

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 Educação 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