

# 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)