# Gabriel Leite Bessa

Graduando em Ciência da Computação

lack	Pelotas, Brasil	abrielleitebessa@gmail.com	()	github.com/glbessa
C	+55 53 984-655-136	in linkedin.com/in/gabrielleitebessa	K	glbessa.github.io

#### **SOBRE MIM**

Sou estudante de ciência da computação dedicado a buscar conhecimento e ampliar minhas habilidades. Durante minha graduação, participei ativamente de projetos extracurriculares para explorar novas tecnologias e expandir meu horizonte além do currículo tradicional. Tenho grande interesse em interagir e colaborar em equipe, acreditando que o trabalho conjunto é essencial para alcançar resultados significativos.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA



Universidade Federal de Pelotas Bacharelado em Ciência da Computação Agosto, 2021 - Presente

### **EXPERIÊNCIA**

Bolsista no projeto Confortímetro Klimaa - Sistema digital de Outubro, 2023 - Presente sensoriamento e captura de dados ambientais prediais

Projeto que tem objetivo de construir vários confortímetros para serem usados em um prédio inteligente. Sou responsável pelas simulações climáticas prediais que estão sendo feitas e pelo desevolvimento do back-end da aplicação de apresentação dos dados dos sensores e pela conexão entre os confortímetros.

Voluntário no projeto DeepRAD - Diagnóstico dental com auxílio de aprendizado de máquina

Agosto, 2022 - Presente

Projeto que visa empregar inteligência artificial para dianóstico de raios-x dentários. Foi feita a construção de 2 conjuntos de dados novos e o seu teste utilizando diferentes algoritmos para detecção e segmentação das características anotadas nos dados. Eu sou responsável pelo pré-processamento, implementação e teste de parte desses algoritmos.

Voluntário no projeto PampaOS - Desenvolvimento de um ambiente de simulação de sistema operacional para fins educacionais

Maio, 2023 - Presente

Projeto que busca construir um simulador de sistemas operacionais didático, funcional e expansível. Sou responsavel pela integração entre as diferentes partes da aplicação e pelo desenvolvimento da interface gráfica.

## **CERTIFICADOS**

Git

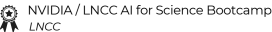
**AWS Certified Cloud Practitioner AWS** Deep Learning com Python Al Expert Academy / Udemy

Aprendizado de Máquina Básico

Aprendizado de Máquina Intermediário Kaggle

Visão Computacional Kaggle

}	Aprendizado de Máquina com Pythor
À	freeCodeCamp



Programação de Sistemas IFSul

Introdução ao Desenvolvimento de Aplicações Android **IFSul** 

HABILIDADES TÉCNICAS	HABILIDADES PESSOAIS	IDIOMAS
Python □ C □ Rust □ Java □ Javascript □ Tensorflow □ PyTorch □ Scikit-learn □ FastAPI □ ExpressJS □ Linux □ Docker	20 Comunicativo 20 Paixão por aprender 20 Trabalho em equipe	Inglês (B2) Francês (A2) Português (Nativo)