

## DISCIPLINAS DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO

As disciplinas serão ofertadas em três módulos, a saber:

### MÓDULO I – FUNDAMENTOS PARA FINANÇAS CORPORATIVAS E VALOR

<b>Disciplina (1):</b> Controladoria e Gestão de Resultados	<b>Carga Horária:</b> 45hs
<b>Objetivo:</b> Fornecer conhecimentos práticos sobre os controles, formação de parâmetros e padrões de desempenho financeiro das empresas, bem como da análise de desempenho dos mesmos.	
<b>Programa:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Custos Gerenciais, métodos e sistemas de custeio (Revisão)</li><li>• Princípios de Controladoria</li><li>• Orçamentos empresariais (características): Orçamento Flexível, OBZ, e outros.</li><li>• Controle Orçamentário e de Resultados: Padrões de controle e projeções de resultados</li><li>• Diagnóstico financeiro e desempenho: Pontos de equilíbrio para Custo-Volume-Lucro; EVA, BSC, EBITDA e outros.</li><li>• Formação de preço de vendas (markup para formação de preços).</li></ul>	
<b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b> Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas desenvolvidas com apoio de planilhas eletrônicas.	
<b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b> Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.	
<b>Forma de Avaliação:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 01 prova escrita</li><li>• 01 trabalho (análise)</li></ul>	
<b>Bibliografia:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• BRUNI, A. L., FAMA, R. (2019) Gestão de custos e formação de preços: com aplicação na calculadora HP 12C e Excel. 7ª ed. São Paulo: Atlas.</li><li>• SANTOS, J. J. (2019) Manual de Contabilidade e Análise de custos. Rio de Janeiro: 7ª ed. Atlas, 2017.</li><li>• MARION, J. C. (2019) Análise das demonstrações contábeis. São Paulo. Atlas. 16ª. Ed.</li></ul>	

<b>Disciplina (2):</b> Economia Aplicada a Negócios	<b>Carga Horária:</b> 30 horas
<b>Objetivo:</b> Proporcionar ao estudante competências necessárias para compreender e se posicionar frente as flutuações no campo econômico que influenciam a operação das organizações empresariais.	
<b>Programa:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Princípios e modelos econômicos.</li><li>• Análise e estimativa da demanda e Elasticidade.</li><li>• Economia da Produção: Oferta e custos.</li><li>• Monitorando a macroeconomia.</li><li>• Incerteza, risco e informação privilegiada.</li><li>• Formação e projeções de índices internos.</li></ul>	
<b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b> Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas desenvolvidas com apoio de planilhas eletrônicas.	
<b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b> Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.	
<b>Forma de Avaliação:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 01 prova escrita</li><li>• 01 trabalho (análise)</li></ul>	
<b>Bibliografia:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SILVA, C.R.L., SINCLAYR, L. (2017). Economia e mercados: introdução à economia. São Paulo: Saraiva.</li><li>• MANKIOW, N. G. (2019) Introdução à Economia. São Paulo. Cengage. 6ª. Ed.</li></ul>	

- Pinho, Diva Benevides, et al. (2017). Manual de economia: Equipe de professores da USP. São Paulo: Saraiva.

## MÓDULO II – FINANÇAS CORPORATIVAS E VALOR

<b>Disciplina (3):</b> Finanças Corporativas de Curto Prazo	<b>Carga Horária:</b> 30 horas
<b>Objetivo:</b> Propiciar aos estudantes os conhecimentos e habilidades necessárias para gerenciar o capital de giro operacional e financeiro de forma a minimizar os riscos de rupturas / stress financeiro nas organizações.	
<b>Programa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificação e composição do capital de giro</li> <li>• Dimensionamento do Capital de giro;</li> <li>• Orçamento de caixa: Ferramentas e métricas de gestão do capital de giro operacional: caixa, recebíveis e crédito, estoques</li> <li>• Orçamento de caixa: Ferramentas e métricas de gestão do capital de giro financeiro: tesouraria saldos, fluxos, operações em <i>float</i></li> <li>• Dinâmica no capital de giro (Modelo de <i>Fleuriet</i>)</li> </ul>	
<b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b> Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas desenvolvidas com apoio de planilhas eletrônicas.	
<b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b> Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.	
<b>Forma de Avaliação:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 prova escrita</li> <li>• 01 trabalho (análise)</li> </ul>	
<b>Bibliografia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assaf Neto, A. (2016) Fundamentos de Administração Financeira. 3ª ed. São Paulo: Atlas.</li> <li>• Matias, A. B. (2014) Finanças Corporativas de Curto Prazo: A gestão de valor do capital de giro. Vol. 1. São Paulo: Atlas.</li> <li>• LEMES JR, A. B., RIGO, C. M. e CHEROBIM, A. P. (2015) Fundamentos de finanças empresariais: técnicas e práticas essenciais. 4ª Rio de Janeiro. Elsevier.</li> </ul>	

