E-mail: andre.hatem@gmail.com Telefone: +55 41 9773 9704

ANDRE LUIZ ABOU HATEM

OBJETIVOS

Minhas aspirações de carreira são principalmente em pesquisa de novas tecnologias energéticas com aplicação na extração e produção de recursos visando o desenvolvimento de novos produtos e equipamentos com abordagem sustentável.

FORMAÇÃO

Monash University, Clayton - Melbourne - VIC, AUSTRALIA

Bacharelado em Engenharia Mecânica (Intercâmbio)

Março 2014 - Novembro 2014

Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Curitiba – PR, BRASIL

Bacharelado em Engenharia Mecânica

Março 2008 - Abril 2015

HABILIDADES E PERFIL

- Habilidades Técnicas: Certificação em SolidWorks CAD software pela Dassault Systèmes;
 Domínio do pacote Microsoft Office, Matlab, EES, Tribologia e Caracterização de amostras de metais.
- Perfil: Facilidade de trabalhar em grupos; Dedicação e compromisso profundo com as atividades a serem desenvolvidas; Criatividade na resolução de problemas; Habilidade para organizar a realização de atividades simultâneas; Comprometimento com prazos.
- Línguas: Inglês (fluente), Português (nativo).

EXPERIÊNCIA

CSIRO, Clayton – VIC, AUSTRALIA

Estagiário de Verão no Departamento de Energia

Novembro 2014 - Fevereiro 2015

Atividades: Analisar dados de telas para retenção de areia utilizadas para controlar à produção de areia e/ou sólidos em poços de petróleo e gás; Realizar testes de retenção de areia nestas telas; Realizar revisão da literatura sobre a seleção de tela para retenção de areia.

Contato:

Endereço: R. Santa Maria, 94 – Curitiba PR 81030-410, Brasil

E-mail: andre.hatem@gmail.com
Telefone: +55 41 9773 9704

Metso Paper South America Ltda, Araucária – PR, BRASIL

Estagiário na Área de Operações de Projeto e Compras

Abril 2012 - Setembro 2013

Atividades: Auxiliar na elaboração de especificações técnicas para equipamentos de plantas industriais de celulose como pátio de manuseio de madeira, caldeiras, cozimento, branqueamento e linhas de licores; Registro e processamento de documentos e desenhos técnicos; Apoio às operações de projetos e compras em geral.

Ipiranga Produtos de Petróleo S/A, Curitiba – PR, BRASIL

Estagiário na Coordenação de Consumo de Combustíveis e Lubrificantes

Julho 2011 - Abril 2012

Atividades: Implementação de estratégias mercadológicas; Políticas de vendas; Promoção e distribuição de combustíveis e lubrificantes; Sistemas de preços/previsão de demanda de combustíveis e lubrificantes; Sistema de informação para assessores comerciais; Descontos e promoções; Organização interna de vendas e apoio comercial; Acompanhamento de vendas e performance no sistema BI; Auxiliar no atendimento técnico comercial aos clientes; Preparação de planilhas e relatórios para acompanhamentos de resultados; Operação no sistema JDE (PeopleSoft); Auxiliar na preparação de palestras, treinamentos, etc (para público interno e externo) entre outros.

PROJETOS ACADÊMICOS

■ Bolsista pelo Programa Científico "Ciência sem Fronteiras"

Setembro 2013 - Fevereiro 2015

Detalhes do projeto: Bolsa de graduação sanduíche em Engenharia Mecânica e curso de inglês acadêmico na Monash University em Melbourne na Austrália.

 Pesquisador CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) na área de metais pesados

Julho 2010 - Junho 2011

Detalhes do projeto: título de pesquisa "Caracterização Mecânica e Microestrutural de Aços Inoxidáveis Duplex Nitretados" com artigo publicado no SEMIC (Seminário de Iniciação Científica PUCPR) - 2011. Os objetivos deste estudo foram caracterizar as microestruturas, as propriedades mecânicas e também os comportamentos tribológicos de diferentes ligas de aço inoxidável duplex antes e após o tratamento termoquímico de nitretação.

Contato:

Endereço: R. Santa Maria, 94 - Curitiba PR 81030-410, Brasil

E-mail: andre.hatem@gmail.com
Telefone: +55 41 9773 9704

Membro da Equipe CWBaja de SAE Mini-Baja

Julho 2010 - Junho 2011

Detalhes do projeto: Criação, desenvolvimento e execução de um automóvel off-road para competições entre universidades a âmbito regional e nacional.

Monitor de Métodos Computacionais I e II

Março 2009 - Novembro 2009

Detalhes do projeto: Auxílio em atividades didáticas, de pesquisa e extensão (inclusive na preparação de aulas e projetos); Auxílio na orientação de alunos nos projetos, laboratório e recursos de estudo; Colaboração na execução dos Planos de Ensino da disciplina de Métodos Computacionais I e II.

CURSOS

SENAC, Curitiba – PR, BRASIL

Montagem, configuração e manutenção de Microcomputadores – 2006 Web Design Developer (Coreldraw, Photoshop, Flash, HTML, Dreamweaver) – 2005

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nascido em 12 de Julho, 1990. Brasileiro. Solteiro. Não fumante.