

Atestado de Capacidade Técnica

ATESTAMOS para os devidos fins que a empresa **MULT LIGHT COMERCIAL EIRELI - EPP**, com sede à Rua Buenos Aires, 545 - Vila Mariana, CEP 14.075-320, Ribeirão Preto - SP, CNPJ nº 03.664.023/0001-99, Inscrição Estadual nº 797.098.070.112, executou para a Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto - FUNDHERP, CNPJ nº 60.255.791/0001-22, a Prestação de serviços destinados à reforma e adequação das instalações elétricas e instalação de gerador para o Núcleo de Hematologia e Hemoterapia de Taubaté.

Processo: 046/2017.

Licitação: Tomada de Preços nº 002/2017

Contrato: 056/2017.

Valor do Contrato: R\$ 248.846,80 (Duzentos e Quarenta e Oito Mil Oitocentos e Quarenta Seis Reais e Oitenta Centavos);

Prazo de Execução: 30 (trinta) dias corridos.

Local de realização da obra: Av. Inglaterra, 190 - Jardim das Nações - CEP: 12.030-450 - Taubaté - SP

Responsável Técnico: Geraldo Venci Junior - Engenheiro Eletricista - CREA 5060894810

Serviços e Materiais fornecidos: Conforme lista abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE.
1	Ramal de Entrada		
1	Alça pré-formada de distribuição - condutores de alumínio	PÇ	1
2	Arame de aço zincado Ø 2,1 mm (14 BWG)	KG	1





3	Cabo de cobre de 150 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	M	300
4	Cabo de cobre de 70 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	M	100
5	Cabo de cobre de 70 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	M	200
6	Cabo de cobre de 25 mm ² , tensão de isolamento 8,7/15 kV - isolação m EPR 90°C	M	30
7	Conector derivação tipo estribo, a compressão, de alumínio, para cabos CA-CAA	PÇ	6
8	Conector derivação, paralelo, de bronze estanhado, com 1 parafuso para condutores de cobre, Ø TR e DR 4,50 a 10,70 mm	PÇ	1
9	Cruzeta de madeira de 90 x 115 x 3500 mm	PÇ	1
10	Arruela para fixação de eletroduto	PÇ	1
11	Bucha para fixação de eletroduto	PÇ	1
12	Cabeçote ou curva de 135º	PÇ	1
13	Curva de 90º de aço galvanizado ou PVC rígido	PÇ	2
14	Eletroduto de PVC rígido ou aço galvanizado	M	30
15	Grampo "U" galvanizado de 30 mm para madeira	PÇ	25
16	Luva de emenda para eletroduto de aço zincado ou PVC rígido	PÇ	6
17	Chave fusível de distribuição, base tipo "C", abertura sob carga, 15 kV	PÇ	1
18	Pára-raios de distribuição, classe 12 kV/10 kA, completo, encapsulado em polímero	PÇ	6
19	Gancho olhal	PÇ	4
20	Grampo de linha viva para condutores de cobre, seções TR25 a 120 mm ² e DR16 a 70 mm ²	PÇ	8
21	Haste de aterramento de 3/4' x 3,00 m	PÇ	4
22	Haste de aterramento de 5/8' x 2,40 m	PÇ	4
23	Mão francesa plana de 619 mm	PÇ	1
24	Olhal para parafuso	PÇ	4
25	Suporte Ø adequado para instalação de equipamento em poste de concreto circular	PÇ	4
26	Suporte para fixação de para-raios e chave fusível	PÇ	1
27	Suporte para instalação de equipamentos em poste de concreto duplo T	PÇ	1
28	Mão francesa plana de 1 053 mm	PÇ	1
29	Isolador de disco para cadeia, de porcelana ou vidro temperado	PÇ	4
30	Caixa de medição tipo M	PÇ	1
31	Caixa seccionadora tipo T	PÇ	1
32	Poste de concreto circular, 1000kg, H = 11,00 m	PÇ	1
33	Transformador de potência trifásico de 225 kVA, classe 15 kV, a óleo	PÇ	1
34	Demolição de revestimento em massa		
34	Apiloamento manual de piso, parede ou teto	m ²	50
35	Demolição manual de revestimento em massa de parede ou teto	m ²	50
36	Demolição manual de revestimento em massa de piso	m ²	50

Valor Recebido pela Autenticação: R\$ 3,90 + ISS R\$ 0,05 = TOTAL: R\$ 3,95

Valor somente com o selo de autenticidade

R. Mariana Junqueira 434 - Ribeirão Preto (SP)

APENAS PARA CONSULTA - PREVIAMENTE REQUER PARA USO!

