

Emanuelle da Luz Lemos

Brasileira, solteira, 23 anos

E-mail: manuluz.lemos@gmail.com

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5468998534964897>

Celular: (98) 99165-5435

Objetivos

Aperfeiçoar as minhas habilidades e colocar em prática os conhecimentos obtidos a fim de exercer as funções atribuídas assim como contribuir para com o crescimento da equipe com proatividade e organização.

Formação Acadêmica

Curso: Engenharia da Computação

Universidade Federal do Maranhão, São Luís – MA

2021 (em andamento)

Curso: Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia

Universidade Federal do Maranhão, São Luís – MA

2018 - 2020

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Instituto Federal do Maranhão, São Raimundo das Mangabeiras – MA

2015 – 2017

Atividades profissionais e acadêmicas

Universidade Aberta do SUS/UFMA, São Luís - MA

Analista de Sistemas

Maio/2021 -

Junho/2022

Suporte tecnológico aos Ambientes Virtuais de Aprendizagem e ao Sistema de Certificação da UNASUS/UFMA utilizando PHP, JavaScript, Node.js e MySQL.

Programadora

Setembro/2020 -

Abril/2021

Bolsista integrante da equipe de desenvolvimento do Saitebooker 2.0, um editor de livros no formato e-pub, utilizando JavaScript.

Universidade Federal do Maranhão, São Luís – MA

Monitoria

Setembro/2019 –

Dezembro/2019

A monitoria voluntária consistiu na orientação dos discentes de Algoritmos e Estrutura de Dados por meio da explanação dos conteúdos e aplicação de atividades técnico-didáticas.

Instituto Federal do Maranhão, São Raimundo das Mangabeiras

Iniciação Científica EM

Agosto/2016 –
Julho/2017

Projeto de Iniciação Científica no Ensino Médio na área de Otimização. A pesquisa buscou aplicar algoritmos polinomiais para determinar a árvore geradora de custo mínimo do grafo conexo e valorado que simula a infraestrutura da rede de fibra ótica do IFMA – Campus São Raimundo das Mangabeiras.

Tecnologias e Informática

- Conhecimento Intermediário
 - HTML e CSS
 - JavaScript
 - React e Node.js
 - MySQL e PostgreSQL
- Conhecimento Básico
 - Java
 - PHP
 - Python

Informações adicionais

Intercâmbio

Língua Inglesa

Julho/2022 -
Setembro/2022

Conversação - Participação no Programa Cidadão do Mundo, intercâmbio cultural e linguístico em Cape Town (África do Sul), durante doze semanas.