



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620190007723

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional GERALDO VENCI JUNIOR referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: GERALDO VENCI JUNIOR
Registro: 5060894810-SP RNP: 2603779575
Título Profissional: Engenheiro Eletricista

Número ART: 92221220140078689 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 22/01/2014 Baixada em: 13/06/2019
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: ML ENERGIA LTDA - EPP

Contratante: PROCURADORIA GERAL DO ESTADO
RUA CERQUEIRA CÉSAR No.: 333
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Ribeirão Preto UF: SP CEP: 14010130 PAIS: BRASIL
Contrato: 004/2013 Celebrado em: 31/10/2013
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 328.845,64 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA CERQUEIRA CÉSAR No.: 333
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Ribeirão Preto UF: SP CEP: 14010130 PAIS: BRASIL
Data de início: 21/01/2014 Conclusão Efetiva: 21/02/2014 Coordenadas Geográficas:
Finalidade:
Proprietário: CPF/CNPJ:
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Elétrica de Média Tensão. 300,00000 quilovolt-ampére. 2) Execução, Execução, de Instalação e/ou de Manutenção das Medidas de Segurança contra Incêndio. 17,00000 unidade.

Observações

Readequação da entrada de energia com fornecimento e instalação do equipamento transformador de energia elétrica e de readequação do sistema de segurança contra incêndios da edificação.

Informações Complementares

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Elétrica.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 7 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620190007723

22/08/2019 11:11:06

Autenticação Digital: CnJsJxsxAnJ5G0KT5yClyTTkC0nKyxAC

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.





PROCURADORIA GERAL DO ESTADO
PROCURADORIA REGIONAL DE RIBEIRÃO PRETO

ATESTADO DE DESEMPENHO E CAPACIDADE TÉCNICA

A Procuradoria Geral do Estado, inscrita no CNPJ 71.584.83/0015-90, situada na Rua Cerqueira César, 333 - Centro - CEP: 14.010-130 - Ribeirão Preto - SP, atesta para os devidos fins que o profissional **Geraldo Venci Junior**, Engenheiro Eletricista, inscrito no CREA sob nº 5060894810, através da empresa **ML ENERGIA LTDA - EPP**, inscrita no CNPJ nº 10.857.164/0001-93, foi responsável pela: Execução, Elétrica de Média Tensão e Execução de Instalação e manutenção das Medidas de Segurança contra Incêndio. Realizada através do pregão eletrônico nº 004/2013, processo PGE-PR/6 GDOC 16708 - 783319 - 2013, contrato nº 004/2013, celebrado em 31/10/2013, no valor de R\$ 328.845,64, com objeto para Readequação da entrada de energia com fornecimento e instalação do equipamento transformador de energia elétrica e de readequação do sistema de segurança contra incêndios da edificação, incluindo o fornecimento de mão de obra especializada, material e equipamentos, sob o regime de empreita por preço global.

Segue em anexo planilha quantitativa com 05 (cinco) páginas, referente aos materiais fornecidos na presente obra.

Atestamos para fins de liberação de CAT – Certidão de Acervo Técnico junto ao CREA-SP, que o fornecimento atendeu o nosso padrão de qualidade e prazo de entrega.

Ribeirão Preto, 03 de Maio de 2019.

4º TABELIÃO

Antonio Carlos Fusco
Antonio Carlos Fusco
Engenheiro Civil
CREA 0600502700

4º TABELIÃO DE NOTAS

4º TABELIÃO DE NOTAS DE RIBEIRÃO PRETO/SP
AV. INDEPENDÊNCIA 1441 - JARDIM SUMARE - CEP 14025-290
TABELIÃO JOSÉ ROBERTO DE ALMEIDA GUIMARÃES
(16) 3977-2257 - roberto@tabeliao.com.br

Reconheço a firma sem valor econômico por semelhança de **ANTÔNIO CARLOS FUSCO**, do que dou fé.

