

# Higor Matheus Paes

Blumenau, Brasil | +55 47 99647-5752 | [higormatheuspaes11@gmail.com](mailto:higormatheuspaes11@gmail.com) | [linkedin.com/in/higor-matheus-paes-73aaa9263](https://www.linkedin.com/in/higor-matheus-paes-73aaa9263) | [github.com/higormatheuspaes](https://github.com/higormatheuspaes)

Sou desenvolvedor de software com foco em aplicações web, atuando na SCI Sistemas Contábeis onde faço parte do time responsável pelo desenvolvimento e manutenção de soluções que atendem empresas contábeis em todo o Brasil.

No meu dia a dia, trabalho com PHP, Laravel e JavaScript no desenvolvimento do sistema, e também sou um dos principais responsáveis pela manutenção dos robôs de automação — VMs desenvolvidas em Selenium para emissão de certidões negativas de débitos em portais governamentais, garantindo que os processos dos nossos clientes rodem de forma confiável.

Atualmente curso Bacharelado em Ciência da Computação na FURB e sigo evoluindo com projetos próprios, explorando tecnologias como Next.js, Node.js e Java com Spring Boot.

## EXPERIÊNCIA

FEV 2026 – PRESENTE

### Desenvolvedor de Software / SCI Sistemas Contábeis, Brasil

A SCI Sistemas Contábeis é uma empresa de tecnologia contábil com mais de 17 mil clientes em todo o Brasil, atendendo escritórios contábeis do Norte ao Sul do país.

Após o período de estágio, fui efetivado como Desenvolvedor de Software, ampliando minha atuação no time. Passei a ser um dos principais responsáveis pela manutenção dos robôs de automação, atuando diretamente no diagnóstico e correção de scripts, e aumentei minha participação no desenvolvimento de sistemas com Laravel.

MAI 2025 – FEV 2026

### Estagiário de Desenvolvimento de Software / SCI Sistemas Contábeis, Brasil

Durante o estágio de 9 meses, atuei no desenvolvimento web e na manutenção dos robôs de automação — VMs desenvolvidas em Selenium para emissão de certidões negativas de débitos em portais governamentais. A fila de certidões pendentes era historicamente alta devido ao volume de demanda, bloqueios nos portais e mudanças frequentes no código das páginas que exigiam diagnóstico e correção rápida dos scripts.

Fazendo parte do time responsável por essa frente, contribuí para reduzir significativamente o volume de pendências ao longo do estágio, garantindo maior disponibilidade e confiabilidade no processo de emissão para os clientes.

No desenvolvimento de sistemas, trabalhei com Laravel no frontend e backend, construindo APIs e estruturando lógica de negócio. O ecossistema incluía SQL (MySQL), MongoDB para gerenciamento das filas, Docker para padronização de ambientes e Git para versionamento e fluxo de entrega.

2023 – 2024

### Monitor de Web Design / Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau, Brasil

O Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau oferece ensino médio integrado ao curso técnico em Informática, com formação prática em desenvolvimento web, banco de dados, redes e programação orientada a objetos.

Atuei como monitor de Web Design, apoiando alunos no desenvolvimento de seus projetos, tirando dúvidas sobre HTML, CSS, JavaScript e design responsivo. A monitoria tinha uma estrutura organizada: utilizávamos planilhas para controle de presença e acompanhamento dos alunos, garantindo visibilidade para o professor sobre o engajamento e esforço de cada um.

Além do suporte direto aos alunos, participei do desenvolvimento de scripts para correção automatizada de provas, contribuindo para otimizar o trabalho do professor e tornar o processo avaliativo mais eficiente. As tecnologias trabalhadas incluíam HTML, CSS, JavaScript, além de fundamentos de banco de dados e redes de computadores.

## FORMAÇÃO

2025 – PRESENTE

### Bacharelado em Ciência da Computação / FURB – Universidade Regional de Blumenau, Brasil

2022 – 2025

### Técnico Integrado em Informática / Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau, Brasil

## CERTIFICAÇÕES E IDIOMAS

- Técnico em Informática, Instituto Federal Catarinense
- Inglês Nível Intermediário (B1)