

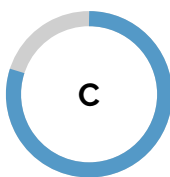
Franklin A. R. Coêlho

GRADUANDO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

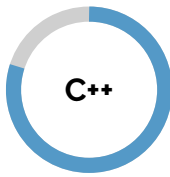
☎ 83 98807 2528 | @ franklinanthony@eng.ci.ufpb.br | 📧 franklinthony |

Formação Acadêmica

2018	Graduação em andamento em Engenharia de Computação CENTRO DE INFORMÁTICA · UFPB 📍
------	---



Programação Estruturada



Programação Orientada a Objeto



Inteligência Artificial

Formação Complementar

2020	TensorFlow 2.0 e Flask API: um guia completo UDEMY · USA 📍
2020	Deep Learning com Python UDEMY · USA 📍
2019	Machine Learning e Data Science com Python UDEMY · USA 📍
2019	Visão Computacional e suas Aplicações CENTRO DE INFORMÁTICA · UFPB 📍
2019	Introdução ao TensorFlow CENTRO DE INFORMÁTICA · UFPB 📍
2018	Ferramentas de Computação Interativa CENTRO DE INFORMÁTICA · UFPB 📍
2017	Introdução a Python 3 CENTRO DE INFORMÁTICA · UFPB 📍

Programação

Idiomas

Português	Língua materna
Inglês	● ● ● ● ●
Espanhol	● ● ● ● ●

Atuação

BOLSISTA

2020	Aluno extensionista no projeto "Comissão de Gestão Ambiental - Gerenciamento de Resíduos Eletroeletrônicos" CENTRO DE INFORMÁTICA · UFPB 📍
2019	Tutor da disciplina Cálculo Diferencial e Integral II CENTRO DE INFORMÁTICA · UFPB 📍 Programa de Tutoria (PROTUT), do Centro de Informática da Universidade Federal da Paraíba
2018	Tutor da disciplina Cálculo Vetorial e Geometria Analítica CENTRO DE INFORMÁTICA · UFPB 📍 Programa de Tutoria (PROTUT), do Centro de Informática da Universidade Federal da Paraíba

VOLUNTÁRIO

2019	Aluno extensionista no projeto "Multiverso STEM: difusão do conhecimento em ciência, tecnologia, matemática e computação" CENTRO DE INFORMÁTICA · UFPB 📍
------	--

- 2019 **Aluno extensionista na Equipe Literacia de Inovação Tecnológica em Saúde – ELITS**
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE · UFPB
- 2018 **Aluno extensionista no projeto "www.BMC: mostrando a Matemática Computacional da UFPB para o mundo através da internet"**
CENTRO DE INFORMÁTICA · UFPB
- 2018 **Aluno extensionista no projeto "Pensamento Computacional no auxílio das aulas de Robótica na EEEFM José Lins do Rego – Pilar – PB"**
CENTRO DE INFORMÁTICA · UFPB
- 2017 **Secretário júnior na instituição Compassion International**
CAMPINA GRANDE · PB
A Compassion International é uma organização evangélica interdenominacional, sem fins lucrativos, cujo objetivo é ajudar crianças em situação de risco ao redor do mundo

Patentes & Registros

- 2019 **Otoscópio Pediátrico com Captação de Imagem**
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA · UFPB
Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Número do registro: BR10201902817

Prêmios & Títulos

- 2019 **Prêmio de melhor trabalho no Encontro de Iniciação à Docência**
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA · UFPB
Resumo "E-books Tutoriais para Cursos Introdutórios de Matemática: Algoritmos Computacionais no Suporte à Resolução de Problemas" (PROTUT/CI 2019)

- 2018 **Prêmio Elo Cidadão de Extensão Universitária**
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA · UFPB
Projeto "Pensamento Computacional no auxílio das aulas de Robótica na EEEFM José Lins do Rego – Pilar – PB"

Produções

RESUMOS PUBLICADOS

- 2019 **Desenvolvimento de E-books Estáticos e Interativos sobre Geometria Analítica e Cálculo Vetorial para E-tutoring em Ciências Computacionais e Engenharia**
FORTALEZA · CE
XLVII COBENGE - Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia
- 2018 **Tendências de e-Tutoring em Cálculo Vetorial e Geometria Analítica Para Ciências Matemáticas e Computacionais: Estudo de Caso do PROTUT/UFPB**
RECIFE · PE
V CONEDU - Congresso Nacional de Educação