



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ADMINISTRAÇÃO (010-P)
Disciplina	5417 - METODOS QUANTITATIVOS
Turma	ADN/P

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Noções de Conjuntos. Operações com números naturais e fracionários. Operações com números inteiros, racionais e reais. Expressões Algébricas. Equações e inequações. Porcentagens. Introdução à Probabilidade. Tópicos Especiais.

I. Objetivos

Desenvolver conteúdos de Matemática e de Estatística e fazer aplicações em Administração.

II. Programa

- Noções de Conjuntos
 - Conjuntos
 - Operações com conjuntos
- Operações aritméticas
 - Operações com números naturais e fracionários
 - Operações com números inteiros, racionais e reais
- Expressões Algébricas
 - Produtos Notáveis
- Equações e inequações
- Porcentagens
- Introdução à Probabilidade
- Tópicos Especiais

III. Metodologia de Ensino

Os conteúdos serão apresentados por meio de aulas expositivas e dialogadas, com resolução de exercícios em sala de aula e/ou extraclasse. Também, sempre que possível, serão utilizados recursos tecnológicos para uma melhor compreensão dos conteúdos abordados.

IV. Formas de Avaliação

Serão realizadas três atividades avaliativas (AT) individuais no semestre. A AT1 valerá 4,0 (quatro pontos), a AT2 valerá 3,0 (três pontos) e a AT3 valerá 3,0 (três pontos). A média final (MF) do semestre será composta da seguinte forma:
 $MF = AT1 + AT2 + AT3$.

A fim de possibilitar ao estudante a recuperação de rendimento, será ofertada uma prova de recuperação (R), que valerá 10 (dez pontos), contendo todo o conteúdo da ementa. Neste caso, a nota final será o maior valor entre MF e R.

V. Bibliografia

Básica

- IEZZI, G.; MURAKAMI, C. Fundamentos de matemática elementar 1: conjuntos e funções. São Paulo: Atual, 2004.
LARSON, R.; FARBER, B. Estatística Aplicada. 2. ed. Trad. LUCIANE FERREIRA. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2004.
WEBER, J. E. Matemática para economia e administração. Trad. SEIJI HARIKI. São Paulo: Harper e Row do Brasil, 1986

Complementar

- CRESPO, A. A. Estatística Fácil. 19. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.
GIOVANNI, J. R.; DANTE, L. R. Matemática: teoria, exercícios, aplicações. São Paulo: FTD, 19--.
KAZMIER, L. J. Estatística aplicada à economia e administração. Trad. CARLOS AUGUSTO CRUSIUS. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1982.
SILVA, Paulo Afonso Lopes da. Probabilidades e estatística. Rio de Janeiro: Reichmann e Afonso Editores, 1999.
VERAS, L. L. Matemática Aplicada à Economia. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEMAT/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 004/2024
Data: 25/04/2024