# Doahn Simões Flores

Brasileiro, 27 anos, solteiro CPF: 119.237.007-40 Rua Maria Valadares, nº 35, Jaburuna 29123-240 Vila Velha, Espírito Santo- Brasil (27) 33291695 / (27) 992335051 doahnsf@gmail.com

#### **OBJETIVO**

Exercer atividades relacionadas a área de Engenharia de base indústrial, de desenvolvimento tecnológico e científico, de serviços e projetos, entre outras.

# **FORMAÇÃO**

Graduação

Engenharia Industrial Madeireira - Universidade Federal do Espírito Santo - UFES.

Conclusão: Agosto/2014

Técnico

Mecânica - Instituto Federal do Espírito Santo - IFES.

Conclusão: Dezembro/2010

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

- CNPq Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Empresa de grande porte no segmento ensino e pesquisa)
  - Estágio de setembro/2012 a maio/2013

Estagiário Bolsista de Engenharia Industrial Madeireira, no desenvolvimento de Pesquisa Científica sobre propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira, na Universidade Técnica de Lisboa (UTL), em Lisboa - Portugal.

VALE S/A

(Empresa de grande porte - multinacional (Brasil) - no segmento mineração)

Estágio - de janeiro/2010 a dezembro/2010

Estagiário Técnico em Mecânica com ênfase em Manutenção Industrial.

# **QUALIFICAÇÕES**

• Língua espanhola – Nível Avançado

Curso de espanhol, Hispania Universalitas - Valência, Espanha.

• Língua inglesa – Nível intermediário

Curso de inglês, Wizard, Vila Velha - ES.

## Informática

Word – avançado

Excel - intermediário

PowerPoint - avançado

AutoCad - intermediário

# **EXPERIÊNCIA NO EXTERIOR**

#### PORTUGAL

- Realização de graduação sanduíche e de pesquisa científica - lisboa - 9 meses

### ESPANHA

- Realização de curso de espanhol, participação em eventos tecnológicos e de relação empresarial - Valência/Madri - 3 meses

# HOLANDA

- Aprimoramento do idioma inglês e intercâmbio cultural - Amsterdã - 1 mês

### **ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

- Curso de Gestão Financeira SEBRAE/ES (20 horas);
- Curso de Modelo de Excelência da Gestão (MEG) SEBRAE/ES (12 horas);
- PIIC (Programa Institucional de Iniciação Científica) Projeto "Influência de diferentes sítios de crescimento sobre as propriedades químicas e a densidade básica da madeira juvenil do híbrido Eucalypus grandis x Eucalyptus urophylla." - (2011/2012);
- Publicação em Revista Científica Internacional (Industrial Crops and Products) –
  Projeto: "Evaluation on paper making potential of nine Eucalyptus speciesbased on wood anatomical features."
- Monitor na área de Estruturas de Madeira (2013; 2014).