



## Gabriel Sá Barreto Alves

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5650555707613564>

Última atualização do currículo em 06/08/2019

Possuo segundo grau completo pelo colégio: Centro Integrado de Educação Assis Chateaubriand. Atualmente cursando na Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) o curso de Engenharia de Computação. (Texto informado pelo autor)

## Identificação

Nome	Gabriel Sá Barreto Alves 
Nome em citações bibliográficas	ALVES, G. S. B.

## Endereço

## Formação acadêmica/titulação

2016	Graduação em andamento em Engenharia de Computação. Universidade Estadual de Feira de Santana, UEFS, Brasil.
2009 - 2015	Ensino Médio (2º grau). Centro Integrado de Educacao Assis Chateaubriand, CIEAC, Brasil.

## Formação Complementar

2019 - 2019	Monitor - Programação Orientada a Objetos em Greenfoot, Robocode e BlueJ. (Carga horária: 20h). Universidade Estadual de Feira de Santana, UEFS, Brasil.
2018 - 2018	Oficina: Microcontroladores e Protocolos de Comunicação. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Feira de Santana, UEFS, Brasil.
2018 - 2018	Monitor - Programação Orientada a Objetos em Greenfoot, Robocode e BlueJ.. (Carga horária: 20h). Universidade Estadual de Feira de Santana, UEFS, Brasil.


## Idiomas

Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

## Produções

### Produção bibliográfica

### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **ALVES, G. S. B.**; SARINHO, V. T. . Umistick: Um Joystick de Sopro Baseado em um Sensor de Umidade.. In: XVIII ESCOLA REGIONAL DE COMPUTAÇÃO BAHIA - ALAGOAS - SERGIPE, 2018, Aracaju. XVIII ESCOLA REGIONAL DE COMPUTAÇÃO BAHIA - ALAGOAS - SERGIPE, 2018.
2. **ALVES, G. S. B.**; SANTANA, B. S. ; OLIVEIRA, F. L. S. ; SOUZA, I. C. ; SILVA, W. B. ; SILVA, R. C. . Desenvolvimento de uma Trena Digital de Baixo Custo Utilizando Arduino e Sensor Ultrassonico. In: XVIII ESCOLA REGIONAL DE COMPUTAÇÃO BAHIA-ALAGOAS-SERGIPE, 2018, Aracaju. XVIII ESCOLA REGIONAL DE COMPUTAÇÃO BAHIA - ALAGOAS - SERGIPE, 2018.
3.  **ALVES, G. S. B.**; DIAS, A. M. ; SARINHO, V. T. . Umistick: Developing a Blow-Based Joystick Using Arduino Sensors and a Printed Circuit Board.. In: XVII Brazilian Symposium on Computer Games and Digital Entertainment, 2018, Foz do

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. DevFest Feira de Santana 2018. 2018. (Encontro).
2. XIV Semana de Integração de Engenharia de Computação SIECOMP. 2016. (Feira).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 06/08/2019 às 10:37:15