



PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA			
Turno: NOTURNO		Currículo: 2019	
INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Unidade curricular Fundamentos de Estatística			Departamento DEMAT
Nome do Professor(a) Marcos Santos de Oliveira			
Período 2º	Carga Horária		
	Teórica 72h	Prática -	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico / Habilitação Licenciado		Pré-requisito
EMENTA			
Razão, proporção, regra de três, porcentagem, conjuntos numéricos e funções. Introdução à Estatística, séries estatísticas, gráficos, distribuição de frequências, medidas de posição, medidas de dispersão, medidas de assimetria e curtose. Amostragem. Aplicações.			
OBJETIVOS			
Entender e aplicar os conhecimentos básicos de Matemática e Estatística			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
1. Introdução à Estatística. 2. Técnicas de amostragem: aleatória simples, sistemática, estratificada e por conglomerado. 3. Tabulação de variáveis unidimensionais e bidimensionais, distribuição de frequências, razão, proporção, regra de três, porcentagens e uso do recurso computacional tabela dinâmica. 4. Estatística descritiva: medidas de posição, medidas de dispersão, assimetria e curtose. 5. Estatística gráfica: gráfico de barras, gráfico de composição de setores, gráfico de Pareto, diagrama de pontos, histograma, gráfico de séries estatísticas, diagrama de ramo-e-folhas e diagrama de caixa (box-plot) e suas aplicações a base de dados. 6. Correlação e regressão linear simples: diagrama de dispersão, coeficiente de correlação de Pearson, ajuste do modelo de regressão linear simples e predição. Coeficiente de determinação. Aplicações em situações práticas. 7. Conjuntos numéricos, funções, levantamento de bases de dados reais e tratamento destes para análises de estatísticas descritivas. 8. Aplicações da teoria contemplada no curso com o uso dos softwares: Excel, Minitab e TabWin (para confecção de mapas).			
METODOLOGIA			
Esta unidade curricular será desenvolvida por meio do uso de Tecnologias da Informação e Comunicação – TIC's conforme RESOLUÇÃO Nº 004, de 25 de março de 2021 que regulamenta o ano letivo de 2021. <ul style="list-style-type: none">• Haverá aulas síncronas e assíncronas. O discente terá a oportunidade de interagir com o professor e com os outros discentes para compreensão da teoria, da resolução de exercícios e dúvidas sobre a disciplina.• Os momentos assíncronos serão realizados pelo aluno seguindo roteiros de estudo, videoaulas e tarefas enviadas pelo professor via Portal Didático.• Os momentos síncronos serão realizados nos horários de aula pré-estabelecidos na grade horária do curso. Faremos os encontros via Google Meet. Os links para acesso as reuniões ficarão disponibilizados no Portal Didático, assim como, todos os slides, apostila e demais materiais			



utilizados durante os momentos síncronos. Haverá ainda o plantão de dúvidas, a ser agendado com os alunos. Os softwares utilizados na disciplina serão o Excel, o Minitab (versão acadêmica) e o TabWin (domínio público).

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- O código da sala para as atividades síncronas será disponibilizado no Portal Didático.
- Inicialmente será utilizada a plataforma do Google Meet, podendo ser alterada sempre precedida de aviso no Portal Didático.
- Horário: quinta-feira das 19h00 às 20h50 e das 21h00 às 22:50
- O Portal Didático será utilizado para dirimir dúvidas e resolver situações que extrapolam esse plano de ensino.
- O material a ser utilizado para o desenvolvimento desta disciplina estará disponibilizado ou indicado no Portal Didático.
- O controle de presença será realizado em função do cumprimento de atividades e/ou avaliações.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Para cada aula haverá uma atividade específica a ser realizada de forma assíncrona. Desta forma, o controle de presença será realizado em função do cumprimento destas atividades.

Haverá duas provas (P_1 e P_2) e um trabalho (T).

- P_1 : Prova 1. Valor 40%
- P_2 : Prova 2. Valor 40%
- T: Trabalho computacional. Valor 20%

As duas provas e o trabalho terão nota na escala de 0 à 10 pontos. A nota final (NF) será dada pela seguinte equação:

$$NF = P_1 \cdot 0,4 + P_2 \cdot 0,4 + T \cdot 0,2.$$

- O aluno será aprovado se obter nota final maior ou igual a 6,0 e ter pelo menos 75% de presença.
- Ao término da disciplina haverá uma avaliação substitutiva envolvendo toda a matéria. A nota na nesta avaliação substituirá a menor das notas entre as provas P_1 e P_2 .

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Bussab, W. O.; Morettin, P. A. Estatística Básica. 7ª ed. São Paulo: Saraiva, 2011.
- Farias, A. A.; Soares, J. F.; César, C. C. Introdução à estatística. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
- Magalhães, M. N.; Pedroso de Lima, A. C. Noções de Probabilidade e Estatística. 7ª ed. São Paulo: Edusp, 2011.
- Triola, M. F. Introdução a Estatística: atualização da tecnologia. 11ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- VIEIRA, Sônia. Elementos de Estatística. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2003.
- COSTA, Sérgio Francisco. Introdução ilustrada a estatística. 3.ed. São Paulo: Harbra, 1998.
- MILONE, Giuseppe; ANGELINI, Flávio. Estatística geral: amostragem, distribuições amostrais, teoria da decisão estatística. São Paulo: Atlas, 1993.

Aprovado pelo Colegiado em ____/____/____

Professor(a)
(Carimbo)

Coordenador(a)
(Carimbo)