Ribeirão Preto, 3 de maio de 2019. Valor recebido R\$ 6,25
170605015020190357 Verifique a etiqueta em www.tabeliao.com.br

COLEGIO NOTARIAL DO BRASIL
ESTADO DE SÃO PAULO
113563
FIRMA 1
S 10857AA0695894

4º TABELIÃO DE NOTAS
José Roberto de Almeida Guimarães
Luciana Padilha Mattioli
Av. Independência 1441
Ribeirão Preto - SP

VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO SEM DRENAGEM OU RASCUNOS



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO
PROCURADORIA REGIONAL DE RIBEIRÃO PRETO

PÁGINA 1 DE 5

RELAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS REALIZADOS NA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

RELAÇÃO DE MATERIAL - PROCURADORIA GERAL DO ESTADO - PROCURADORIA REGIONAL DE RIBEIRÃO PRETO - SP			
ELÉTRICA			
ITEM	MATERIAL	UD	QDT
1.	Mobilização e desmontagem		
1.1	Mobilização	vb	1
1.2	Desmontagem das instalações existentes	vb	1
2.	Instalação e retirada de grupos geradores diesel		
2.1	Aluguel grupo gerador diesel 110kVA, tensão nominal 127/220V, trifásico (3F+N) - Período total de 30 dias	pç	2
2.2	Óleo diesel para autonomia do grupo gerador durante 24 horas/dia - Período de 30 dias	lt	11520
3.	Readequação da cabine de transformação		
3.1	Grade de proteção removível com tela de arame galvanizado nº 12 BWG, malha de 13mm x 13mm, 2700x1700mm, cantoneira 2x2"	pç	1
3.2	Placa de advertência 'Perigo Alta Tensão' em cabine primária, nas dimensões 450 x 300 mm, espessura 1mm	pç	2
3.3	Grade chumbada em alvenaria para circulação de ar com tela de arame galvanizado nº 12 BWG, malha de 13mm x 13mm, cant. 2x2"	pç	3
3.4	Barra de ferro, diâmetro 5/16"	m	34
3.5	Barra de ferro, diâmetro 3/16"	m	12
3.6	Arame recozido n. 18	kg	1
3.7	Pedra britada n. 02	m³	0,5
3.8	Areia média	m³	1
3.9	Areia fina	m³	0,5
3.10	Cimento	kg	125
3.11	Cal hidratada	kg	50
3.12	Tijolo 8 furos 9x19x29cm	pç	110
3.13	Tinta latex para paredes e teto	m²	120
3.14	Tinta para piso na cor cinza	m²	40
4.	Instalação do sistema de aterramento		
4.1	Cabo de cobre nu para anel de aterramento 35mm²	m	24
4.2	Cabo de cobre nu para malha de aterramento 50mm²	m	18
4.3	Haste de aço revestido de cobre de diâmetro 5/8" (16mm), comprimento 2,4m	pç	12
4.4	Solda exotérmica para derivação em "T" em embalagem	pç	12
4.5	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 600 mm	pç	4
4.6	Cordoalha flexível 'Jumpers' de 25 x 300 mm, com 4 furos de 11 mm	pç	2
4.7	Terminal estanhado com 1 furo e 1 compressão - 35 mm²	pç	10
4.8	Presilha em latão para cabos de 16 até 50 mm²	pç	20
4.9	Conector de parafuso fendido (split-bolt) para cabo 35mm²	pç	16
4.10	Conector de parafuso fendido (split-bolt) para cabo 50mm²	pç	5
5.	Readequação da entrada de serviço		
5.1	Cruzeta de madeira tratada, comprimento 90x112,5x2000mm	pç	1
5.2	Mão-francesa em aço galvanizado	pç	2
5.3	Sela para cruzeta de madeira	pç	1
5.4	Cinta em aço galvanizado 170mm	pç	1
5.5	Placa de folha de alumínio para fixação em cruzeta, fundo na cor preta e numeração na cor amarela, dimensões 240x110mm	pç	1
6.	Instalação de transformador		
6.1	Transformador a seco, potência 300kVA, tensão primária 13,8kV, TAP's 13,8/13,2/12,6kV, tensão secundária 220/127V	pç	1
6.2	Tinta esmalte sintético na cor preta identificação do trafo - galão 0,2 litros	pç	1
7.	Instalação de acessórios da cabine		



