Danielle Sampaio Nascimento

Geóloga- CREA: 051707949-6

1.Dados pessoais

Telefone: (71) 99404 3930 / (73) 98816 5416 Email: daniellesampaionascimento@gmail.com Endereço: Rua Manoel Vitorino, 559- Jequié-Ba

Estado civil: Solteira

Filhos: não

Data de nascimento: 25/11/1987

OBJETIVO: mapeamento geológico, caracterização geotecnica, relatórios geotecnicos, sondagem, analista ambiental

<u>Formação acadêmica</u>: Bacharelado em GEOLOGIA pela Universidade Federal do Oeste da Bahia .(2009 -2015.2)

Especializada em **Gestão de Recursos Hídricos Ambientais e Energéticos** pela Unilab.(2017-2018)

Mestre em Geologia na **Universidade Federal da Bahia** na área de concentração de Marinha, Costeira e Sedimentar. (207-2019)

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Na graduação atuou como bolsista em projetos de pesquisa como a Caracterização e correlação estratigráfica de rochas do Grupo Bambuí, na região Oeste da Bahia e também na Evolução metamórfica e estrutural das rochas que compõem a Faixa Rio Preto, divisa Bahia/Piauí. Desenvolveu trabalho de conclusão do curso, na qual propôs a Compartimentação Morfotectônica da região de Boa Esperança-Norte do Espírito Santo-Influência do Feixe de Lineamentos Colatina na Estruturação do Grupo Barreiras.
- No mestrado propôs modelo geológico neotectônico no qual catalogou as estruturas deformacionais rúpteis e plásticas da Formação Barreiras na costa nordeste da Bahia.
- Obteve experiência na Universidade em mapeamento geológico de rochas sedimentares, metamórficas, ígneas e solos. Interpretação e confecção de mapas geológicos, geomorfológicos, topográficos seções geológicas e perfis.
- Descrição de amostras e testemunhos de sondagem;

 Facilidade de trabalhar em grupo, bom relacionamento com as pessoas e responsabilidade.

IDIOMA

Inglês - Intermediário

Experiências

Aluna pesquisadora da UFBA (2017 -2019)

Prefeitura Municipal de Jequié (2019 – até o momento)

CURSOS

- Gestão de Aquífero em Áreas Urbanas. (Carga horária: 6h).
 Semana do Meio Ambiente (Prefeitura Municipal de Barreiras).
- Técnicas de Mapeamento Geológico em áreas mineralizadas. (Carga horária: 2h). Universidade Federal da Bahia.
- Sedimentação em águas profundas. (CH 8h). Sociedade Brasileira de Geologia-Núcleo Bahia Sergipe.
- Capacitação para o Cadastro Ambiental Rural (CH 80 hs)
- Monitora da disciplina de Mineralogia.
- Importância da matéria orgânica em ambiente marinho. (CH 17hs)
- Normas da ABNT aplicado a trabalhos academicos (CH 20hs)
- Atendimento ao público (CH10 hs)
- Sistemas Operacionais (CH 5hs)
- Sondagem SPT
- Licenciamento Ambiental (CH 40 hs)
- Fiscalização Ambiental (CH 50 hs)

SOFTWARES

Pacote Office (nível avançado).
Arcgis (nível intermediário)
Corel Draw (nível avançado)
Stereonett
AutoCad (nível intermediário)
Datamine (nível básico)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Disponibilidade para viagens e mudança de estado;
- CNH categoria B

Publicações:

Resumos expandidos publicados em anais de congressos 1.

NASCIMENTO, D. S.; JANONI, C. R.; BONFIM, D. B.; JANONI, A. S. R. . O setor de rochas ornamentais na região de Nova Venécia no norte capixaba. In: 14º Simpósio de Geologia do Sudeste, 8º Simpósio do Cretáceo do Brasil e VI Simpósio Nacional de Ensino e História de Ciências da Terra, 2015, Campos do Jordão. A importância dos recursos naturais na economia brasileira, 2015.

