



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

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
2620150003955

Atividade concluída



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional JOSE ROBERTO CARVALHO REGO referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica e Assinatura, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo.

Profissional: JOSE ROBERTO CARVALHO REGO

Registro: 5061853035-SP

Título Profissional: Engenheiro Eletricista, Técnico em Eletrotécnica

Registro em: 24/11/2015

Empresa Contratada: SINPOWER SERVICE LTDA-EPP

Forma de Registro: INICIAL

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Complemento: CONJUNTO 161

Cidade: São Paulo

Contrato: 5826/13 FATD1 - 113-335

Vinculado a ART:

Valor do Contrato: R\$ 67.660,00

Endereço da Obra/serviço: ESTRADA DOS ALPES

Complemento: Bairro: JARDIM BELVAL

Cidade: Barueri

UF: SP CEP: 06423080, PAIS: BRASIL

Data de início: 14/10/2013 Conclusão Efetiva: 28/11/2013

Finalidade: OUTRO

Proprietário: Comercial Agrícola e Administradora Morano Ltda

Atividade Técnica: 1) Elaboração, Projeto executivo, Painele Elétrico, Baixa Tensão, 14,00 unidade, 2) Execução, Fabricação, Painele Elétrico, Baixa Tensão, 14,00 unidade.

Observações

ESCOPO DO FORNECIMENTO:
Elaboração de Projeto, Fabricação e Fornecimento de 14 Paineis Elétricos de Baixa Tensão, tensão nominal de 380 V, conforme relação.
- QGBT ? 264 kVA / 400 A ? 2 disjuntores principais de 400 A e 23 disjuntores de saída;
- QF-INC ? 17 kVA / 25 A ? Quadro de Combate a Incêndio, com dispositivos para controle e proteção de 3 motobombas, duas de 7,5 cv e uma de 1,5 cv, totalizando 16,5 cv de potência de controle;
- QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO:
- QF-1 ? 53 kVA / 80 A ? 12 circuitos;
- QF-2 ? 69 kVA / 105 A ? 18 circuitos;
- QF-3 ? 69 kVA / 105 A ? 14 circuitos;
- QF-4 ? 41 kVA / 63 A ? 8 circuitos;
- QUADROS DE ILUMINAÇÃO (controle e proteção):
- QL-01 ? 33 kVA / 50 A ? 20 circuitos;
- QL-02 ? 53 kVA / 80 A ? 26 circuitos;
- QL-03 ? 53 kVA / 80 A ? 26 circuitos;
- QL-04 ? 33 kVA / 50 A ? 22 circuitos;
- QL-05 ? 33 kVA / 50 A ? 22 circuitos;
- QL-06 ? 33 kVA / 50 A ? 22 circuitos;
- QL-07 ? 33 kVA / 50 A ? 22 circuitos;
- QL-08 ? 27 kVA / 40 A ? 20 circuitos

CREA/SP -

NILTON ROBERTO PERES DOMINGUE

ENGENHEIRO CIVIL

CREA/SP 06/0456174

Certidão de Acervo Técnico No.2620150003955

22/04/2015 08:41:42

FLUXXUSFBKTAAGX

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

Rua NATANAEL TITO SALMON, 313 CENTRO Osasco-SP, CEP 06016075

Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Faça Consulta'





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
2620150003955



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

Informações Complementares
Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado a presente certidão.
O atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área de Engenharia Elétrica e da Técnica em Eletrotécnica.
Consta planilha anexa ao atestado contendo 03 folhas.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado a presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, c(s) documento(s) contendo 1 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620150003955
22/04/2015 08:41:42
FUAxCUSFBKfAAgX

CREA/SP -

NILTON ROBERTO PERES DOMINGUES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SP 0600456726

A CAT é qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.
A CAT é qual o atestado está vinculado constitui 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
Rua NATANIEL TITO SALMON, 313 CENTRO Osasco-SP, CEP 06016075
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS



Atestamos para fins de registro de Certidão de Acervo Técnico junto ao CREA-SP, que a empresa SINPOWER SERVICE LTDA, com sede à Rua José Domingues, 274, Pq. Cachoeirinha, CEP: 06160-460, Osasco/SP, inscrita no CNPJ sob o número 13.318.675/0001-25 e no CREA-SP sob nº: 1715747, realizou para a COMERCIAL AGRÍCOLA E ADMINISTRADORA MORIANO LTDA, o fornecimento dos serviços e produtos objeto deste atestado, para aplicação em nossa planta situada a Estrada dos Alpes nº 1.385, no município de Barueri/SP, tendo como objeto de contrato os serviços anotados pela ART nº: 92221220141582709, de responsabilidade técnica do Eng. José Roberto Carvalho Rego.

VALOR DO CONTRATO: R\$ 67.660,00

PERÍODO DE EXECUÇÃO: 14/10/2013 a 28/11/2013

ESCOPO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS: Elaboração de Projeto Executivo, Fabricação e Fornecimento de 14 (quatorze) Painéis Elétricos de Baixa Tensão, conforme ANEXO I deste atestado:

Atestamos, ainda, que os serviços foram executados dentro das especificações técnicas e cronograma pré-estabelecidos, tendo ainda sido cumpridas a bom termo, todas as determinações contratuais.

Barueri, 13 de Novembro de 2014.

22/04/2015
Nº 2620150003955
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PEL
CREA-SP SOB Nº
NTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO

NILTON ROBERTO PERES DOMINGUES
Engenheiro Civil - CREA-SP 0600456726
Chefe de Seção de Inscrição

COMERCIAL AGRÍCOLA E ADMINISTRADORA MORIANO LTDA

CNPJ: 61.451.712/0001-11

Responsável: Fernando Kafeyian

Cargo: Diretor-adjunto

Título Profissional: Eng. Civil

CREA-SP: 5060828231

Carimbo da Empresa.

Rua da Consolação, 348 - 16º and. - Sl. 161
Consolação - CEP 01302-000
São Paulo - SP

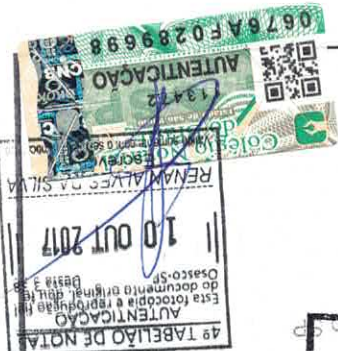
COMERCIAL AGRÍCOLA E ADMINISTRADORA MORIANO LTDA

61 451 712/0001-11

[Handwritten signature]

Telefone: 3257 3655 - Fax: 3258 3301

Rua da Consolação, 348 - 16º Andar - conj. 161 - CEP 01302-903 - São Paulo, SP



ANEXO I - ESCOPO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS



1. DADOS DE CONTRATO:

2. ART Nº:

92221220141582709

VALOR DO CONTRATO:

R\$ 67.660,00

Nº DO CONTRATO:

PERÍODO DE EXECUÇÃO: 14/10/2013 a 28/11/2013

3. ESCOPO DE FORNECIMENTO

Elaboração de Projeto Executivo, Fabricação e Fornecimento de 14 (quatorze)

Painéis Elétricos de Baixa Tensão, conforme relação abaixo:

- QGBT – 264 kVA / 400 A
 - Equipamento: 264 kVA
 - Potência Nominal: 264 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 2 x 400 A tripolar (concessionária/gerador)
 - Quantidade Circuitos: 23
- QF-INC – 17 kVA / 25 A
 - Equipamento: 17 kVA
 - Potência Nominal: 17 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 25 A
 - Potência de Controle: 16,5 cv, sendo duas motobombas de 7,5 cv cada e uma de 1,5 cv;
- QF-1 – 53 kVA / 80 A
 - Equipamento: 53 kVA
 - Potência Nominal: 53 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 80 A
 - Quantidade Circuitos: 12
- QF-2 – 69 kVA / 105 A
 - Equipamento: 69 kVA
 - Potência Nominal: 69 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 105 A
 - Quantidade Circuitos: 18
- QF-3 – 69 kVA / 105 A
 - Equipamento: 69 kVA
 - Potência Nominal: 69 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 105 A
 - Quantidade Circuitos: 18

Quadro de Distribuição;

Rua da Consolação, 348 - 16º Andar - conj. 161 - CEP 01302-903 - São Paulo SP
 Telefone: 3257 3655 - Fax: 3258 3301



- Equipamento: Quadro de Distribuição;
- Potência Nominal: 69 kVA
- Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
- Proteção Entrada: 105 A
- Quantidade Circuitos: 14

- QF-4 – 41 kVA / 63 A
 - Equipamento: Quadro de Distribuição;
 - Potência Nominal: 41 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 63 A
 - Quantidade Circuitos: 8

- QL-01 – 33 kVA / 50 A
 - Equipamento: Quadro de Distribuição e Iluminação, com dispositivos de controle automático e proteção;
 - Potência Nominal: 33 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 50 A
 - Quantidade Circuitos: 20

- QL-02 – 53 kVA / 80 A;
 - Equipamento: Quadro de Distribuição e Iluminação, com dispositivos de controle automático e proteção;
 - Potência Nominal: 53 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 80 A
 - Quantidade Circuitos: 26

- QL-03 – 53 kVA / 80 A;
 - Equipamento: Quadro de Distribuição e Iluminação, com dispositivos de controle automático e proteção;
 - Potência Nominal: 53 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 80 A
 - Quantidade Circuitos: 26



Rua da Consolação, 348 - 16º Andar - conj. 161 - CEP 01302-903 - São Paulo SP
 Telefone: 3257 3655 - Fax: 3258 3301

[Handwritten signature]

- QL-04 – 33 kVA / 50 A
 - Equipamento: Quadro de Distribuição e Iluminação, com dispositivos de controle automático e proteção;
 - Potência Nominal: 33 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 50 A
 - Quantidade Circuitos: 22



- QL-05 – 33 kVA / 50 A
 - Equipamento: Quadro de Distribuição e Iluminação, com dispositivos de controle automático e proteção;
 - Potência Nominal: 33 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 50 A
 - Quantidade Circuitos: 22

- QL-06 – 33 kVA / 50 A
 - Equipamento: Quadro de Distribuição e Iluminação, com dispositivos de controle automático e proteção;
 - Potência Nominal: 33 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 50 A
 - Quantidade Circuitos: 22

- QL-07 – 33 kVA / 50 A
 - Equipamento: Quadro de Distribuição e Iluminação, com dispositivos de controle automático e proteção;
 - Potência Nominal: 33 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 50 A
 - Quantidade Circuitos: 22

- QL-08 – 27 kVA / 40 A – 20 circuitos;
 - Equipamento: Quadro de Distribuição e Iluminação, com dispositivos de controle automático e proteção;
 - Potência Nominal: 27 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 40 A
 - Quantidade Circuitos: 20

Rua da Consolação, 348 - 16º Andar - conj. 161 - CEP 01302-903 - São Paulo SP
 Telefone: 3257 3655 - Fax: 3258 3301

[Handwritten signature]

