



Universidade Federal da Bahia
Departamento de Engenharia Mecânica
Engenharia de Produção
Disciplina Engenharia do Produto
Semestre 2020.1

ENGENHARIA DO PRODUTO

ENG 430

1. PRESENÇA NAS AULAS

- 1.1. Será realizada chamadas no início e final das aulas.
- 1.2. O aluno que tiver nove faltas estará reprovado.
- 1.3. O aluno deverá se planejar e controlar suas faltas

2. AVALIAÇÕES SEMANAIS (AS)

- 2.1. As avaliações semanais em sala de aula sobre o tema discutido na aula anterior.
- 2.2. As avaliações semanais serão as segundas-feiras.
- 2.3. Serão feitas perguntas do assunto dado na aula anterior e sobre o texto disponibilizado para leitura.
- 2.4. Cada avaliação terá cinco perguntas.
- 2.5. Cada avaliação valerá até um ponto.
- 2.6. Não será permitida consulta durante a avaliação.
- 2.7. Colocar nome, data e o número da avaliação semanal. Os trabalhos que faltarem estes dados não serão considerados.
- 2.8. Os textos serão postados no site www.labest.eng.ufba.br

3. AVALIAÇÃO – TRABALHO INDIVIDUAL (TI)

- 3.1. Trabalho individual ou em dupla.
- 3.2. O trabalho será apresentado em três seminários: Seminário I e II (2,5 pontos cada) e Seminário III (5 pontos).
- 3.3. O aluno que faltar um seminário perderá um ponto.
- 3.4. O aluno faltar o seminário poderá entregar a parte escrita na semana seguinte.
- 3.5. Deverá ser entregue um trabalho escrito em cada seminário. Se o trabalho escrito não for entregue no dia do seminário o aluno perderá um ponto.

- 3.6. Cada seminário deverá ser ter apresentação oral. Se o aluno não apresentar o trabalho oral, perderá um ponto.
- 3.7. A apresentação oral será definida por sorteio no dia do Seminário.
- 3.8. As orientações para o trabalho em equipe serão postadas no site acima.

4. AVALIAÇÃO – FINAL

$$\mathbf{NF = (NAS + NTI \text{ ou } D) / 2}$$