<b>Disciplina (4):</b> Finanças Corporativas de Longo Prazo	<b>Carga Horária:</b> 30 horas
<b>Objetivo:</b> Proporcionar as bases da gestão financeira estratégica, com foco na decisão de investimento e financiamento, identificação e seleção de opções eficientes de alocação de capital e minimização de risco.	
<b>Programa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluxos de caixa relevantes e suas análises (Adaptação das demonstrações, FCO, FCL)</li> <li>• Técnicas de orçamento de capital (VPL, TIR, M-TIR, VPA, <i>Payback</i>, <i>Payback</i> Ajustado, IB/C)</li> <li>• Alavancagem e Custo de capital (Ki, Ke, WACC, Alavancagem)</li> <li>• Estrutura de capital e fontes de financiamento (capital próprio, capital de terceiros, <i>Pecking order</i>, efeitos do benefício fiscal da dívida, necessidade de reestruturação de capital)</li> <li>• Riscos e taxas de retorno ajustadas ao risco (<i>Var</i>, Índice de Sharpe, RAROC)</li> <li>• Estratégias de fusões e aquisições.</li> </ul>	
<b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b> Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas desenvolvidas com apoio de planilhas eletrônicas.	
<b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b> Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.	
<b>Forma de Avaliação:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 prova escrita</li> <li>• 01 trabalho (análise)</li> </ul>	

<b>Bibliografia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assaf Neto, A. (2016) Fundamentos de Administração Financeira. 3ª ed. São Paulo: Atlas.</li> <li>• LEMES JR, A. B., RIGO, C. M. e CHEROBIM, A. P. (2015) Fundamentos de finanças empresariais: técnicas e práticas essenciais. 4ª Rio de Janeiro. Elsevier.</li> </ul>
--

- BREALEY, R. A., MYERS, S. C., ALLEN, F. (2018) Princípios de Finanças Corporativas 10 a Edição

<b>Disciplina (5):</b> Valuation e Análise de Valor	<b>Carga Horária:</b> 45 horas
<b>Objetivo:</b> Proporcionar ao estudante os conceitos e ferramentas necessárias para a Gestão da Riqueza dos proprietários das organizações, bem como capacitar o aluno a identificar oportunidades e definição de estratégias de maximização do valor.	
<b>Programa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Shareholder Value Criation</i> (Conceitos fundamentais de valor e a diferença entre lucro e valor)</li> <li>• Métricas de geração valor (ROI, ROA, ROE vs EVA, CVA, <i>Economic Profit</i>, CFROI)</li> <li>• Técnicas de valuation (<i>bookvalue</i>, DCF, múltiplos, <i>Goodwill</i>, EBO);</li> <li>• Tópicos em DCF: perpetuidades, índice de crescimento, Efeito inflacionário, <i>Cost-of-Equity</i> (risco- retorno, beta e prêmio pelo risco),</li> <li>• Pontos de alavancagem de valor das organizações e a seleção de projetos geradores de valor</li> <li>• Políticas de reestruturação societária, geração e destruição de valor.</li> </ul>	
<b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b> Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas desenvolvidas com apoio de planilhas eletrônicas.	
<b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b> Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.	
<b>Forma de Avaliação:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 prova escrita</li> <li>• 01 trabalho (análise)</li> </ul>	
<b>Bibliografia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assaf. Neto, A. (2017). Valuation - Métricas de Valor &amp; Avaliação de Empresas: Métricas de Valor e Avaliação de Empresas. São Paulo: Atlas.</li> <li>• Palepu, K. G. (2018). Avaliação de empresas: decisões e valuation usando demonstrativos financeiros. São Paulo: Gengage Learning.</li> <li>• BREALEY, R. A., MYERS, S. C., ALLEN, F. (2018) Princípios de Finanças Corporativas 10 a Edição</li> </ul>	

