

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica**  
**EEL7889 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso**  
**EEL 7805 – Ante-Projeto TCC**

**PLANO DE ENSINO — 2017-2**

**1. Natureza das disciplinas:** Obrigatórias para Engenharia Elétrica e Eletrônica

**2. Carga Horária:**

EEL 7889 - 2 créditos

EEL 7805 – 4 créditos

**3. Pré-requisitos:**

EEL7889 - EEL7080 (Seminários em Engenharia Elétrica) e 2 disciplinas de projeto;

EEL 7805 - Carga horária de 2500 horas.

**4. Cursos:**

Engenharia Elétrica e Eletrônica

**5. Professor:**

Carlos Aurélio Faria da Rocha

**6. Objetivos:**

Preparação de um Pré-Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) na área de Engenharia Elétrica (EEL 7889) e Eletrônica (EEL 7805) com a finalidade de desenvolver um Trabalho de Conclusão de Curso (EEL 7890) e Projeto Final TCC (EEL7806)

**7. Metodologia**

O aluno será orientado por um professor orientador que o acompanhará no desenvolvimento de seu projeto.

O texto do pré-projeto do TCC deve conter os seguintes itens:

1. Uma capa onde conste: nome do acadêmico, título provisório, local onde será realizado o TCC e, logo abaixo do local, o ano de 2017. Após a capa, uma folha com o título provisório, data e os nomes e assinaturas do aluno e do orientador e, se for o caso, do coorientador.

2. Objetivos geral e específicos

3. Motivação

4. Metodologia

5. Revisão do Estado da Arte

6. Cronograma

7. Recursos necessários

8. Referências Bibliográficas

Um arquivo *template* está disponível no moodle.

Após a aprovação, o pré-projeto de TCC deverá ser entregue física e eletronicamente ao professor coordenador de TCC.

## 8. Considerações

A disciplina EEL7889/EEL7805 deverá ser cursada no semestre imediatamente anterior ao Trabalho de Conclusão de Curso (EEL7890/EEL7806), formando um conjunto composto pelo Pré-projeto em um semestre e do Projeto propriamente dito no semestre subsequente. Os alunos matriculados no semestre 2017-2 têm até o dia **12 de dezembro de 2017** para enviar o documento do Pré-projeto com a nota do orientador, após esta data, a entrega do documento não será mais aceita e será lançada a nota zero. Em casos onde o Pré-projeto é avaliado pelo professor orientador de maneira tal que a nota fique disponível, ainda nas primeiras semanas do semestre em curso, o professor coordenador de TCC (segundo o seu critério) poderá solicitar ao coordenador do curso de Engenharia Elétrica/Engenharia Eletrônica o lançamento da nota e a matrícula do aluno na disciplina EEL 7890/EEL 7806, ainda no semestre em curso. Deve ficar claro ao aluno que a análise será feita caso a caso e esta solicitação poderá não ser atendida, visto a sua excepcionalidade!

Casos omissos serão resolvidos pelo professor coordenador de TCC, ouvindo o orientador, os coordenadores dos cursos ou o chefe do DEEL.

**Contatos, via e-mail, com o professor coordenador de TCC deverá ser realizado exclusivamente pelo seguinte e-mail:**

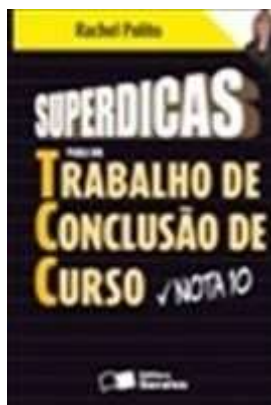
[tcc-eel@eel.ufsc.br](mailto:tcc-eel@eel.ufsc.br)

## 9. Avaliação

A nota final será atribuída pelo professor orientador na capa do pré-projeto com sua assinatura e carimbo.

### **Livro Recomendado:**

Rachel Polito, SUPERDICAS PARA UM TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO  
NOTA 10 - 1ª edição, Editora Saraiva



**Obs:** Acesse o site sobre Normalização de Trabalhos Acadêmicos da BU:

<http://portal.bu.ufsc.br/normalizacao/>