

Plano de Ensino

01. Dados de Identificação da Disciplina:

Semestre:	2023.1	Curso:	Matemática
Turma:	C	Código Componente:	IME0485
Componente:	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	UA Responsável:	IME
Carga Horária:	64	UA Solicitante:	IME
Teórica/Prática:	64/-	EAD/PCC:	64/-
Horários:		Docente:	Prof(a) Helio Simplicio Rodrigues Monteiro

02. Ementa:

Noções de Lógica; Teoremas: métodos de demonstração; Princípio da Indução Finita; Linguagem da Teoria dos Conjuntos; Conjuntos numéricos (linguagem sem construção); Números Racionais: frações e representações decimais; Números reais: números irracionais, irracionalidade de etc.

03. Programa:

1. Teoria da utilidade e seguro: Introdução, o modelo de utilidade esperada, classes de funções utilidade.
2. Modelo do risco individual: introdução, distribuições mistas e riscos, convolução, transformações, aproximações, aplicações.
3. Modelo do risco coletivo: introdução, distribuições compostas, distribuições para o número de reivindicações, propriedades das composições Poisson, recursão de Panjer, aproximações para distribuições compostas, modelo de risco individual e coletivo, distribuições de perdas.
4. Teoria da Ruína: introdução, o processo de ruína clássico.
5. Princípios de cálculo de prêmio: introdução, cálculo de cima para baixo, vários princípios e suas propriedades.
6. Sistema Bonus-Malus: introdução.
7. Teoria da credibilidade: introdução.

04. Cronograma:

05. Objetivos Gerais:

06. Objetivos Específicos:

07. Metodologia:

08. Avaliações:

09. Bibliografia:

- [1]: SILVA, Jhone Caldeira; GOMES, Olímpio Ribeiro. Estruturas Algébricas para Licenciatura: Fundamentos de Matemática, Vol. 1, Editora Blucher, 2016.
 [2]: SILVA, Jhone Caldeira; GOMES, Olímpio Ribeiro. Estruturas Algébricas para Licenciatura: Elementos de Aritmética Superior, Vol. 2, Editora Blucher, 2018.
 [3]: IEZZI, Gelson; MURAKAMI, C. Fundamentos de Matemática Elementar, Atual, 1993.
 [4]: ALENCAR FILHO, E. D. Iniciação à Lógica Matemática, Nobel, 1995.

10. Bibliografia Complementar:

- [1]: DE MAIO, W. Álgebra: estruturas algébricas básicas e fundamentos da teoria dos números: (Fundamentos de Matemática), LTC, 2007.
 [2]: DO CARMO, Manfredo Perdigão; MORGADO, A. C. Trigonometria, Números Complexos, SBM, 1992.
 [3]: DOMINGUES, H. H; IEZZI, G. Álgebra Moderna, Atual, 2003.
 [4]: EPSTEIN, Richard L. Computabilidade, funções computáveis, lógica e os fundamentos da matemática, Unesp, 2009.
 [5]: HALMOS, Paul R. Teoria ingênua dos conjuntos, Ciência Modema, 2001.

11. Livros Texto:

12. Horários:

Dia	Horário	Sala
-----	---------	------

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

14. Professor(a):

Helio Simplicio Rodrigues Monteiro. Email: , CH-GOIAS



Prof(a). Paulo Henrique De Azevedo Rodrigues