

# PÂMELA GOMIDES DOS REIS GOMES

<https://www.linkedin.com/in/pamelagrg>

---

Brasileira, solteira, 30 anos.  
Residente em Belo Horizonte / MG.

## Engenharia Mecânica

### PERFIL PROFISSIONAL:

- Habilidades na área de educação e ensino, em desenho mecânico computacional e no desenvolvimento e gerenciamento de projetos.
- Profissional dedicada, organizada, acostumada a trabalhar em equipe e sob pressão.
- Atuei como estagiária na empresa Mercedes-Benz em Juiz de Fora - MG na área de manutenção produtiva e na empresa Fiat Chrysler Automobiles em Betim – MG na área de desenvolvimento do produto.
- Disponível para mudança imediata e viagens, possuo CNH-B.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA:

- Bacharelado em Engenharia Mecânica / Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET/MG (Concluído Abr/2021).
- Qualificação em Operação de Processos em Mecânica Industrial/ SENAI (Concluído Jul/2017).

### IDIOMAS:

- Inglês – Intermediário.
- Espanhol – Avançado.

### CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO:

- Libras Intermediário (Conclusão Out/2020).
- Programa Futuros Engenheiros: Competências Comportamentais/SESI (Concluído Jul/2017).

### INFORMÁTICA:

- Avançado: SolidWorks e AutoCAD.
- Intermediário: Pacote Office (Excel, PowerPoint, Word).
- Básico: Pacote Office (Access, Power BI, Project, Visio).

## **HISTÓRICO PROFISSIONAL:**

**2018 – 2020**

**Fiat Chrysler Automobiles S/A – Betim, MG**

*Estagiária Desenvolvimento do Produto – de Dez/2018 até Nov/2020*

- Gerenciamento e controle direto dos documentos e ordens de modificações, ficando à cargo da análise das modificações e da validação de todos os prazos do processo.
- Participação na interface entre vários setores da empresa auxiliando no andamento dos projetos.
- Monitoramento e controle dos status das modificações (CCDs/ODMs) com intuito do cumprimento dos prazos.
- Apresentação do KPI de tempo de Modificações das diversas áreas de acordo com suas atividades, possibilitando uma ação com foco voltado ao real problema, resultando em ganho de rendimento.

**2018 – 2018**

**CEFET-MG – Contagem, MG**

*Monitora de Matemática - de Mar/2018 até Dez/2018*

- Revisão da matéria lecionada em sala de aula para sanar as dúvidas dos alunos do primeiro ano do ensino médio.
- Auxílio no desenvolvimento das atividades extraclasse e listas de exercícios.
- Acompanhamento individualizado mediante apresentação de dúvidas específicas dos alunos.

**2014 – 2015**

**Mercedes Benz do Brasil – Juiz de Fora, MG**

*Estagiária de Manutenção da Montagem Bruta e Final – de Set/2014 até Ago/2015*

- Responsável por apoiar a manutenção de indicadores que afetam diretamente o desenvolvimento da área, como os de parada de linha, disponibilidade de equipamentos e mão de obra, despesas, e de controle de ordens de serviço.
- Auxílio no planejamento de manutenção preventiva e corretiva em equipamentos de soldagem a ponto, soldagem de pinos, robôs Kuka e ABB, controladores lógicos programáveis Siemens S7.
- Acompanhamento dos manutentores eletricitas e mecânicos durante os atendimentos corretivos diários na linha de produção.
- Participação em diversos workshops Kaizen e em treinamentos técnicos de processos de melhoria e de solução de falhas ligados aos processos produtivos.

## **OUTRAS ATIVIDADES:**

- Participação no Projeto de Extensão AeroDesign realizadas pela SAE Brasil executando funções de desenvolvedora do projeto, construção e feedback técnico da área de estabilidade e controle na Equipe Trem Ki Voa Micro.
- Participação nos congressos: Congresso Nacional dos Estudantes de Engenharia Mecânica (CREEM), Congresso Brasileiro de Engenharia Mecânica (COBEM) e Congresso de Engenharias da UFSJ (COEN).

- Participação na feira de tecnologia Campus Party e no desafio Diário Eletrônico realizado pela Companhia de Tecnologia da Informação do Estado de Minas Gerais – Prodemge.