# Aline Bezerra de Sousa

Brasileira, Solteira, 31 anos

Telefone: (88) 99807-1587/ (41) 3040-8050 / E-mail: <a href="mailto:alinelaugh@gmail.com">alinelaugh@gmail.com</a> Endereço para acessar este CV: <a href="mailto:http://lattes.cnpq.br/2229757664693587">http://lattes.cnpq.br/2229757664693587</a>

### **OBJETIVO**

Atuar como professora, fortalecendo ensino e educação na área de ciências ambientais.

## **FORMAÇÃO**

Graduada em Agronomia. Universidade Federal do Ceará – UFC, concluída

- Graduada em Agronomia. Universidade Federal do Ceará UFC, concluida em 2013.
- Mestra em Desenvolvimento Regional Sustentável. Universidade Federal do Cariri UFCA, concluída em 2017.

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

### Bolsista de Iniciação Cientifica

Cargo: Bolsista Iniciação Cientifica PIBIC/Funcap

Período: 2011-2013

Principais atividades: Desenvolver pesquisa em climatologia e recursos hídricos. Área de estudo rio Jaguaribe objetivo do projeto avaliação pluviométrica da bacia hidrográfica do rio Jaguaribe/CE.

### • Bolsista de Mestrado

Cargo: Pesquisadora Funcap

Período: 2015-2017

Principais atividades: Diagnóstico das tecnologias sociais hídricas na região do Cariri/CE. Coletar em dados em campo e realizar análises estatísticas com objetivo de avaliar o impacto das tecnologias sociais hídricas no semiárido.

## **QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

- Membro do Grupo de pesquisa cadastrado no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) em "Alimentos, Química, Agronomia e Recursos Hídricos" (2017- atual).
- Pariticipou do curso de Extensão universitária em "Cartografia e geoprocessamento: noções básicas sobre o QGIS." Universidade Federal do Cariri (UFCA), Carga horária: 16h, Juazeiro do Norte, Ceará, 2019.
- Participou "Curso Básico do Qgis". Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB). Carga horária: 24h, Cruz das Almas, Bahia, 2019.
- Participou do curso de curta duração "Modelagem Computacional de fluxo subterrâneo em Aquífero com MODFLOW". Carga horária:8h. Universidade Federal do Cariri (UFCA) Crato, Ceará, 2019
- Pariticipou do "3º Curso Internacional de Convivência com o Semiárido".
  Cetro Xingó de Convivência com o Semiárido. Carga horária: 20h. Piranhas,
  Alagoas, Brasil, 2016.
- Participou do curso "Concertação Convivência com o Semiárido", pela Fundação Demócrito Rocha (FDR), Fortaleza, Brasil, com carga horária de 8h, 2015.
- Participou do curso "Subjetividade, colonialidade e pós-colonialidade", pela Universidade Federal do Cariri (UFCA), com carga horária de 25h, 2015.
- Participou do curso "Controle Cidadão", pela Universidade Aberta do Nordeste da Fundação Demócrito Rocha (UANFDR) com carga horária de 120h, 2015.
- Participou do curso "Estatística aplicada à Climatologia", pela Sociedade Brasileira de Meteorologia (SBMET), Rio de Janeiro, Brasil, com carga horária de 5h, 2011.
- Participou do curso "Mudanças climáticas e desenvolviemto sustentável", pela Universidade Aberta do Nordeste da Fundação Demócrito Rocha (UANFDR), Fortaleza, Brasil, com carga horária de 160h, 2015.
- Participou do curso "Astronomia Agrícola" realizado pela Universidade
  Federal do Ceará UFC com carga horária de 8h, 2010.
- Participou do curso "Tecnicas de Enxertia e COmportagem" realizado pela Universidade Federal do Ceará UFC com carga horária de 20h, 2010.

- Participou do curso "Tecnologias em Topografia e Georreferenciamento" realizado pela Universidade Federal do Ceará – UFC com carga horária de 8h, 2009.
- Co-autora do artigo "Uso integrado do modelo SHALSTAB e análise Multicritério para mapeamento de áreas susceptíveis aos escorregamentos de terra da Bacia do Ribeirão São Bartolomeu, Viçosa- MG", publicado na Revista Brasileira de Cartografia, v.68, p. 1853-1868, 2016. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.lsie.unb.br/rbc/index.php/rbc/article/view/1315]
- Autora do artigo intitulado "Avaliação Climática e dos Recursos Hidrícos da Bacia Hidrografica do Rio Jaguaribe (CE)", publicado na Revista Brasileira de Geografia Física, v.6, p. 1115-1140, 2013. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
  - [http://www.revista.ufpe.br/rbgfe/index.php/revista/article/view/749]
- Co-autora do artigo "Detecção de Tendências Climáticas no Estado de Alagoas" publicado na Revista Brasileira de Geografia Física, v.6, p.442-455, 2013. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:[http://www.revista.ufpe.br/rbgfe/index.php/revista/article/view/609/425]
- Co-autora do artigo "Previsão Climática e de Ciclos Climáticos para o Estado do Ceará" publicado na Revista Brasileira de Geografia Física, v.6, p.959-977, 2013.
- Co-autora do artigo "Efeito da associação de eventos de ENOS e ODP sobre o Estado do Ceará" publicado na Revista Brasileira de Geografia Física, v.29, p.114-135, 2012. Meio de divulgação: Vários. Home page:[http://www.revista.ufpe.br/revistageografia/index.php/revista/article/ view/508/431]
- Co-autora do artigo "Determination of Hydraulic Conductivity by the Augerhole Method" publicado na Revista BIOFIX Scientific, v.3, p.91-95, 2018. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:[http://revistas.ufpr.br/biofix/article/view/57959]
- Autora do artigo "Tecnologias Sociais de Convivência com o Semiárido na Região do Cariri" publicado na Revista Cadernos de Ciência e Tecnologia",

- v.34, p.197-220, 2017. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://seer.sct.embrapa.br/index.php/cct/article/view/26327]
- Autora do Capítulo de livro "Sustentabilidade Hídrica do Projeto do Cisterna Escolar no Município de Barbalha, Ceará" In: 3º Seminário e Curso Internacional de Convivência com o Semiárido Experiências e troca de saberes.1 ed.Brasília, Brasil: IABS, v.3, p. 1-39, 2017.