

# Estágio Supervisionado e Projeto de Graduação em Estatística

Mário de Castro

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



1º/2022

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

## Estágio Supervisionado

- Complementação da formação profissional específica.

## Estágio Supervisionado

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

## Estágio 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.

## Estágio 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.

## Estágio 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 e Aprendizado Dinâmico
  - SME0810 - Métodos Não Paramétricos
  - SME0816 - Planejamento de Experimentos I
  - SME0820 - Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado I
  - SME0822 - Análise Multivariada e Aprendizado Não Supervisionado
  - SME0824 - Gestão da Qualidade

- Relatórios (parcial e final).

- Relatórios (parcial e final).
  - Cada relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto com assinaturas.

- Relatórios (parcial e final).
  - Cada relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto com assinaturas.
  - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.

- Relatórios (parcial e final).
  - Cada relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto com assinaturas.
  - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.
  - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.



- Relatórios (parcial e final).
  - Cada relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto com assinaturas.
  - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.
  - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
  - Os relatórios devem ser entregues **impressos**.

- Relatórios (parcial e final).
  - Cada relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto com assinaturas.
  - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.
  - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
  - Os relatórios devem ser entregues **impressos**.
- Supervisor ou orientador.

- Relatórios (parcial e final).
  - Cada relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto com assinaturas.
  - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.
  - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
  - Os relatórios devem ser entregues **impressos**.
- Supervisor ou orientador.
- Termo de ciência e concordância.

- Relatórios (parcial e final).
  - Cada relatório deve ter **duas páginas** e uma folha de rosto com assinaturas.
  - A fonte deve ter tamanho 12 em texto de uma coluna.
  - A estrutura deve contemplar os itens problema, metodologia, resultados, discussão e bibliografia.
  - Os relatórios devem ser entregues **impressos**.
- Supervisor ou orientador.
- Termo de ciência e concordância.
- Certificado ou declaração de horas de estágio (Estágio Supervisionado).

## Avaliações

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

## Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho em **uma página** (resumo das atividades do estágio ou do projeto).  
Data limite: **30/4/2022**.

## Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho em **uma página** (resumo das atividades do estágio ou do projeto).  
Data limite: **30/4/2022**.
- 2 A2. Relatório parcial.

## Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho em **uma página** (resumo das atividades do estágio ou do projeto).  
Data limite: **30/4/2022**.
- 2 A2. Relatório parcial.  
Data limite: **21/5/2022**.



## Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho em **uma página** (resumo das atividades do estágio ou do projeto).  
Data limite: **30/4/2022**.
- 2 A2. Relatório parcial.  
Data limite: **21/5/2022**.
- 3 A3. Apresentação oral de 5 min e relatório final.

## Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho em **uma página** (resumo das atividades do estágio ou do projeto).  
Data limite: **30/4/2022**.
- 2 A2. Relatório parcial.  
Data limite: **21/5/2022**.
- 3 A3. Apresentação oral de 5 min e relatório final.  
Data limite (relatório): **16/7/2022**.

## Avaliações

- 1 A1. Proposta de trabalho em **uma página** (resumo das atividades do estágio ou do projeto).  
Data limite: **30/4/2022**.
- 2 A2. Relatório parcial.  
Data limite: **21/5/2022**.
- 3 A3. Apresentação oral de 5 min e relatório final.  
Data limite (relatório): **16/7/2022**.

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 estão condicionadas à entrega do resumo (A1) e relatórios (A2 e A3) nas datas indicadas.

- As notas das avaliações estão condicionadas à entrega do resumo (A1) e relatórios (A2 e A3) nas datas indicadas. O descumprimento acarretará nota 0,0.

- As notas das avaliações estão condicionadas à entrega do resumo (A1) e relatórios (A2 e A3) nas datas indicadas. 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 na data indicada.

- As notas das avaliações estão condicionadas à entrega do resumo (A1) e relatórios (A2 e A3) nas datas indicadas. 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 na data indicada. O descumprimento de um dos itens acarretará nota 0,0.



- As notas das avaliações estão condicionadas à entrega do resumo (A1) e relatórios (A2 e A3) nas datas indicadas. 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 na data indicada. 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 estão condicionadas à entrega do resumo (A1) e relatórios (A2 e A3) nas datas indicadas. 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 na data indicada. 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 (relatório final e/ou apresentação) 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.

- **2/4/2022:** Encontro 1. Apresentação da disciplina.

---

<sup>1</sup>Sugestão. Sorteio dos grupos dia 14/5/2022.

- **2/4/2022:** Encontro 1. Apresentação da disciplina.
- **14/5/2022:** Encontro 2. Acompanhamento.

---

<sup>1</sup>Sugestão. Sorteio dos grupos dia 14/5/2022.

- **2/4/2022:** Encontro 1. Apresentação da disciplina.
- **14/5/2022:** Encontro 2. Acompanhamento.
- **16/7/2022:** Encontro 3. Apresentação do grupo 1<sup>1</sup> (5 minutos e 2 minutos para perguntas).

---

<sup>1</sup>Sugestão. Sorteio dos grupos dia 14/5/2022.



- **2/4/2022:** Encontro 1. Apresentação da disciplina.
- **14/5/2022:** Encontro 2. Acompanhamento.
- **16/7/2022:** Encontro 3. Apresentação do grupo 1<sup>1</sup> (5 minutos e 2 minutos para perguntas).
- **23/7/2022:** Encontro 4. Apresentação do grupo 2 (5 minutos e 2 minutos para perguntas).

---

<sup>1</sup>Sugestão. Sorteio dos grupos dia 14/5/2022.

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

- Prazo de entrega do resumo do projeto e dos relatórios: até às 23:59h do dia da entrega.
- Prazo de entrega da apresentação (arquivo PDF): até às 23:59h do dia anterior à data da apresentação.

- Prazo de entrega do resumo do projeto e dos relatórios: até às 23:59h do dia da entrega.
- Prazo de entrega da apresentação (arquivo PDF): até às 23:59h do dia anterior à data da apresentação.
- O resumo do projeto e os relatórios deverão conter as assinaturas do supervisor ou orientador do projeto e do aluno.

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