

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 industrial, 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 *Eucalyptus grandis* x *Eucalyptus urophylla*.” – (2011/2012);
- **Publicação em Revista Científica Internacional (*Industrial Crops and Products*)** – Projeto: “*Evaluation on paper making potential of nine Eucalyptus species based on wood anatomical features.*”
- **Monitor na área de Estruturas de Madeira** (2013; 2014).