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO
PROCURADORIA REGIONAL DE RIBEIRÃO PRETO

RELAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS REALIZADOS NA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

PÁGINA 2 DE 5

7.1	Caixa de proteção para transformador de corrente - TC, dimensões 1000x750x300mm, padrão CPFL	pç	2
7.2	Caixa de proteção dos bornes do medidor, (300 x 250 x 90) mm, padrão CPFL	pç	4
7.3	Painel de madeira compensada 7 camadas (compensado laminado) 1800x1500x20mm	pç	2
7.4	Transformador de corrente - TC - classe de tensão 600V, relação 800:5 para 1 x cabo de 185mm ² - baixa tensão	pç	6
7.5	Manopla comando chave tripolar	pç	1
7.6	Luva isolante de borracha, até 10 kV	par	1
7.7	Caixa porta luvas em madeira, com tampa	pç	1
7.8	Prolongador para chave tripolar c/ 1m+mancal	pç	2
7.9	Chave tripolar 15kV-400A com fusíveis base HH, h=325mm	pç	1
7.10	Fusível alta tensão HH 25A 15/17,5kV, 325mm	pç	3
7.11	Vergalhão de cobre eletrolítico diâmetro 3/8"	m	9
7.12	Terminal para vergalhão, diâmetro de 3/8"	pç	6
7.13	Pára-raio de invólucro polimétrico, sem centelhador, tensão nominal 12kV, corrente nominal 10kA	pç	3
7.14	Isolador pedestal de epoxi, isolamento 15kV, com prensa fio	pç	3
7.15	Tinta na cor vermelha - MUNSELL 5R-4/14 - galão 0,2 litros	pç	1
7.16	Tinta na cor azul escuro - MUNSELL 2,5PB-4/10 - galão 0,2 litros	pç	1
7.17	Tinta na cor branca - MUNSELL N9,5 - galão 0,2 litros	pç	1
7.18	Tinta a óleo na cor cinza - galão 3,6 litros	pç	2
7.19	Suporte para cabo mufas e pára-raio 1100x500mm em perfil "L" 2x2"	pç	1
8. Instalação de eletrodutos e condutores			
8.1	Eletroduto de ferro galvanizado, diâmetro 3/4"	m	8
8.2	Eletroduto de ferro galvanizado, diâmetro 1"	m	5
8.3	Eletroduto de ferro galvanizado, diâmetro 4"	m	6
8.4	Eletroduto de PVC rígido roscável de 4" - com acessórios	m	3
8.5	Eletroduto de PVC corrugável flexível reforçado de 4"	m	5
8.6	Curva 90 graus de ferro galvanizado 1"	pç	1
8.7	Curva 90 graus de ferro galvanizado 4"	pç	4
8.8	Luva de emenda de ferro galvanizado 1"	pç	2
8.9	Luva de emenda de ferro galvanizado 4"	pç	8
8.10	Bucha de acabamento para eletroduto 4"	pç	6
8.11	Conector Reto 3/4"	pç	10
8.12	Conector Reto 4"	pç	3
8.13	Redutor 1" - 3/4"	pç	3
8.14	Abraçadeira tipo "D" de 3/4"	pç	6
8.15	Abraçadeira tipo "D" de 4"	pç	8
8.16	Parafuso cabeça redonda rosca soberba 1/4" x 45mm	pç	30
8.17	Bucha de nylon S8	pç	30
8.18	Condutele s/ rosca, ferro galvanizado, tipo "C" - 3/4"	pç	2
8.19	Condutele s/ rosca, ferro galvanizado, tipo "E" - 3/4"	pç	2
8.20	Condutele s/ rosca, ferro galvanizado, tipo "LL" - 3/4"	pç	1
8.21	Condutele s/ rosca, ferro galvanizado, tipo "DUPLO" - 3/4"	pç	1
8.22	Condutele s/ rosca, ferro galvanizado, tipo "C" de 1"	pç	1
8.23	Condutele s/ rosca, ferro galvanizado, tipo "T" de 1"	pç	1
8.24	Condutele s/ rosca, ferro galvanizado, tipo "X" de 1"	pç	1
8.25	Tampa modular interruptor duas seções para condutele - 3/4"	pç	2
8.26	Tampa para tomada padrão brasileiro - condutele 3/4"	pç	5
8.27	Tampa cega para condutele - 1"	pç	3
8.28	Tinta esmalte sintético na cor cinza - galão 3,6 litros	pç	1
9. Instalação de condutores de cobre			



