



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA**  
Rua Dona Francisca, 2300 – Distrito Industrial - JOINVILLE - SC  
TELEFONE (47) 3461-5900 Ramais 2643/6452/4655

**EDITAL 02/2018/CEMEC/CJ**

**Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)**

**Engenharia Mecatrônica - Semestre 2018.1**

A Coordenadoria do TCC do Curso de Engenharia Mecatrônica, da Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico de Joinville, por este edital torna pública a retificação do Edital 01/2018/CEMEC/CJ.  
**Onde lê-se:**

Aluno	Professor Presidente da Banca	Professor Avaliador	Título	Data, hora e local
Wellington Rodrigo Gallo	Diego Santos Greff	Milton Evangelista de Oliveira Filho Benjamin Grando Moreira	Estudo e implementação em protótipo de um sistema seguidor solar para painéis fotovoltaicos com monitoramento remoto	06.07.2018 11h00min Sala U117
William de Bettio Martins	Hugo Rolando Estofanero Larico	Milton Evangelista de Oliveira Filho Diego Santos Greff	Conversor CC-CC Buck pentafásico	10.07.2018 08h30min Sala U118

**Leia-se:**

Aluno	Professor Presidente da Banca	Professor Avaliador	Título	Data, hora e local
Wellington Rodrigo Gallo	Diego Santos Greff	Milton Evangelista de Oliveira Filho Benjamin Grando Moreira	Estudo e implementação em protótipo de um sistema seguidor solar para painéis fotovoltaicos com monitoramento remoto	11.07.2018 15 h 00min Sala U118
William de Bettio Martins	Hugo Rolando Estofanero Larico	Milton Evangelista de Oliveira Filho Diego Santos Greff	Conversor CC-CC Buck pentafásico	12.07.2018 10 h 00 min Sala U116

Joinville, 11 de julho de 2018.

  
Prof. Diego Santos Greff

Coordenador Engenharia Mecatrônica - EM  
SIAPE nº 2467243  
Portaria nº 870/2017/GR  
Centro Tecnológico de Joinville  
UFSC - Campus Joinville

Coordenadora do curso de Eng. Mecatrônica