Ana Carolina da Silva Antunes

Brasileira, solteira, 23 anos

Rua 03, chácara 91 casa 01

Setor Habitacional Vicente Pires, Distrito Federal

Telefone: (61) 9 98403435 / E-mail: anacasiant@gmail.com

OBJETIVO

Cargo de professora de inglês, ciências ou biologia para desenvolver experiência profissional em docência.

FORMAÇÃO

Ciências biológicas - Universidade de Brasília, Brasil.

[2011 - 2016]

Graduação com dupla habilitação em bacharelado e licenciatura. Expectativa de formação: Dezembro, 2016.

Biological Sciences - University of Delaware, Estados Unidos.

[2015 - 2016]

Intercâmbio realizado no período de 1 ano e 2 meses pelo programa Ciência sem Fronteiras, com auxílio da CAPES.

Inglês – English Language Institute, Estados Unidos

[Junho, 2015 – Agosto, 2015]

Curso de inglês realizado no período de dois meses pelo programa Ciência sem Fronteiras, com o auxílio da CAPES.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

[Setembro, 2016] – Fênix reforço escolar, Águas Claras, Distrito Federal - Brasil.

Cargo: professora

Principais atividades: Professora de reforço escolar para alunos do ensino fundamental e médio para as matérias de ciências, biologia, química e matemática.

[Junho, 2016 - Agosto, 2016] - Georgetown University, Washington DC - Estados Unidos.

Cargo: estagiária

Principais atividades: Pesquisa relacionada a genética de populações, com emprego de extração de DNA e técnicas em biologia molecular para análise de microssatélites.

[2013 - 2015] - Embrapa Agroenergia, Brasília - Brasil.

Cargo: estagiária

Principais atividades: Pesquisa na área de microbiologia e bioenergética para a produção de etanol.

[Março, 2012 – Julho, 2012] – Universidade de Brasília, Brasília - Brasil

Cargo: Assistente de professor

Principais atividades: Monitora da matéria de anatomia comparada no curso de ciências biológicas.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Apresentação de pôster científico: "Estrutura Genética de População da Espécie *Liriodendron tulipifera*" (Georgetown University, Washington DC Estados Unidos, 2016).
- Apresentação de pôster científico: "Melhoramento genético de leveduras naturalmente capazes de fermentar xilose para aumento da tolerância a inibidores presentes em hidrolisados lignocelulósicos" (Embrapa Agroenergia, Brasília – Brasil, 2015).
- Participação em simpósio: "Biotecnologia para combustíveis e produtos químicos: Melhoria de leveduras para a produção de combustíveis e produtos químicos a partir de recursos renováveis".
 (San Diego, Califórnia – Estados Unidos, 2014)
- Curso introdutório em ciências forenses.
 (Renova Cursos, Brasília Brasil, 2013).
- Apresentação em simpósio: "Processos ecológicos, restauração e valoração ecológica de zonas ripárias" (Universidade de Brasília, Brasília – Brasil, 2012).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês Nível avançado (Compreende bem, fala bem, escreve bem)
- Noções de informática (Word, Excell, Power Point)