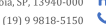
# **Bruno Brigante**

Rua José M. de Souza-855, Águas de Lindóia, SP, 13940-000



Contact@brunobrigante.tech



linkedin.com/in/bruno-brigante-2b04331a3



# Objetivo Profissional

Tenho como objetivo estagiar ou atuar profissionalmente na área de TI (Analista ou Desenvolvedor Front-End e Back-End, Documentação de Sistemas, entre outros correlatados), podendo assim aplicar e aprimorar meus conhecimentos, sempre em pró da instituição empregadora, sendo que esta por sua vez possa me oferecer os recursos tecnológicos e humanos necessários para meu crescimento profissional.

#### Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Estácio Em andamento - Término Previsto: 07/2024

## Trajetória Profissional

Em busca da minha primeira experiência.

## Certificações/Especializações

#### Competências Comportamentais

Capacidade de comunicação - Organização - Ética - Trabalho em equipe - Flexibilidade - Resolução de problemas - Foco em resultados - Aprendizado constante

#### Habilidades Técnicas

Domínio Pacote Office / Planilhas Eletrônicas LibreOffice Mídias Sociais Domínio Windows / Android Conhecimento - Visual Studio Code / Visual Studio Conhecimento - HTML5 / CSS3 / Iquery / PHP Conhecimento em Linguagem - Javascript / C# / Python / Node.js Conhecimento em banco dados MySQL Inglês Básico

Fundamentos da Programação - Certificado pelo Instituto Federal Sul Rio-Grandense - 20 horas Código de verificação: 62d04beb-381c-44dd-8319-5c970a00c840

Modularização e Estruturas dados	Linguagem de Programação Python	
Funções e procedimentos	Introdução a linguagem de programação	
Listas, Pilhas	Variáveis, atribuições, saída e entrada de dados	
Grafos, Representação de grafos I, Representação de grafos II	Expressões aritméticas e lógicas	
Árvores	Algoritmos de expressão, Algoritmos de repetição	

Lógica da Programação - Certificado pelo Instituto Federal Sul Rio-Grandense - 40 horas Código de verificação: 62d333a8-02f4-4465-b2d3-6efb0a00c840

Introdução a algoritmos	Algoritmos com Seleção	Algoritmos com seleção	Vetores e Matrizes
Conceitos básicos sobre algoritmos	Seleção simples	Contadores e acumuladores	Estrutura multidimensional (vetor)
Formas de representação de	Seleção composta ou dupla	Repetição com teste no início	Estrutura multidimensional
algoritmos, Tipos de dados e	Seleção aninhadas ou	Repetição com teste no final	(matriz)
variáveis	concentradas, Seleção múltipla	Repetição com variável de controle	Operações com vetores e matrizes
Expressões, Instruções primitivas			

Lógica da Programação - Certificado pelo Senai - 14 horas Código de verificação: 00015534/7024805

Modularização e Estruturas dados / Conteúdo Programático

Repres. algoritmo - Tipos de Dados - Variáveis Indexadas - Expressões Aritméticas, Literais e Lógicas - Estruturas de Condição e Repetição

Banco de Dados - Certificado pelo Instituto Federal Sul Rio-Grandense - 20 horas Código de verificação: 62d60e5c-6660-47f8-a9c5-6a8e0a00c840

Conhecendo um Banco Dados	Implementando um Banco de Dados
Introdução ao Banco de Dados, Histórias do Banco de Dados	Linguagem SQL - Introdução ao Banco de Dados MySQL
Sistemas Gerenciador de Banco de Dados (SGBD)	Criando um Banco de Dados MySQL - Introdução ao MySQL -
Modelagem de Banco de Dados – Mod. Entidade-Relacionamento (MER)	WorkBench - Conhecendo a interface PHPMyAdmin

Linguagem Javascript - Certificado pelo Instituto Federal Sul Rio-Grandense – 20 horas Código de verificação: 62e0afd4-ab74-4b7d-8a4e-f1b10a00c840