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO PROCURADORIA REGIONAL DE RIBEIRÃO PRETO

PÁGINA 3 DE 5

RELAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS REALIZADOS NA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

9.1	Cabo PP 3x1,5mm ²	m	4
9.2	Cabo Flexível 450/750V - isolamento PVC na cor vermelha - 2,5mm ²	m	26
9.3	Cabo Flexível 450/750V - isolamento PVC na cor azul - 2,5mm ²	m	19
9.4	Cabo Flexível 450/750V - isolamento PVC na cor branca - 2,5mm ²	m	12
9.5	Cabo Flexível 450/750V - isolamento PVC na cor preta - 2,5mm ²	m	5
9.6	Cabo flexível 450/750V - isolamento PVC na cor verde - 2,5mm ²	m	16
9.7	Cabo flexível 450/750V - isolamento PVC na cor preta - 6mm ²	m	45
9.8	Cabo flexível 450/750V - isolamento PVC na cor preta - 10mm ²	m	18
9.9	Cabo flexível 450/750V - isolamento PVC na cor preta - 25mm ²	m	42
9.10	Cabo flexível 450/750V - isolamento PVC na cor preta - 35mm ²	m	6
9.11	Cabo flexível 450/750V - isolamento PVC na cor verde - 35mm ²	m	42
9.12	Cabo de cobre de 185 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolamento EPR 90°C - cor preta	m	86
9.13	Cabo de cobre de 185 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolamento EPR 90°C - cor azul	m	24
9.14	Cabo de cobre de 95 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolamento EPR 90°C - cor verde	m	15
9.15	Terminal de pressão/compressão para cabo de 185 mm ²	pç	36
9.16	Terminal de pressão/compressão para cabo de 95 mm ²	pç	5
9.17	Fita isolante	pç	2
9.18	Fita isolante de auto-fusão	pç	2
10.	Instalação de eletrocalhas		
10.1	Eletrocalha perfurada "U" com Tampa 150x50x3000mm	pç	2
10.2	Tê vertical de derivação perfurado "U" 150x50mm	pç	2
10.3	Curva Horizontal 90° 150x50mm	pç	1
10.4	Acoplamento em Painel 150x50mm	pç	2
10.5	Terminal de Fechamento 150x50mm	pç	2
10.6	Parafuso cabeça lenticla 1/4x5/8", embalagem contendo 100 peças	pç	1
10.7	Porca sextavada 1/4", embalagem contendo 100 peças	pç	1
10.8	Arruela lisa 1/4", embalagem contendo 100 peças	pç	1
10.9	Mão-francesa Dupla 38x76x150mm	pç	3
11.	Instalação de quadro de distribuição		
11.1	Painel porta frontal, tampa traseira com moldura, base soleira e teto removíveis, dimensões 1700x600x400mm	pç	1
11.2	Barramento de cobre eletrolítico 1,1/2"x3/8"	m	5
11.3	Barramento de cobre eletrolítico 1/2"x1/8"	m	12
11.4	Isolador de poliéster 40mmx40mm, rosca 1/4"	pç	20
11.5	trilho de fixação, tamanho DIN 35x7,5mm	m	3
11.6	Parafuso cabeça redonda com fenda comum e rosca inteira 1/4x3/8", embalagem contendo 100 peças	pç	1
11.7	Parafuso cabeça redonda com fenda comum e rosca inteira 1/4x3/4", embalagem contendo 100 peças	pç	1
11.8	Terminal de aperto para cabo condutor 95mm ²	pç	6
11.9	Terminal de aperto para cabo condutor 185mm ²	pç	9
11.10	Conector de parafuso fendido (split-bolt) para cabo 6mm ²	pç	15
11.11	Conector de parafuso fendido (split-bolt) para cabo 10mm ²	pç	9
11.12	Conector de parafuso fendido (split-bolt) para cabo 16mm ²	pç	3
11.13	Conector de parafuso fendido (split-bolt) para cabo 25mm ²	pç	24
11.14	Conector de parafuso fendido (split-bolt) para cabo 35mm ²	pç	3
12.	Instalação de disjuntores e dispositivo de proteção contra surto		
12.1	Disjuntor em caixa moldada, térmico ajustável e magnético fixo, tripolar 630 A/380-415 V, faixa de ajuste de 250 até 630 A	pç	3
12.2	Disjuntor DIN (Padrão Europeu) 10A - monopolar - Curva C	pç	1
12.3	Disjuntor DIN (Padrão Europeu) 16A - monopolar - Curva C	pç	2
12.4	Disjuntor DIN (Padrão Europeu) 32A - tripolar - Curva C	pç	1



