**Lucas Pereira da Silveira**

13/09/1987, brasileiro, solteiro

**Dados de Contato**

**Endereço:** Av. Amélia Amado, 1030 Apt. 202

**Bairro:** Centro **CEP:** 45600-102

**Cidade/ Estado:** Itabuna – BA

**E-mail:** lucassilveira\_18@hotmail.com

**Telefone Celular: 73** 8133 7280 / **73** 9157 3934

**Formação**

**2014- Atual: Graduando em Engenharia de Produção, cursando o 8º semestre.**

Universidade Estadual Santa Cruz - UESC

**Experiência Acadêmica**

* Bolsista de iniciação cientifica de 2010/2011 pela (CNPq) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.
* Bolsista de iniciação cientifica de 2011/2012 pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB).

Trabalhos aceitos em Seminário de Iniciação Científica da Universidade Estadual de Santa Cruz – Bahia, tendo como tema o desenvolvimento de novos compósitos utilizando fibras de coco e fibra de bambu.

**Idioma**

* **Inglês**

Intermediário – ACE – University of Cambridge

**Informações Adicionais**

* **Cursos**

Windows, Word, Excel, Access, PowerPoint, Internet, (Intermediário)

      Plataformas CAD – AutoCad, SolidWorks (Intermediário)

      Digitação – Nível intermediário

Minicurso de Introdução à Modelagem de Processos

Minicurso da Fundação Nacional da Qualidade

**Trabalhos publicados**

* Trabalho “Análise numérica – experimental de vigas de *Timoshenko* compostas de fibras naturais” de autoria de **Lucas pereira da Silveira1, Flávio Pietrobon Costa2**, foi apresentado na forma de pôster durante o 16º Seminário de Iniciação Cientifica da Universidade Estadual de Santa Cruz – Bahia, no período de 03 a 05 de novembro 2010.
* Trabalho “Análise numérica – experimental de vigas compostas de concreto-bambu-fibra e concreto-aço-fibra” de autoria de **Lucas pereira da Silveira1, Flávio Pietrobon Costa2**, foi apresentado na forma oral durante o 17º Seminário de Iniciação Cientifica e 11º Semana de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual de Santa Cruz – Bahia, no período de 08 a 10 de novembro 2011.
* Trabalho “Validação e Impacto da Teoria de *Timoshenko em Compósitos* de concreto-bambu-fibra e concreto-coco-fibra” de autoria de **Lucas pereira da Silveira1, Flávio Pietrobon Costa2**, foi apresentado na forma oral durante o 18º Seminário de Iniciação Cientifica da Universidade Estadual de Santa Cruz – Bahia, no período de 2012.