



PROGRAMA DE DISCIPLINA

IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO À COMBINATÓRIA	CÓDIGO: 06406	
DEPARTAMENTO: MATEMÁTICA	ÁREA: MATEMÁTICA	
CARGA HORÁRIA TOTAL : 60	NÚMERO DE CRÉDITOS: 4	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4	TEÓRICAS: 4	PRÁTICAS: 0
PRÉ-REQUISITOS: NENHUM		
CO-REQUISITOS: NENHUM		

OBJETIVOS

Resolver problemas de contagem, estimulando o aluno de Licenciatura em Matemática a desenvolver o raciocínio combinatório, a partir dos princípios fundamentais de contagem, valorizando o desenvolvimento de estratégias próprias.

EMENTA

Princípios de contagem. Combinações e Permutações. Outros métodos de contagem. Números binomiais e binômio de Newton. Probabilidade.

CONTEÚDOS

1. PRINCÍPIOS DE CONTAGEM: Princípio multiplicativo. Princípio aditivo
2. COMBINAÇÕES E PERMUTAÇÕES: Permutações simples. Combinações simples. Arranjos simples. Permutações circulares. Permutações com elementos repetidos. Combinações completas.
3. OUTROS MÉTODOS DE CONTAGEM: Princípio de inclusão-exclusão. Permutações caóticas. Lemas de Kaplansky. Princípio de reflexão. Princípio de Dirichlet.
4. NÚMEROS BINOMIAIS: Triângulo de Pascal e propriedades. Binômio de Newton. Polinômio de Leibniz.
5. PROBABILIDADES: Espaço amostral e probabilidade de Laplace. Espaços de probabilidade. Probabilidades condicionais. Distribuição binomial de probabilidade.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR

Na carga horária desta disciplina, são destacadas 15 horas que serão computadas como Prática como Componente Curricular. Este espaço deverá ser utilizado na participação ativa do aluno, mediante discussões, apresentações de tópicos relativos aos conteúdos, produções de textos, utilização de novas tecnologias ou de quaisquer outras atividades que estimulem o espírito crítico, a criatividade e a autoconfiança, visando à futura atuação em sala de aula.

BIBLIOGRAFIA

Morgado, Augusto César de Oliveira; Pitombeira, João Bosco; Carvalho, Paulo César Pinto; Fernandez, Pedro. *Análise Combinatória e Probabilidade*. Coleção do Professor de Matemática, SBM, 1991.

Santos, José Plínio de Oliveira; Mello, Margarida Pinheiro; Murari, Idani Theresinha Calzolari. *Introdução à análise combinatória*. Editora da Unicamp, 1998.

Santos, José Plínio de Oliveira; Estrada, Eduardo. *Problemas Resolvidos de Combinatória*. Editora Ciência Moderna, 2007.

Lins, Sóstenes. *Princípios de enumeração*. 13º. Colóquio Brasileiro de Matemática, IMPA, 1981.

Emissão

Data:

Responsável: