



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

2620150009774

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 FRANCISCO VITOR VASQUES BARBOSA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: FRANCISCO VITOR VASQUES BARBOSA .....  
Registro: 600971359-SP ..... RNP: 2602082015 .....  
Título Profissional: Engenheiro Eletricista .....

Número ART: 92221220150705023 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 25/05/2015 Baixada em: 01/09/2015  
Forma de Registro: INICIAL .....  
Participação Técnica: INDIVIDUAL .....  
Empresa Contratada: P D C A ENGENHARIA LTDA .....

Contratante: Oxiteno S. A. Indústria e Comércio ..... CNPJ: 62.545.686/0012-06 ...  
AVENIDA AGOSTINHO MANFREDINI ..... No.: 56 .....  
Complemento: ..... Bairro: GUEDES .....  
Cidade: Tremembé ..... UF: SP CEP: 12120000 . PAIS: BRASIL .....  
Contrato: Pr066\_14 rev.2 ..... Celebrado em: 30/10/2014 .....  
Vinculado à ART: .....  
Valor do Contrato: R\$ 105.000,00 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO .

Endereço da Obra/serviço: RUA LUZITANA ..... No.: 740 .....  
Complemento: 3º ANDAR ..... Bairro: CENTRO .....  
Cidade: Campinas ..... UF: SP CEP: 13015121 . PAIS: BRASIL .....  
Data de início: 03/11/2014 Conclusão Efetiva: 31/05/2015 ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: INDUSTRIAL .....  
Proprietário: ..... CPF/CNPJ: .....  
Atividade Técnica: 1) Elaboração, Projeto executivo, Instalação, Industrial. 580,00 homem hora. ....

#### Observações

Execução de projeto executivo de Engenharia Elétrica referente à implantação de grupos geradores a diesel, em sistema elétrico de baixa tensão, na potência nominal total de 1256 kVA regime prime, destinados a operação em paralelismo momentâneo junto à concessionária. ....

#### 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. ....  
- Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão. ....  
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 1 fls, expedido pelo contratante da obra/serviço em 17/08/2015, devidamente assinado por JOÃO PAULO GOULART FIGUEIREDO, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620150009774  
16/09/2015 13:50:43  
Autenticação Digital: 133GTzCC3AggaCI0T0C0J3CffnBzafkG

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](http://www.creasp.org.br)).

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





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

ART de Obra ou Serviço  
92221220150705023

1. Responsável Técnico

**FRANCISCO VITOR VASQUES BARBOSA**

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

RNP: 2602082015

Registro: 0600971359-SP

Empresa Contratada: P D C A ENGENHARIA LTDA

Registro: 0453899-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: **Oxiten S. A. Indústria e Comércio**

CPF/CNPJ: 62.545.686/0012-06

Endereço: Avenida AGOSTINHO MANFREDINI

Nº: 56

Complemento:

Bairro: GUEDES

Cidade: Tremembé

UF: SP

CEP: 12120-000

Contrato: Pr066\_14 rev.2

Celebrado em: 30/10/2014

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ 105.000,00

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Rua LUZITANA

Nº: 740

Complemento: CJ 33/34

Bairro: CENTRO

Cidade: Campinas

UF: SP

CEP: 13015-121

Data de Início: 03/11/2013

Previsão de Término: 31/05/2015

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Industrial

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

Elaboração	Projeto executivo	Instalação	Industrial	Quantidade	Unidade
1				580,00000	homem hora

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Execução de projeto executivo de Engenharia Elétrica referente à implantação de grupos geradores a diesel, em sistema elétrico de baixa tensão, na potência nominal total de 1256 kVA regime prime, destinados a operação em paralelismo momentâneo junto à concessionária.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

15 - CAMPINAS - ASSOCIAÇÃO DE ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE CAMPINAS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Campinas de maio de 2015

Local

data

FRANCISCO VITOR VASQUES BARBOSA - CPF: 353.976.406-20

Oxiteno S. A. Indústria e Comércio - CPF/CNPJ: 62.545.686/0012-06

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)  
tel: 0800-17-18-11



Valor ART R\$ 167,68

Registrada em: 25/05/2015

Valor Pago R\$ 167,68

Nosso Numero: 92221220150705023

Versão do sistema

Impresso em: 26/05/2015 08:20:40



## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que o Engenheiro Eletricista Francisco Vitor Vasques Barbosa, CREA nº 0600971359-SP, foi o responsável pela Execução de Projeto Executivo de Engenharia Elétrica, referente a implantação de grupos geradores a diesel em sistema elétrico de baixa tensão (0,48kV), na potência nominal total de 1256kVA em regime prime, destinados à operação em paralelismo momentâneo junto à concessionária. Os serviços foram realizados na sede da PDCA Engenharia Ltda, obedecendo satisfatoriamente aos requisitos e especificações técnicas cujas principais características são:

- Elaboração de especificações técnicas de equipamentos elétricos de baixa tensão;
- Elaboração de documentos de engenharia para implantação do projeto: diagramas unifilares e funcionais, diagramas de cabos/interligações, memórias de cálculo de curto-circuito e de cabos, memorial descritivo de projeto e montagem, plantas de layout de equipamentos, plantas de distribuição de força, plantas de iluminação, plantas de SPDA/aterramento, detalhes típicos de montagem e listas de materiais;
- Análise/Parecer técnico de propostas de fornecedores de equipamentos elétricos;
- Verificação e aprovação de documentos de fornecedores de equipamentos elétricos.

Empresa contratante: Oxiteno S.A. Indústria e Comércio, CNPJ 62.545.686/0012-06, localizada à Av. Agostinho Manfredini, 56, Bairro Guedes, Tremembé/SP, CEP 12120-000.

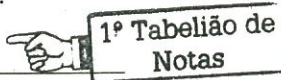
Empresa contratada: PDCA Engenharia Ltda, CNPJ 01.466.759/0001-27, CREA 0453899-SP, localizada à Rua Luzitana nº 740, 3º andar, CEP 13015-121, Campinas/SP.

Contrato: Pr066/14 Rev 2 de 30/10/2014. Valor do contrato: R\$ 105.000,00 (cento e cinco mil reais). Período de execução - Início: 03/11/2014; Término previsto: 31/05/2015.

Responsável Técnico da própria PDCA Engenharia:

- Engenheiro Eletricista Francisco Vitor Vasques Barbosa, CREA nº 0600971359-SP

Tremembé – São Paulo, 17 de Agosto de 2015.



João Paulo Goulart Figueiredo – CREA Nº 5062883746 - Região - SP

Engenheiro de Manutenção Sr.

EM BRANCO



**1º Cartório de Notas**  
São José dos Campos

Tabeliã: **Laura Ribeiro Vissotto**

R. Coronel José Monteiro 314 - Centro - São José dos Campos/SP - CEP: 12210-140  
tel.: (12) 3202.5500 - fax: (12) 3202.5509 - www.1cartoriosjc.com.br

Reconheço por semelhança TIPO e VALOR econômico de:  
(EXEMPLO) - JOÃO PAULO GOLLART FIGUEIREDO.

São José dos Campos, 28 de Agosto de 2015

Em test. da verdade.

*Dilene Maria de Carvalho*  
DILENE MARIA DE CARVALHO - ESCRIVENTE AUTORIZADA

Total: R\$4,80 Selo(s) 1007-AA383878

VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE SEM EMENDAS OU RASURAS