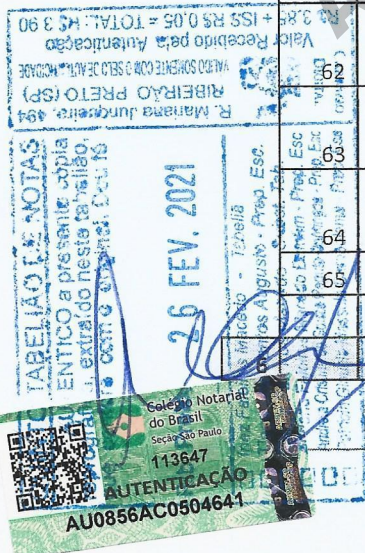
26 FEB. 2021

Colégio Mariana do Brasil - Seção São Paulo

113647

AUTENTICAÇÃO AU0856AC0504640

3	Demolição de alvenaria		
37	Demolição manual de alvenaria de fundação/embasamento	m ³	35
38	Demolição manual de alvenaria de elevação ou elemento vazado incluindo revestimento	m ³	35
4	Alvenaria de fundação (embasamento)		
39	Alvenaria de embasamento em tijolo maciço comum	m ³	15
40	Alvenaria de embasamento em bloco de concreto com 14 cm	m ³	15
41	Alvenaria de embasamento em bloco de concreto com 19 cm	m ³	15
5	Distribuição do Sistema de iluminação		
42	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 200x100mm, com acessórios	M	250
43	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 100 x 50 mm, com acessórios	M	190
44	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 200mm	M	250
45	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 100mm	M	190
46	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 200x100mm	UM	150
47	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 100x50mm	UM	175
48	Luminária quadrada de sobrepor tipo calha aberta com refletor em alumínio de alto brilho para 2 lâmpadas fluorescentes de 18W/26W	UM	150
49	Lâmpada fluorescente compacta '2U', base G-24D-3 de 26 W	UM	300
50	Cabo de cobre de 2,5 mm ² , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	M	4500
51	Cabo de cobre de 3x6 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolamento EPR 90°C	M	800
52	Interruptor com 1 tecla simples e placa	CJ	10
53	Interruptor com 2 teclas simples e placa	CJ	25
54	Interruptor com 3 teclas simples e placa	CJ	15
55	Interruptor com 1 tecla paralelo e placa	CJ	13
56	Interruptor com 2 teclas paralelo e placa	CJ	22
57	Interruptor com 2 teclas, 1 simples, 1 paralelo e placa	CJ	18
58	Interruptor com 3 teclas, 2 simples, 1 paralelo e placa	CJ	12
59	Interruptor com 3 teclas, 1 simples, 2 paralelo e placa	CJ	11
60	Interruptor bipolar paralelo, 1 tecla dupla e placa	CJ	8
61	Interruptor bipolar simples, 1 tecla dupla e placa	CJ	23
62	Luminária de emergência para unidade centralizada pendente completa com lâmpada fluorescentes compactas de 9 W	UM	30
63	Perfilado perfurado 38 x 38 mm em aço galvanizado, chapa nº 14 MSG m - com acessórios	M	145
64	Tampa de pressão para perfilado de 38 x 38 mm, em aço galvanizado chapa nº 14 MSG	M	145
65	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 20 mm	M	1500
	Distribuição de Tomadas		





