



Guilherme Landolfi Bettio

Ciência da Computação | Desenvolvedor de Software | Instrutor Maker

CONTATO

- 📍 Curitiba, PR (Guabirota)
- ☎ +55 41 98745-8991
- ✉ guilherme.bettio@gmail.com
- 🌐 in/guilherme-landolfi-bettio
- 🐙 github.com/Guilherme-Bettio

HARD SKILLS

- Python 3
- C / C++
- Registro INPI
- Scrum
- Automação Web / Scraping
- FabLab / 3D & Laser
- Arduino & ESP32
- IoT
- Análise de Dados
- Linux & Docker

IDIOMAS

- Inglês:
- Escrita: intermediário
 - Leitura: avançado
 - Conversação: intermediário

Resumo Profissional

Estudante de Ciência da Computação na PUCPR com forte inclinação para resolução de problemas práticos, automação e desenvolvimento de software. Possui registro de software junto ao INPI (PetFarma Pro - Processo BR512025003579-9), desenvolvido durante sua pesquisa como bolsista de Iniciação Tecnológica (PIBITI) na PUCPR, com foco em automação clínica e rastreabilidade via QR Code sob metodologias ágeis (Scrum). Atualmente estagiário no FabLab da Rua da Cidadania do Cajuru e Professor de Robótica no Espaço CMaker há 3 anos. Domínio prático em Python, C/C++, automação de sistemas, fabricação digital e sistemas embarcados.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário de Tecnologia & Fabricação Digital

10/08/2026 — ATUAL

FabLab da Rua da Cidadania do Cajuru

- Operação de máquinas de corte a laser CO2 e suporte no atendimento a projetos da comunidade.
- Desenvolvimento de pequenas automações em Python para otimização e melhoria dos sistemas internos do laboratório.
- Operação e manutenção preventiva de equipamentos de fabricação digital (Impressoras 3D FDM/Resina e CNC).

Pesquisador de Iniciação Tecnológica (PIBITI)

REGISTRO
INPI

PUCPR (Março 2025 — Agosto 2025)

- Desenvolvimento do software PetFarma Pro (Registro INPI Processo: BR512025003579-9).
- Implementação de automação clínica e rastreabilidade de medicamentos veterinários via QR Code.
- Mapeamento de requisitos clínicos e aplicação de metodologias ágeis (Scrum).

Professor de Robótica e Instrutor Maker

2023 — ATUAL (3
ANOS)

Espaço CMaker

- Ensino de lógica de programação, robótica e eletrônica prática para alunos do laboratório.
- Desenvolvimento de projetos com Arduino/ESP32: Estufa Automática, Irrigador Automático e Máquina de Vendas.
- Operação de laboratório de prototipagem digital: Impressão 3D e Corte a Laser.
- Apoio na organização de eventos tecnológicos: Feira Maker e Torneio Warlock (Sumô de Robôs).

Pesquisador de Iniciação Científica (PIBIC Jr.)

SET 2024 —
FEV 2025

PUCPR (Assistência Social)

- Pesquisa científica focada em políticas públicas para população em situação de rua (Moradia Primeiro).
- Análise de dados qualitativos e redação de relatórios técnicos de alto impacto.

PROJETOS & DESTAQUES

- **PetFarma Pro (Software Registrado no INPI BR512025003579-9):** Solução para controle de estoque e prescrição veterinária via QR Code.
- **Telegram Deal Hunter Bot (Automação de Dados):** Bot automatizado em Python para rastreo e estruturação de promoções em tempo real via Telegram API.
- **Mão Robótica InMoov:** Prótese robótica funcional impressa em 3D, baseada no projeto open-source InMoov.
- **Scanner 3D Kinect:** Adaptação de hardware Xbox 360 Kinect para digitalização 3D de alta precisão.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Graduação em Ciência da Computação** | PUCPR (2026 — 2029)
- **Ensino Médio** | Colégio Positivo Hauer (Concluído em 2025)
- **Ensino Técnico em Informática** | TECPUC (2023 — Interrompido / Incompleto)

CERTIFICAÇÕES

- Educação e Inovação na Prática: Cultura Maker, IA e Robótica (30h)
- Análise de Dados e Inteligência de Negócios (30h)