

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Estágio 2	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Estatística	Cod. do Curso:	
Turma:	Estatística Inicial	Resolução:	
Semestre:	2013.2	CHS/T:	6/96

02: Ementa:

Execução do projeto de capacitação desenvolvido no estágio I sob responsabilidade do orientador.

03: Programa:

- Execução do projeto de capacitação desenvolvido no estágio I. - Orientações. - Estágio Supervisionado. - Elaboração do Relatório Final de Estágio.

04: Cronograma:

- Execução do projeto de capacitação desenvolvido no estágio I (16 horas). - Orientações (32 horas). - Estágio Supervisionado (32 Horas). - Elaboração do Relatório Final de Estágio (16 horas).

05: Objetivos Gerais:

Os objetivos gerais são: I. Integrar o processo de formação curricular e extra-curricular do futuro Bacharel em Estatística. II. Promover uma interação entre conhecimento científico e técnico, assim como a articulação interdisciplinar entre teoria e prática. III. Proporcionar um espaço de prática investigativa, pensamento crítico e aplicação do conhecimento estatístico, a partir dos nexos com os demais componentes do currículo. IV. Constituir-se como um espaço formativo, de exercício e conscientização do papel social do estatístico, preservando os valores éticos que devem orientar a prática profissional. V. Desenvolver a autonomia intelectual e profissional do estagiário. VI. Oferecer uma aproximação e compreensão da realidade profissional, assim como proporcionar contato com inovações, diversidade e interação com profissionais das demais áreas. VII. Facilitar a absorção do aluno pelo mercado de trabalho; VIII. Orientação do aluno na escolha de sua especialização profissional.

06: Objetivos Específicos:

O Estágio II tem como finalidade específica a execução do projeto apresentado no Estágio I. O Estágio II caracteriza-se pelo desenvolvimento de atividades tendo como princípio a prática metodológica científica e contemplem os seguintes aspectos: I - A prática profissional; II - A ética; III - A flexibilidade do plano de atividades.

07: Metodologia:

As atividades do Estágio II serão desenvolvidas pelo discente por meio do estágio supervisionado e pelas orientações.

- Para o desenvolvimento de suas atividades, o aluno contará com os seguintes suportes acadêmicos: I. As orientações do Professor Orientador; II. As atividades das disciplinas, Estágio I e Estágio II, e outras atividades desenvolvidas durante o Estágio Curricular; III. As atividades desenvolvidas nas disciplinas optativas e livres oferecidas pela universidade;

08: Avaliação:

- Na disciplina Estágio II, a nota final será a mesma a do Relatório Final de Estágio e será o requisito para aprovação nesta disciplina. Neste caso o Relatório Final de Estágio será: I. Aprovado: se o(s) discente(s) compareceu a defesa pública e a média final do Relatório Final de Estágio for superior ou igual a cinco (5,0); II. Reprovado: se o(s) o(s) discente(s) compareceu a defesa e a média final do Relatório Final de Estágio for inferior a cinco (5,0); III. Reprovado: se o(s) discente(s) não compareceu à defesa pública, sem motivo justificado.

- A data da defesa do relatório final de estágio será fixada previamente pela coordenação de estágios.

09: Bibliografia Básica:

[1]: CASTRO, C. *Estrutura e apresentação de publicações científicas*. Mcgraw-hill, São Paulo, 1978.

[2]: CUKIERMAN, Z. S.; DINSMORE, P. C. *Administração de projetos: uma abordagem administrativa*. Rio de Janeiro, São Paulo, 1981.

[3]: BARRASS, R. *Os cientistas precisam escrever: guia de redação para Cientistas, Engenheiros e Estudantes*. T. A. Queiroz, São Paulo, 1986.

10: Bibliografia Complementar:

[1]: (ABE) BOLETINS., A. . A. O. B. D. E. S. Boletim. São Paulo, 2012.

[2]: COX, D.R.; SNELL, E. *Applied Statistics: principles and examples*. Chapman Amp; Hall, New York, 1981.

[3]: FIBGE., C. *Legislação Básica*. Ibge Serviço Gráfico, São Paulo, 2012.

[4]: LAKATOS, E. M.; MARCON, M. A. *Metodologia do Trabalho Científico*, 4^a ed ed. Atlas, São Paulo, 1992.

[5]: CONFE. *Código de Ética Profissional do Estatístico*. Rio de Janeiro, 1976.

11: Livro Texto:

[1]: CASTRO, C. *Estrutura e apresentação de publicações científicas*. Mcgraw-hill, São Paulo, 1978.

[2]: CUKIERMAN, Z. S.; DINSMORE, P. C. *Administração de projetos: uma abordagem administrativa*. Rio de Janeiro, São Paulo, 1981.

[3]: BARRASS, R. *Os cientistas precisam escrever: guia de redação para Cientistas, Engenheiros e Estudantes*. T. A. Queiroz, São Paulo, 1986.

12: Horários:

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).