20
129	5939	DISJUNTOR PADRAO DIN TRIPOLAR 70 <sup>a</sup>	UN	20
130	5941	DISJUNTOR PADRAO DIN TRIPOLAR 90 <sup>a</sup>	UN	100
131	5946	DISJUNTOR PADRAO DIN UNIPOLAR 10 <sup>a</sup>	UN	100
132	5949	DISJUNTOR PADRAO DIN UNIPOLAR 16 <sup>a</sup>	UN	100
133	5726	DISJUNTOR PADRAO DIN UNIPOLAR 20A	UN	100
134	5734	DISJUNTOR PADRAO DIN UNIPOLAR 25A	UN	100
135	5743	DISJUNTOR PADRAO DIN UNIPOLAR 32A	UN	100
136	5746	DISJUNTOR PADRAO DIN UNIPOLAR 40A	UN	50
137	5747	DISJUNTOR PADRAO DIN UNIPOLAR 50A	UN	20
138	5730	FITA AUTO FUSAO 19 MM X 10M	UN	20
139	5732	FITA ISOLANTE ANTI-CHAMA 19MM X 20M	UN	200
140	5736	INTERRUPTOR DE EMBUTIR SIMPLES COM SUPORTE 10 A	UN	100
141	5737	INTERRUPTOR EMBUTIR DUPLO COM SUPORTE E ESPELHO 10A	UN	100

142	5740	INTERRUPTOR EMBUTIR DUPLO COM TOMADA COM SUPORTE E ESPELHO 10A	UN	100
143	5749	INTERRUPTOR EMBUTIR PARALELO COM SUPORTE E ESPELHO 10A	UN	100
144	5752	INTERRUPTOR EMBUTIR SIMPLES + TOMADA COM SUPORTE E ESPELHO 10	UN	100
145	5753	INTERRUPTOR SIMPLES EMBUTIR 3 SECOES 10ª COM ESPELHO	UN	100
146	15363	LAMPADA LED BULBO COMPACTA 60W 6500K 220V	UN	200
147	15364	LAMPADA LED BULBO COMPACTA 50W 6500K 220V	UN	200
148	5109	LAMPADA LED BULBO COMPACTA 20W 6500K 220V	UN	400
149	5110	LAMPADA LED BULBO COMPACTA 30W 6500K 220V	UN	400
150	5774	LAMPADA LED TUBULAR 20W T8 127V/220V	UN	2.500
151	5796	LUMINÁRIA DE SOBRE POR 2 LÂMPADAS LED TUBULAR 18W	UN	200
152	5147	PLACA CENTRAL COMANDO MOTOR ROSSI MODELO KXGHT	UN	06
153	5905	PLUG FEMEA PADRAO ABNT 10A 2P+T	UN	300
154	5908	PLUG FEMEA PADRAO ABNT 20A 2P+T	UN	400
155	5954	PLUG MACHO PADRAO ABNT 2P+T 20ª 250V	UN	400
156	5942	PLUG MACHO PADRAO ABNT 2P+T 10ª 250V	UN	400
157	16725	FITA ISOLANTE COR PRETA 18MMX20M	UN	400
158	5133	PROTETOR FUSIVEL HH 16A UN 15KV UN MAX 17.5KV 325MM	UN	10
159	5134	PROTETOR PARA-RAIO POLIMERICICO DISTRIBUICAO CLASSE 15KV	UN	20
160	5828	QUADRO DISTRIBUICAO EMBUTIR 32/44 DISJUNTORES C/ BARRAMENTO EM COBRE TRIFASICO	UN	20
161	5834	QUADRO DISTRIBUICAO SOBREPOR 12/16 DISJUNTORES SEM BARRAMENTO	UN	20
162	5832	QUADRO DISTRIBUICAO EMBUTIR 12/16 DISJUNTORES C/ BARRAMENTO EM COBRE	UN	20
163	5837	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR 16/24 DISJUNTORES SEM BARRAMENTO	UN	20
164	5840	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR 24/32 DISJUNTORES SEM BARRAMENTO	UN	20
165	5846	RÉGUA CALHA PDU 12	UN	10
166	5863	RÉGUA ELÉTRICA P/ EXTENSÃO COM 3 TOMADAS 10A	UN	100
167	5867	REFLETOR LED HOLOFOTE SUPER LED 100W BRANCO FRIO A PROVA D'AGUA	UN	300

