

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Trabalho de Conclusão de Curso II	Cod. da Disciplina:	IME0278
Curso:	Estatística	Cod. do Curso:	
Turma:	Estatística Inicial	Resolução:	
Semestre:	2015.2	CHS/T:	6/96

02: Ementa:

Elaboração de projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) a partir de um tema e atividades desenvolvidas sob a orientação de um docente. Desenvolvimento da primeira parte do TCC.

03: Programa:

UNIDADE I Elaboração do Projeto de Pesquisa da Monografia, com as seguintes orientações: 1.1 Leituras para a escolha do título e subtítulo do tema; 1.2 Leituras e redação dos problemas a serem pesquisados; 1.3 Leituras e redação da justificativa e objetivos; 1.4 Leituras e redação das hipóteses e metodologia; 1.5 Elaboração do cronograma de atividades 1.6 Elaboração da estrutura provável do trabalho 1.7 Elaboração do referencial teórico; 1.8 Elaboração das referências e da bibliografia a ser utilizada no trabalho 1.9 Revisão do projeto (possível mudança de tema) 1.10 Redação final do projeto UNIDADE II Escolha e redação do tema (elaboração do Título e Subtítulo) UNIDADE III Levantamento e revisão da bibliografia do projeto, para leituras e redação, com elaboração de resumos UNIDADE IV coleta de dados sobre o projeto (se for o caso) UNIDADE V organização de resumos e relatórios da bibliografia selecionada UNIDADE VI Início da redação do trabalho, com base na estrutura provável do projeto UNIDADE VII redação de um capítulo da monografia.

04: Cronograma:

1. UNIDADE I (14 horas)
2. UNIDADE II (14 horas)
3. UNIDADE III (14 horas)
4. UNIDADE IV (14 horas)
5. UNIDADE V (12 horas)
6. UNIDADE VI (14 horas)
7. UNIDADE VII (14 horas)

05: Objetivos Gerais:

Iniciar o aluno no âmbito da pesquisa científica e aprofundar conhecimentos metodológicos da área da Estatística e áreas afins.

06: Objetivos Específicos:

1. Aprofundar conhecimentos na área de Estatística e áreas afins.
2. Auxiliar o aluno na redação do Trabalho de Conclusão de Curso.
3. Despertar no aluno a aptidão para pesquisa científica, bem como, síntese e expressão de idéias/conhecimentos.
4. Conscientizar o aluno quanto à teoria e prática dos métodos estatísticos de aprendizagem.

5. Desenvolver o raciocínio lógico, matemático e estatístico do aluno, bem como sua capacidade crítica e analítica por meio da pesquisa desenvolvida na disciplina.

07: Metodologia:

- As aulas serão desenvolvidas na forma de orientação, em encontros previamente fixados entre o professor da disciplina e os alunos.
- Nas aulas, o aluno será instruído quanto às normas do Trabalho de Conclusão de Curso, bem como, será auxiliado, quanto às normatizações, na redação de seu trabalho final.
- As aulas poderão ser individuais e/ou em grupo.
- O professor orientador sempre será informado do andamento da disciplina e será responsabilidade do aluno apresentar a ciência do mesmo quanto às normas e prazos.
- Serão utilizadas fichas de acompanhamento de cada aluno da disciplina, nas quais serão registradas, periodicamente, as etapas do trabalho em andamento.

08: Avaliação:

1. A avaliação por parte do professor da disciplina será baseada na ficha de acompanhamento individual de cada aluno, em que serão considerados os seguintes aspectos:
 - Assiduidade quanto à entrega das atividades estipuladas. Essas atividades serão previamente determinadas pelo professor da disciplina, no decorrer no semestre.
 - Participação nas aulas individuais e/ou em grupo.
 - Redação do esboço do trabalho, quanto à normas que regem o Trabalho de Conclusão de Curso.
 - Entrega do trabalho final, conforme as normas do Trabalho de Conclusão de Curso.
2. O resultado final da disciplina será dado conforme as normas que regem o Trabalho de Conclusão de Curso.
3. O aluno deverá respeitar o prazo de entrega do trabalho final, para encaminhamento à banca avaliativa.

09: Bibliografia Básica:

- [1]: GIL, A. C. *Como elaborar projetos de pesquisa*. Atlas, São Paulo, 2002.
[2]: LAKATOS, E. M.; MARCON, M. A. *Metodologia do Trabalho Científico*, 4^a ed ed. Atlas, São Paulo, 1992.
[3]: ECO, U. *Como se Faz uma Tese*. Ed. Perspectiva, São Paulo, 1996.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: CNICAS, A. . A. O. B. D. N. T. Nbr 6024: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Tech. rep., Rio de Janeiro, 2003.
[2]: CNICAS, A. . A. O. B. D. N. T. *NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação*. Abnt, Rio de Janeiro, 2002.
[3]: CNICAS, A. . A. O. B. D. N. T. Nbr 12225: informação e documentação: lombada: apresentação. Tech. rep., Rio de Janeiro, 2004.
[4]: CNICAS, A. . A. O. B. D. N. T. Nbr 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Tech. rep., Rio de Janeiro, 2002.
[5]: CNICAS, A. . A. O. B. D. N. T. Nbr 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Tech. rep., São Paulo, 2002.
[6]: CNICAS, A. . A. O. B. D. N. T. Nbr 6027: informação e documentação: sumário: apresentação. Tech. rep., Rio de Janeiro, 2003.
[7]: CNICAS, A. . A. O. B. D. N. T. Nbr 6028: resumo: apresentação. Tech. rep., Rio de Janeiro, 1990.
[8]: IBGE. Normas de apresentação tabular. Tech. rep., Rio de Janeiro, 1993.

11: Livro Texto:

- [1]: GIL, A. C. *Como elaborar projetos de pesquisa*. Atlas, São Paulo, 2002.
[2]: LAKATOS, E. M.; MARCON, M. A. *Metodologia do Trabalho Científico*, 4^a ed ed. Átlas, São Paulo, 1992.
[3]: ECO, U. *Como se Faz uma Tese*. Ed. Perspectiva, São Paulo, 1996.

12: Horários:

1. 2^o feiras: 16:00-17:40 Sala 231 IME/UFG
2. Sáb.: 08:00-11:40 TCC

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

1. Segunda-feira, 15-16h, sala 231, IME-UFG.

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

Prof(a).