

Projetos Supervisionado e de Graduação em Estatística I e II

Mário de Castro

SME/ICMC/USP, São Carlos - SP
mcastro@icmc.usp.br



2^o/2020

- SME0814 - Projeto Supervisionado em Estatística I
- SME0815 - Projeto Supervisionado em Estatística II
- SME0880 - Projeto de Graduação em Estatística I
- SME0881 - Projeto de Graduação em Estatística II

Projeto Supervisionado

- Complementação da formação profissional específica.

Projeto Supervisionado

- Complementação da formação profissional específica.
- Adaptação psicológica, social e técnica do aluno a sua futura atividade profissional.

Projeto Supervisionado

- Complementação da formação profissional específica.
- Adaptação psicológica, social e técnica do aluno a sua futura atividade profissional.
- Treinamento do aluno com vistas a facilitar sua futura inserção profissional.

Projeto Supervisionado

- Complementação da formação profissional específica.
- Adaptação psicológica, social e técnica do aluno a sua futura atividade profissional.
- Treinamento do aluno com vistas a facilitar sua futura inserção profissional.
- Orientação do aluno para escolha de sua especialização profissional.

Projeto Supervisionado

- Complementação da formação profissional específica.
- Adaptação psicológica, social e técnica do aluno a sua futura atividade profissional.
- Treinamento do aluno com vistas a facilitar sua futura inserção profissional.
- Orientação do aluno para escolha de sua especialização profissional.
- Elaboração de relatório de estágio.

Projeto de Graduação

- Fornecer suporte ao aluno no desenvolvimento de um projeto de pesquisa na área de Estatística.

Projeto de Graduação

- Fornecer suporte ao aluno no desenvolvimento de um projeto de pesquisa na área de Estatística.
- Treinamento do aluno para desenvolver pesquisa científica.

Projeto de Graduação

- Fornecer suporte ao aluno no desenvolvimento de um projeto de pesquisa na área de Estatística.
- Treinamento do aluno para desenvolver pesquisa científica.
- Elaboração de relatório do projeto de pesquisa.

- Importância das disciplinas.

- Importância das disciplinas.
- Requisitos:
 - SME0807 - Técnicas de Amostragem
 - SME0808 - Séries Temporais
 - SME0810 - Métodos Não Paramétricos
 - SME0811 - Análise de Dados Categorizados
 - SME0816 - Planejamento de Experimentos I
 - SME0820 - Análise de Regressão
 - SME0822 - Análise Multivariada
 - SME0824 - Gestão da Qualidade

- Relatório parcial.

- Relatório parcial.
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.

- Relatório parcial.
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.

- Relatório parcial.
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.
 - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.

- Relatório parcial.
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.
 - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
 - O relatório deve ser enviado em formato PDF.

- Relatório parcial.
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.
 - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
 - O relatório deve ser enviado em formato PDF.
- Supervisor ou orientador.

- Relatório parcial.
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.
 - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
 - O relatório deve ser enviado em formato PDF.
- Supervisor ou orientador.
- Termo de ciência e concordância.

- Relatório parcial.
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.
 - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
 - O relatório deve ser enviado em formato PDF.
- Supervisor ou orientador.
- Termo de ciência e concordância.
- Certificado ou declaração de horas de estágio (Projeto Supervisionado).

Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho (projeto) em **uma página** (resumo do projeto).

Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho (projeto) em **uma página** (resumo do projeto).
Data limite: 16/10.

Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho (projeto) em **uma página** (resumo do projeto).
Data limite: 16/10.
- 2 A2. Primeira versão do relatório (relatório parcial).

Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho (projeto) em **uma página** (resumo do projeto).
Data limite: 16/10.
- 2 A2. Primeira versão do relatório (relatório parcial).
Data limite: 14/11.

Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho (projeto) em **uma página** (resumo do projeto).
Data limite: 16/10.
- 2 A2. Primeira versão do relatório (relatório parcial).
Data limite: 14/11.
- 3 A3. Apresentação oral de 5 min (conclusão do projeto).

Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho (projeto) em **uma página** (resumo do projeto).
Data limite: 16/10.
- 2 A2. Primeira versão do relatório (relatório parcial).
Data limite: 14/11.
- 3 A3. Apresentação oral de 5 min (conclusão do projeto).

Média do semestre (MS):

$$MS = 0,20 \times A_1 + 0,35 \times A_2 + 0,45 \times A_3.$$

Itens considerados para atribuição de notas:

- Data de entrega.

Itens considerados para atribuição de notas:

- Data de entrega.
- Tempo de apresentação.

Itens considerados para atribuição de notas:

- Data de entrega.
- Tempo de apresentação.
- Organização.

Itens considerados para atribuição de notas:

- Data de entrega.
- Tempo de apresentação.
- Organização.
- Comunicação de ideias.

Itens considerados para atribuição de notas:

- Data de entrega.
- Tempo de apresentação.
- Organização.
- Comunicação de ideias.
- Material apresentado (diagramação).

Itens considerados para atribuição de notas:

- Data de entrega.
- Tempo de apresentação.
- Organização.
- Comunicação de ideias.
- Material apresentado (diagramação).
- Escrita correta.

Itens considerados para atribuição de notas:

- Data de entrega.
- Tempo de apresentação.
- Organização.
- Comunicação de ideias.
- Material apresentado (diagramação).
- Escrita correta.
- Conteúdo estatístico.

