

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Estatística	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Ciências Contábeis	Cod. do Curso:	
Turma:	Ciências Contábeis Inicial	Resolução:	
Semestre:	2013.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

03: Programa:

04: Cronograma:

05: Objetivos Gerais:

Introduzir noções básicas de Estatística Descritiva, tendo em vista a necessidade do emprego da mesma em sua área de atuação, além de familiarizar o estudante com a terminologia e as principais técnicas. Desenvolver a capacidade crítica e analítica do estudante através da discussão de exercícios e problemas.

06: Objetivos Específicos:

Apresentar ao aluno o ambiente que envolve a estatística e a sua importância para as Ciências Sociais. Desenvolver a capacidade crítica e analítica do estudante através da discussão de exercícios e problemas. Capacitar o aluno a desenvolver os principais modelos de elaboração de gráficos, identificando o mais apropriado para cada situação. Demonstrar os fundamentos teóricos e práticos de duas importantes medidas da estatística: Medidas de Posição e Medidas de Dispersão.

07: Metodologia:

O conteúdo programático será desenvolvido por meio de aulas expositivas e dialogadas, com o uso de quadro e giz e/ou datashow. Serão aplicados exercícios a serem resolvidos em classe e extra classe, individuais e em grupos, bem como aplicação dos conteúdos estudados. Haverá ainda aulas práticas para aplicação do conteúdo através da utilização de datashow e dos softwares R e Excel.

08: Avaliação:

beginitemize

Serão realizadas duas provas, P_1 e P_2 , nas seguintes datas 19/10/2013 e 21/12/2013, respectivamente.

Serão realizados em sala de aula dois trabalhos/listas de exercícios, L_1 e L_2 , a ser entregue em duplas no mesmo dia da aplicação, sendo este aproximadamente uma semana antes de cada prova.

A Média Final (MF) será obtida a partir das provas teóricas P_1 e P_2 e das listas de exercícios, L_1 e L_2 . Todas as atividades valerão 10 (dez) pontos, entretanto terão pesos diferentes conforme pode-se observar na expressão abaixo:

$$MF = 0,4 * P_1 + 0,1 * L_1 + 0,4 * P_2 + 0,1 * L_2$$

Observações:

- Essas datas poderão sofrer alterações.
- No dia de cada atividade avaliativa, o aluno deverá apresentar algum documento de identificação com foto recente, preferencialmente, o crachá de identificação da UFG.
- Haverá prova substitutiva para o aluno que perder qualquer das atividades avaliativas, com ausência justificada e tenha solicitado uma segunda chamada em até 5 dias úteis após a realização da atividade, de acordo com as normas do RGCG.

- O aluno será aprovado se a média final (MF) for igual ou superior a 5 (cinco) pontos;
- Independente da nota, o aluno que não tiver frequência igual ou superior a 0.75 da carga horária total da disciplina, será reprovado por falta;
- Os resultados e as avaliações serão entregues em sala de aula e também serão disponibilizados através dos emails cadastrados dos alunos no sistema UFG.

09: Bibliografia Básica:

10: Bibliografia Complementar:

11: Livro Texto:

[1]: BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. *Estatística Básica*, 5 ed. Saraiva, São Paulo, Brasil, 2004.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	48	6 ^a	20:30-21:15	203, CA B, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	48	6 ^a	21:15-22:00	203, CA B, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	48	Sáb.	10:00-10:50	203, CA B, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	48	Sáb.	10:50-11:40	203, CA B, Câmpus II, Goiânia

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

1. Segunda-feira - 18:00 às 19:00hr (IME - Sala 225)
2. Sexta-feira - 17:00 às 18:00hr (IME - Sala 225)

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

Prof(a).