**PROCURADORIA GERAL DO ESTADO
PROCURADORIA REGIONAL DE RIBEIRÃO PRETO**

RELAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS REALIZADOS NA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

PÁGINA 4 DE 5

12.5	Supressor de surto monofásico, Fase-Terra, In > ou = 20 kA, I _{max} . de surto de 65 até 80 kA	pc	3
12.6	Supressor de surto monofásico, Neutro-Terra, In > ou = 20 kA, I _{max} . de surto de 65 até 80 kA	pc	1
13 Instalação de iluminação, tomadas e interruptores			
13.1	Luminária - 2 X 16W, 127V - fluorescente - completa - sobrepor	pc	1
13.2	Luminária - 2XT26 de 32W, 127V - fluorescente - completa sobrepor	pc	2
13.3	Luminária de emergência autônoma com 2 lâmpadas fluorescentes compactas de 11W, 6Vx4Ah - sobrepor	pc	2
13.4	Interruptor seção dupla - 15A	pc	2
13.5	Tomada com aterramento padrão brasileiro - 127V	pc	5
13.6	Tomada de sobrepor 2P+T (padrão brasileiro) de sobrepor	pc	2
13.7	Plug macho com pino de aterramento padrão brasileiro - 127V	pc	5
14. Recomposições, desmobilização e limpeza final			
14.1	Recomposição de pisos e paredes	vb	1
14.2	Limpeza final	vb	1
14.3	Desmobilização	vb	1
RELAÇÃO DE MATERIAL - PROCURADORIA GERAL DO ESTADO - PROCURADORIA REGIONAL DE RIBEIRÃO PRETO - SP			
S.P.C.I - SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO			
ITEM	MATERIAL	UD	QDT
1. Serviços preliminares			
1.1	Instalação provisória de água e luz	vb	1,00
1.2	Placas da obra	vb	1,00
1.3	Canteiro de obras	vb	1,00
2. Segurança contra incêndios			
2.1 Instalação de Extintores			
2.1.1	Extintor de Dióxido de Carbono - 5-B:C	pc	7,00
2.2 Instalações de Hidrantes			
2.2.1	Tubo de ferro galvanizado DN = 2 1/2" inclusive conexões	m	75,00
2.2.2	Válvula de retenção horizontal DN = 65 mm	pc	1,00
2.2.3	Conjunto de mangueira tipo II de 38 mm - 30 m, um esguicho agulheta de 16 mm, uma chave de mangueira e uma chave de mangueira	cjt	14,00
2.2.4	Registro de recalque completo	cjt	1,00
2.2.5	Hidrante completo (abrigo de mangueira de sobrepor metálico, registro angular de 63 mm, adaptação de rosca de 63 mm para engate rápido de 38 mm, 30 m de mangueira de 38 mm, esguicho agulheta de 38 mm com requinte de 16 mm, chave de mangueira)	cjt	3,00
2.3 Alarme e Bomba de Incêndio			
2.3.1	Eletroduto de ferro galvanizado médio de 3/4" com acessórios	m	260,00
2.3.2	Cabo de cobre de 1,5mm ² - 450/750V - 70 C	m	2.000,00
2.3.3	Sirene eletrônica - 24 VCC	pc	6,00
2.3.4	Central de alarme digital para 15 acionadores - 6 sirenes - 127/220 VCA - 24 VCC - com baterias acopladas livres de manutenção - Ref. ASCAEL ACDE - 24/14	pc	1,00
2.3.5	Botoeira liga-desliga para bomba de incêndio - Ref ASCAEL ABAC 0071	pc	17,00
2.3.6	Acionador manual de alarme de incêndio tipo quebra vidro em caixa plastica	pc	16,00
2.3.7	Bomba de incêndio - motor trifásico de 5 CV - P = 29,6 mca e Q = 409 LPM	pc	1,00
2.3.8	Quadro de comando para bomba de incêndio de 5 CV	cjt	1,00
2.3.9	Cabo de cobre de 16 mm ² - isolamento 0,6/1KV - isolamento de PVC 70 C	m	240,00
2.3.10	Disjuntor termomagnético tripolar 50 A	pc	1,00
2.4 Iluminação de Emergência			
2.4.1	Disjuntor termomagnético unipolar - 15 A	Pç	7,00
2.4.2	Eletroduto de ferro galvanizado médio de 1/2" com acessórios	m	120,00



