



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

2620150009633

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 EURISMAR NASCIMENTO DE PAULA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: EURISMAR NASCIMENTO DE PAULA
Registro: 600797703-SP RNP: 0
Título Profissional: Engenheiro Químico

Número ART: 92221220150997105 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 31/07/2015 Baixada em: 27/08/2015
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: EQUIPE à 92221220150994878
Empresa Contratada: P D C A ENGENHARIA LTDA

Contratante: Polynt Composites Brazil Ltda. CNPJ: 14.764.860/0001-06 ...
RUA ÁUREA TAVARES No.: 480 ...
Complemento: Bairro: PARQUE INDUSTRIAL DAS OLIVEIRAS
Cidade: Taboão da Serra UF: SP CEP: 06765440 . PAIS: BRASIL
Contrato: Pr-41/15 Celebrado em: 10/06/2015
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 75.695,00 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: 10/06/2015 Conclusão Efetiva: 05/08/2015 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: INDUSTRIAL
Proprietário: CPF/CNPJ:
Atividade Técnica: 1) Elaboração, Projeto "as built", Operações e Processos. 145,00000 homem hora.

Observações

Elaboração dos Fluxogramas de Engenharia da Fase 1 Reator R6 e Tanque de Diluição R7, Utilidades, Estocagem de matérias primas e Tratamento de efluentes da Unidade Industrial de Piracicaba da Polynt Composites Brazil Ltda.

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 Química.
Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.
O vínculo do profissional com a empresa contratada iniciou em 22/06/2015.
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 05/08/2015, devidamente assinado por ENGº HERALDO PONTES KOHLER SALVADOR - CREA/SP Nº 0601869096, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620150009633

11/09/2015 15:45:19

Autenticação Digital: x3sl31JkGGBCxFzxfnKxGUf0KKzCACC

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
92221220150997105

1. Responsável Técnico

EURISMAR NASCIMENTO DE PAULA

Título Profissional: **Engenheiro Químico**

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

RNP:

Registro: **0600797703-SP**

Registro: **0453899-SP**

2. Dados do Contrato

Contratante: **Polynt Composites Brazil Ltda.**

CPF/CNPJ: **14.764.860/0001-06**

Endereço: **Rua ÁUREA TAVARES**

Nº: **480**

Complemento:

Bairro: **PARQUE INDUSTRIAL DAS OLIVEIRAS**

Cidade: **Taboão da Serra**

UF: **SP**

CEP: **06765-440**

Contrato: **Pr-41/15**

Celebrado em: **10/06/2015**

Vinculada à Art nº: **92221220150994878**

Valor: R\$ **75.695,00**

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: **10/06/2015**

Previsão de Término: **31/07/2015**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Industrial**

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade
Elaboração				
1	Projeto "as built"	Operações e Processos	145,00000	homem hora
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART				

5. Observações

Elaboração dos Fluxogramas de Engenharia da Fase 1 Reator R6 e Tanque de Diluição R7, Utilidades, Estocagem de matérias primas e Tratamento de efluentes da Unidade Industrial de Piracicaba da Polynt Composites Brazil 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.

7. Entidade de Classe

15 - CAMPINAS - ASSOCIAÇÃO DE ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE CAMPINAS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

CAMPINAS 25 de AGOSTO de 2015
Local data

EURISMAR N. de Paula
EURISMAR NASCIMENTO DE PAULA - CPF: 123.526.166-20

Polynt Composites Brazil Ltda. - CPF/CNPJ: 14.764.860/0001-06

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 ou 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
tel: 0800-17-18-11



Valor ART R\$ 178,34

Registrada em: 31/07/2015

Valor Pago R\$ 178,34

Nosso Numero: 92221220150997105

Versão do sistema

Impresso em: 25/08/2015 15:55:43

Polynt Composites Brazil
Rua Áurea Tavares, 480/580
PQ Parque Industrial das Oliveiras
Taboão Da Serra, SP 06765-440
Brazil
Phone: + 55 11 2147 2700
Fax: +55 11 2147 2722
e-mail: vendasonline@polynt.com
www.polynt.com

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 Coordenação de serviços de Consultoria e Projeto Executivo nas especialidades de Engenharia de Processo, Engenharia Elétrica e Engenharia de Instrumentação/Automação para a Polynt Composites Brazil Ltda., tendo por objetivo a repartida da Unidade Industrial de Piracicaba. Os serviços foram realizados na sede da PDCA Engenharia Ltda, obedecendo satisfatoriamente aos requisitos e especificações técnicas cujas principais características são:

- Elaboração dos Fluxogramas de Engenharia da Fase 1 – Reator R6 e Tanque de Diluição R7, Utilidades, Estocagem de matérias primas e Tratamento de efluentes [Engenharias de Processo e de Automação/Instrumentação];
- Elaboração de Estudos de classificação de áreas e geração das Plantas de áreas classificadas para a Fase 1 – Reator R6 e Tanque de Diluição R7, Utilidades, Estocagem de matérias primas e Tratamento de efluentes [Engenharia Elétrica];
- Elaboração de Diagrama Unifilar para a Fase 1 – Reator R6 e Tanque de Diluição R7, Utilidades, Estocagem de matérias primas e Tratamento de efluentes [Engenharia Elétrica];
- Elaboração de Estudo de adequação dos dispositivos de alívio de pressão (discos de ruptura) dos equipamentos Reator R6 e Tanque de Diluição R7:
 - Memórias de cálculo dos discos de ruptura
 - Folhas de dados desses dispositivos
 - Relatório técnico definindo se os dispositivos existentes estão adequados ou se há necessidade de aquisição de novos [Engenharia de Automação/Instrumentação];
- Consultoria na elaboração de um Plano Diretor de Automação para a Fase 1 - Reator R6 e Tanque de Diluição R7, incluindo Arquitetura básica do sistema, Indicação da Tecnologia mais adequada para o Controlador de processo e Instrumentos de campo e Definição das Técnicas de Controle de processo (malhas fechadas, automatismos sequenciais e intertravamentos) [Engenharia de Automação/Instrumentação];



- Elaboração das Folhas de Especificação do Sistema de controle e dos Instrumentos de campo [Engenharia de Automação/Instrumentação]

Empresa contratante: Polynt Composites Brazil Ltda., CNPJ 14.764.860/0001-06, localizada à Rua Áurea Tavares 480/580, CEP 06765-440, Parque Industrial das Oliveiras, Taboão da Serra/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: Pr-41/15 de 10/06/2015. Valor do contrato: R\$75.695,00 (setenta e cinco mil e seiscentos e noventa e cinco reais). Período de execução - Início: 10/06/2015; Término previsto: 10/08/2015.

Responsáveis Técnicos da própria PDCA Engenharia:

- Engenheiro Eletricista Francisco Vitor Vasques Barbosa, CREA nº 0600971359-SP - Coordenação
- Engenheiro Industrial – Eletrotécnica Nelson Juiti Ogassawara, CREA nº 0600446337 – Engenharia Elétrica

Responsáveis Técnicos subcontratados:

- Engenheiro Eletricista - Eletrônico Ary de Souza Siqueira Junior, CREA nº 0600613348-SP - Engenharia de Automação/ Instrumentação
- Engenheiro Químico - Eurismar Nascimento de Paula, CREA nº 0600797703-SP – Engenharia de Processo

Taboão da Serra, 05 de Agosto de 2015.



Heraldo Pontes Kohler Salvador

Heraldo Pontes Kohler Salvador - Gerente Industrial

Engenheiro Mecânico e de Segurança do Trabalho, CREA Nº 0601869096 - SP

