

GLEITON ARIEL GUEDES PIRES

Rua José do Patrocínio 382/34, Cidade Baixa, CEP- 90050-002 PORTO ALEGRE -RS

(51) 8101 8765 / (53) 9959 7401

contato.gleiton@gmail.com; contato.gleiton@hotmail.com

Data de nascimento: 25/07/1987

Estado civil: Solteiro

Formação:

- Mestrando em Engenharia Mecânica da Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS)

PERIODO: JULHO/2014 – JULHO/2016

- Engenheiro Eletricista pela Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA)

PERIODO: MARÇO/2007- MAIO/2014

Perfil no linkedin:

<http://br.linkedin.com/pub/gleiton-ariel-guedes-pires/51/271/757/>

Currículo Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/2802812553694056>

Experiência Profissional:

- Pesquisador colaborador do Laboratório de Energia Solar (LABSOL) da Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).
- Trainee na Ceolin indústria e comercio de arroz.

PERIODO: MAIO/2014 – MARÇO/2015.

Estágios:

PERIODO: JANEIRO/2013 - ABRIL/2014.

Ceolin indústria e comercio de arroz. Bagé-RS

Atividades: Auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente de estagio; acompanhar projetos de meio ambiente e manutenção; auxiliar de compras de materiais e equipamentos do setor de

suprimentos ; auxiliar no planejamento e produção do beneficiamento do arroz ; elaborar planilhas/esquemas orientativos para o beneficiamento do arroz.

PERIODO: JUNHO/2012 - DEZEMBRO/2012.

Construção da Barragem da Arvorezinha. Bagé – RS

Atividades: Auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade concedente de estagio; acompanhar projetos de meio ambiente; auxiliar de materiais e equipamentos do setor de obras; auxiliar no planejamento e produção ambiental ; elaborar planilhas/esquemas orientativos para obras.

PERIODO: MARÇO/2009 - JULHO/2009.

Monitoria de Desenho Técnico II. Prof. Responsável: Dr. Cristiano Corrêa Ferreira.

PERIODO: AGOSTO/2008 - DEZEMBRO/2008.

Monitoria de Desenho Técnico I. Prof. Responsável: Dr. Cristiano Corrêa Ferreira.

Cursos:

2008/2- Ministrante do curso REPRESENTAÇÃO DE OBJETOS TRIDIMENSIONAIS ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE GRÁFICO SOLIDWORKS/2008 PARA ALUNOS DE ENSINO MÉDIO DA CIDADE DE BAGÉ-RS. Prof. Orientador: Dr. Cristiano Corrêa Ferreira.

Informações Adicionais:

Curso de Auto Cad 3D AVANÇADO – DWG Computer Aided Designer- Porto Alegre –RS. DURAÇÃO: 20 HORAS

Curso de Auto Cad 3D – SENAC – Bagé-RS. DURAÇÃO: 45 HORAS

Curso de Auto Cad 2D – SENAC – Bagé-RS DURAÇÃO: 45 HORAS

SolidWorks - Plataforma CAE/CAD

RTQ-R- Regulamento Técnico da Qualidade para o Nível de Eficiência Energética de Edificações Residenciais LABCEE- UFPEL.

MSProcet Básico