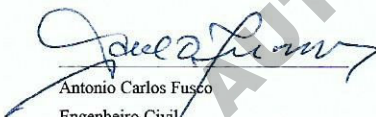
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO
PROCURADORIA REGIONAL DE RIBEIRÃO PRETO

RELAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS REALIZADOS NA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

PÁGINA 5 DE 5

2.4.3	Cabo de cobre de 2,5mm2 - 450/750V - 70 C	m	1.200,00
2.4.4	Luminaria emergência autônoma - 127 V - 8W - fluorescente - aclaramento - Ref. ASCAEL EAIE 106/8/2	Pç	67,00
2.4.5	Luminaria emergência autônoma - 127 V - 8W - fluorescente - balizamento Ref. ASCAEL EAIE 106/8/2	Pç	15,00
2.5 Saídas de emergência			
2.5.1	Porta corta fogo PCF 90 - Largura de 80 cm - completa	cj	19,00
2.5.2	Porta corta fogo PCF 90 - Largura de 100 cm - completa	cj	1,00
2.5.3	Porta corta fogo PCF 90 - Largura de 120 cm - completa	cj	1,00
2.5.4	Paredes de alvenaria em blocos cerâmicos com emboço e reboco	m²	200,00
2.5.5	Transferência de porta comum	cj	2,00
2.5.6	Laje de piso	m²	2,00
2.5.7	Moldura em gesso da bandeja de cabos de informática no teto da caixa de escadas	cj	6,00
2.6 Sinalização de segurança			
2.6.1	Placa de sinalização de extintores	pç	41,00
2.6.2	Placa de sinalização de hidrantes	pç	17,00
2.6.3	Placa de sinalização de escada	pç	12,00
2.6.4	Placa de sinalização de alarme	pç	17,00
2.6.5	Placa de sinalização de central de alarme	pç	1,00
2.6.6	Placa de sinalização de quadro elétrico	pç	11,00
2.6.7	Placa de sinalização de rota de fuga	pç	30,00
2.6.8	Placa de sinalização de alarme sonoro	pç	6,00
2.7 Corrimãos e Guarda-Corpos			
2.7.1	Corrimão das escadas	m	90,00
3 Serviços complementares			
3.1	Desmontagem parcial da cobertura do estacionamento interno	vb	1,00
3.2	Reforma das janelas de iluminação com troca de vidro	cj	6,00
3.3	Janelas de ventilação	cj	8,00
3.4	Placa de lotação do auditório	pç	35,00
3.5	Pintura de paredes afetadas pela instalação de portas e/ou fechamento de vãos	m²	500,00

