

Plano de Ensino 2011_2
Prof. Jorge Coelho

1. **Disciplina:** EEL7080 – Seminário em Eng^a Elétrica.
2. **N de semanas:** 18 **Total de horas:** 36 (teoria)
3. **Pré-requisitos:** LLV5178, EEL7050
4. **Curso:** Engenharia Elétrica
5. **Turmas:** 02 turmas teóricas
6. **Objetivos**

O aluno ao final deve ser capaz de preparar um assunto ligado a área de Engenharia Elétrica e apresentar na forma de seminário, utilizando recursos audio-visuais para uma audiência aberta à comunidade universitária.

7. Conteúdo Programático:

7.1- Introdução

7.2- Interfaces de comunicação:

- Importância da comunicação oral na profissão do engenheiro.

7.3- Como preparar uma boa apresentação:

- Escolha do assunto.
- Os objetivos.
- Audiência.
- Pesquisa do assunto.

7.4- Esquema de uma apresentação:

- Introdução.
- Preparação.
- Assunto central.
- Conclusão.

7.5- Uso de “software” na elaboração de uma apresentação:

7.6- Recursos audio-visuais.

7.7- Linguagem oral.

7.8- Linguagem corporal.

8. Avaliação:

- Trabalhos escritos;
- Apresentação de Seminário sobre assunto da disciplina;

- Preparação de uma monografia sobre assunto relacionado com a área de Eng^a Elétrica com apresentações em forma de seminários em público.

9. 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 & Deliveving 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 Tecnical 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