<b>Disciplina (6):</b> Mercados Financeiros e de Capitais	<b>Carga Horária:</b> 30 horas
<b>Objetivo:</b> Proporcionar conhecimentos teóricos e práticos dos <b>fundamentos</b> de Mercado Financeiro (com ênfase no Mercado de Capitais), ambiente econômico, regulatório e riscos envolvidos, aplicados a área empresarial, proporcionando a profissionais de mercado/acadêmicos da área de Gestão Financeira, uma visão estratégica desses, possibilitando uma introdução para rotinas de negociação (captação de recursos, investimento, decisões de investimentos, decisões de financiamento, etc).	
<b>Programa:</b> <b>Mercado financeiro.</b> Sistema financeiro nacional. Captação de recursos (fontes de financiamento) de curto e longo prazo. Engenharia financeira. Captação de recursos junto ao BNDES (formulários e processos). Aplicações Financeiras no mercado Brasileiro. <b>Mercado de capitais.</b> Companhias abertas. Bolsa de valores no Brasil. Títulos do mercado de capitais. IPO e OPA. Mercado de ações. Análise de investimentos em ações. Tendências do mercado de capitais.	
<b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b> Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas desenvolvidas com apoio de planilhas eletrônica, acesso on-line a sites relacionados ao programa, vídeos curtos acerca do tema. Além de recomendação de leituras de bibliografias específicas sobre os temas.	
<b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b> Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.	
<b>Forma de Avaliação:</b> A avaliação será expressa pela média de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participação em aula (debate) e frequência do aluno;</li> <li>• Realização das atividades propostas, acerca dos temas abordados em aula, sendo que será solicitado um trabalho final de análise;</li> <li>• AVALIAÇÃO INDIVIDUAL sobre o conteúdo programático, um apanhado teórico da disciplina (último</li> </ul>	

<p>dia de aula);</p> <p>Position Paper (bônus) de 1 página (máximo) de uma das bibliografias complementares, filme, documentário ou outro material que deve ser alinhado previamente com o Professor.</p>
<p><b>Bibliografia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ASSAF NETO, Alexandre. (2018). Mercado Financeiro. São Paulo. Atlas. 14ª. Ed. 2018.</li> <li>• PORTO, J. M. (2015). Manual dos mercados financeiro e de capitais. São Paulo. Atlas. 2015.</li> <li>• LEMES JR, A. B., RIGO, C. M. e CHEROBIM, A. P. (2015) Fundamentos de finanças empresariais: técnicas e práticas essenciais. 4ª Rio de Janeiro. Elsevier.</li> </ul>

<b>Disciplina (7):</b> <i>Valuation</i> e Gestão de Valor de Startups	<b>Carga Horária:</b> 20 horas
<p><b>Objetivo:</b></p> <p>Capacitar os estudantes a empregar métodos e técnicas de valuation empregados na avaliação desse tipo de organização, bem como a gerenciar Startups com foco na maximização do valor das mesmas.</p>	
<p><b>Programa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características das Startups</li> <li>• Métodos clássicos aplicados ao <i>Valuation</i>: DCF simulado; Múltiplos;</li> <li>• Métodos específicos: <i>Venture Capital Model, Berkus Model, Scorecard, Risk Factor Summation</i></li> <li>• Valor ajustado ao risco de sobrevivência; Taxas e retornos exigidos ajustados, valor de expectativas.</li> <li>• Gestão de valor em Startups</li> </ul>	
<p><b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b></p> <p>Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas desenvolvidas com apoio de planilhas eletrônicas.</p>	
<p><b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b></p> <p>Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.</p>	
<p><b>Forma de Avaliação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 prova escrita</li> <li>• 01 trabalho (análise)</li> </ul>	
<p><b>Bibliografia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assaf. Neto, A. (2017). <i>Valuation - Métricas de Valor &amp; Avaliação de Empresas: Métricas de Valor e Avaliação de Empresas</i>. São Paulo: Atlas.</li> <li>• Palepu, K. G. (2018). <i>Avaliação de empresas: decisões e valuation usando demonstrativos financeiros</i>. São Paulo: Gengage Learning.</li> <li>• BREALEY, R. A., MYERS, S. C., ALLEN, F. (2018) <i>Princípios de Finanças Corporativas 10 a Edição</i></li> </ul>	

