



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

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620160006797

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

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 JOSE ROBERTO CARVALHO REGO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: JOSE ROBERTO CARVALHO REGO
Registro: 5061853035-SP RNP: 2605289893
Título Profissional: Engenheiro Eletricista, Técnico em Eletrotécnica

Número ART: 92221220141293712 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 19/09/2014 Baixada em: 16/06/2016
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: SINPOWER SERVICE LTDA-EPP

Contratante: Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho - UNESP
VIA VIA DE ACESSO PROFESSOR PAULO DONATO CASTELLANE, S/N No.:
Complemento: FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E VETERINÁRIAS DE JABOTICABAL... Bairro: VILA INDUSTRIAL
Cidade: Jaboticabal UF: SP CEP: 14884900 PAIS: BRASIL
Contrato: 38/14 Celebrado em: 18/08/2014
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 37.394,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: VIA VIA DE ACESSO PROFESSOR PAULO DONATO CASTELLANE, S/N No.:
Complemento: FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E VETERINÁRIAS DE JABOTICABAL... Bairro: VILA INDUSTRIAL

Cidade: Jaboticabal UF: SP CEP: 14884900 PAIS: BRASIL
Data de início: 28/08/2014 Conclusão Efetiva: 28/10/2014 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: ESCOLAR
Proprietário: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO CNPJ: 48.031.918/0012-87

Atividade Técnica: 1) Execução, Instalação, Disjuntor, Média Tensão. 13,80000 quilovolt. 2) Execução, Instalação, Proteção Eletroeletrônica, Média Tensão. 13,80000 quilovolt. 3) Execução, Manutenção, Subestação de Energia Elétrica, Média Tensão. 13,80000 quilovolt.

Observações

ESCOPO DOS SERVIÇOS:
- Fabricação e Fornecimento de Kit de Proteção em Média Tensão ON BOARD, com disjuntor a vácuo, transformador de corrente e relé de proteção indireta;
- Fornecimento de Mão de Obra especializada para substituição do disjuntor de média tensão pelo Kit de Proteção ON BOARD, em atendimento aos requisitos de proteção estabelecidos pela NBR-14039;
- Fornecimento e Instalação de quadro com botoeira para acionamento do disjuntor externamente;
- Parametrização do relé de proteção em conformidade com o estudo de proteção apresentado;
- Execução de Manutenção Preventiva em Subestação de Média Tensão, com limpeza interna, pintura externa das paredes, pintura das ferragens e piso;
- Fornecimento de 1 tapete isolante classe 15 kV, 1 par de luva isolante classe 15 kV;

Informações Complementares

Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.
O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Elétrica.
A presente Certidão de Acervo Técnico foi analisada e expedida sob responsabilidade da unidade abaixo informada.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o Atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 2 fls, expedido pelo contratante da obra/serviço em 05/04/2016, devidamente assinado por Eng^o Arthur Francisco de Moraes Junior - CREASP 5061476714 e Julcinéia Possebon - CPF 058.959.498-27, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620160006797

08/07/2016 14:26:31

Autenticação Digital: UCyFgkfafBCCJnAAYGTJCSAFkAG1J6

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.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
Avenida MONTE CASTELO, 368 JARDIM PROENÇA Campinas-SP, CEP 13026241
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP/FCAV, Campus de Jaboticabal, situada à Via de Acesso Professor Paulo Donato Castellane, s/n. CEP 14884-900, na cidade de Jaboticabal, estado de São Paulo, inscrita sob o CNPJ nº 48.031.918/0012-87, atesta para os devidos fins, que a empresa **SINPOWER SERVICE LTDA EPP**, CNPJ nº 13.318.675/0001-25, CREA-SP sob nº 1.715.747, estabelecida na Rua José Domingues, nº 274, térreo, bairro Parque Cachoeirinha, CEP 06160-460, na cidade de Osasco, Estado de São Paulo, com seu responsável técnico, Eng. José Roberto Carvalho Rego, portador da Cédula de Identidade nº 29.151.808-4 SSP/SP, CPF nº 212.653.658-06, CREA/SP nº 5061853035 SP, executou o serviço de mão de obra especializada aplicado na manutenção da Cabine de Medição da UNESP - Câmpus de Jaboticabal, com aplicações de peças e materiais necessários, conforme Processo nº 2489/14-FCAV, Pregão Presencial nº 52/14-FCAV, Contrato Nº 38/14, no valor de R\$ 37.394,00 (Trinta e sete mil, trezentos e noventa e quatro reais), assinado em 18/08/2014, sendo que os serviços foram executados a contento no período de 28/08/2014 à 28/10/2014, sob ART 92221220141293712, respeitando assim todas as normas técnicas e padrões técnicos vigentes, conforme as seguintes características:

| ITEM | DESCRIÇÃO | UN. | QTDE |
|----------|--|-----|------|
| 1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | |
| 1.1 | Pintura com tinta látex (parede externa e beiral). | m² | 130 |
| 1.2 | Pintura com tinta látex (mureta externa). | m² | 12 |
| 1.3 | Pintura com tinta grafite (interno e externo). | m² | 50 |
| 1.4 | Limpeza de alvenaria interna. | m² | 130 |
| 1.5 | Pintura esmalte em esquadrinhas inclusive reparos. | m² | 12 |
| 1.6 | Fornecimento de kit de proteção em média tensão com isolamento à vácuo - TN - 17,5KV - 630A - 350MVA - 14,5KA, equipado com suporte de roda e trilhos, disparador de subtensão (rele de mínima) 12W-220VCA-60HZ, bobina de abertura e fechamento (trip capacitivo) por capacitor 60VCC-25W, 3 TC, acionamento motorizado, com painel de comando independente e sinalização, interligações elétricas incluído - completo. | pç | 01 |
| 1.7 | Montagem do painel de comando, interligação de comando e execução de botão de liga externo em caixa com fechadura. | cj | 01 |
| 1.8 | Documentação técnica, ART e laudo de parametrização. | cj | 01 |
| 1.9 | Retirada dos equipamentos existentes e entrega a seção de conservação. | cj | 01 |
| 1.10 | Luva isolante. | par | 01 |
| 1.11 | Luva de proteção vaqueta. | par | 01 |

Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias
Via de Acesso Prof. Paulo Donato Castellane, s/n CEP 14884-900 - Jaboticabal - SP - Brasil
Tel. 16 3209 2600 - fax 16 3202 4275 www.fcav.unesp.br

4ª TABELÃO DE NOTAS
AUTENTICAÇÃO
Esta fotocópia e reprodução
do documento original, feita
em Osasco-SP, em 18/08/2017
Data



1.12 Estrado de borracha 100x100cm, isolante classe 15KV.

pç 01

Declaramos ainda que nada consta em nossos arquivos, até a presente data, que possa desabonar sua idoneidade ou capacidade técnica, tendo a referida empresa sempre nos atendido satisfatoriamente quanto à qualidade dos serviços executados e prazos de entrega.

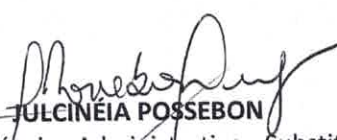
Jaboticabal, 05 de abril de 2016.


ENGº ARTHUR FRANCISCO DE MORAES JR

Engenheiro Eletricista

Matrícula: 312739-4 / CPF: 295.572.108-50

CREA nº 5061476714 / RN nº 260299382-4


JULCINEIA POSSEBON

Diretor Técnico Administrativo - Substituto

Matrícula: 422124-2 / CPF: 058.959.498-27

