

# Gabriel Henrique Silva Cidade

Brasileiro, solteiro, 21 anos  
Rua Evaldo Schaeffer, 422, Bl. A-18, apto 34  
Jardim Atlântico – Florianópolis (SC)  
Telefone: (48) 99148-9409/ gcidade62@gmail.com

## FORMAÇÃO

---

Graduando em Engenharia de Produção Elétrica. UFSC, previsão de conclusão para 2024.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### PET Engenharia de Produção (03/2021 - atual)

#### Coordenadora do Grupo de Gestão da Qualidade (02/2021 - atual)

- O objetivo do cargo é gerenciar o sistema de gestão da qualidade do PET Engenharia de Produção. Algumas responsabilidades são organizar as reuniões de análise crítica, acompanhar a criação, execução e prazos de verificação das ações corretivas e preventivas, revisar e manter a documentação do sistema adequada, representar a alta direção em auditorias e avaliar os indicadores de desempenho.

#### Trainee do Grupo de Gestão da Qualidade (08/2021 – atual)

-Auxiliar o Coordenador da Qualidade a controlar a documentação dos processos do grupo;  
-Organizar Seminário Interno de Planejamento (SIP);  
-Servir como suporte aos membros do PET Engenharia de Produção para dúvidas referentes ao uso da documentação do Sistema de Gestão da Qualidade;  
-Arquivar os documentos e cobrar dos grupos a execução de uma análise crítica após cada evento realizado, buscando melhoria contínua.

#### Membro do Grupo de Gestão da Qualidade (03/2021 – 08/2021)

- Dar suporte ao Trainee e ao Coordenador da Qualidade;  
- Auxiliar na manutenção do sistema de gestão da qualidade por meio da revisão de documentação, da análise de melhorias e do suporte aos membros do grupo.  
- Desenvolvimento de material facilitador do aprendizado da norma ABNT NBR ISO 9001:2015.

### Centro Acadêmico Livre de Engenharia de Produção - CALIPRO (03/2019 – 12/2021)

#### Vice-presidente (12/2020-12/2021)

- Gestão de todo Centro Acadêmico;  
- Revisão Tática do CALIPRO;  
- Realização de projetos de integração, comunicação, acadêmicos e sociais.  
- Reformulação e readaptação do CALIPRO no período de isolamento social e posterior período de ensino remoto emergencial.

#### Membro Construtor (03/2019-11/2020)

- Responsável pelas programações da Semana Acadêmica de Engenharia de Produção – SAEPro (evento acadêmico para todo o curso de Engenharia de Produção da UFSC).

- Estruturação e organização da versão remota da SAEPro online, com participantes ao redor do Brasil.
- Implementação da vertente inovadora de um projeto que visa a gestão do conhecimento acadêmico da graduação implementando a criação de documentação sobre desenvolvimento de processos recorrentes aos alunos.
- Construção e aprimoramento do Marketing Digital do Centro Acadêmico, visando externalizar as ações da entidade para a graduação.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### **Mapeamento de Processos da Coordenação do Curso do Curso de Engenharia de Produção e Sistemas da UFSC (08/2021 - atual)**

Esse projeto visa mapear, analisar, otimizar e padronizar os processos da Coordenação do Curso de maneira que sejam documentados assim, otimizando o desempenho desses projetos, melhorar o atendimento oferecido à graduação e aumentando a compreensão das tarefas por aqueles que ocupam os cargos responsáveis por fazê-las.

## HABILIDADES

---

- Inglês – Intmediário;
- Microsoft Office (Excel, Power Point e Word) – Avançado;
- VBA – Intermediário;
- Python - Básico;
- Comunicação;
- Trabalho em Equipe;
- Adaptação e flexibilidade;
- Profissionalismo;
- Liderança.

## QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

---

- Curso de Excel (2020, 4 horas); PET Engenharia de produção | UFSC – Florianópolis;
- Curso de Oratória (2020, 2 horas); PET Engenharia de produção | UFSC – Florianópolis;
- Curso de Lean Six Sigma – White Belt (2020, 3,5 horas); RL&Associados;
- Conhecimento básico em SQL, Python, C/C++ e ProModel;
- Curso de Gestão Ágil (2021, 1 hora); Exame Academy;
- Curso de Python (2021, 12 horas); PET Engenharia de produção | UFSC – Florianópolis;
- Curso de Pandas (2021, 8 horas); PET Engenharia de produção | UFSC – Florianópolis;
- Curso de SCRUM (2021, 8 horas); PET Engenharia de produção | UFSC – Florianópolis;
- Monitor de 1 Curso de VBA (2021, 12 horas);
- Monitor de 1 Curso de Excel (2021, 7 horas);