Itens considerados para atribuição de notas:

- Data de entrega.
- Tempo de apresentação.
- Organização.
- Comunicação de ideias.
- Material apresentado (diagramação).
- Escrita correta.
- Conteúdo estatístico.
- Conclusão e discussão.

Itens considerados para atribuição de notas:

- Data de entrega.
- Tempo de apresentação.
- Organização.
- Comunicação de ideias.
- Material apresentado (diagramação).
- Escrita correta.
- Conteúdo estatístico.
- Conclusão e discussão.
- Levantamento bibliográfico.

- As notas das avaliações **A1** e **A2** estão condicionadas à entrega dos arquivos na data indicada.

- As notas das avaliações **A1** e **A2** estão condicionadas à entrega dos arquivos na data indicada. O descumprimento acarretará nota **0,0**.

- As notas das avaliações **A1** e **A2** estão condicionadas à entrega dos arquivos na data indicada. O descumprimento acarretará nota **0,0**.
- A nota da avaliação **A3** está condicionada (i) à entrega do arquivo da apresentação e (ii) à apresentação em si nas datas indicadas.

- As notas das avaliações **A1** e **A2** estão condicionadas à entrega dos arquivos na data indicada. O descumprimento acarretará nota **0,0**.
- A nota da avaliação **A3** está condicionada (i) à entrega do arquivo da apresentação e (ii) à apresentação em si nas datas indicadas. O descumprimento de um dos itens acarretará nota **0,0**.

- As notas das avaliações **A1** e **A2** estão condicionadas à entrega dos arquivos na data indicada. O descumprimento acarretará nota **0,0**.
- A nota da avaliação **A3** está condicionada (i) à entrega do arquivo da apresentação e (ii) à apresentação em si nas datas indicadas. O descumprimento de um dos itens acarretará nota **0,0**.
- O aluno que deixar de cumprir uma das avaliações (sem medidas cabíveis para recuperação de aprendizado) sofrerá alterações nos pesos.

- As notas das avaliações **A1** e **A2** estão condicionadas à entrega dos arquivos na data indicada. O descumprimento acarretará nota **0,0**.
- A nota da avaliação **A3** está condicionada (i) à entrega do arquivo da apresentação e (ii) à apresentação em si nas datas indicadas. O descumprimento de um dos itens acarretará nota **0,0**.
- O aluno que deixar de cumprir uma das avaliações (sem medidas cabíveis para recuperação de aprendizado) sofrerá alterações nos pesos.
- Se a ausência do aluno em alguma das atividades permitir recuperação de aprendizado, o Serviço de Graduação deve ser procurado para a entrega de documentos.

Pesos em caso de descumprimento de itens

- Avaliação 1:

$$MS = 0,40 \times A_1 + 0,25 \times A_2 + 0,35 \times A_3.$$

- Avaliação 2:

$$MS = 0,25 \times A_1 + 0,40 \times A_2 + 0,35 \times A_3.$$

- (i) Avaliação 3 ou (ii) duas ou mais avaliações: **reprovação**.

- Se $MS \geq 5,0$ e frequência $\geq 70\%$: aprovação.

- Se $MS \geq 5,0$ e frequência $\geq 70\%$: aprovação.
- Se $3,0 \leq MS < 5,0$ e frequência $\geq 70\%$: recuperação.
- Se $MS < 3,0$ e/ou frequência $< 70\%$: reprovação.

Recuperação: Data a combinar.

- **3/10:** Encontro 1. Apresentação da disciplina.

¹Sugestão. Sorteio dos grupos dia 7/11.

- **3/10:** Encontro 1. Apresentação da disciplina.
- **7/11:** Encontro 2. Acompanhamento.

¹Sugestão. Sorteio dos grupos dia 7/11.

- **3/10:** Encontro 1. Apresentação da disciplina.
- **7/11:** Encontro 2. Acompanhamento.
- **12/12:** Encontro 3. Apresentação do grupo 1¹ (5 minutos e 2 minutos para perguntas).

¹Sugestão. Sorteio dos grupos dia 7/11.

- **3/10:** Encontro 1. Apresentação da disciplina.
- **7/11:** Encontro 2. Acompanhamento.
- **12/12:** Encontro 3. Apresentação do grupo 1¹ (5 minutos e 2 minutos para perguntas).
- **19/12:** Encontro 4. Apresentação do grupo 2 (5 minutos e 2 minutos para perguntas).

¹Sugestão. Sorteio dos grupos dia 7/11.

- Prazo de entrega do resumo do projeto e do relatório parcial: até às 23:59h do dia da entrega.

- Prazo de entrega do resumo do projeto e do relatório parcial: até às 23:59h do dia da entrega.
- Prazo de entrega da apresentação: até às 23:59h do dia anterior à data da apresentação.

- Prazo de entrega do resumo do projeto e do relatório parcial: até às 23:59h do dia da entrega.
- Prazo de entrega da apresentação: até às 23:59h do dia anterior à data da apresentação.
- O resumo do projeto e o relatório parcial deverão conter a assinatura do supervisor ou orientador do projeto e a do aluno.

- CoteiaWIKI:
<http://wiki.icmc.usp.br/index.php/SME-814>.
- *E-mail* cadastrado no sistema JupiterWeb.