

Programa de ME630 - Iniciação Científica I e ME730 - Iniciação Científica II Primeiro Semestre de 2018

Professores Responsáveis:

Hildete P. Pinheiro - Sala 211

Larissa A. Matos - Sala 234

Rafael P. Maia - Sala 217

Atendimento: deve ser solicitado pelo(a) interessado(a) através da página do curso no Moodle.

1 Ementa

Atividades de iniciação científica em estatística e/ou probabilidade **supervisionadas por docentes do curso**, resultando em apresentação de seminários e relatório técnico.

2 Etapas do Trabalho

Todos os alunos deverão entregar o projeto de IC e carta de seu(ua) orientador(a) dando ciência de sua participação **até o dia 23 de março às dezesseis horas**, ambos em formato pdf. A entrega deve ser feita via a página do curso no Moodle, e também para os seguintes e-mails:

`hildete@ime.unicamp.br`;

`larissam@ime.unicamp.br`;

`rafaelmaia@ime.unicamp.br`.

Os projetos devem ser elaborados no formato de projeto de IC FAPESP ou PIBIC. O projeto deve conter informações detalhadas: da bibliografia;

dos objetivos; e do cronograma por quadrimestre. Ademais, favor registrar na proposta **uma das três seguintes situações**:

- (I) o projeto conta com financiamento, informando-se qual o órgão e período do fomento;
- (II) se está submetido, informando-se qual a agência de fomento e período solicitado; e
- (III) o projeto não conta com financiamento nem há solicitação.

Os projetos aceitos e rejeitados serão divulgados na página do curso (Moddle) até o dia **06 de abril**.

As apresentações finais e entregas dos relatórios serão realizadas no dia **29 de junho de 2018 com hora e local a serem divulgados**. O relatório deve conter entre quinze e vinte e cinco (15-25) páginas. O(a) aluno(a) cujo relatório já tenha sido avaliado por órgão de fomento pode entregar o relatório avaliado, desde que anexe a avaliação completa recebida. As apresentações serão de até quinze minutos.

3 Forma de Avaliação

A nota geral será dada pela seguinte fórmula:

$$NG = 0,25 * Or + 0,25 * F1 + 0,25 * F2 + 0,25 * F3,$$

em que Or , $F1$, $F2$ e $F3$ são as notas dadas pelo(a) orientador(a) e pelos coordenadores, respectivamente.

A nota final será calculada como

$$NF = \begin{cases} NG & \text{se } NG \geq 6 \\ (NG + Ex)/2 & \text{se } NG < 6, \end{cases}$$

em que Ex será a nota obtida pelo aluno no exame final. Se a $NF \geq 5$ seu conceito é "Satisfatório", caso contrário, seu conceito é "Insatisfatório". O exame final realizar-se-á no dia 13 de julho de 2018, a partir das quatorze horas, na forma de uma redação sobre o trabalho realizado. O aluno tem direito a consultar seus relatórios e apontamentos.

Como rege o Estatuto da Unicamp, estará aprovado o aluno que obtiver *NF* pelo menos igual a 5 e presença não inferior a 75%: para avaliação de frequência, serão consultados os orientadores.

NOTAS: O professores coordenadores da disciplina não são direta ou indiretamente responsáveis pela administração do sistema computacional do instituto. Portanto, eles não responderão sobre quaisquer problemas de quotas de impressão ou condições dos laboratórios e demais serviços relacionados. Favor, dirigir-se diretamente aos responsáveis.

Os professores coordenadores da disciplina não são direta ou indiretamente responsáveis pela manutenção da lei e da ordem na universidade ou no instituto. Portanto, eles não responderão sobre quaisquer problemas de invasões de salas, invasões de prédios, badernas, piquetes, intervenções artísticas amadorísticas voluntárias, panelaços, buzinaços e quaisquer outras assemelhadas. A aula ou prova será considerada realizada, com todas as conseqüências que se possam derivar. Para dúvidas, críticas e providências, favor dirigir-se diretamente aos responsáveis.

4 Datas Importantes:

23 de março	Entrega do Projeto
06 de abril	Aviso de Aceitação do Projeto
29 de junho	Entrega do Relatório Final
29 de junho	Apresentação Final
13 de julho	Exame Final