

Hugo Bernardes Borssato

Brasileiro, solteiro, 26 anos

Rua Alameda da Lagoa, 160 Apto.: 808A

Granja dos Cavaleiros, Macaé – RJ

Telefone: 19 98140-4969

E-mail: hborssatto@gmail.com

Formação

Curso Graduação em Engenharia Mecânica
Instituição Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP
Conclusão Agosto/2013

Curso Técnico em Fabricação Mecânica
Instituição SENAI – Campinas
Conclusão Julho/2013

Curso Pós Graduação (Lato Sensu) em Celulose e Papel
Instituição ABTCP (Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel) / Mackenzie - Campinas
Conclusão Março/2016

Idiomas

Inglês Avançado
Espanhol Intermediário

Experiência

Datas Janeiro 2016 – até o momento
Organização Petróleo Brasileiro S.A.
Atividade Técnico de Operação

Datas Outubro 2013 – Janeiro 2016
Organização Kadant South America
Atividade Engenheiro de Processo

Resumo Responsável pelos projetos de equipamentos e reformas na área de preparação de massa e gerenciamento de águas para fábricas de papel e celulose.
Algumas atribuições: Elaboração de custos de novos equipamentos e reformas. Elaboração de propostas técnico-comerciais. Elaboração de engenharia básica e detalhada de novos projetos. Comissionamento e start-up de equipamentos em clientes. Assistência técnica em clientes.

Datas Setembro 2012 – Julho 2013
Organização Braskem
Atividade Estágio profissional em Planejamento de Manutenção

Resumo Responsável por gerenciar os indicadores de desempenho da manutenção.
Participação nas reuniões de análise crítica da manutenção.
Suporte ao time de mecânica (planejamento de atividades, elaboração de desenhos de fabricação).

Datas Agosto 2011 – Novembro 2011
Organização NVTubos
Atividade Auxiliar projetista

Resumo	Auxílio na elaboração de desenhos técnicos para fabricação de componentes mecânicos.
Datas	Agosto 2009 – Agosto 2010
Organização	Faculdade de Engenharia Mecânica
Atividade	Iniciação Científica em “Comparação de incertezas determinadas em blocos padrão com diversos sistemas de medição”
Resumo	Prática na área da metrologia com blocos padrão, microscópio, máquina de medição tridimensional, régua graduada de vidro, laser interferométrico.
Datas	Fevereiro 2008 – Novembro 2008
Organização	Equipe BAJA/SAE – FEM Unicamp
Atividade	Membro da divisão de Powertrain
Resumo	Prática na área automobilística com componentes mecânicos do sistema de transmissão de carro off-road.
Experiência Internacional	
Cidade – País	Aspen – Estados Unidos
Datas	Dezembro 2008 – Março 2009
Propósito	Programa Work and Travel
Informática	
Softwares	Conhecimento do pacote Office CAD: Inventor, Pro-Engineer, SolidWorks Conhecimento Básico em MATLAB
Informações Adicionais	Determinação e comprometimento com resultados Conhecimentos básicos em usinagem e caldeiraria Conhecimentos no SAP Possuo habilitação e carro próprio Disponibilidade para mudança