

# Morgana Gabrielle Forlin Dumke

Brasileira, nascida em 16 de Agosto de 1997  
Rua Lauro Linhares, 1830, Bloco Argentina, apto. 101  
Florianópolis-SC, 88036-002

+55 47 99627-5500 • morgana.dumke@labmetro.ufsc.br

## PONTOS PRINCIPAIS

- Interesse de trabalhar com áreas de biomecânica e de sustentabilidade.
- Familiaridade com ferramentas gerencias.
- Experiência com trabalho em equipe.
- Autodisciplina e organização para alcançar resultados.
- Busca por autodesenvolvimento.
- Empatia em relações interpessoais.

## EDUCAÇÃO

**Graduação em Engenharia de Produção Mecânica** 2016 – provável conclusão em 2023  
UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina Florianópolis, Brasil

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

**Gerente de Projetos** 09/2017 – atualmente  
PET - MA Florianópolis, Brasil

Estágio no Programa de Educação Tutorial (PET) – MA, grupo formado por 12 alunos de engenharia da UFSC, voltado à formação técnica e gerencial de excelência, dando ênfase à multidisciplinaridade e ao trabalho em equipe.

Competências Adquiridas:

- Gestão de pessoas e recursos humanos;
- Organização de eventos de capacitação;
- Prática da oralidade através da apresentação de seminários;
- Desenvolvimento gerencial;
- Participação de dois planejamentos estratégicos;
- Organização pessoal e gerenciamento mais eficiente do tempo;
- Cultura do feedback e busca por autodesenvolvimento;

Projetos Realizados:

- **Laboratório de Mecânica de Precisão (LMP): Desenvolvimento de um sistema de deposição de pó metálico para manufatura aditiva**, atuando no Retrofitting do equipamento. Foi feita a adaptação do protótipo existente às limitações da bancada e a correção de problemas que atrapalhavam o bom funcionamento do processo. Orientação: Professor Dr. Eng. Walter Lindolfo Weingaertner e Professor Dr. Eng. Milton Pereira (02/2018 – 11/2018).



## IDIOMAS

Português  
Inglês

## SOFTWARES E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

ANSYS Structural, Arena, Python  
Solidworks, MS Office, Power BI  
Excel

## CURSOS

2017 Curso de Excel – 12H  
2017 Curso Introdução ao MATLAB – PET Metrologia e Automação  
2018 Curso de VBA – Alessandro Trovato  
2018 Curso de Python – UDEMY  
2019 Curso de Power BI – UDEMY Microsoft


## PUBLICAÇÕES

Avaliação da carga mental do motorista do transporte público de Florianópolis (2019) - XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ERGONOMIA - ABERGO 2019

- **PET-MA: Desenvolvimento de uma ferramenta de análise de dados para o Gerente de Projetos.** Foi desenvolvida uma interface gráfica de análise de dados, utilizando Power BI, para auxiliar o Gerente de projetos no acompanhamento das atividades dos integrantes do grupo. (11/2018 – 07/2019).

**Membro**

**CALIPRO – Centro Acadêmico da Engenharia de Produção**

 09/2016 – 09/2017

 Florianópolis, Brasil

Competências Adquiridas:

- Aperfeiçoamento de relações interpessoais;
- Noções sobre orçamentos;
- Aprendizado sobre 5S;
- Noções de planejamento estratégico;