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 Automobilistica 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.