

## Gustavo Henrique Cieslak Corrêa

- **Telefone:** (47) 99732-4206
  - **E-mail:** cieslakcorreagustavohenrique@gmail.com
  - **LinkedIn:** [linkedin.com/in/gustavo-henrique-cieslak-corrêa](https://www.linkedin.com/in/gustavo-henrique-cieslak-corrêa)
  - **GitHub:** [github.com/gustavocorreaa](https://github.com/gustavocorreaa)
  - **Idade:** 16 anos
- 

### Resumo Profissional

Estudante do **Técnico em Desenvolvimento de Sistemas** no SENAI Joinville, com um forte interesse e conhecimento em programação e desenvolvimento web. Tenho habilidades em **e-commerce**, incluindo criação e gestão de lojas virtuais (Shopify), **dropshipping** e automação.

Também possuo experiência em **marketing digital** e criação de conteúdo para plataformas como YouTube e Instagram. Sou proativo, rápido em aprender novas tecnologias e busco oportunidades de estágio ou trabalho para aplicar e expandir meus conhecimentos na área de TI.

---

### Formação Acadêmica

#### Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

- SENAI SC - Joinville
- Início: Abril 2025 | Previsão de Conclusão: Dezembro 2026

#### Ensino Médio

- Em andamento
- 

### Cursos e Certificações

- **Segurança de Endpoint** - Networking Academy (Conclusão: Agosto 2025)
- **Network Defense** - Networking Academy (Conclusão: Agosto 2025)

---

### **Habilidades Técnicas**

- Noções básicas em linguagens de programação.
- E-commerce: Criação e gestão de lojas virtuais (Shopify), dropshipping, automação de cadastro e precificação dinâmica.
- Marketing Digital: Gestão de redes sociais, criação de conteúdo para YouTube e Instagram.
- Produção de conteúdo: Roteiros para vídeos curtos, estratégias de engajamento e monetização digital.

---

### **Idiomas**

- Português: Nativo
- Inglês: Básico (Em aprendizagem)

---

### **Informações Adicionais**

- Disponibilidade para estágio ou trabalho em meio período
- Perfil proativo, com facilidade para aprender novas tecnologias e trabalhar em equipe
- Interesse em aprofundar conhecimentos em programação backend, desenvolvimento mobile e inteligência artificial

