

# THALLYA BIANKA GONÇALVES DA SILVA

---

Data de Nascimento: 28/09/2005  
Endereço: São Paulo - SP | Zona Leste  
E-mail: [thallyabianka@gmail.com](mailto:thallyabianka@gmail.com)  
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/thallyabianka/>  
Github: <https://github.com/ThallyaBianka>

## OBJETIVO

Profissional em início de carreira, buscando posição de **QA Manual Jovem Aprendiz**.

## IDIOMAS

Inglês - Avançado

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Ettec de Sapopemba - 2023**

Ensino Técnico – Desenvolvimento de sistemas

**Escola Estadual Sapopemba - 2023**

Ensino Médio

## CURSOS

**Instituto Proa – 08/2025 a 12/2025**

Proprofissão – Programação Full Stack e Desenvolvimento de Sistemas

Conteúdo Técnico com Certificação Senac - Carga horária total: 440h

**Instituto Proa – 05/2023 a 08/2023**

Plataforma PROA - Habilidades Socioemocionais e Técnicas

Conteúdo de Capacitação com Certificação - Carga horária total: 100h

**Profissionalize – 04/2019 a 09/2020**

Informática Profissional – Pacote Office

Conteúdo Profissionalizante com Certificação - Carga horária total: 120h

## CONHECIMENTOS TÉCNICOS

Pacote Office – Excel, PowerPoint, Word, Power BI

UI/UX – Figma, Canva, Ibis Paint X, Krita

Full Stack – HTML5, CSS3, JavaScript, ReactJS, Python, PHP, Flask, MySQL

Gerenciamento de projeto – Jira, Miro, Trello

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**TRABALHO INFORMAL (2024 - ATUAL) – SAÚDE E BELEZA**

**CARGO:** Auxiliar de Personal Bronze

**PRINCIPAIS RESPONSABILIDADES**

Desenvolvimento de habilidades interpessoais no atendimento ao cliente. Atenção aos detalhes e eficiência na montagem do biquini. Organização do local de trabalho.

## PROJETOS ACADÊMICOS

**Nome do projeto:** Solar – Demo Day      **Ano:** 2025      **Instituição:** Instituto PROA

Solução desenvolvida: Criação de Plataforma Web em python como rede de apoio para famílias monoparentais. Oferece conexão direta com profissionais e ONGs.

**Nome do projeto:** Iris – TCC      **Ano:** 2023      **Instituição:** Ettec de Sapopemba

Solução desenvolvida: Criação de Plataforma Web em PHP para mapeamento de pessoas em situação de rua e informações de ONGs capazes de oferecer auxílio.