

# WILLIAM CRISTIANO FIGUEIREDO

Contato: (91) 991415675 (contato pessoal e whatsapp)

E-mail: [william.crstiano@gmail.com](mailto:william.crstiano@gmail.com)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5768951046115956>

## OBJETIVO

Atuar na docência de Ciências, Tecnologia ou Aprendizagem Maker, com ênfase em práticas inovadoras, metodologias ativas e robótica educacional.

## FORMAÇÃO

Mestrado em Educação no Ensino de Ciências na Amazônia - PPGECA - UEPA (em andamento)

Especialização em Robótica educacional - Anhanguera

Especialização em Tecnologias na educação básica - UFPA

Licenciatura em Ciências Naturais - Universidade Federal do Pará.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**CENTRO EDUCACIONAL PARAÍSO DO ESTUDANTE** – Professor de Tecnologia e Robótica (Horista)

**Período:** 02/2022 – atual

**Principais atividades:**

- Planejamento, produção e regência de aulas dinâmicas de Ciências e Tecnologia com abordagens Maker e STEAM.
- Estímulo à curiosidade, investigação e aprendizagem prática por meio de metodologias ativas.
- Idealização e coordenação da Feira de Tecnologia (FETECEPE), promovendo divulgação científica e desenvolvimento de projetos inovadores.

**ONG INOVAÇÃO GILEADE** – Professor Voluntário de Robótica Inclusiva e Sustentável (Horista)

**Período:** 05/2023 – 12/2024

**Principais atividades:**

- Promoção de educação tecnológica e ambiental para estudantes em vulnerabilidade socioeconômica.
- Planejamento pedagógico Maker alinhado à BNCC de Computação e Ciências.
- Condução de atividades experimentais que desenvolvem habilidades do século XXI.
- Fortalecimento da consciência sobre consumo responsável de tecnologias e descarte adequado de e-lixo.
- Finalista Top 10 na Expo Favela 2023 com recurso educacional de robótica confeccionado em Miriti.

**COLÉGIO PREMIUM** – Professor de Aprendizagem Maker (Horista)

**Período:** 09/2024 – atual

**Principais atividades:**

- Produção e condução de aulas de Computação e Tecnologia com foco na aprendizagem maker.
- Desenvolvimento de práticas pedagógicas que estimulam autonomia, criatividade e resolução de problemas.

## **FORMAÇÃO COMPLEMENTAR — Versão Aperfeiçoada**

- **Aperfeiçoamento em Educação e Tecnologia — AVAMEC**  
Concluído em 23/11/2024.
- **Imersão em Ferramentas Digitais na Prática para Professores — Escola Vivo Conectada**  
Concluído em 27/09/2024.
- **Engenhocas: Robótica com Sucata — Projeto Da Lousa à Robótica**  
Concluído em 08/10/2023.
- **O Fantástico Mundo da Robótica — SENAI**  
Concluído em 08/10/2023.
- **Decolando um STEAM Club — Órbita Trajetórias Educacionais**  
Concluído em 14/08/2023

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS (versão aperfeiçoada e formal)**

- Desenvolvo pesquisas voltadas para metodologias ativas, robótica pedagógica aplicada ao ensino de Ciências e práticas docentes inovadoras, com foco na melhoria dos processos de ensino e aprendizagem.
- Idealizador da startup educacional **GERAÇÃO ECO TEC**, iniciativa criada com o propósito de apoiar instituições de ensino na implementação da disciplina de Tecnologia e Inovação. A solução oferece propostas acessíveis e alinhadas à realidade escolar, integrando reflexões socioambientais, inovação tecnológica, aprendizagem maker e robótica educacional.
- Conheça o projeto - Geração Eco Tec: <https://midd.me/H9od>