

ME630-730 Iniciação Científica

Profa.: Verónica Andrea González-López

Objetivos Introduzir o Pensamento Estatístico-Científico. Desenvolvendo um Projeto Científico sob a responsabilidade de um docente do Departamento de Estatística do IMECC.

Materiais Extras Alunos que cursaram o curso, ME672, ME772, ME872, ME710, ME810, ME630. Recomenda-se que para cada disciplina

Condições iniciais

- O aluno deverá procurar um orientador de Iniciação Científica, docente do Departamento de Estatística do IMECC.
- O aluno deverá elaborar um Projeto de Iniciação Científica sob a supervisão do orientador.

- apresente copia do relatório final.
- informe nome do professor orientador e do responsável pela disciplina.

Avaliação

$$NF = 0.3 \frac{(PC(o)+PC(r))}{2} + 0.7 \frac{(R(o)+R(r))}{2}$$

onde

$PC(o)$: classificação dada ao PC , pelo orientador,

$PC(r)$: classificação dada ao PC , pelo responsável pela disciplina,

$R(o)$: classificação dada ao R , pelo orientador,

$R(r)$: classificação dada ao R , pelo responsável pela disciplina,

NF : nota final.

Cronograma de Atividades

1. Defesa Oral do Projeto Científico, elaborado de forma conjunta entre o aluno e o docente orientador (10 minutos).
Data: 01/04/08.

2. Entrega do Projeto Científico (PC) com as modificações sugeridas na etapa anterior.
Data: 03/04/08.

3. Defesa Oral dos Resultados obtidos (15 minutos).
Data: 10/06/08.

4. Entrega do Relatório de Resultados (R) com as modificações sugeridas na etapa anterior.
Data: 12/06/08.

Condição para ser aprovado por nota sem exame:

Se a NF for < 7 , o aluno fará o exame final.

A média final: $MF = (NF + \text{exame final})/2$

Data do Exame: 08/07/2008

Formato

Sugere-se adotar o formato da agência de Fomento à Pesquisa, FAPESP. Consulte <http://www.fapesp.br/>