**INICIO**

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas e discente do curso Bacharelado em Ciência da Computação pelo IF Goiano - Campus Iporá. Atualmente estou no 7° período com previsão para conclusão em dez/2023.  
Sou dedicado, organizado, esforçado, comunicativo, aprendiz rápido e em busca de aprendizagens que agreguem no meu conhecimento pessoal e profissional.  
Além disso, busco sempre de alguma forma contribuir com meus conhecimentos a onde quer que eu esteja, afim de ajudar com algo no âmbito empresarial e desenvolver novos conhecimentos.

Sou Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, e estudante de Bacharelado em Ciência da Computação. Atuo na participação de projetos relacionados ao ensino de lógica de programação aos estudantes das escolas públicas, e projetos que envolvam Programação Web.

**FORMAÇÃO**

Acadêmica

* Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Integrado ao Ensino Médio – IF Goiano – Campus Iporá:
  + Ano de Início: 02/2017.
  + Ano de Conclusão: 12/2019.
* Cursando Bacharelado em Ciência da Computação– IF Goiano – Campus Iporá:
  + Ano de Início: 03/2020.
  + Ano de Conclusão: Não Concluído.
  + Previsão de Término: 12/2023

Profissional

* Regra Logística em Distribuição LTDA:
  + Descrição: Revendedora Autorizada dos produtos Ambev em 70% das cidades do Estado de Goiás e parte do Mato Grosso.
  + Atuação: Auxiliar Administrativo – Jovem Aprendiz.
  + Ano de Início: 03/2021.
  + Ano de Conclusão: 02/2022.

Formação Complementar - Cursos

* Curso de Formatação e Manutenção de Computador – Udemy – 2 horas – 2020.
* Curso Design Gráfico – Udemy – 32 horas - 2021.
* Curso Marketing Digital – Udemy - 28,5 horas - 2021.
* Curso de Redes de Computadores – COTEC Goias – 90 horas - 2021.

Atividades Extracurriculares

* Monitor da Disciplina de Linguagem de Programação em Delphi
  + Ano de Início: 08/2020.
  + Ano de Conclusão: 12/2020.
* Monitor da Disciplina de Linguagem de Programação em Delphi
  + Ano de Início: 10/2021.
  + Ano de Conclusão: 12/2021.
* Bolsista em Projeto de Extensão: Ensino de lógica de programação para estudantes de ensino médio em escolas da rede pública de Iporá (2022/2023)
  + Ano de Início: 07/2022.
  + Ano de Conclusão: Não Concluído.
  + Previsão de Término: 06/2023.

**ATUAÇÃO**

Projetos de Ensino

* Descarte Sustentável dos Equipamentos de Informática Obsoletos do IF Goiano - Campus Iporá
  + Ano de Início: 08/2017.
  + Ano de Conclusão: 12/2017.
* DESCARTE DE LIXO ELETRÔNICO DE PERIFÉRICOS NO INSTITUTO FEDERAL GOIANO CAMPUS IPORÁ
  + Ano de Início: 02/2019.
  + Ano de Conclusão: 02/2019.
* Grupo de Estudos para desenvolvimento de Habilidades na Programação Web
  + Ano de Início: 10/2021.
  + Ano de Conclusão: 01/2022.
* Implementação do Jogo da velha em dispositivos móveis com Inteligência Artificial
  + Ano de Início: 08/2022.
  + Ano de Conclusão: 12/2022.

Projetos de Extensão

* Conhecendo Iporá através de Iporá
  + Ano de Início: 08/2021.
  + Ano de Conclusão: 01/2022.
* Ensino de lógica de programação para estudantes de ensino médio em escolas da rede pública de Iporá
  + Ano de Início: 02/2022.
  + Ano de Conclusão: 06/2022.
* Ensino de lógica de programação para estudantes de ensino médio em escolas da rede pública de Iporá (2022/2023)
  + Ano de Início: 07/2022.
  + Ano de Conclusão: 06/2023.
* Ações de divulgação dos cursos superiores do IF Goiano - Campus Iporá
  + Ano de Início: 06/2022.
  + Ano de Conclusão: 12/2022.
* Plataforma colaborativa para compartilhamento de sinais em Libras de estados e municípios do Brasil
  + Ano de Início: 02/2023.
  + Ano de Conclusão: 06/2023.

**PUBLICAÇÕES**

Artigos Completos:

Relato de experiência do projeto integrador no desenvolvimento do software para gerenciar feiras de alimentos do Município de Iporá

<https://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i1.11283>

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

SOFTWARE PARA GERENCIAR AS FEIRAS DE ALIMENTOS DO MUNICÍPIO DE IPORÁ (GO)

<http://revistaeixo.ifb.edu.br/index.php/editoraifb/issue/view/117/49>

FEIRA DE ALIMENTOS ONLINE.

<https://suap.ifgoiano.edu.br/media/documentos/arquivos/Anais_SNCT_2018.pdf>

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

Arquitetura Pedagógica para o ensino de lógica de programação com Python

<https://enati.ifgoiano.edu.br/?page=2023>

Sugestão e Reprodução de Músicas Utilizando Batimentos Cardíacos: Uma abordagem com Smartwatches

<https://enati.ifgoiano.edu.br/?page=2022>

RELATO DE EXPERIÊNCIA DO PROJETO DE EXTENSÃO SOBRE O ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO EM ESCOLAS PÚBLICAS NO MUNICÍPIO DE IPORÁ-GO

<https://enati.ifgoiano.edu.br/?page=2023>