

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Trabalho de Conclusão de Curso 2	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Estatística	Cod. do Curso:	
Turma:	Estatística Inicial	Resolução:	
Semestre:	2014.2	CHS/T:	2/32

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:

UNIDADE I (14 horas) UNIDADE II (14 horas) UNIDADE III (14 horas) UNIDADE IV (14 horas) UNIDADE V (12 horas) UNIDADE VI (14 horas) UNIDADE VII (14 horas)

05: Objetivos Gerais:

Desenvolver subsídios para o aluno despertar sua aptidão para a pesquisa e aprofundar seus conhecimentos da metodologia para a elaboração de projeto do trabalho de curso e iniciar a redação da monografia.

06: Objetivos Específicos:

1. Articular a pesquisa teórica às atividades do profissional em estatística; 2. Preparar o aluno para escolher tema/assunto, problematizar, definir e elaborar o projeto de pesquisa de monografia; 3. Desenvolver no aluno a capacidade do pensamento científico; 4. Possibilitar o crescimento teórico do aluno em relação às especificidades do projeto do trabalho de curso; 5. Preparar o aluno para a coleta, organização e redação das informações para iniciar a redação da monografia; 6. Desenvolver a capacidade de elaboração da pesquisa teórica, nas atividades e vivências da prática estatística.

07: Metodologia:

As aulas deverão ser desenvolvidas em forma de orientação para, inicialmente, elaboração do Projeto do Trabalho de Curso. O aluno deverá ser orientado para conseguir escolher o tema do trabalho com a identificação do problema a ser pesquisado, seu objeto, abrangência e profundidade, com explicitação dos aspectos a serem investigados e analisados na pesquisa, bem como a relevância do tema em termos de contribuição científica e/ou social; as fontes bibliográficas devem permitir o posicionamento claro do objeto de pesquisa, permitindo a fundamentação teórica. O professor deverá utilizar as fichas de acompanhamento e avaliação para cada orientando, anotando, periodicamente, as etapas do trabalho desenvolvidas. As orientações deverão ser individuais ou em grupo, devendo o professor orientar quanto aos seguintes aspectos : a) Temática, quanto à sua originalidade, polêmica e atualidade; b) Abordagem com domínio do tema, familiaridade e postura crítica; c) Apresentação do assunto com clareza, capacidade de organização, coerência de linguagem, interpretação, sistematização e sequência lógica de conteúdo; d) Pertinência do Referencial Teórico; e) Qualidade na escrita e no conteúdo do desenvolvimento

do trabalho; f) Metodologia coerente com a abordagem a ser utilizada, tendo em vista os instrumentos que possibilitem a realização dos objetivos;

08: Avaliação:

Para o Trabalho de Conclusão de Curso 1, a avaliação será pautada com base no desenvolvimento do Projeto (N1) e redação do esboço do Trabalho Artigo ou Monografia (N2). Considerando que o Trabalho de Curso é realizado em etapas sucessivas e eliminatórias, a avaliação será feita observando-se os seguintes critérios: - Para N1: verificar se o aluno desenvolveu o Projeto de acordo com as normas previstas; verificar se o aluno elaborou todas as etapas do projeto e efetivou a entrega do mesmo no prazo convencionado; -Para N2: verificar se o aluno desenvolveu a redação de um esboço do trabalho (capítulos da Monografia ou seções do Artigo) com base nas normas previstas, bem como com redação própria (sem ocorrência de plágio), com coerência na elaboração do texto.

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*, 4ª 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*, 4ª ed ed. Atlas, São Paulo, 1992.
- [3]: ECO, U. *Como se Faz uma Tese*. Ed. Perspectiva, São Paulo, 1996.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	10	5ª	16:00-16:50	202, CA C, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	10	5ª	16:50-17:40	202, CA C, Câmpus II, Goiânia

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

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

Prof(a).