

## **AUGUSTO KAZUO KATAGUIRE**

Endereço: Rua Luiz Antônio de Oliveira Alves 234

CEP: 02314-050-Vila Nova Mazzei-São Paulo

Idade: 31 anos

Tel: (011)2204-6964

Cel: (011)94258-2064

E-mail: kataguire.tubulacao@gmail.com

### **Formação Acadêmica**

- FUNCEFET – Fundação de Apoio CEFET  
Pós Graduação Lato Sensu de Engenharia de Construção e Montagem de Tubulações  
Em andamento
- UNIP - Universidade Paulista  
Engenharia Mecânica  
Conclusão em Abril/2011
- FEI – Faculdade de Engenharia Industrial  
Pós Graduação de Engenharia Automobílica  
Conclusão em Dezembro/2005
- FATEC – Faculdade de Tecnologia de São Paulo  
Projetos Mecânicos  
Conclusão em Agosto/2004

### **Resumo das Qualificações**

- Detalhamento e modelagem de projeto de tubulação utilizando PDMS/SMART PLANT 3D/REVIT;
- Plantas de tubulações utilizando PDMS (DRAFT)e REVIT;
- Levantamento de Isométricos;
- Detalhamento de Spools;
- Vivência com documentos referentes ao projeto tais como fluxograma de processo, lista de linhas e de isométricos;
- Detalhamento de desenhos de suporte de tubulação;

### **Idiomas**

- CNA - Cultura Norte Americana - Conclusão em 1998
- International Language Schools of Canadá – ILSC / Vancouver Intercâmbio
- Período: Jan/2006 à Jul/2006
- Cultura Inglesa FCE – First Certificate in English - Conclusão em 2009.

## **Experiência Profissional**

Empresa: Genpro Engenharia S.A.

Cliente: EDISE – Petróleo Brasileiro S.A.

Análise de consistência e melhorias no projeto básico, desenvolvimento do projeto executivo.

Atividade: Projeto e modelagem (REVIT) de tubulações e equipamentos.

Período: desde Mar/2013

Empresa: Genpro Engenharia S.A.

Cliente: Premium I e II – PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A.

Engenharia básica e FEED das áreas de utilidades e OSBL.

Atividade: Detalhamento de sistemas de telecomunicações(PDMS).

Período: Jan/2013 à Mar/2013

Empresa: Genpro Engenharia S.A.

Cliente: Petroquímica Suape – Companhia Petroquímica de Pernambuco(POY-PET)

Engenharia de detalhamento, análise de consistência da engenharia de detalhamento executada por terceiros, assistência à construção e montagem e elaboração da documentação as-built.

Atividade: Detalhamento e modelagem de desenhos de suporte de tubulação (PDMS).

Período: Set/2012 à Jan/2013

Empresa: Genpro Engenharia S.A.

Cliente: Cargill S.A

Serviços de engenharia para elaboração do projeto de detalhamento e integração multidisciplinar para uma nova planta de processamento de milho.

Atividade: Projeto e modelagem (PDMS) de tubulações e Equipamentos

Período: Fev/2012 à Ago/2012

Empresa: Genpro Engenharia S.A.

Cliente: Braskem S.A

Engenharia de detalhamento para o projeto das novas plantas de MVC e PVC na unidade da Braskem em Alagoas.

Atividade: Modelagem(SMART - PLANT3D) das áreas de interligações ,MVC e PVC. Projeto e modelagem das linhas de selagem de bombas. Responsável pelo controle de isométricos.

Período : Jul/2010 à Jan/2012

Empresa: Genpro Engenharia S.A.

Cliente: Construtora Roberto Odebrecht S.A

Prestação de serviços de Engenharia de detalhamento e suprimentos para nova unidade CCR e interconexões no complexo aromático do complexo industrial de Enseada, na província de Buenos Aires(Argentina).

Atividade: Modelagem (SMART-PLANT3D) de tubulações e equipamentos.

Período: Ago/2009 à Jun/2010

Empresa: Genpro Engenharia S.A.

Cliente: Braskem S.A

Engenharia básica para o projeto das novas plantas de MVC e PVC na unidade da Braskem em Alagoas.

Atividade: Modelagem de fluxogramas no PID.

Período: Mar/2008 à Jul/2009

Empresa: Genpro Engenharia S.A.

Cliente: Ultratec Engenharia S.A

Serviços de Engenharia de detalhamento de projeto da central de utilidades para ampliação de CENPES II e da implantação de Centro Integrado de Processamento de Dados(CIPD-RIO).

Atividade: Modelagem (PDMS) de tubulações e equipamentos.

Período: Set/2007 à Fev/2008

Empresa: Genpro Engenharia S.A.

Cliente : Ultratec Engenharia S.A

Detalhamento da Unidade de Propeno da REPLAN.

Atividade: Modelagem (PDMS) de tubulações e equipamentos.

Período : Dez/2006 à Ago/2007

Empresa: Remae. Indústria e Comércio Ltda.

Cliente: variados

Atividade: Desenhista Técnico de moldes para filtros.

Período: Out/2004 – Nov/2005

### **Cursos de Extracurriculares**

- SENAI - Desenho de Projeto de Tubulação Industrial  
Duração : 120 horas  
Período : Jul/2011 à Out/2011.