Estruturas Básicas	Estruturas Avançadas	
Apresentação da Linguagem Javascript	Vetores, Matrizes	
Variáveis e Expressões, Estruturas de Seleção, Estruturas de Repetição	Funções e Procedimentos - Introdução a JQuery	

MiniCamp Dev&Data - Certificado pela XP Educacional - IGTI- 32 horas Código de verificação: Não Possui

Conteúdo Programático

Ambiente VSCode - Projetos com Ênfase em Back-end (Currículo, IMC, Mega-Sena) - Conceitos HTML, Netlify - Drop

Linguagem C# Básico - Certificado pelo Bradesco Educacional – 5 horas Código de verificação: D6292484-12B6-83EF-D8ED798D91C0

Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Ambiente Desenvolvimento
Introdução	Estruturas para Desenvolvimento	Desenvolvimento Final	Visual Studio (IDE)

Linguagem C# Avançado - Certificado pelo Bradesco Educacional – 8 horas Código de verificação: B92F4C66-2F78-47C0-B853-9E1234D4E758

Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Ambiente Desenvolvimento
Conceitos Básicos para Aplicar a	Programação Orientada a Objeto	Expressões	Visual Studio (IDE)
Linguagem C# Avancada.			

 HTML Básico - Certificado pelo Bradesco Educacional – 11 horas Código de verificação: DC277E1F-D251-4233-876A-E66CE5BCF8E3

Módulo 1-2-3	Módulo 4-5-6	Módulo 7-8-9	Ambiente Desenvolvimento
Introdução - HTML e a Web	Formatando um Documento HTML	Criando Links - Combinando Tags	Visual Studio Code
Criando um Documento HTML	Criando Listas - Inserindo Imagens	Usando Imagens Mapeadas	

HTML Avançado - Certificado pelo Bradesco Educacional – 6 horas Código de verificação: F76C3DF2-2638-4452-A709-1F9518FED48D

Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4
Criando e Formatando Tabelas	Criando e Formatando Formulários	Criando e Formatando Frames	Incrementando a Página Web

> HTML & CSS na Prática - Certificado pelo Bradesco Educacional – 26 horas Código de verificação: D85385E0-CA71-434B-B5F7-0E547D3DA36E

Desenvolvimento Web	Tableless & HTML5
Internet - Estrutura Básica HTML/CSS	Vetores - Conceito de Tableless e HTML5

Inovando no CSS - Certificado pelo Bradesco Educacional – 26 horas Código de verificação: 6EBCA656-4345-A5CC-F009E0426CFA

Módulo 1-2-3	Módulo 4-5
Introdução - Exemplos de Criação - Principais Propriedades CSS	Agrupando e Alinhando Componentes - Conclusão e Novidades

Tecnologia Transversal – TI & Comunicação - Certificado pelo Senai – 14 horas Código de verificação: 00015541/7024805

Conteúdo Programático			
1	Cabeamento Estruturado - Serviços de Rede Pilares de Segurança - Mitigando Ataques	Boas Práticas de Governança Modelo OSI	

Planilhas Eletrônicas - Certificado pelo Instituto Federal Sul Rio-Grandense - 40 horas Código de verificação: 6630ed896-990c-40fa-9e04-da270a00c840

Introdução	Operações Básicas	Operações Avançadas	Atalhos e Outras Funções
Instalando o LibreOffice	Impressão	Gráficos, índices e Matrizes	Op. Com Letras e Textos
Células, Planilhas, Pastas	Op. Matemática básica	Formatação Condicional	Teclas Atalho, contagem Palavra
Formatação e interface básica	Média, Mediana, Desvio Padrão	Juros Simples e Composto	Congelando Painéis
Abrir, Fechar, Salvar, Revisão.	Condições e Validação	Revisão	Referência Absoluta