



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

2620190007200

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: 92221220131533815 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 07/11/2013 Baixada em: 21/08/2015
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: ML ENERGIA LTDA - EPP

Contratante: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
RODOVIA RODOVIA WASHINGTON LUIZ KM 235 No.: S/N
Complemento: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS . Bairro: JARDIM GUANABARA
Cidade: São Carlos UF: SP CEP: 13565905 . PAIS: BRASIL
Contrato: 100/2013 Celebrado em: 07/11/2013
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 203.472,48 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RODOVIA RODOVIA WASHINGTON LUIZ KM 235 No.: S/N
Complemento: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS . Bairro: JARDIM GUANABARA
Cidade: São Carlos UF: SP CEP: 13565905 . PAIS: BRASIL
Data de início: 25/11/2013 Conclusão Efetiva: 21/03/2014 Coordenadas Geográficas:
Finalidade:
Proprietário: CPF/CNPJ:
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Elétrica de Baixa Tensão. 75,00000 quilovolt-ampère. 2) Execução, Execução, Rede Lógica. 129,00000 unidade.

Observações

Execução com fornecimento de material, equipamento e mão de obra, da obra de readequação das instalações elétricas e lógica do AT2 na Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR.

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 10 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620190007200

08/08/2019 10:46:16

Autenticação Digital: g3sa3gzkaTf3fA1F0n1nUxT1KUsGFBaU

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.





ATESTADO DE DESEMPENHO E CAPACIDADE TÉCNICA

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**, inscrita no CNPJ nº 45.358.058/0001-40, 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.**, inscrita no CNPJ nº 10.857.164/0001-93, foi responsável pela obra na unidade da cidade de São Carlos – SP, sito à Rodovia Washington Luiz, KM 235, Jardim Guanabara, com execução da execução de elétrica de baixa tensão na potencia de 75 KVA e 129 unidades de rede lógica, sendo especificamente em contrato a Execução, com fornecimento de material, equipamento e mão de obra, da obra de readequação das instalações elétricas e lógica do AT2 na Universidade Federal de São Carlos – UFScar – *campus* São Carlos, celebrado entre a Fundação Universidade Federal de São Carlos e ML Energia LTDA. Conforme Processo nº 23112.002794/2012-26 e contrato nº 100/2013, referente à licitação tipo Tomada de Preços nº 019/2013, no valor de R\$ 203.472,48, com o período de execução de 25/11/2013 à 21/03/2014.

Em anexo segue a planilha da medição final com os quantitativos fornecidos e executados da obra.

Adicionalmente, atestamos para fins de liberação de CAT – Certidão de Acervo Técnico junto ao CREA-SP, que o fornecimento relacionado à ART 92221220131533815 está nos atende ao nosso padrão de qualidade.

São Carlos, 21 de agosto de 2015

Comin
 ANTONIO FREDERICO COMIN
 Eng. Eletricista



CREA SP
 5060727413

2º TABELIÃO DE SÃO CARLOS - SP
 Rua Marechal Deodoro, 2318. Cep. 13560-201

Cartório (16) 2107.4000
 notas e protesto

Válido somente com selo de autenticidade - Reconheço por semelhança, sem valor econômico, a(s) firma(s) de:
 [LW2dgE67]-ANTONIO FREDERICO COMIN.....

São Carlos, 22/12/2016 hora 15:24:23 (valor p/ firma R\$ 5,35)

Em testemunho da verdade.
 JEFERSON DE SOUZA - ESCRIVENTE



Jeferson de Souza
 Escrevente

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
 Rod. Washington Luiz, km 235 – Caixa Postal 676
 São Carlos – SP – Brasil
 CEP: 13.565-950

PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
Gabinete
 Fone (16) 3351-8153/54 Fax 3351-8271
 E-mail: pu-gab@power.ufscar.br

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190007200 - 08/08/2019 10:46:16 - Autenticação Digital: g3sa3gzkaTf3fA1F0m1nUxT1KUsGFBaU

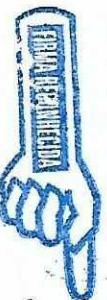
APENAS PARA CONSULTA
 ESSE DOCUMENTO REQUER USO
 AUTORIZAÇÃO PRÉVIA PARA USO

10.9.5	Solda exotérmica conexão cabo/haste ou haste/haste - inclusive acessórios	EXOSOLDA	HCT-120	5,00	Unid.	28,70	143,50	
10.10	Serviços							
10.10.1	Abertura de valas no terreno			18,00	m3	42,70	766,60	
10.10.2	Corte de calçada			16,00	m	6,83	109,28	
10.10.3	Regularização do terreno			30,00	m2	2,93	87,90	
10.10.4	Regularização da calçada			2,40	m2	23,48	56,35	
10.10.4.1	SPDA							
10.10.4.1.1	Abertura de valas no terreno			3,00	m3	42,70	128,10	
10.10.4.1.2	Regularização do terreno			1,80	m2	2,93	5,27	
10.33	Implantação de Canteiro de Obra							
10.33.1	Aluguel de Container 2,0mx6,0mx2,0m - com isolamento termo acústico			4,00	Mês	345,81	1.383,24	
10.33.2	Operação caminhão com guincho Munch - carga e descarga			2,00	unid.	78,02	156,04	
10.33.3	Entrada provisória de energia elétrica trifásica 40A			1,00	unid.	599,68	599,68	
10.33.4	Placa de Obra - modelo em anexo			6,00	m²	217,65	1.305,90	
	Subtotal (R\$)						62.490,09	62.490,09
	BDI						24,13%	15.078,86
	Total Instalações Elétricas (R\$)							77.568,94

