

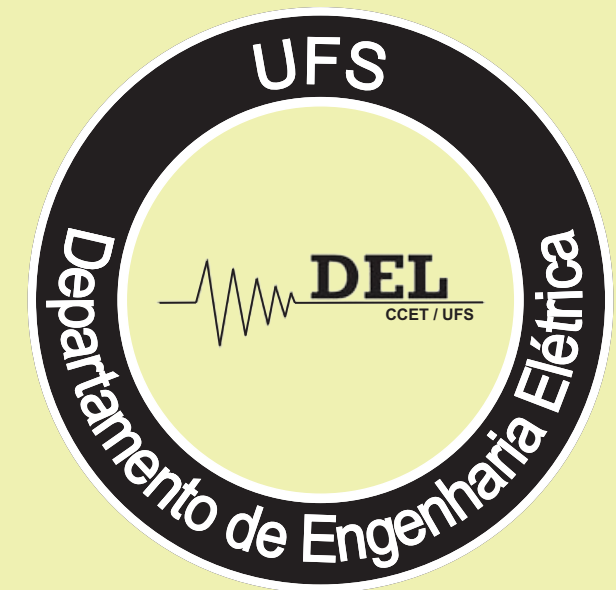
PROGRAMAÇÃO

Sexta-feira, 11 de novembro de 2016 - Prédio do DEL

SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA

Horário	Aluno	Trabalho	Banca
10:00 - 10:55	Cássio Erick Santana Santos	Métodos de otimização e aplicação de processos	<ul style="list-style-type: none">• Oscar A. Zanabria Sotomayor• Carlos A. Villacorta Cardoso• Rodrigo Ribeiro Santos (IFS)
11:00 - 11:55	Victor Hugo Sales da Silva Mirão Lima	Estimação e controle no espaço de estados	<ul style="list-style-type: none">• Oscar A. Zanabria Sotomayor• Carlos A. Villacorta Cardoso• Douglas Bressan Riffel (DMEC)
14:00 - 14:55	Klaus Cavalcante Barros	Aplicação de estratégias convencionais de controle na planta didática PD3	<ul style="list-style-type: none">• Carlos A. Villacorta Cardoso• Oscar A. Zanabria Sotomayor• Rodrigo Ribeiro Santos (IFS)

VI JORNADA DE TCC



**Defesas de Trabalhos de
Conclusão de Curso**

10/10/2016

11/10/2016

Engenharia Eletrônica

PROGRAMAÇÃO

Quinta-feira, 10 de novembro de 2016 - Prédio do DEL

SALA DE AULA 1 - PROEE

Horário	Aluno	Trabalho	Banca
10:00 - 10:55	Isla Ketly Costa Anjos	Reconhecimento de assinatura digital	<ul style="list-style-type: none">• Jugurta R. Montalvão Filho• Jânio Coutinho Canuto• Eduardo Oliveira Freire
11:00 - 11:55	Cleberton de Santana Oliveira	Estudo e implementação de codificação de voz CELP	<ul style="list-style-type: none">• Jugurta R. Montalvão Filho• Jânio Coutinho Canuto• Raissa Bezerra Rocha
14:00 - 14:55	Fabiana Sandes Soares	Supervisão via internet de sensores sem fio	<ul style="list-style-type: none">• Antonio Ramirez Hidalgo• Levi Pedro Barbosa Oliveira• Guilherme Piazentini Colnago
15:00 - 15:55	André Lucas de Oliveira Santos	Projeto de uma unidade didática de classificação e armazenamento de peças	<ul style="list-style-type: none">• Carlos A. Villacorta Cardoso• Antonio Ramirez Hidalgo• Levi Pedro Barbosa Oliveira
16:00 - 15:55	Edmilson Moreira Leite Junior	Estudo da aplicação do <i>Grafcet</i> na indústria automobilística	<ul style="list-style-type: none">• Carlos A. Villacorta Cardoso• Antonio Ramirez Hidalgo• Isabelly Pereira da Silva (DEP)

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é um requisito curricular obrigatório como atividade de síntese e integração de conhecimentos em torno de um projeto elaborado com os conceitos e as teorias adquiridas durante o curso.

O TCC tem como objetivo propiciar o treinamento do aluno no que se refere à apresentação oral de ideias e redação de textos técnicos de forma clara, concisa e objetiva, devendo ser desenvolvido pelo aluno sob orientação de um professor do curso no qual o trabalho encontra-se engajado.

Os cursos do DEL prevêem a realização do TCC em duas etapas. O TCC I consiste em realizar uma revisão bibliográfica sobre o tema proposto, bem como a elaboração de um projeto de TCC. O TCC II consiste no desenvolvimento do trabalho proposto no TCC I, cujos resultados deverão ser apresentados através de uma monografia formal e defendidos diante de uma banca examinadora durante a Jornada de TCC, realizada no final de cada semestre.

Neste final de semestre 2016.1, a VI Jornada de TCC será realizada nas instalações do DEL, segundo a programação em anexo. As apresentações serão abertas aos alunos, professores e público em geral. Os melhores trabalhos de cada curso apresentados durante o evento serão reconhecidos com um certificado outorgado aos seus respectivos autores.

Prof. Dr. Oscar A. Z. Sotomayor
Coordenador de TCC