66	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 200x100mm, com acessórios	M	210
67	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 100 x 50 mm, com acessórios	M	130
68	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 200mm	M	210
69	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 100mm	M	130
70	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 200x100mm	UM	133
71	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 100x50mm	UM	133
72	Cabo de cobre de 2,5 mm ² , isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	M	2500
73	Cabo de cobre de 3x6 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	M	500
74	Cabo de cobre de 3x4 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	M	467
75	Cabo de cobre de 3x2,5 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	M	856
76	Cabo de cobre de 3x16 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	M	312
77	Cabo de cobre de 16 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	M	198
78	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	CJ	33
79	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	CJ	22
80	Tomada 2P+T de 32 A - 250 V, completa	CJ	4
81	Perfilado perfurado 38 x 38 mm em aço galvanizado, chapa nº 14 MSG - com acessórios	M	100
82	Tampa de pressão para perfilado de 38 x 38 mm, em aço galvanizado chapa nº 14 MSG	M	100
83	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 20 mm	M	1500
7	ENCAMINHAMENTO ALIMENTADORES		
84	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 200x100mm, com acessórios	M	120
85	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 100 x 50 mm, com acessórios	M	120
86	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 200mm	M	120
87	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 100mm	M	120
88	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 200x100mm	UM	90
89	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 100x50mm	UM	90
90	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 100 mm com acessórios	M	90
91	Grupo gerador carenado, potência de 150/120 kVA, tensão de saída un 220/127 V, fator de potência de 0,8 indutivo, conjunto de baterias - completo	UM	1
92	Cabo de cobre de 240 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	M	150
93	Cabo de cobre de 120 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	M	50
94	Cabo de cobre de 95 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	M	50
95	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 300x100mm, com acessórios	M	100
96	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 300mm	M	100
97	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 300x100mm	M	88
8	Quadro distribuição de luz e força de sobrepor universal		
98	QDF-1	UM	1

MANANA JUNKEIRA 131
RIBEIRÃO PRETO (SP)
CNPJ Nº 05.791.000/1-22
TOTAL: R\$ 3.900,00
Valor recebido pela Autenticação

MANANA JUNKEIRA 131
RIBEIRÃO PRETO (SP)
CNPJ Nº 05.791.000/1-22
TOTAL: R\$ 3.900,00
Valor recebido pela Autenticação

26.FEV. 2021

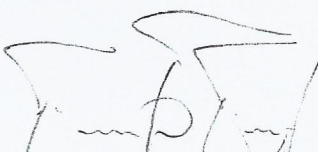


99	QDAC-1	UM	1
100	QDAC-2	UM	1
101	QDFL-2	UM	1
102	QTA	UM	1
9	Escavação manual em valas e buracos de solo, exceto rocha		
103	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 M	m ³	35
104	Reaterro manual com adição de 2% de cimento	m ³	35
10	Limpeza de obra		
105	Limpeza final da obra	m ²	50
106	Remoção de entulho com caçamba metálica, independente da distância do local de despejo, inclusive carga e descarga	m ³	15

Todos os serviços foram executados rigorosamente de acordo com os projetos, procedimentos de execução de serviços do sistema de gestão da qualidade da empresa construtora, memoriais técnicos, orientações, especificações e Normas Técnicas, atendendo todas as exigências e requisitos, bem como aos padrões de qualidade e prazos exigidos.

Ribeirão Preto, 05 de Agosto de 2019.


Daniel Cantarella de Padua Rodrigues
 Engenheiro Civil
 CREA 506235083-9


Fernando Fernandes
 Responsável Expediente
 Engenharia Manutenção

QUINTO TABELIAÇÃO DE NOTAS
 AUTENTICO a presente copia reprodutiva, extraido nesta tabeliao, que confere com o original D-116

Rib. Preto, 26 FEV. 2021

Inez Feitosa Machado - Tabelia
 Tiago dos Santos Augusto - Prop. Esc.
 Taufic Feitosa Machado - Subst. Tab.
 Adriana Feitosa Machado Damasceno - Prop. Esc.
 Andreia Cristina de Souza Feitosa Damasceno - Prop. Esc.
 Palmira Glauce Mascara Castellanos - Prop. Esc.

Colégio Notarial do Brasil
 Seção São Paulo
 113647
AUTENTICAÇÃO
 AU0856AC0504643

QR Code and other verification details.