



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: 92221220150802812 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 11/06/2015 Baixada em: 28/07/2015
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220140085302
Participação Técnica: EQUIPE
Empresa Contratada: P D C A ENGENHARIA LTDA

Contratante: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0002-79 ...
AVENIDA DOUTOR JOSÉ BONIFÁCIO COUTINHO NOGUEIRA No.: 150 ...
Complemento: 10 ANDAR Bairro: JARDIM MADALENA
Cidade: Campinas UF: SP CEP: 13091611 . PAIS: BRASIL
Contrato: Proposta Pr95/13 Celebrado em : 18/12/2013
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 261.496,80 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO .

Endereço da Obra/serviço: RUA LUZITANA No.: 740
Complemento: CJ 33/34 Bairro: CENTRO
Cidade: Campinas UF: SP CEP: 13015121 . PAIS: BRASIL
Data de início: 23/12/2013 Conclusão Efetiva: 06/05/2014 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: INDUSTRIAL
Proprietário: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0002-79

Atividade Técnica: 1) Elaboração, Parecer, de Instalações Elétricas . 370 homem hora.
2) Coordenação, Parecer, de Sistemas e de Instalações Elétricas . 1.440 homem hora.
3) Direção, Parecer, de Sistemas e de Instalações Elétricas . 1.440 homem hora.

Observações

Serviços de Engenharia Elétrica para análise e comentários (Owner Engineering) de Projeto Básico compreendendo cabine de entrada, distribuição de força, sistemas de aterramento e SPDA e iluminação. / - Apoio técnico à consulta preliminar de disponibilidade de energia elétrica junto à Concessionária local. / - Direção e Coordenação de equipe multidisciplinar com RTs de Arquitetura e de Engenharias Elétrica, Mecânica, Tubulação, Civil e Automação/Instrumentação, para verificação e comentário (Owner Engineering) de Projeto Básico desenvolvido por uma terceira empresa para a FMC Química do Brasil Ltda.

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 Eng. 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 1 fls, expedido pelo contratante da obra/serviço em 20/02/2015, devidamente assinado por Nicolau Lucio J.V.Serra, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620150007625
28/07/2015 10:17:14
Autenticação Digital: 3yxgBCxykK55AC5BC5CasyJgTKnBfgzz

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.



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço

92221220150802812

Substituição retificadora à 92221220140085302

1. Responsável Técnico

FRANCISCO VITOR VASQUES BARBOSA

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

Empresa Contratada: **P D C A ENGENHARIA LTDA**

RNP: **2602082015**

Registro: **0600971359-SP**

Registro: **0453899-SP**

2. Dados do Contrato

Contratante: **FMC Química do Brasil Ltda.**

Endereço: **Avenida DOUTOR JOSÉ BONIFÁCIO COUTINHO NOGUEIRA**

Complemento: **10 ANDAR**

Cidade: **Campinas**

Contrato: **Proposta Pr95/13**

Valor: **R\$ 261.496,80**

Ação Institucional:

CPF/CNPJ: **04.136.367/0002-79**

Nº: **150**

Bairro: **JARDIM MADALENA**

UF: **SP**

CEP: **13091-611**

Celebrado em: **18/12/2013**

Vinculada à Art nº:

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Rua LUZITANA**

Complemento: **CJ 33/34**

Cidade: **Campinas**

Data de Início: **23/12/2013**

Previsão de Término: **06/05/2014**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Industrial**

Nº: **740**

Bairro: **CENTRO**

UF: **SP**

CEP: **13015-121**

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade
Coordenação				
1	Parecer	de Sistemas e de Instalações Elétricas	1440,00000	homem hora
Direção				
2	Parecer	de Sistemas e de Instalações Elétricas	1440,00000	homem hora
Elaboração				
3	Parecer	de Instalações Elétricas	370,00000	homem hora

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

5. Observações

- Serviços de Engenharia Elétrica para análise e comentários (Owner Engineering) de Projeto Básico compreendendo cabine de entrada, distribuição de força, sistemas de aterramento e SPDA e iluminação. / - Apoio técnico à consulta preliminar de disponibilidade de energia elétrica junto à Concessionária local. / - Direção e Coordenação de equipe multidisciplinar com RTs de Arquitetura e de Engenharias Elétrica, Mecânica, Tubulação, Civil e Automação/Instrumentação, para verificação e comentário (Owner Engineering) de Projeto Básico desenvolvido por uma terceira empresa para a FMC Química do Brasil Ltda.

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.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que o Engenheiro Eletricista Francisco Vitor Vasques Barbosa, CREA nº 0600971359-SP, conforme ART Nº 92221220150290537, foi o responsável pela coordenação e direção dos serviços de verificação e comentários de Projeto Básico nas especialidades de Arquitetura e de Engenharias Mecânica, Civil, Tubulação, Elétrica e Automação/Instrumentação. Os serviços foram realizados na sede da PDCA Engenharia Ltda, obedecendo satisfatoriamente aos requisitos e especificações técnicas cujas principais características são:

Análise e comentários em plantas, especificações técnicas, memoriais de cálculo, listas de equipamentos e de materiais, documentos das especialidades de engenharia citadas acima, e participação em reunião de Constructability Analysis.

Empresa contratante: FMC Química do Brasil Ltda., CNPJ 04.136.367/0002-79, localizada à Av. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira nº 150, 1º andar, CEP 13091-611, Campinas/SP.

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: Proposta Pr95/13 de 18/12/2013. Valor do contrato: R\$261.496,80 (duzentos e sessenta e um mil quatrocentos e noventa e seis reais e oitenta centavos). Período de execução - Início: 23/12/2013; Término: 06/05/2014.

Responsável Técnico da própria PDCA Engenharia:

- Engenheiro Eletricista Francisco Vasques Barbosa, CREA 0600971359-SP – Consultoria em Engenharia Elétrica.

Responsáveis Técnicos Subcontratados:

- Engenheiro Eletricista-Eletrônica Ary de Souza Siqueira Júnior, CREA 0600613348-SP – Consultoria em Engenharia de Automação/Instrumentação;
- Engenheiro Industrial-Mecânica Rodrigo Leandro Arruda, CREA 5061935921-SP – Consultoria em Engenharia Mecânica;
- Engenheira Civil Carla Obara Aoki, CREA 5060900531-SP, Consultoria em Engenharia Civil;
- Arquiteta e Urbanista Maria José Lopes Rezende, CAU A8470-0 – Consultoria em Projeto de Arquitetura.

Campinas, 20 de fevereiro de 2015


 TABELÃO
 CAMPAGNONE
 Maria José Lourenço

FMC Química do Brasil Ltda

Nome: Nicolau Lucio J. V. Serra

Cargo: Gerente de Engenharia

Título: Gerente de Projeto

CREA: 601514284

