



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/03/2022 00:12



SIGAA

## PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
<b>Turma:</b>	8108009 - MATEMATICA FINANCEIRA - Turma: 02 (2021.1)
<b>Docente(s):</b>	1544388 - ANA CANDIDA FERREIRA VIEIRA
<b>Carga Horária:</b>	60h
<b>Horário:</b>	5M2345
Programa do Componente Curricular	
<b>Ementa:</b>	Juros e Descontos Simples. Juros e Descontos Compostos. Equivalência de Capitais. Fluxo de Caixa. Série de Capitais. Rendas. Empréstimos. Correção Monetária.
<b>Objetivos:</b>	Estudar com base no raciocínio lógico da matemática financeira a movimentação do dinheiro ao longo do tempo, por meio dos instrumentos financeiros para uma compreensão no vocabulário preciso e essencial, com práticas em situações de exercícios financeiros para atuação em decisões financeiras do aluno de administração no mercado financeiro profissional e pessoal.
<b>Conteúdo:</b>	INTRODUÇÃO: Matemática Financeira, Mercados e Moedas I UNIDADE – REGIMES DE CAPITALIZAÇÃO: CONCEITOS E SIMBOLOGIAS DA MATEMÁTICA FINANCEIRA 1.1 Conceitos Gerais e simbologias: capital, taxa de juros, juros, tempo e montante; 1.2 Fluxo de caixa de uma operação; 1.3 Regimes de capitalização; *Regime de capitalização simples; *Regime de capitalização composta. II UNIDADE - CAPITALIZAÇÃO SIMPLES 2.1 Conceito e utilização de juros simples; 2.1.1 Fórmula dos juros simples, capital inicial, montante, período de capitalização e taxa de juros: atuação no mercado; 2.1.2 Equivalência de capitais em juros simples. III UNIDADE – CAPITALIZAÇÃO COMPOSTA 3.1. Conceito e utilização de juros compostos; 3.1.1. Fórmula do montante, juros, valor atual e períodos de capitalização: atuação no mercado; 3.1.2. Equivalência de capitais em juros compostos; 3.1.3 Definição e tipos de renda fixa no mercado. IV UNIDADE – TAXAS DE JUROS 4.1. Taxa proporcional e equivalente; 4.2. Taxa efetiva e nominal; 4.3 Taxa real e aparente; 4.4 Taxa bruta e taxa líquida; 4.5. Influência da inflação monetária: Índice de preço ao consumidor. V UNIDADE - SÉRIE UNIFORME 5.1. Conceito e utilização de série uniforme; 5.2. Classificação das séries: finitas, infinitas, antecipadas, postecipadas, diferidas e imediatas; 5.3. Cálculo: Valor atual, montante e prestações; 5.4. Séries postecipadas, antecipadas e infinitas. VI UNIDADE - SISTEMAS DE AMORTIZAÇÃO DE EMPRÉSTIMOS E FINANCIAMENTOS 6.1. Conceito e utilização de amortizações no mercado financeiro; 6.2 Tipos de Sistema de amortizações: 6.2.1 Sistema de Prestações iguais – Tabela Price ou Sistema francês; 6.2.2 Sistema de Pagamento periódico de juros – Sistema Americano; 6.2.3 Sistema de Amortização Constante – SAC. "
<b>Habilidades e Competências:</b>	Possibilitar compreensão para tomada de decisões financeiras, tanto de caráter pessoal quanto empresarial, auxiliando no processo de maximização de resultados financeiros, com situações por meio de exercícios práticos e debates relacionados aos assuntos trabalhados em sala de aula, com conhecimentos lógicos da matemática financeira, uso da HP12C e demais calculadoras.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
<b>Metodologia:</b>	A disciplina será ministrada por meio de aulas síncronas on-line em tempo real e aulas assíncronas, com propósito de ensinar e esclarecer situação problema com conteúdo e exercícios ministrados e por meio do PBL – Problem Based Learning. Além disso, ocorrerá a prática da metodologia da sala invertida. Com isso, haverá esclarecimentos com métodos didáticos que auxiliem nas práticas por meio de exercícios com resoluções e outros com explicações em tempo real. No decorrer da disciplina serão apresentados documentários com conteúdo financeiros e capítulos de livros, que possibilitem a participação efetiva dos discentes no processo de apreensão e consolidação dos conteúdos programáticos.