MÓDULO III – FINANCIAL ANALYTICS – 130 horas

<b>Disciplina (8):</b> Métodos quantitativos para decisão financeira	<b>Carga Horária:</b> 30 horas
<p><b>Objetivo:</b></p> <p>Introduzir o raciocínio quantitativo no contexto das decisões financeiras, bem como capacitar os estudantes a empregar métodos e técnicas quantitativas para suporte à tomada de decisão.</p>	
<p><b>Programa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial statistics</i>: Esperança e variância de Retornos, conceitos e métricas de risco; CAPM e APT;</li> <li>• Esperança e variância de Valor do dinheiro no tempo (Valor presente, Futuro, Taxa, Prazo);</li> <li>• Fundamentos de gestão de Risco e Retorno (abordagem de aversão a risco)</li> <li>• Análise de Sensibilidade e Simulação</li> </ul>	
<p><b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b></p> <p>Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas desenvolvidas com apoio de planilhas eletrônicas.</p>	
<p><b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b></p> <p>Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.</p>	
<p><b>Forma de Avaliação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 prova escrita</li> <li>• 01 trabalho (análise)</li> </ul>	
<p><b>Bibliografia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fávero. L. P., Belfiore, P. (2017). <i>Manual de Análise de Dados: Estatística e Modelagem Multivariada com</i></li> </ul>	

[Excel®](#), [SPSS®](#) e [Stata®](#). Rio de Janeiro: Elsevier.

- Nicolau, Helena Bacelar, et al. (2017). Classificação e análise de dados: métodos e aplicações
- Morettin, Pedro (2019) Estatística Básica. 9ª ed. São Paulo: Saraiva.
- Sweeney, D. J. Anderson, D. R. Willians, N. (2019) Estatística aplicada à administração e economia. São Paulo: Cengage Learning.

<b>Disciplina (9):</b> Introdução ao Business Analytics	<b>Carga Horária:</b> 20 horas
<b>Objetivo:</b> Introduzir o software de Data Science R e capacitar o estudante a utilizar o software para análise e tratamento de dados de negócios.	
<b>Programa:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Linguagem R para <i>Business Analytics</i></li><li>• Importação, exportação e manipulação de dados</li><li>• Loops e criação de funções</li><li>• <i>Data visualization and reporting</i></li></ul>	
<b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b> Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas voltadas para problemas de finanças desenvolvidas com apoio de Software de Análise de Dados. Aulas em Laboratório.	
<b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b> Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.	
<b>Forma de Avaliação:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 01 prova escrita</li><li>• 01 trabalho (análise)</li></ul>	
<b>Bibliografia:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gouveia, Luis Borges (2017). Uma breve introdução ao R: Exploração prática e exercícios.</li><li>• Vasconcelos, José Braga, Barão, Alexandre (2017). Ciência dos Dados nas Organizações</li><li>• Fávero. L. P., Belfiore, P. (2017). Manual de Análise de Dados: Estatística e Modelagem Multivariada com <a href="#">Excel®</a>, <a href="#">SPSS®</a> e <a href="#">Stata®</a>. Rio de Janeiro: Elsevier.</li><li>• Nicolau, Helena Bacelar, et al. (2017). Classificação e análise de dados: métodos e aplicações.</li></ul>	

<b>Disciplina (10):</b> Risk Analytics	<b>Carga Horária:</b> 30 horas
<b>Objetivo:</b> Apresentar os métodos e técnicas de <i>Analytics</i> aplicadas a problemas de finanças, com foco em finanças corporativas, capacitando o estudante a empregar tais métodos para solução de problemas de finanças empresariais.	
<b>Programa:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Riscos e taxas de retorno ajustadas ao risco (<i>VaR</i>, Índice de Sharpe, RAROC)</li><li>• O Valor em Risco – VaR;</li><li>• O risco em Frequências e Risco extremo de mudanças abruptas;</li><li>• Mapa de risco e cálculo de <math>Itô</math>;</li><li>• Modelo binomial para opções Simulações</li></ul>	
<b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b> Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas voltadas para problemas de finanças desenvolvidas com apoio de Software de Análise de Dados. Aulas em Laboratório.	
<b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b> Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.	
<b>Forma de Avaliação:</b> <b>01 prova escrita</b> <b>01 trabalho (análise)</b>	
<b>Bibliografia:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• AMARAL, F. (2016) Introdução à ciência de dados: Mineração de dados e Big Data. Rio de Janeiro: Altabooks.</li><li>• SILVA, L. A. PERES, S. M., BOSCARIOLI, C. (2016). Introdução à Mineração de Dados: Com aplicações em R. Rio</li></ul>	

de Janeiro: Elsevier.

