

**Disciplina:** EEL 7080 – Seminário em Engenharia Elétrica - Teoria

**Carga horária:** 36 horas-aula / 2 créditos

**Professores:** Mauro Augusto da Rosa<sup>1</sup>

E-mails: [mauro.rosa.mr@gmail.com](mailto:mauro.rosa.mr@gmail.com)<sup>1</sup>

## 1. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### TURMA DE QUARTA-FEIRA

#### 1.1 Introdução (19/03)

#### 1.2 Interfaces de comunicação (19/03)

1.2.1 *Importância da comunicação oral na profissão do engenheiro (19/03)*

#### 1.3 Apresentações: Seminário Livre (26/03)

#### 1.4 Como preparar uma boa apresentação

1.4.1 *Escolha do assunto (02/04)*

1.4.2 *Os objetivos (02/04)*

1.4.3 *Audiência (02/04)*

1.4.4 *Pesquisa do assunto (02/04)*

#### 1.5 Esquema de uma apresentação

1.5.1 *Introdução (09/04)*

1.5.2 *Preparação (09/04)*

1.5.3 *Assunto central (09/04)*

1.5.4 *Conclusão (09/04)*

#### 1.6 Uso de "software" na elaboração de uma apresentação (16/04)

#### 1.7 Recursos audio-visuais (23/04)

#### 1.8 Linguagem oral (30/04)

#### 1.9 Linguagem corporal (30/04)

#### 1.10 Apresentações Seminários: (07/05, 14/05)

#### 1.11 Monografia: Como escrever uma monografia. Template. (21/05)

#### 1.12 Planejamento de um TCC. (28/05)

#### 1.13 Planejamento: Regras dos 5W + 1H. (04/06)

#### 1.14 Apresentações TCC (11/06, 18/06, 25/06)

#### 1.15 Como escrever um CV e participar de um Edital (02/07)

#### 1.16 Apresentações CV (09/07, 16/07)

#### 1.17 Como se comunicar bem em entrevistas para estágios e empregos; entrevistas em meios de comunicação. (23/07)

## 2. Avaliação

A avaliação da disciplina consistirá em:

- ✓ Participação em Aulas;
- ✓ Apresentação de Seminário sobre assunto da disciplina;
- ✓ Preparação de uma monografia (no formato de um TCC) sobre assunto relacionado com a área de Engenharia Elétrica com apresentações em forma de seminários em público;
- ✓ Preparação de CV e proposta para Editais.

A nota final será dada pela média aritmética entre as notas dos trabalhos requeridos. Tal média compõe 75% da nota final, sendo os 25% restantes resultantes das avaliações das apresentações.

Será aprovado o aluno que satisfizer os seguintes critérios:

- a) Obter média final superior ou igual a 6,0;
- b) Obter assiduidade superior ou igual a 75%.

Terá direito a realizar uma prova ou trabalho de recuperação o aluno que:

- a) Obter média final inferior a 6,0, contudo, superior a 3,0;

- b) Obtiver assiduidade superior ou igual a 75%.

A prova de recuperação abordará todo o conteúdo programático, sendo sua realização prevista para:

- ✓ Prova de recuperação (rec.) – 28/07/2014

**Importante:** alunos que, por quaisquer motivos, perderem alguma avaliação, devem entrar com pedido junto à chefia do departamento para que possam fazê-la posteriormente.

### 3. Bibliografia

- 1) Pelito, Pelito, *Assim é que se fala, como organizar a fala e transmitir idéias*. Editora Saraiva, 1999.
- 2) Petel I., Heger et al - *Designing & Delivering Scientific Technical and Managering Presentation*.
- 3) Moreira, Paulo, *Power Point 97*.
- 4) D'Arcy, Jan, *Technically Speaking: A Guide for Communicating Complex Information*. IEEE.
- 5) Eisenberg, Anne, *A Begginners Guide to Technical Communication*, WBC/McGraw-Hill, 1998.
- 6) Mirsch, Herbert, *The Essence of Technical Communication for Engineers*, IEEE Press, 2000.
- 7) Curty, Marlene Gonçalves e Cruz, Ana Maria da Costa, *Apresentação de Trabalhos Científicos*, Maringa Dental Press Editora, 2000.
- 8) Bloch, Pedro, *Você quer falar melhor?*, Bloch Editores S.A., 1968.