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	As avaliações serão realizadas de forma contínua e cumulativa com exercícios e trabalhos, levando-se em consideração as frequências das aulas por meio de registros de exercícios, trabalhos e aulas on-line em tempo real, com aprendizagem individual e em grupo; e, prova escrita. Além disso, é condição imprescindível para a aprovação do aluno nesta disciplina que este tenha uma frequência mínima de 75% das aulas, conforme determinação do CONSEPE. Em função disso, as chamadas serão realizadas nas aulas online e nos exercícios escolares trabalhados pelo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas - SIGAA
<b>Horário de atendimento:</b>	Por e-mail, WhatsApp e após as aulas síncronas
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma		
Início	Fim	Descrição
12/08/2021	12/08/2021	APRESENTAÇÃO DO PROGRAMA DA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA FINANCEIRA E IMPORTÂNCIA NA ADMINISTRAÇÃO
19/08/2021	19/08/2021	DOCUMENTÁRIOS: PRÁTICA DA MATEMÁTICA FINANCEIRA NO MERCADO E NA VIDA PESSOAL
26/08/2021	26/08/2021	MATEMÁTICA FINANCEIRA, MERCADO E MOEDAS
02/09/2021	02/09/2021	REGIMES DE CAPITALIZAÇÃO: JUROS SIMPLES E JUROS COMPOSTOS
09/09/2021	09/09/2021	EXERCÍCIO DE REGIMES DE CAPITALIZAÇÃO
16/09/2021	16/09/2021	CAPITALIZAÇÃO SIMPLES
23/09/2021	23/09/2021	EXERCÍCIO DE CAPITALIZAÇÃO SIMPLES
30/09/2021	30/09/2021	CAPITALIZAÇÃO COMPOSTA
07/10/2021	07/10/2021	JUROS COMPOSTOS E RENDA FIXA
14/10/2021	14/10/2021	EXERCÍCIO DE JUROS COMPOSTOS
21/10/2021	21/10/2021	TAXAS DE JUROS
28/10/2021	28/10/2021	EXERCÍCIO DE TAXAS DE JUROS
04/11/2021	04/11/2021	PLANEJAMENTO DA METODOLOGIA DA SALA INVERTIDA
11/11/2021	11/11/2021	METODOLOGIA DA SALA INVERTIDA: SÉRIE UNIFORME
18/11/2021	18/11/2021	METODOLOGIA DA SALA INVERTIDA: SISTEMA DE AMORTIZAÇÕES
25/11/2021	25/11/2021	APRESENTAÇÕES DO PITCH NA SALA INVERTIDA
02/12/2021	02/12/2021	PBL – PROBLEM BASED LEARNING (MATEMÁTICA FINANCEIRA)
09/12/2021	09/12/2021	APRESENTAÇÕES DO PBL – PROBLEM BASED LEARNING (MATEMÁTICA FINANCEIRA)
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
23/09/2021	8hs	PRIMEIRA AVALIAÇÃO
11/11/2021	8hs	SEGUNDA AVALIAÇÃO
09/12/2021	8hs	TERCEIRA AVALIAÇÃO
09/12/2021	8hs	Reposição
15/12/2021	8hs	Exame Final
09/12/2021		Reposição
15/12/2021		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	HAZZAN, Samuel; POMPEO, José Nicolau. <b>Matemática Financeira</b> . 7ª Ed. Saraiva. 2014	
Livro	FERREIRA, Roberto G. <b>Matemática Financeira Aplicada: mercado de capitais, administração financeira, finanças pessoais</b> . 7ª Ed. Atlas. 2010	
Livro	OLIVEIRA, Gustavo Faria de. <b>Matemática Financeira Descomplicada: para os cursos de economia, administração e contabilidade</b> . Atlas. 2013	
Livro	ASSAF NETO, Alexandre. <b>Matemática Financeira e suas aplicações</b> . 14 ed. Atlas. 2019	
Livro	PUCCINI, Abelardo de Lima. <b>Matemática Financeira: objetiva e aplicada – com planilha eletrônica</b> . 9ª Ed. Saraiva. 2011	
Livro	PUCCINI, Abelardo de Lima. <b>Matemática Financeira: objetiva e aplicada – com planilha eletrônica</b> . 10ª Ed.. Saraiva. 2017	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	
Livro	BRUNI, Adriano Leal; FAMÁ, Rubens. <b>A Matemática das Finanças: com aplicações na HP 12C e Excel</b> . 3 ed. Atlas. 2008	
Livro	TEIXEIRA, James e Neto; PIERRO, Scipione Di. <b>Matemática Financeira</b> . Makron Books do Brasil. 1994	
Livro	MATHIAS, Washington Franco; GOMES, José Maria. <b>Matemática Financeira</b> . 5º ed. Atlas. 2008	
Livro	SAMANEZ, Carlos Patrício. <b>Matemática Financeira</b> . Makron Books do Brasil. 1999	
Livro	CRESPO, Antônio Arnot. <b>Matemática Financeira Fácil</b> . 14 ed. Saraiva. 2009	
Livro	MERCHEDÉ, Alberto. <b>Matemática Financeira: para usuários de Excel e da calculadora HP – 12C</b> . Atlas. 2001	

Número do documento: 551141

Data de emissão: 06/03/2022

Código de verificação: 96d7bcffc6

**ATENÇÃO**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação

