Danielli dos Reis Costa

Curriculum Vitae

Apresentação

Estudante Universitária, UFES, 10º Período, Previsão de formatura dezembro/2020, 23 anos.

- o Habilidades Pessoais: Comunicativo, Organizado, Facilidade em lidar com problemas, Mediador, Trabalho em Equipe, Criativo, Responsável.
- Linkedin: linkedin.com/in/daniellicosta/
- Github: github.com/daniellic9

Experiência

2016 – 2017 **Primeiro Secretário**, CACCOMP, Centro Acadêmico de Ciência da Computação, UFES, Espírito Santo, Brasil.

Atuei como parte do Centro Acadêmico por dois anos, responsável por reuniões, atas e questionários com os alunos.

- 2017 **Tutoria Voluntária Cálculo 2**, Projeto de Tutoria entre pares: Apoio, acompanhamento e orientações na vida acadêmica de estudantes do Ceunes Ufes, Espírito Santo, Brasil. Atuei como monitora voluntária da disciplina de Cálculo 2.
- 2018 **Projeto de Inovação**, Utilização de Técnicas Avançadas de Análise de Dados Big Data e Inovação Presente para Apoio ao Planejamento e Desenvolvimento de Políticas em Saúde PROADI-SUS/Hospital Israelita Albert Einstein, Universidade Federal do Espírito Santo, Brasil. Bolsista de inovação, na área de modelagem conceitual baseada em Ontologias.
 - 2019 Coordenadora da Equipe de Secretaria, ENCOMP Encontro Norte Capixaba de Computação, UFES, Espírito Santo, Brasil.

Parte da diretoria responsável pela equipe, documentos, atas e impressos.

2019 **Primeiro lugar MAPCOM**, IV Maratona de Programação de Computadores Ceunes-UFES, Espírito Santo, Brasil.

Primeiro lugar na maratona de programação de computadores, promovido pelo Centro Acadêmico de Engenharia de Computação.

2019 **Participação Maratona de Programação**, 17º Torneio de Progração de Computadores, TOP-COM, Espírito Santo, Brasil.

Participação no torneio de programação de computadores, promovido pelo PET Engenharia de Computação, UFES.

Fomação Acadêmica

2014 **Ciência da Computação**, *UFES*, Universidade Federal do Espírito Santo, Campus São Mateus, Presente Brasil.

Idiomas

Nativo Português

Avançado Inglês

Conhecimentos Técnicos

Intermediário LATEX, Java, Python, REDCap, C++, Engenharia de Software.

Avançado C, UML, Modelagem Conceitual, Ontologia. Engenharia de Ontologia, Processing, Github.