

# Silvia Amélia Liwa Abe Buzatto

[Silvia | LinkedIn](#)  
[Silvia | GitHub](#)

44 99945-1211  
silviaabebuzatto@gmail.com  
Itararé – SP, Brasil  
13/09/1991

## OBJETIVO PROFISSIONAL

### Desenvolvedor Front-End

#### RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Desenvolvedora Front-End pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia, graduada em Engenharia Química pela UEM (Universidade Estadual de Maringá). Profissional com perfil proativo. Posuo experiência em elaboração de sites completos – responsivos e acessíveis, utilizando HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React e outras ferramentas.

- Habilidades em: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Desenvolvimento de Interfaces, Web;
- Conhecimentos em: Bootstrap, SASS, LESS, Gulp, Grunt, JQuery, VueJS;
- Noções de: Angular, NodeJS, Cypress, Inteligência Artificial;

#### FORMAÇÃO

##### Desenvolvedor Front-End

- Curso Livre Profissionalizante de Desenvolvedor Front-End – EBAC (Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia) – fev/2024 a jan/2025

##### Engenharia Química

- Graduação em Engenharia Química – UEM (Universidade Estadual de Maringá) – 2011 a 2016

#### IDIOMAS

- Inglês – avançado
- Alemão – intermediário

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Escola Estadual Caetano Carbone (Itararé/SP) junho/2022 – abril/2024

##### Docente

- Disciplinas: Química, Tecnologia e Inovação, Protagonismo Juvenil, Práticas Experimentais.
- Projetos utilizando a plataforma Alura;
- Projetos utilizando o aplicativo Scratch;
- Projetos utilizando o Arduino.

Farmácia de Manipulação Via Flora (Curitiba/PR) setembro/2017 – agosto/2021

##### Laboratório de Cosmetologia

- Manipulação de fórmulas cosméticas, semissólidas e líquidas;
- Desenvolvimento de novos produtos;
- Responsável pelo controle de qualidade do produto final;
- Projeto de minimização de perdas de matérias-primas.

Indústria Química Aliança (Apucarana/PR) outubro/2016 – abril/2017

##### Estagiária

- Responsável pelo controle de qualidade das matérias-primas e produtos acabados (produtos de limpeza);
- Elaboração do Manual de Boas Práticas de Fabricação;
- Implementação de ferramentas para otimizar projetos nas áreas ambiental, segurança e qualidade.

**Estagiária**

- Auxílio no desenvolvimento de projetos de indústrias com o AutoCAD;
- Cotação de orçamento de equipamentos industriais para as empresas;
- Tradução de manuais.

**PROJETOS RELEVANTES (realizados para estudo)**Disney Plus

junho/2024

*Desenvolvido durante o curso Engenheiro Front-End da EBAC*

- Projeto do clone da página inicial do site Disney+
- Desenvolvido com **HTML** para a estruturação do conteúdo, **SASS** para estilização visual do site, **JavaScript** para alterar páginas e **Gulp** para minificação e otimização dos arquivos.

EPlay

outubro/2024

*Desenvolvido durante o curso Engenheiro Front-End da EBAC*

- Projeto completo de um site de jogos, contendo rotas para diferentes páginas, integração com API, galeria de imagens, simulação de adicionar itens ao carrinho e completar a compra, entre outros.
- Desenvolvido com **HTML** para a estruturação do conteúdo, **TypeScript** para facilitar a manutenção do código e **React** para componentização e organização do código.

Chocolateria

abril/2024

*Desenvolvido durante o curso Engenheiro Front-End da EBAC*

- Projeto completo de uma loja de chocolates, contendo header, banner carrossel, seções, formulário, link de redes sociais, entre outros.
- Desenvolvido com **HTML** para a estruturação do conteúdo, **CSS** para estilização visual do site e **Bootstrap** para estilização do carrossel, das tabelas e do formulário.

**COMPETÊNCIAS**

- Front-End: Desenvolvimento de Interfaces | HTML | CSS | JavaScript | jQuery | Bootstrap | SASS | GULP | LESS | Grunt | Ajax | ES6+ | Redux | TypeScript | VueJS | React | Cypress;
- Ferramentas: Figma | Canva | Vercel;
- Metodologias ágeis: Design Thinking | Scrum | Kanban;
- Versionamento: Git | GitHub;

**CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

- Figma – EBAC – 2024;
- Inteligência Artificial – EBAC – 2024;
- Discover, Programação do Zero – Rocketseat – 2024;
- Git e GitHub – DIO – 2024;
- Lógica de programação – Alura – 2024;
- JavaScript Completo ES6+ – Origamid – 2024;
- React Completo – Origamid – 2024;

**VIVÊNCIA INTERNACIONAL**

- Parte da graduação em Engenharia Química em Erlangen na Alemanha - 2014 a 2015 - Intercâmbio para cursar um ano da faculdade.