

SEMINÁRIOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA UDESC – SEEU'19/2

DATA: 25 a 29/nov/2019

LOCAL: Centro de Ciências Tecnológicas – Joinville/SC
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE

PROGRAMAÇÃO:

- **Apresentações de Estudos Dirigidos das Pós-Graduações PPGPEE e PPGEEL**
- **Palestras de convidados externos**
- **Defesas de TCC da Graduação**

SEÇÕES DE ESTUDO DIRIGIDO

Nº	ÁREA	Período	Sala	Coffee-break
S1A	INSTRUMENTAÇÃO E BIOMÉDICA	08:00 – 12:15	E03	10:45 – 11:00
S1B	INSTRUMENTAÇÃO E BIOMÉDICA	11:25 – 13:30	E06	--
S2	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	13:35 – 17:35	E03	16:20 – 16:35
S3	SISTEMAS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	13:35 – 15:40	E06	16:20 – 16:35

PALESTRAS

Nº	Título	Palestrante	Horário	Sala
P1	A Importância das Placas de Circuito Impresso na Indústria	Eng. Roberto Schmitt (WEG)	10h05 (40')	E03
P2	A Vida Útil de Módulos IGBT	Eng. Bruno Goulart (WEG)	15h40 (40')	E03
P3	Inteligência Artificial Aplicada à Identificação de Falhas no Sistema Elétrico de Potência	Me. Stéfano Frizzo Stefenon (UNIPLAC)	15h40 (40')	E06

Informações adicionais:

www.udesc.br/cct/ppgpee
ppgpee.cct@udesc.br
Fone: (47) 3481-7860