



Atendendo a **PORTARIA Nº 1.428, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2018** que dispõe sobre a oferta, por Instituições de Educação Superior - IES, de disciplinas na modalidade a distância em cursos de graduação presencial em seu Art. 8º onde exige que oferta de disciplinas na modalidade a distância em cursos presenciais, conforme disposto na respectiva Portaria, deve ser informada previamente aos estudantes matriculados no curso e divulgada nos processos seletivos, devendo ser identificadas, de maneira objetiva, disciplinas, conteúdos, metodologias e formas de avaliação.

FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA:

Operações Numéricas, Expressões Numéricas, Polinômios, Funções de 1º e 2º grau, Funções exponenciais e logarítmicas, Sistemas lineares, Sequências Matemáticas, Funções Trigonométricas e trigonometria, Introdução a Matemática Financeira.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

IEZZI, G. Fundamentos da Matemática Elementar: Limites, Derivadas e Noções de Integral. 5ª ed. São Paulo: Atual, 1993

SILVA, S. M. da. Matemática para os Cursos de Economia, Administração e Ciências Contábeis. 1v. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 1999.

KREYSZIG, E. Matemática Superior para Engenharia. 1v. 9º ed. São Paulo: LTC: 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CRESPO, A. A. Matemática Comercial e Financeira Fácil. 12ª ed. São Paulo: Saraiva, 1997.

LEITHOLD, L. Matemática Aplicada à Economia e Administração. São Paulo: Harbra, 1984.

AVALIAÇÃO: O Método de avaliação segue o seguinte critério:

Nota 1: composta por uma avaliação presencial valor:	3,0 pontos;
Atividades realizadas no portal (AVA) valor:	1,0 ponto;
Nota 2: composta por uma avaliação presencial valor:	5,0 pontos
Atividades realizadas no portal (AVA) valor:	1,0 ponto;
Totalizando	10,0 pontos.