

Avaliações:

1ª Nota) Cinco trabalhos de pesquisa em dupla:

- 1 – Resumo da palestra do representante do CREA-BA.
- 2 – Comparação do curso de Eng. Mecânica da UNIVASF com o curso de Eng. Mecânica de uma outra IES.
- 3 – Escolher uma disciplina do “núcleo profissional” do curso de Eng. Mecânica da UNIVASF e fazer um trabalho mostrando as principais aplicações da disciplina e sua importância na formação.
- 4 – Qual a importância da Matemática na formação de um engenheiro?
- 5 – Quais as diferenças entre os cursos:
 - Técnico em Mecânica (Nível Médio)
 - Tecnólogo em Mecânica (Graduação)
 - Engenheiro Mecânico (Graduação)

Trabalhos 2, 3, 4 e 5 entregar dia 27/06.

Dia **20/06** – Não teremos aula. A carga horária deve ser usada para a preparação dos trabalhos restantes para a 1ª nota.



Avaliações:

2ª Nota) Apresentação de SEMINÁRIO (20 a 30min). Grupo de 6 membros no máximo. Cada grupo escolhe um tema relacionado a uma área da engenharia mecânica.

Datas:

Dia: 04/07 – Não teremos aula. A carga horária deve ser usada para a preparação dos seminários.

Dia: 11/07 – Apresentação dos grupos 1, 2 e 3.

Dia: 18/07 – Apresentação dos grupos 4, 5, e 6.

Dia: 25/07 – Apresentação dos grupos 7, 8 e 9.

