

ME630/ME730 - Iniciação Científica I/Iniciação Científica II

Programa de ME630 e ME730

Segundo Semestre de 2018

Professores Responsáveis:

Aluísio Pinheiro - Sala 237

Hildete P. Pinheiro - Sala 211

Larissa A. Matos - Sala 234

Samara F. Kiihl - Sala 245

Atendimento: deve ser solicitado pelo(a) interessado(a) através da por e-mail para os quatro professores.

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 Requerimentos da Disciplina

Os projetos devem ser elaborados no formato de IC FAPESP ou PIBIC. O texto deve conter informações detalhadas de: bibliografia; objetivos; metodologia; e cronograma. Entende-se por Projeto de IC o trabalho do(a) aluno(a) por seis meses, completados até o dia 30/11/2018. Ademais, favor registrar na proposta **uma das três seguintes situações**:

1. o projeto conta com financiamento, informando-se qual o órgão e período de fomento;
2. o projeto está submetido, informando-se qual a agência de fomento e período solicitado; ou
3. o projeto não conta com financiamento nem há solicitação.

Todos os alunos deverão entregar o projeto de IC, assinado e datado pelo(a) aluno(a), e carta de seu(ua) orientador(a) dando ciência de sua participação. Tanto no texto, como na carta, deve constar o período do projeto que será avaliado na disciplina. O prazo para entrega do projeto e da carta, ambos em formato pdf, é **24 de agosto às dezesseis horas**. A entrega deve ser feita na página do curso no Moodle, com cópia para os seguintes e-mails:

pinheiro@ime.unicamp.br;
hildete@ime.unicamp.br;
larissam@ime.unicamp.br;
samara@ime.unicamp.br.

Os resultados das submissões, aceitas e rejeitadas, serão divulgados na página do curso (Moddle) até o dia **06 de setembro**. Para os projetos aceitos, as apresentações finais e entregas dos relatórios serão realizadas no dia **23 de novembro 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:

$$NG = \begin{cases} 0,5 * Or + 0,5 * Co, & \text{se o projeto for aprovado} \\ \text{zero}, & \text{caso contrario ,} \end{cases}$$

em que Or , Co 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 da seguinte forma:

1. Correção do relatório final com as sugestões do orientador e dos coordenadores; e
2. Redação sobre o trabalho realizado, no dia **14 de dezembro**, a partir das **quatorze horas**.

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

24 de agosto	Entrega do Projeto
06 de setembro	Aviso de Aceitação do Projeto
01 de outubro	Último dia para desistência de matrícula
23 de novembro	Entrega do Relatório Final e Apresentação final
14 de dezembro	Exame Final