

# Luísa Andrade Martins

Brasileiro, solteiro, 23 anos

Avenida César Finotti, 566 – apto 104

Uberlândia - MG

Telefone: 34 96761782

E-mail: luisaaamartins10@gmail.com

## Formação

Licenciatura e Bacharelado em Matemática. UFU - Universidade Federal de Uberlândia, previsão de conclusão em 2019.

## Experiência Profissional

2014-2015 - Nova Calçados Ltda

Cargo: Balconista

Principais atividades: Atendimento de clientes e controle do caixa

## Formação Acadêmica

- Ensino Médio

### Colégio Apoio

Formou em 2013

- Ensino Superior

Universidade Federal do Triângulo Mineiro – Licenciatura em Matemática

Duração: 07/2014 - 12/2014

Foi Monitora Inclusiva de uma aluna especial da faculdade

### **Universidade Federal de Uberlândia – Licenciatura em Matemática**

Previsão de conclusão: 2019

- Bolsista do Programa de Educação Tutorial desde o final de 2015
- Desenvolveu cinco projetos de Iniciação Científica:
  - 2016 a 2017: Princípio de Indução e Princípio da Casa dos Pombos (Individual)
  - 2017 a 2018: Métodos de somabilidade e o Teorema de Teopltz (Individual) / Introdução à Álgebra Moderna: Estruturas I (Coletiva)
  - 2018 a 2019: Teorema do Ponto Fixo de Banach e o Aplicações (Individual) / Trigonometria Elíptica e Aplicações (Coletiva)
  - 2019: Espaços Métricos e os Fractais IFS (TCC)
- Participação em Minicurso sobre utilização do Geogebra (UFTM, 2014 - Carga horária: 4 horas)
- Participação no III Colóquio de Matemática da Região Sudeste (UFU, 2015 - Carga horária: 20 horas)
- Participação em Minicurso da Inversa Generalizada de Moore-Penrose (UFU, 2015 - Carga horária: 4,5 horas)
- Participação em Minicurso de Coordenadas Baricêntricas: Uma Introdução com Ênfase na Geometria Moderna do Triângulo (UFU, 2015 - Carga horária: 4 horas)
- Participação do 31 Colóquio Brasileiro de Matemática (2016)
- Realizou apresentação em evento científico nacional : Encontro Nacional dos PETs Matemática (Londrina, 2017 e Uberlândia, 2018)
- Realizou formações contínuas para professores sobre métodos de implementação de novos enquadramentos (Araxá, 2018)
- Publicou o artigo intitulado: "Projeções Cilíndricas e Mapas" na revista Matemática e Estatística em Foco (2019)

### **Informações Adicionais**

- Domínio intermediário da ferramenta Photoshop , CorelDraw e Inkscape
- Domínio intermediário da Língua Inglesa

- Conhecimento básico em: lógica de programação, criação de algoritmos, linguagem C e Python.

### **Habilidades**

- Trabalho em equipe
- Avaliação e análise de pessoas
- Resolução de problemas
- Comprometimento
- Extremamente organizada
- Responsabilidade
- Desenvolvimento do pessoal
- Proativa