Razão Social do Proponente: ML ENERGIA LTDA EPP	
CNPJ: 10.857.164/0001-93	
Endereço Completo: Rua Buenos Aires, 515 - Vila Mariana	
CEP: 14075-320	Tel.: 16 3630-2600
EMAIL: multilight@multilight.com.br	2º Tel.: 16 9137-1688
Nome completo do representante legal:	
Gerardo Venci Junior	Cargo ou Função: Sócio Proprietário
CPF nº 270.319.538-98	RG nº 32.699.156-6
DATA: 21/03/2014	ASSINATURA:

ANTONIO FREDERICO COMIN
Eng. Eletricista

11.6.5	ELETRODUTO de aço carbono galvanizado eletrolítico, inclusive conexões e fixação, Ø 32 mm (1 1/4"). NBR-5624 - Fornecimento e Instalação	ELECON	GE-14	9,00	m	19,15	172,35	
11.6.6	ELETRODUTO de PVC rígido rosçável, COR CINZA , com conexões e Fixação Ø 32 mm (1"), NBR-6150 - Fornecimento e Instalação.	HIDROSSOL	H-1	269,00	m	10,66	2.867,54	
11.6.7	Caixa de passagem piso sobrepor ALUMINIO 100x100x60mm	DAISA	CDT-10	5,00	Unid.	48,60	243,00	
11.6.8	Caixa de passagem piso sobrepor ALUMINIO 300x300x120mm	DAISA	CDT-30	2,00	Unid.	197,91	395,82	
11.6.9	Condutete 1" em liga de alumínio fundido tipo "X" - fornecimento e instalação	DAISA	DM-100	63,00	Unid.	14,28	899,64	
11.7	Condutor rede lógica interno							
11.7.1	Condutor UTP cat 6 rede lógica interno (menos cor azul)	AMP		2.900,00	m	2,96	8.584,00	
11.7.2	Patch Cord microcomputador 1,5m cat. 6	AMP	CAT6-1.5	29,00	Unid.	17,30	501,70	
11.7.3	Patch Cord microcomputador 2,5m cat. 6	AMP	CAT6-2.5	100,00	Unid.	18,75	1.875,00	
11.8	Tomadas telefonia e lógica							
11.8.1	Tomadas RJ45 rede - Keystone - categoria 6 cor branca	AMP	KEY-RJ6	129,00	Unid.	22,44	2.894,76	
11.9	Certificação Rede lógica completa							
11.9.1	Pontos de rede lógica-	Mult Light	Personalizada	1,00	Unid.	13,03	13,03	
11.9.3	Fibra ótica monomodo	Mult Light	Personalizada	2,00	Unid.	141,61	283,22	
11.10	Identificação dos componentes							
11.10.1	Cabo UTP (no ponto e patch painel)	Mult Light	Personalizada	129,00	Unid.	0,57	73,53	
11.10.2	Fibra ótica monomodo	Mult Light	Personalizada	2,00	Unid.	0,57	1,14	
11.11	Projektor Multimídia							
11.11.1	Instalação de Projektor de Multimídia - Projektor fornecido pela UFSCar	Mult Light	Personalizada	1,00	pc	28,32	28,32	
11.11.2	Cabo RGB - Extra Flexível - balanceado c/ 2 conectores DB15 - INJETADO - 5 metros - conexão DB15 macho/conexão DB15 femaça	Leadership	RGB-5	1,00	pc	80,45	80,45	
11.11.3	Cabo RGB - Extra Flexível - balanceado c/ 2 conectores DB15 - INJETADO - 15 metros - CONEXÃO MACHO/MACHO	Leadership	RGB-15	1,00	pc	168,56	168,56	
11.11.4	Suporte universal para projektor multimídia	Mult Light	Personalizada	1,00	Unid	240,09	240,09	
11.11.5	Suporte para afastamento da tela de multimídia , tipo mão francesa	Mult Light	Personalizada	2,00	Unid	27,64	55,28	
11.11.6	Proteção anti-roubo com pintura anticorrosiva para projektor multimídia	Mult Light	Personalizada	1,00	Unid	306,96	306,96	
11.11.7	Caixa sobrepor metálica - tipo telebrás - fecho 1/4 de volta - 300x300x15mm - Fornecimento e Instalação	CEMAR	QDT-30X30	1,00	Unid	86,94	86,94	



[Handwritten signature]