Ribeirão Preto, 03 de Abril de 2019.


Antonio Carlos Fusco
Engenheiro Civil

CREA 0600502700



4º TABELIAO DE NOTAS
Reconheço a firma sem valor econômico por semelhança de **ANTONIO CARLOS FUSCO**, do que dou fé.

Ribeirão Preto, 3 de maio de 2019. Valor recebido R\$ 6,25
150705015120190333 Verifique a etiqueta em www.tabeliao.com.br

4º TABELIAO DE NOTAS
José Roberto de Almeida Guimarães
Tabelião
Luciana Padilha Mattioli
Escritório Autorizado
Rua nº 1441
São Paulo

COLEGIO NOTARIARIBR03151
ESTADO DE SÃO PAULO

FIRMA
113863
S10857AA0695892

VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE E SEM QUAISQUER ALTERAÇÕES



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO
PROCURADORIA REGIONAL DE RIBEIRÃO PRETO

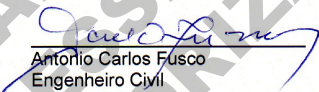
ATESTADO DE DESEMPENHO E CAPACIDADE TÉCNICA

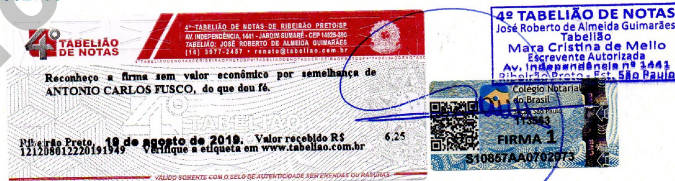
A Procuradoria Geral do Estado, inscrita no CNPJ 71.584.83/0015-90, situada na Rua Cerqueira César, 333 - Centro - CEP: 14.010-130 - Ribeirão Preto - SP, atesta para os devidos fins que o profissional **Geraldo Venci Junior**, Engenheiro Eletricista, inscrito no CREA sob nº 5060894810, através da empresa **ML ENERGIA LTDA - EPP**, inscrita no CNPJ nº 10.857.164/0001-93, foi responsável pela: Execução, Elétrica de Média Tensão e Execução de Instalação e manutenção das Medidas de Segurança contra Incêndio. Realizada através do pregão eletrônico nº 004/2013, processo PGE-PR/6 GDOC 16708 - 783319 - 2013, contrato nº 004/2013, celebrado em 31/10/2013, no valor de R\$ 328.845,64, com objeto para Readequação da entrada de energia com fornecimento e instalação do equipamento transformador de energia elétrica e de readequação do sistema de segurança contra incêndios da edificação, incluindo o fornecimento de mão de obra especializada, material e equipamentos, sob o regime de empreita por preço global. O prazo de execução foi de 21/01/2014 à 21/02/2014.

Segue em anexo planilha quantitativa com 05 (cinco) páginas, referente aos materiais fornecidos na presente obra.

Atestamos para fins de liberação de CAT – Certidão de Acervo Técnico junto ao CREA-SP, que o fornecimento atendeu o nosso padrão de qualidade e prazo de entrega.

Ribeirão Preto, 13 de Agosto de 2019.


 Antonio Carlos Fusco
 Engenheiro Civil
 CREA 0600502700



Rua Cerqueira César, 333 - Centro - Ribeirão Preto - SP - Tel (16) 3610-1889