168	5870	REFLETOR LED HOLOFOTE, 200W BIVOLT BRANCO FRIO A PROVA D'AGUA	UN	300
169	15491	REFLETOR LED HOLOFOTE 200W BIVOLT RGB COLORIDO CONTROLE REMOTO	UN	<b>150 AMPLA CONCOR RÊNCIA - 75% (setenta e cinco por cento)</b>
170	15491	REFLETOR LED HOLOFOTE 200W BIVOLT RGB COLORIDO CONTROLE REMOTO	UN	<b>50 COTA RESERV ADA - 25% (vinte e cinco por cento)</b>
171	5874	RELE FALTA E SEQUENCIA DE FASE 220V/380V/440V CAIXA ESTREITA	UN	50
172	5879	SINALIZADOR DE ENTRADA E SAIDA 40 LEDS	UN	20
173	5881	SOQUETE (BOCAL) BAQUELITE SEM CHAVE PARA LAMPADA BASE E-27 SEM RABICHO	UN	500
174	5887	SOQUETE DE PRESSAO ANTI VIBRATORIO PARA LAMPADA LED TUBULAR LED	UN	500
175	5906	TERMINAL COMPRESSAO PARA CABO 16MM	UN	10
176	5909	TERMINAL COMPRESSAO PARA CABO 25MM	UN	10
177	5919	TERMINAL COMPRESSAO PARA CABO 50MM	UN	10
178	5927	TERMINAL COMPRESSAO PARA CABO 70MM	UN	10
179	5964	TERMINAL OLHAL PARA CABO 6,0MM	UN	1.000
180	5962	TERMINAL OLHAL PARA CABO 4,0MM	UN	1.000
181	5966	TERMINAL SPLIT BOLT16MM - (MODELO PARAFUSO FENDIDO)	UN	30
182	5967	TERMINAL SPLIT BOLT25MM - (MODELO PARAFUSO FENDIDO)	UN	30
183	5969	TERMINAL SPLIT BOLT35MM - (MODELO PARAFUSO FENDIDO)	UN	30
184	5973	TOMADA EMBUTIR 10A 2P+T C/ SUPORTE E ESPELHO	UN	500
185	5974	TOMADA EMBUTIR SIMPLES 20A 2P+T C/ SUPORTE E ESPELHO	UN	300
186	5113	TOMADA SOBREPOR ELETRICA DUPLA 10A 2P+T P/ CONDULETE SEM ESPELHO	UN	1.000
187	5981	TOMADA INDUSTRIAL DE SOBREPOR 123 32A 6H 220V 2P+T AZUL	UN	20

188	5982	TOMADA INDUSTRIAL DE SOBREPOR 123 32A 6H 380V 2P+T AZUL	UN	20
189	5984	TOMADA INDUSTRIAL MACHO 6H 32A 220V 2P+T AZUL- IP44	UN	20
190	5985	TOMADA TELEFONICA COM SAIDA RJ 12 COM ESPELHO E SUPORTE.	UN	200
191	5097	CABO REDE LAN UTP CAT5E CABO 100% COBRE / COR AZUL / CAIXA 305 METROS <b>APRESENTAÇÃO FICHA TÉCNICA</b>	CX	30
192	16788	EXTENSAO ELETRICA TIPO TORRE/COLUNA 4 TOMADAS	UN	10
193	5991	PVC TUBO ELETRODUTO CONDULETE EM ANTICHAMA 1 POL X 3M (COR CINZA)	BARRA	600
194	16789	TOMADA DUPLA 2P+T 10A MODULAR BRANCA 4X2 C/ ESPELHO	UN	800
195	7282	ELETRODUTO GALVANIZADO 3/4 MEDIO 3M	BARRA	600

## 2. Esta Chamada Pública não é direcionada a fornecedores

3. Os órgãos interessados em participarem do referido processo deverão encaminhar suas intenções expressas e por escrito, assinada pela Autoridade Competente, direcionado ao Agente de Contratação da Fundação UNIRG, através do e-mail [cpl@unirg.edu.br](mailto:cpl@unirg.edu.br), contendo as seguintes informações/ documentos:

- a) Estudo Técnico Preliminar - ETP e Termo de Referência - TR;
- b) Estimativa de consumo (quantidade a ser registrada), com o valor financeiro estimado dos itens a que se pretende (meramente para efeitos legais);
- c) Endereço do local de entrega;
- d) Concordância com o objeto a ser licitado;
- e) Documento formal contendo aprovação da autoridade competente;

Ainda, fica definido:

a) Número máximo de participantes, em conformidade com a capacidade de gerenciamento: será aceito no máximo 02 participantes, **pois não temos capacidade para gerenciamento, em razão da grande demanda de trabalho na IES.**

b) O Órgão Gerenciador poderá aceitar ou recusar, justificadamente, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados ou a inclusão de novos itens na IRP.

4. O prazo limite para envio da manifestação será de **08 (oito) dias úteis a contar da data da publicação**, ou até 26 de junho de 2026.

Por fim, informa-se que eventuais dúvidas poderão ser esclarecidas por e-mail: [cpl@unirg.edu.br](mailto:cpl@unirg.edu.br) ou telefone (63) 3612 - 7723/7505.

Gurupi - TO, aos 16 dias do mês de junho de 2026.

