

# KETLIN MARIA BAUER

ENGENHEIRA CIVIL DE INFRAESTRUTURA  
CREA/SC 196196-8

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### ELMO ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA | JOINVILLE, BRASIL

Projetista de Infraestrutura | Ago/2022 - presente

- Desenvolvimento de projetos de terraplenagem, contenção de encostas e proteção de margens;
- Elaboração de laudos técnicos de estabilidade de taludes;
- Elaboração de estudos e projetos geotécnicos: solo grampeado, solo reforçado, muro de contenção;
- Elaboração de laudos de estabilidade de taludes utilizando os softwares Civil 3D e Rocscience Slide;
- Experiência com levantamentos topográficos;
- Elaboração de projetos geométricos de rodovias;
- Elaboração de projetos de sinalização viária, projetos de sinalização de obras e projetos de obras complementares;

### ELMO ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA | JOINVILLE, BRASIL

Estagiária de Engenharia | Jun/2020 - Ago/2022

- Desenvolvimento de projetos de geotecnia e levantamento topográfico utilizando Civil3D e Rocscience Slide;

### ENGENHEIROS SEM FRONTEIRAS | Joinville, Brasil

Líder de Projeto | Março 2021 - Março 2022

Responsável pelo Projeto "Escola Eficiente II" que visa implantação de sistema de captação d'água da chuva, hortas e composteiras, parquinho acessível e jardim sensorial em uma escola da zona sul de Joinville. Dentre as atividades exercidas se destacam:

- Responsável por dar suporte a equipe de 6 pessoas, criando um bom relacionamento entre os membros;
- Organização, planejamento e desenvolvimento de projetos junto à equipe;
- Organizar reuniões de equipe, administrando conflitos e manter contato constante com a administração da escola;
- Atualizar e descrever sobre o andamento dos projetos para a gestão da ONG, comunicando decisões e resultados;
- Fazer a gestão de fornecedores e organizar a arrecadação de materiais.

## CONTATO

+55 47 997956810

ketlinmbauer@gmail.com  
Joinville, Brasil  
[LinkedIn: Ketlin Bauer](#)

## EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE  
SANTA CATARINA  
BACHARELADO EM  
ENGENHARIA CIVIL DE  
INFRAESTRUTURA

## CURSOS E CERTIFICADOS

Geotecnia aplicada às ações de  
Proteção e Defesa Civil -  
Defesa Civil de Santa Catarina

AutoCAD Civil 3D - Faculdade  
Focus