



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS BLUMENAU – CTE**  
**CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  
Rua João Pessoa, 2750. Bairro Velha  
Blumenau – SC. CEP: 89036-256  
blumenau.ufsc.br / blumenau@contato.ufsc.br  
Telefone: (48) 3721-6308

## **Formulário de Indicação de Orientador de TCC**

### Dados do(a) aluno(a)

Nome: Eduardo Davila Agostinho

E-mail: eddaag@gmail.com

Número de matrícula: 17104890

### Dados do(a) orientador(a)

Nome: Maiquel de Brito

E-mail: Maiquel.b@ufsc.br

### Dados do TCC

Título do TCC (previsão): Sistema de visão computacional em uma fábrica de radiadores para controle de tempo em banhos químicos.

Breve descrição do objetivo geral do TCC (previsão): Em uma fábrica de radiadores, o produto deve passar por processos químicos (banhos em tanques) para preparação para a pintura. Este processo requer que cada banho seja feito em um período determinado e, caso este seja diferente do especificado, o produto final pode ter qualidade inferior à recomendada. O projeto tem como objetivo a criação de uma solução baseada em visão computacional para controlar o tempo de banho, evitando que este fique fora da norma especificada.

---

Assinatura do(a) aluno(a)

---

Assinatura do(a) orientador(a)

Blumenau, 16/09/2022