

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS</b> <b>CENTRO DE ENGENHARIAS</b>	<b>Nota:</b>
Disciplina: Automação Industrial                      Professor: Gilson Porciúncula                      Data: 23/10/2015		
Data <b>Entrega e Apresentação:</b> 20 de novembro		
Trabalho: Projeto de Automação de Sistema Pneumático		

**1) Estrutura do trabalho escrito:**

- a. Capa
  - i. Instituição
  - ii. Curso a que pertence a disciplina
  - iii. Título do trabalho
  - iv. Local (Cidade)
  - v. Data (Mês e ano)
- b. Resumo da proposta de solução
- c. Introdução a sistemas Pneumáticos - (Revisão bibliográfica)
- d. Descrição e Apresentação do sistema a ser automatizado
- e. Descrição da Solução
- f. Conclusão
- g. Referências bibliográficas

**2) Formatação do trabalho**

- a. Margem esquerda: 3 cm
- b. Outras Margens: 2 cm
- c. Espaçamento entre linhas 1,5
- d. Fonte Arial tamanho 12
- e. Para notas de rodapé, legendas de tabelas e figuras, espaço simples e fonte Arial 10
- f. Parágrafo iniciado 1,5 cm da margem esquerda
- g. Texto justificado
- h. Páginas contadas a partir da folha de rosto e numeradas a partir da introdução.

Outras informações sobre formatação devem seguir as normas da ABNT

**3) Documento e apresentação**

- a. Trabalho impresso ou digital
- b. Apresentação em sala de aula (min 15 min, máx 25min)

**4) Pontos de avaliação do trabalho:**

- ✓ Apresentação;
- ✓ Conteúdo;
- ✓ Individualidade;
- ✓ Profundidade da pesquisa;
- ✓ Pontualidade;
- ✓ Tempo de apresentação