Matheus Rodrigues do Amaral

Brasileiro, 22 anos, Solteiro

CPF (BRA) (BR) 135.765.717-01

Rua Ernestina, 62, apartamento 201 Lins de Vasconcelos 20710-000 Rio de Janeiro Rio de Janeiro Brasil

mramaral@poli.ufrj.br

(21) 2201-4566

(21) 994919147



https://www.linkedin.com/in/amaralmr

Resumo profissional

- Participação dos projetos de Formula Sae na Equipe Buffalo (UFF) em 2014 e Equipe Icaurs (UFRJ) em 2015 e 2016, adquirindo conhecimentos de:

Trabalho em equipe, Experiência em Solidworks, Experiência em Ansys Mechanical, Conhecimentos de Adams Car, Consulta e aplicação de normas técnicas, Metrologia, Fabricação, Arduino e Raspberry pi

- Experiencia de Excel e Outlook durante o período de jovem aprendiz
- Matéria eletiva com temática de programação (C++) e banco de dados (Access)
- Matéria eletiva sobre Fontes Alternativas de Energia
- Curso de Auxliar Administrativo no Senac (Jovem aprendiz)

Formação

Escolaridade

Formação superior (cursando)

Graduação

Engenharia Mecânica, Universidade Federal do Rio de Janeiro.

(Dezembro de 2019) - Cursando

Formação escolar fundamental (10 grau) e média (20 grau)

Ensino Médio, Santa Mônica Centro Educacional.

(Dezembro de 2013) - Concluído

Cursos Complementares

Montagem e Manutenção de Computadores, ADV Informática.

(Março de 2012) - Concluído

Inglês, Yesky Idiomas.

(Dezembro de 2010) - Concluído

Técnico em Informática, Cedaspy.

(Dezembro de 2010) - Concluído

Idioma	Leitura	Escrita	Conversação
Espanhol:	• • • •	• • • •	• • • •
Inglês:	• • • •	• • • •	• • • •

Histórico profissional

Uber

Motorista Autônomo desde Outubro/2016

Transporte de passageiros em veículo leve (CNH AB) da categoria Uber X e Uber Select no Rio de Janeiro.

Amil Saúde

Jovem Aprendiz Administrativo - de Março/2015 a Março/2016

Jovem aprendiz no setor de OPME da empresa, atuando com planilhas em excel e sistema interno para o gerenciamento de pedidos de materiais cirúrgicos de hospitais, seus prazos e responsáveis além de contatos via telefone e email (outlook) para solicitação de documentos e verificação de status.

Último salário e benefícios

Último salário

R\$ 400,00 em Março/2016

Informações complementares

SolidWorks Intermediário (Modelagem)

Ansys Mechanical Básico

Adams Car Básico

Metrologia

Excel Intermediário

Outlook Básico

Python Intermediário

C++ Básico

Access Básico

Arduino Básico

Raspberry pi Básico

CNH AB EAR