TELMA PEREIRA DE  
SOUSA  
MILHOMEM:40192482149

Assinado de forma digital por  
TELMA PEREIRA DE SOUSA  
MILHOMEM:40192482149  
Dados: 2026.06.17 08:29:33  
-03'00'

**Telma Pereira de Sousa Milhomem**  
Agente da Contratação/Pregoeira da Fundação UNIRG

FUNDAÇÃO UNIRG  
Thiago Piñeiro Miranda

### EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 035/2025

Processo Administrativo Eletrônico nº 4629/2024

A **Fundação UNIRG** torna público o Primeiro Termo Aditivo ao Contrato Administrativo nº 035/2025, firmado com a empresa **CONSTRUGRÁFICA LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 35.238.340/0001-30, no valor total de R\$ 128.655,27 (cento e vinte e oito mil, seiscentos e cinquenta e cinco reais e vinte e sete centavos)**, referente à prestação de serviços de limpeza, tratamento e revitalização de piso granitina. **O presente Termo Aditivo tem por objeto a prorrogação da vigência contratual por mais 12 (doze) meses, compreendendo o período de 17/06/2026 a 16/06/2027, a concessão de reajuste pelo índice IPCA no percentual de 3,81% (três inteiros e oitenta e um centésimos por cento), bem como o acréscimo quantitativo dos serviços para atendimento ao Campus de Colinas do Tocantins, Campus Paraíso do Tocantins Unidade II e Núcleo de Prática Jurídica – NPJ.**

Data de assinatura: 16 de junho de 2026.

Gurupi/TO, 16 de junho de 2026.

FUNDAÇÃO UNIRG  
Thiago Piñeiro Miranda

### AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO FUNDAÇÃO UNIRG

A **Fundação UNIRG** torna público que realizará Dispensa de Licitação nº. 031/2026, conforme Processo Administrativo Eletrônico - PAE nº: 1964/2026

**Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DE INSTRUMENTOS MUSICAIS (VIOLONCELOS) DA CASA DE CULTURA**

**Data limite para apresentação da proposta e dos documentos de habilitação: 19/06/2026 até às 17h00min** (Horário de Brasília)

**E-mail para recebimento de proposta: proposta\_compras@unirg.edu.br**

A cópia do Edital poderá ser retirada no portal [www.unirg.edu.br/unitransparencia](http://www.unirg.edu.br/unitransparencia), através do e-mail [cpl@unirg.edu.br](mailto:cpl@unirg.edu.br) ou pelo telefone: (63) 3612-7723.

Gurupi/TO, 16 de junho de 2026.

Stefânia Limeira Xavier  
Operador de Compra Direta da Fundação UNIRG

### AVISO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 011/2026

Processo Administrativo Eletrônico - PAE nº 1050/2026

A **Fundação UNIRG** torna público para conhecimento de todos os interessados, que na condição de Órgão Gerenciador, realizará procedimento público de intenções de registro de preços (IRP) conforme abaixo discriminado:

**Objeto:** o Registro de Preços para Futura, Eventual e Parcelada **Aquisição de Materiais Elétricos, Ferragens e Ferramentas Para Atender às Necessidades da Fundação e Universidade de Gurupi – UnirG**, com validade da ata de registro de preços de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogada, por mais 12 (doze) meses.

1. Esta Chamada Pública não é direcionada a fornecedores
2. Os órgãos interessados em participarem do referido processo deverão encaminhar suas intenções expressas e por escrito, assinada pela Autoridade Competente, direcionado ao Agente de Contratação da Fundação UNIRG, através do e-mail [cpl@unirg.edu.br](mailto:cpl@unirg.edu.br).
3. O prazo limite para envio da manifestação será de **08 (oito) dias úteis, a contar da data da publicação.**

Por fim, informa-se que eventuais dúvidas poderão ser esclarecidas por e-mail: [cpl@unirg.edu.br](mailto:cpl@unirg.edu.br) ou telefone (63) 3612 - 7723/7505.

Gurupi -TO, aos 16 dias do mês junho de 2026.

**Telma Pereira de Sousa Milhomem**  
Agente de Contratação

### Vida + Gurupi

#### PORTARIA Nº. 035/2026, DE 16 DE JUNHO DE 2026.

*“Dispõe sobre fruição de férias de servidor do VIDA+GURUPI e dá outras providências”.*

**O PRESIDENTE do INSTITUTO DE ASSISTÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS - VIDA+GURUPI**, no uso de suas atribuições legais e constitucionais, conferidas pelo Decreto Municipal nº 284, de 16 de fevereiro de 2024, com fulcro no artigo 5º, V da Lei Municipal nº. 2716 de 05 de abril de 2024 que alterou dispositivos da Lei Municipal nº 2.425 de 30 de abril de 2019.

#### RESOLVE:

**Art. 1º - AUTORIZAR**, a fruição de férias do servidor **OSMAR CARDOSO DA SILVA**, Assessor Técnico Operacional do VIDA+GURUPI, no período de 17 de julho de 2026 a 05 de agosto de 2026, referente ao período aquisitivo 02/01/2025 a 01/01/2026.

Abono pecuniário de 06/08/2026 a 15/08/2026.

**Art. 2º.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua Publicação.