2.
BONFIM, D. B.; JANONI, C. R.; SANTOS, J. L. O.; LEITE, O. D.; NASCIMENTO, D. S. . As mineralizações manganesíferas supergênicas portadoras de metais raros (Tálio) presentes no Grupo Urucuia - Ocaso da Mina Perdizes, distrito de Estiva, São Desidério, Oeste da Bahia. In: 14º Simpósio de Geologia do Sudeste, 8º Simpósio do Cretáceo do Brasil e VI Simpósio Nacional de Ensino e História de Ciências da Terra, 2015, Campos do Jordão. A importância dos recursos naturais na economia brasileira, 2015.

Resumos publicados em anais de congressos

NASCIMENTO, D. S.; JANONI, C. R.; SOUZA, F. C. S. . Geologia e Compartimentação Morfotectônica da região de Boa Esperança/Norte do Espírito Santo, com ênfase no Grupo Barreiras sob influência da Faixa de Lineamentos Colatina. In: 48 Congresso Brasileiro de Geologia, 2016, Porto Alegre. Anais do 48° Congresso Brasileiro de Geologia/ As Geotecnologias e o século XXI, 2016. v. Unico.

2. NASCIMENTO, D. S.; JANONI, C. R.; BONFIM, D. B. . Compartimentação Morfotectônica da região de Boa Esperança/ Norte do Espírito Santo -Influência

do Feixe de Lineamentos Colatina na estruturação do Grupo Barreiras. In: 14º Simpósio de Geologia do Sudeste, 8º Simpósio do Cretáceo do Brasil e VI Simpósio Nacional de Ensino e História de Ciências da Terra, 2015, Campos do Jordão. A importância dos recursos naturais na economia brasileira, 2015.

- 3.

 JANONI, A. S. R.; QUEIROZ, V. S.; SANTOS, G. B.; NASCIMENTO, D. S.. Controle de feições erosivas e aspectos geomofológicos da bacia hidrográfica do Rio Maracujá/ Quadrilátero Ferrífero-MG. In: 14º Simpósio de Geologia do Sudeste, 8º Simpósio do Cretáceo do Brasil e VI Simpósio Nacional de Ensino e História de Ciências da Terra, 2015, Campos do Jordão. A importância dos recursos naturais na economia brasileira, 2015.
- **4.**<u>ALVES, W. J. S.</u>; SILVA, C. A.; BONFIM, D. B.; SANTOS, L. J.; MORO, P. S.; **NASCIMENTO, D. S.**. Mapeamento Metamórfico da região de Saúde-Pindobaçu na porção centro-norte do estado da Bahia. In: XXVI Simpósio de Geologia do Nordeste, 2015, Rio Grande do Norte- Natal. Palestras e Resumos Boletim 24, 2015.
- 5.
 BONFIM, D. B.; JANONI, C. R.; NASCIMENTO, D. S. . O Grupo Urucuia e sua influência nos aspectos fisiográficos no Oeste da Bahia. In: 14º Simpósio de Geologia do Sudeste, 8º Simpósio do Cretáceo do Brasil e VI Simpósio Nacional de Ensino e História de Ciências da Terra, 2015, Campos do Jordão. A importância dos recursos naturais na economia brasileira, 2015.
- **6. NASCIMENTO, D. S.**. Potencialidades Econômicas do Extremo Oeste da Bahia: Um levantamento das principais atividades mineradoras realizado através do SIG. In: 47ºCongresso Brasileiro de Geologia, 2014, Salvador-Ba. Anais do 47º do Congresso Brasileiro de Geologia, 2014.
- 7.
 BARBOSA, N. S.; GUIMARAES, R. P.; NASCIMENTO, D. S. . Geoarquitetura Deposicional e correlação estratigráfica dos arenitos eólicos do Grupo Urucuia. In: XXIV Simpósio de Geologia do Sudeste, 2011, Aracajú. Anais do XXIV Simpósio de Geologia do Nordeste, 2011.