

## FELIPE TEIXEIRA DA SILVA

### EDUCAÇÃO

#### **Pós-Graduação. Concluída**

Instituição: Centro Universitário Leonardo da Vinci – UNIASSELVI.

Curso: Arte e Educação.

#### **Ensino Superior. Concluído**

Instituição: Universidade do Estado do Pará – UEPA.

Curso: Licenciatura Plena em Música.

### EXPERIÊNCIA

#### **INOVAÇÃO GILEADE – PROFESSOR / TÉCNICO EM ROBÓTICA**

10 de Agosto de 2019 a 01 de Fevereiro de 2020.

#### **PROFESSOR DE ARTE/MÚSICA, ESCOLA CENTRO SOCIAL AUXILIUM**

fevereiro de 2025 até janeiro 2026.

Professor no ensino fundamental I e II

#### **PROFESSOR DE ARTE/MÚSICA, COLÉGIO NOSSA SENHORA DO CARMO ANANINDEUA**

Janeiro de 2022 até janeiro de 2024.

Professor no ensino fundamental I, II e Educação Infantil

#### **PROFESSOR MÚSICA, EE DE ENSINO TEC DE NIVEL MÉDIO E ARTES SÃO LUCAS**

Julho de 2022 até dezembro 2024.

Professor no curso técnico de música e da disciplina Arte no nível médio integrado.

#### **FACILITADOR DE ARTE, CRAS - CENTRO DE REFERÊNCIA E ASSISTÊNCIA SOCIAL**

2017 até 2019.

Atividades artísticas de pintura, dança e música.

### CURSOS

**Informática Básica/ Avançada** – UFRA – Universidade rural da Amazônia. Ch 40h.

**Capacitação de Técnicos em Robótica**, UNINDÚSTRIA – Universidade Corporativa SESI SENAI. Ch 16.

**Artes Na Educação Escolar**, INCI - Instituto Nacional de Aperfeiçoamento Profissional. CH: 120.

**Novas Práticas para o cotidiano dos Serviços de Convivência e Fortalecimento de Vínculos**, Faculdade Paulus de Tecnologia e Comunicação. CH 16.

### HABILIDADES

Robótica (Lego e Arduino)

### ARTISTICAS

Facilidade com informática e plataformas digitais.

Eletrônica básica.

Instrumentos musicais: Violão clássico, Flauta doce e Teclado e Instrumentos reciclados.

---

**HABILIDADES  
INTERPESSOAIS**

Comunicação.  
Escuta.  
Colaboração.  
Trabalho em equipe.  
Responsabilidade.  
Pontualidade.  
Assiduidade.

---

**ATIVIDADES  
COMPLEMENTARES**

**TORNEIO SESI DE ROBÓTICA - TÉCNICO DA EQUIPE COMUNIBYTTE - FIRST LEGO LEAGUE.**

**CURSO DE INICIAÇÃO A ROBÓTICA - PROFESSOR/PALESTRANTE - 2021.**

**CURSO DE ELETRÔNICA BÁSICA - PROFESSOR/PALESTRANTE - 2022.**

**OFICINA: ARTE E TECNOLOGIA - PROFESSOR/PALESTRANTE - 2024**

**PALESTRA: "Robótica: Cubeto e Cubeletes" = PROFESSOR PALESTRANTE - 2026**

**IMPREENSSA - SBT/ PA** - Reportagem do quadro Reinventar do SBT que apresenta o Centro Inovação Gileade, OSCIP.

**IMPREENSSA - JORNAL CULTURA** - Entrevista acerca projeto desenvolvido junto ao Centro de Inovação Gileade.

**IMPREENSSA - REDE TV** - Entrevista acerca do projeto desenvolvido junto ao Centro de Inovação Gileade.

BELÉM/PA 2026