

Projetos Supervisionado e de Graduação em Estatística I e II

Mário de Castro

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



1^o/2020

- SME 0814 - Projeto Supervisionado em Estatística I
- SME 0815 - Projeto Supervisionado em Estatística II
- SME 0880 - Projeto de Graduação em Estatística I
- SME 0881 - 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 relatórios 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 relatórios do projeto de pesquisa.

- Importância da disciplina.

- Importância da disciplina.
- 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

- Relatórios parcial e final (mesmo conteúdo).

- Relatórios parcial e final (mesmo conteúdo).
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.

- Relatórios parcial e final (mesmo conteúdo).
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.

- Relatórios parcial e final (mesmo conteúdo).
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
 - Os relatórios devem ser entregues impressos (outras formas não serão consideradas).

- Relatórios parcial e final (mesmo conteúdo).
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
 - Os relatórios devem ser entregues impressos (outras formas não serão consideradas).
- Evento (SEst).

- Relatórios parcial e final (mesmo conteúdo).
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
 - Os relatórios devem ser entregues impressos (outras formas não serão consideradas).
- Evento (SEst).
- Supervisor ou orientador.

- Relatórios parcial e final (mesmo conteúdo).
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
 - Os relatórios devem ser entregues impressos (outras formas não serão consideradas).
- Evento (SEst).
- Supervisor ou orientador.
- Termo de ciência e concordância (relatórios parcial e final).

- Relatórios parcial e final (mesmo conteúdo).
 - O relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto.
 - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
 - Os relatórios devem ser entregues impressos (outras formas não serão consideradas).
- Evento (SEst).
- Supervisor ou orientador.
- Termo de ciência e concordância (relatórios parcial e final).
- Certificado ou declaração de horas de estágio (Projeto Supervisionado).

Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho (projeto) em **uma página** impressa e apresentação oral.

Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho (projeto) em **uma página** impressa e apresentação oral.
- 2 A2. Primeira versão do relatório e apresentação oral.

Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho (projeto) em **uma página** impressa e apresentação oral.
- 2 A2. Primeira versão do relatório e apresentação oral.
- 3 A3. Apresentação na SEst.

Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho (projeto) em **uma página** impressa e apresentação oral.
- 2 A2. Primeira versão do relatório e apresentação oral.
- 3 A3. Apresentação na SEst.
- 4 A4. Versão definitiva do relatório e apresentação oral.

Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho (projeto) em **uma página** impressa e apresentação oral.
- 2 A2. Primeira versão do relatório e apresentação oral.
- 3 A3. Apresentação na SEst.
- 4 A4. Versão definitiva do relatório e apresentação oral.

Média do semestre (MS):

$$MS = 0,15 \times A_1 + 0,25 \times A_2 + 0,20 \times A_3 + 0,40 \times A_4.$$

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.
- Pontualidade e participação.

Itens considerados para atribuição de notas:

- Data de entrega.
- Tempo de apresentação.
- Pontualidade e participação.
- Organização.

Itens considerados para atribuição de notas:

- Data de entrega.
- Tempo de apresentação.
- Pontualidade e participação.
- Organização.
- Comunicação de ideias.

Itens considerados para atribuição de notas:

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

Itens considerados para atribuição de notas:

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

Itens considerados para atribuição de notas:

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

Itens considerados para atribuição de notas:

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

- As notas das avaliações **A2** e **A4** estão condicionadas ao cumprimento dos dois itens (entrega de relatório na data indicada e apresentação). A ausência de um dos itens acarretará nota **0,0**.

- As notas das avaliações **A2** e **A4** estão condicionadas ao cumprimento dos dois itens (entrega de relatório na data indicada e apresentação). A ausência 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 **A2** e **A4** estão condicionadas ao cumprimento dos dois itens (entrega de relatório na data indicada e apresentação). A ausência 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 ausência de avaliação

- Avaliação 1:

$$MS = 0,40 \times A_1 + 0,25 \times A_2 + 0,20 \times A_3 + 0,15 \times A_4.$$

- Avaliação 2:

$$MS = 0,15 \times A_1 + 0,40 \times A_2 + 0,20 \times A_3 + 0,25 \times A_4.$$

- Avaliação 3:

$$MS = 0,15 \times A_1 + 0,25 \times A_2 + 0,40 \times A_3 + 0,20 \times A_4.$$

- (i) Avaliação 4 ou (ii) duas ou mais avaliações: **reprovação**.

- A USP exige no mínimo 70% de presença nas aulas.

- A USP exige no mínimo 70% de presença nas aulas.
- A chamada poderá ser feita em qualquer instante do horário da aula.

- A USP exige no mínimo 70% de presença nas aulas.
- A chamada poderá ser feita em qualquer instante do horário da aula.
- Eventuais ausências não serão abonadas (contará presença o aluno que permanecer na aula do início ao fim).
- Se $MS \geq 5,0$ e frequência $\geq 70\%$: aprovação.

- A USP exige no mínimo 70% de presença nas aulas.
- A chamada poderá ser feita em qualquer instante do horário da aula.
- Eventuais ausências não serão abonadas (contará presença o aluno que permanecer na aula do início ao fim).

- 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.

- **7/3:** Aula 1. Apresentação da disciplina.

- **7/3:** Aula 1. Apresentação da disciplina.
- **18/4:** Aula 2. Apresentação do projeto (4 minutos).

- **7/3:** Aula 1. Apresentação da disciplina.
- **18/4:** Aula 2. Apresentação do projeto (4 minutos).
- **16/5:** Aula 3. Apresentação e entrega do relatório parcial (5 minutos e 2 minutos para perguntas).

- **7/3:** Aula 1. Apresentação da disciplina.
- **18/4:** Aula 2. Apresentação do projeto (4 minutos).
- **16/5:** Aula 3. Apresentação e entrega do relatório parcial (5 minutos e 2 minutos para perguntas).
- **6/6** Aula 4. SEst.

- **7/3:** Aula 1. Apresentação da disciplina.
- **18/4:** Aula 2. Apresentação do projeto (4 minutos).
- **16/5:** Aula 3. Apresentação e entrega do relatório parcial (5 minutos e 2 minutos para perguntas).
- **6/6** Aula 4. SEst.
- **27/6:** Aula 5. Apresentação e entrega do relatório final (6 minutos e 2 minutos para perguntas).

- Prazo de entrega das apresentações e pôster: até às 23:59h do dia anterior à data da apresentação.

- Prazo de entrega das apresentações e pôster: até às 23:59h do dia anterior à data da apresentação.
- Recomenda-se que o arquivo das apresentações seja no formato PDF. Quem utilizar outro formato, torna-se responsável pelo seu funcionamento no computador do local da apresentação.

- Prazo de entrega das apresentações e pôster: até às 23:59h do dia anterior à data da apresentação.
- Recomenda-se que o arquivo das apresentações seja no formato PDF. Quem utilizar outro formato, torna-se responsável pelo seu funcionamento no computador do local da apresentação.
- Prazo de entrega dos relatórios: até às 23:59h do dia anterior à data agendada.
- Os relatórios parcial e final 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.