



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 27/06/2022 13:32

**SIGAA****PLANO DE CURSO**

Dados Gerais da Turma	
Turma:	8108023 - ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS - Turma: 01 (2018.2)
Docente(s):	1638267 - FABIO JOSE LIRA DOS SANTOS
Carga Horária:	60h
Horário:	45N12
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	Estrutura das Demonstrações Contábeis no Brasil. Análise das Demonstrações Contábeis: Objetivos, Usuários, Técnicas, Relatórios, Limitações. Análise Horizontal E Vertical. Análise de Liquidez. Análise da Rentabilidade. Grau de Endividamento. Análise de Insolvência. Indicadores, Índices e Quocientes.
Objetivos:	Estrutura das Demonstrações Contábeis no Brasil. Análise das Demonstrações Contábeis: objetivos, usuários, técnicas, relatórios, limitações. Análise Horizontal e Vertical. Análise de Liquidez. Análise da Rentabilidade. Grau de Endividamento. Análise de Insolvência. Indicadores, Índices e Quocientes.
Conteúdo:	Apresentar o conteúdo necessário para que o aluno tenha conhecimento da disciplina, desenvolva habilidades conceituais e críticas para proceder a uma análise econômica e financeira nas demonstrações contábeis e desperte seu interesse de atuar como analista financeiro."
Habilidades e Competências:	Ao final da disciplina o aluno será capaz de desenvolver habilidades e competências de julgamento necessários a avaliação da situação econômica e financeira de empresas.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	As atividades serão desenvolvidas com a participação discente e docente com aulas expositivas e dialogadas, discussões, debates e problemas utilização dos recursos de multimídia (vídeos), orientação de trabalhos individuais e grupais.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	A avaliação da aprendizagem será feita de forma contínua e cumulativa, levando-se em conta frequência às aulas (20%), exercícios escolares e grupos de trabalho (30%) e verificações de aprendizagem individuais e(50%).
Horário de atendimento:	17h:00 às 18h:00
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma		
Início	Fim	Descrição
22/11/2018	22/11/2018	Conceitos
28/11/2018	28/11/2018	Objetivos da ADC 1.1.3 Usuários da ADC 1.1.4 Limitações da ADC
29/11/2018	29/11/2018	Demonstrações Contábeis a serem analisadas 1.1.6 Aspectos históricos sobre a Análise das Demonstrações Contábeis
05/12/2018	05/12/2018	2.1 Etapas da ADC 2.1.1 Coletas dos dados 2.1.2 Conferência dos dados coletados
06/12/2018	06/12/2018	2.1.3 Análise dos dados 2.1.3.1 Análise Horizontal 2.1.3.2 Análise Vertical
12/12/2018	12/12/2018	Capacidade de Pagamento de Curto Prazo 3.1.1 Índice de Liquidez Corrente, ou liquidez comum (LC) 3.1.2 Índice de Liquidez Seca (LS)
13/12/2018	13/12/2018	Índice de Liquidez Geral (LG)
19/12/2018	19/12/2018	Índice de Liquidez Imediata (LI)
06/02/2019	06/02/2019	Prova
07/02/2019	07/02/2019	Quantidade da dívida (alta, razoável, baixa) ?4.2 Qualidade da dívida (boa, razoável, ruim)
13/02/2019	14/02/2019	Alguns indicadores ?4.4 Quantidade x qualidade da dívida 4.5 Endividamento e tripé da análise
20/02/2019	21/02/2019	Valores médios (Prazos de pagamentos e recebimentos)?
27/02/2019	28/02/2019	Índices de atividades e situação financeira?5.3 Necessidade de capital de giro
06/03/2019	07/03/2019	Aspectos a serem observados no cálculo da rentabilidade ?6.2.1 Taxa de Retorno sobre Investimentos (TRI) (do ponto de vista da empresa) ?
13/03/2019	14/03/2019	Taxa de Retorno sobre o Patrimônio Líquido (do ponto de vista dos proprietários) ? 6.3 Rentabilidade da empresa x rentabilidade do empresário (ROI x ROE) ?
13/03/2019	14/03/2019	6.3.1 Introdução a alavancagem financeira e alavancagem operacional
20/03/2019	20/03/2019	Prova
21/03/2019	27/03/2019	Identificação da melhor fórmula ?7.2 Taxa de retorno e margem x giro
28/03/2019	03/04/2019	Análise da margem x giro ?7.4 Rentabilidade e ramos de atividades ?7.5 A fórmula Du Pont
04/04/2019	10/04/2019	Modelo de avaliação 8.2 Integração das técnicas de análise através dos índices
11/04/2019	17/04/2019	Modelo de Kanitz (Termômetro de Kanitz) 8.4 Modelo de Elizabetsky
11/04/2019	17/04/2019	Modelo de Pereira 8.6 Modelo de Matias 8.7 Modelo de Altman
18/04/2019	24/04/2019	EVA e MVA
25/04/2019	02/05/2019	Overtrading e efeito tesoura
08/05/2019	08/05/2019	Desenvolvimento de relatórios e pareceres de desempenho econômico-financeir
09/05/2019	09/05/2019	Prova
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
06/02/2019	18:40 às 20:30	Prova
28/03/2019	18:40 às 20:30	prova
09/05/2019	18:30	prova
15/05/2019	18:30	Reposição
16/05/2019	18:30	Exame Final
15/05/2019		Reposição
16/05/2019		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	José Carlos Marion. Análise das Demonstrações Contábeis . 6ª. Atlas. 2010	
Livro	Alexandre Assaf Neto. Estrutura e Análise de Balanço . 4ª. Atlas. 2010	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	
Livro	Paulo Schimidt; José Luiz; Marco Antônio. Fundamentos de Análises das Demonstrações Contábeis . . Atlas. 2006	

Número do documento: **601531**Data de emissão: **27/06/2022**Código de verificação: **62be37c731****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

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2022 | producao_sigaa-3.sigaa-3 | 22.6.6