



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 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 a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica, em 11/11/2015.

Profissional: JOSE ROBERTO CARVALHO REGO

Registro: 5061853035-SP

Título Profissional: Engenheiro Eletricista, Técnico em Eletrotécnica
RNP: 2605289893

Forma de Registro: INICIAL

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Empresa Contratada: SINPOWER SERVICE LTDA-EPP

Contratante: Comercial Agrícola e Administradora Morano Ltda

CNPJ: 61.451.712/0001-11

Complemento: CONJUNTO 161

Cidade: São Paulo

Contrato: 5826/13 FATD1 - 113-335

UF: SP CEP: 01302000, PAIS: BRASIL

Celebrado em: 14/10/2013

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO

Endereço da Obra/serviço: ESTRADA DOS ALPES

Barrio: JARDIM BELVAL

UF: SP CEP: 06423080, PAIS: BRASIL

Coordenadas Geográficas:

Proprietário: Comercial Agrícola e Administradora Morano Ltda

CNPJ: 61.451.712/0001-11

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

Elétrico, Baixa Tensão, 14,00 unidade.

Observações

ESCOPO DO FORNECIMENTO: Elaboração de Projeto, Fabricação e Fornecimento de 14 Painéis Elétricos de Baixa Tensão, tensão nominal de 380 V, conforme

relação: QGBT 2 264 kVA / 400 A e 23 disjuntores principais de 400 A e 23 disjuntores de saída;

QF-INC 2 17 kVA / 25 A e 2 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 2 53 kVA / 80 A e 12 circuitos;

QF-2 2 69 kVA / 105 A e 18 circuitos;

QF-3 2 69 kVA / 105 A e 14 circuitos;

QF-4 2 41 kVA / 63 A e 8 circuitos;

QUADROS DE ILUMINAÇÃO (controle e proteção):

QF-01 2 33 kVA / 50 A e 20 circuitos;

QF-02 2 53 kVA / 80 A e 26 circuitos;

QF-03 2 53 kVA / 80 A e 26 circuitos;

QF-04 2 33 kVA / 50 A e 22 circuitos;

QF-05 2 33 kVA / 50 A e 22 circuitos;

QF-06 2 33 kVA / 50 A e 22 circuitos;

QF-07 2 33 kVA / 50 A e 22 circuitos;

QF-08 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-09 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-10 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-11 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-12 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-13 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-14 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-15 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-16 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-17 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-18 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-19 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-20 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-21 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-22 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-23 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-24 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-25 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-26 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-27 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-28 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-29 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-30 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-31 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-32 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-33 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-34 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-35 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-36 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-37 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-38 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;

QF-39 2 27 kVA / 40 A e 20 circuitos;



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

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATES/STADO
2620150003955

Atividade concluída

Profissional: JOSE ROBERTO CARVALHO REGO Registro: 5061853035-SP 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 à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o(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
FLXJCUSFBKFAAGx

CREA/SP -

dr. nilton
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 perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualativos 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 NATANAEL TITO SALMON, 313 CENTRO Osasco-SP, CEP 06016075
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'





COMERCIAL AGRÍCOLA E ADMINISTRADORA MORIANO LTDA

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, Bq. 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.

Assinatura e rubrica do atestado
Nº 262015000-3955
22/04/2015
CREA-SP SOB Nº 262015000-3955
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PEL
NTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO

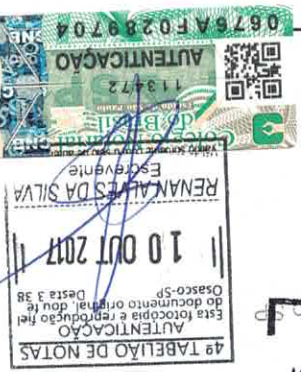
NILTON ROBERTO PERES DOMINGUES
Engenheiro Civil - CREA-SP 060045672C

COMERCIAL AGRÍCOLA E ADMINISTRADORA MORIANO LTDA

61 451 712/0001-11
COMERCIAL AGRÍCOLA E ADMINISTRADORA MORIANO LTDA

COMERCIAL AGRÍCOLA E ADMINISTRADORA MORIANO LTDA
CNPJ: 61.451.712/0001-11
Responsável: Fernando Kafajian
Cargo: Diretor-adjunto
Título Profissional: Eng. Civil
CREA-SP: 5060828231
Carimbo da Empresa.

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



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:
 - Potência Nominal: 264 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 2 x 400 A tripolar (concessionária/generador)
 - Quantidade Circuitos: 23
- QF-INC – 17 kVA / 25 A
 - Equipamento:
 - 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:
 - Potência Nominal: 53 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 80 A
 - Quantidade Circuitos: 12
- QF-2 – 69 kVA / 105 A
 - Equipamento:
 - Potência Nominal: 69 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 105 A
 - Quantidade Circuitos: 18
- QF-3 – 69 kVA / 105 A
 - Equipamento:
 - Potência Nominal: 69 kVA
 - Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
 - Proteção Entrada: 105 A
 - Quantidade Circuitos: 18

Quadro de Distribuição;

• QF-2 – 69 kVA / 105 A

- Equipamento:
- Potência Nominal: 53 kVA
- Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
- Proteção Entrada: 80 A
- Quantidade Circuitos: 12

Quadro de Distribuição;

• QF-1 – 53 kVA / 80 A

- Equipamento:
- 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-INC – 17 kVA / 25 A

- Equipamento:
- Potência Nominal: 264 kVA
- Tensão Nominal: 380 V – 3Ø
- Proteção Entrada: 2 x 400 A tripolar (concessionária/generador)
- Quantidade Circuitos: 23

• QGBT – 264 kVA / 400 A

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



- 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