11.2.4	Placa frontal 1U	TRIUNFO	FF-1U	3,00	Unid.	9,32	27,96
11.2.5	Regua de tomadas 1Ux19" - 08 tomadas	TRIUNFO	CT-08	1,00	Unid.	78,55	78,55
11.2.6	Kit de parafusos	genérico		1,00	Unid.	65,70	65,70
11.2.7	Bandeja deslizante para rack, 19"	TRIUNFO	BJT-400	1,00	Unid.	168,24	168,24
11.5	Equipamentos Para Rack						
11.5.1	Switch 24 portas 10/100/1000 versão rack - SG2000 - GERENCIÁVEL	D-link	DGS 3120 TC	5,00	Unid.	2.782,21	13.911,05
11.5.2	Patch panel 24portas categoria 6	AMP	PP-24P-6	5,00	Unid.	535,55	2.677,75
11.5.3	Patch cable switch 1,5m categoria 6	AMP	PC-1-5-6	129,00	Unid.	17,30	2.231,70
11.5.4	Modem Rotador Wireless AP541N - APRESENTAR AMOSTRA	TP-Link	TL WDR4300	24,00	Unid.	1.396,71	33.521,04
11.5.5	Caixa para Proteção do Modem Rotador em PVC 300x220x120mm, COOLER, Fonte 12V, Filtro de Linha, prensa cabo. Montada e Instalada. APRESENTAR AMOSTRA	Mult Light	Personalizada - padrão Usocar	24,00	Unid.	163,01	3.912,24
11.13	Componentes para - GFTV						
11.13.1	Camera IP com resolução Full HD (1920x1080) - Lente Fixa - Triple Codec(H,264, MJPEG, MPEG-4) Slot cartão micro DS/DSHC - Fonte a alimentação. ref. GV-CB220	Geo-vision	GV-CB220	5,00	Unid	1.799,77	8.998,85
11.13.2	Caixa domus de proteção da câmera	genérico		5,00	Unid	55,06	275,30
11.13.3	Microcomputador						
11.13.3.1	Placa mãe - memória 8 GB - DDR3 - 1,33 MHz	ASUS	P8H61	1,00	Unid	549,49	549,49
11.13.3.2	Processador Intel I7, 3,4GHz, 1155, LGA 800, 8MB Box	INTEL	1155	1,00	Unid	423,44	423,44
11.13.3.3	Disco rígido 1Tb - serial SATA III - 7200rpm	WESTER DIGITAL	1TB	1,00	Unid	148,18	148,18
11.13.3.4	Placa de vídeo SVGA - PCI EXPRESS - AGP 1 GB - 9800 GB	GFORCE	GT	1,00	Unid	235,49	235,49
11.13.3.5	CD ROM/DVD tipo leitora/gravadora - 20x SATA	LG	SATA	1,00	Unid	37,79	37,79
11.13.3.6	Monitor LED 23" - Resolução Full HD 1920x1080 - contraste 5.000.000:1	LG	E2355V	1,00	Unid	705,39	705,39
11.13.3.7	Mouse óptico	Leadership	M.O.	1,00	Unid	10,00	10,00
11.13.3.8	Teclado padrão ABNT-2	Leadership	USB-st	1,00	Unid	10,84	10,84
11.13.3.9	Acessórios para instalação dos componentes.	genérico	diversos	1,00	Unid	225,78	225,78
11.13.3.10	Software WINDOWS 7 Profissional - 64 Bits	Microsoft	Windows 7	1,00	Unid	323,00	323,00
	Subtotal (R\$)					73.017,25	73.017,25
	BDI					24,13%	17.619,06
	Total parcial (R\$)						90.636,31

90.636,31

24,13%

17.619,06



[Handwritten Signature]

* SEM EFEITO.

Total rede de voz e dados(R\$) - com BDI

125.903,53

Razão Social do Proponente: ML ENERGIA LTDA EPP	
CNPJ: 10.857.164/0001-93	
Endereço Completo: Rua Buenos Aires, 515 - Vila Mariana	
CEP: 14075-320	Tel.: 16 3630-2600
EMAIL: multilight@multilight.com.br	2º Tel.: 16 9137-1688
Nome completo do representante legal:	Cargo ou Função:
Geraldo Venci Junior	Sócio Proprietário
CPF nº 270.319.538-98	RG nº 32.699.156-6
DATA:	ASSINATURA:
21/03/2014	

ANTONIO FREDERICO COMIN
Eng. Eletricista

[Handwritten signature]
COMIN
ANTONIO FREDERICO COMIN

artício
2ª TABELAÇÃO DE SÃO CARLOS - SP
Rua Marechal Deodoro, 2318 - Cep: 13560-201
(15) 2107-4000
notas e protestos

Válida somente com selo de autenticidade. Reconheço por semelhança, sem valor econômico, a(s) firma(s) de: **ANTONIO FREDERICO COMIN**

São Carlos, 22/12/2016 Hora 15:24:31 (valor p/ firma R\$ 5,35)

Em testemunho de verdade,
JEFFERSON DE SOUZA - ESCRIVENTE

2ª TABELAÇÃO DE SÃO CARLOS
FIRMA
12983
0876AA0285690

[Handwritten signature]
Jefferson de Souza
Escrivente