- LANDEIRO. V. L. Introdução ao uso do programa R. Disponível em: <https://cran.r-project.org/doc/contrib/Landeiro-Introducao.pdf>

<b>Disciplina (11):</b> <i>Financial Analytics</i>	<b>Carga Horária:</b> 30 horas
<b>Objetivo:</b> Apresentar os métodos e técnicas de <i>Analytics</i> aplicadas a problemas de finanças, com foco em finanças corporativas, capacitando o estudante a empregar tais métodos para solução de problemas de finanças empresariais.	
<b>Programa:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas para problemas de classificação (supervisionada e não supervisionada)</li><li>• Técnicas para problemas de predição.</li><li>• Modelo binomial para opções</li><li>• Simulações: (exemplo: movimento browniano geométrico simulado pelo método de Monte Carlo para opções)</li></ul>	
<b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b> Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas voltadas para problemas de finanças desenvolvidas com apoio de Software de Análise de Dados. Aulas em Laboratório.	
<b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b> Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.	
<b>Forma de Avaliação: 01 prova escrita</b> <b>01 trabalho (análise)</b>	
<b>Bibliografia:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Castro, Leandro Nunes de. (2016). Introdução à mineração de dados: conceitos básicos, algoritmos e aplicações. São Paulo: Saraiva.</li><li>• Vasconcelos, José Braga, Barão, Alexandre (2017). Ciência dos Dados nas Organizações</li><li>• SILVA, L. A. PERES, S. M., BOSCARIOLI, C. (2016). Introdução à Mineração de Dados: Com aplicações em R. Rio de Janeiro: Elsevier.</li></ul>	

<b>Disciplina (12):</b> <i>Financial Analytics para Big Data</i>	<b>Carga Horária:</b> 30 horas
<b>Objetivo:</b> Expandir o conteúdo de <i>Financial Analytics</i> para o contexto de grandes massas de dados, capacitando o aluno a trabalhar com problemas de finanças que envolvem grandes conjuntos de dados.	
<b>Programa:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introdução ao Big Data: Conceito, estruturas, organização de dados</li><li>• Data mining para Big Data</li><li>• Tecnologias: <i>MapReduce</i>, <i>Hadoop</i>, <i>Spark</i> e outras</li><li>• Modelos supervisionados e não supervisionados de predição e classificação em Big Data: <i>Neural Network</i>, <i>Naive Bayes</i>, <i>SVM</i>, <i>KNN</i>, <i>Cluster</i>, <i>Randon Forest</i></li><li>• Aplicações: Crédito, Mercado de Capitais, etc.</li></ul>	
<b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b>	

Aulas expositivas dialogadas, com atividades práticas voltadas para problemas de finanças desenvolvidas com apoio de Software de Análise de Dados. Aulas em Laboratório.
<b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b> Execução de exercícios de análise e tomada de decisão acerca de situações-problema propostas pelo docente.
<b>Forma de Avaliação:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 prova escrita</li> <li>• 01 trabalho (análise)</li> </ul>
<b>Bibliografia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miller, James D. (2017). Big Data Visualization. Birmingham : Packt Publishing</li> <li>• Walkowiak, Simon. (2016). Big Data Analytics with R. Birmingham : Packt Publishing</li> <li>• SILVA, L. A. PERES, S. M., BOSCARIOLI, C. (2016). Introdução à Mineração de Dados: Com aplicações em R. Rio de Janeiro: Elsevier.</li> <li>• Castro, Leandro Nunes de. (2016). Introdução à mineração de dados: conceitos básicos, algoritmos e aplicações. São Paulo: Saraiva.</li> </ul>

<b>Disciplina (13):</b> Projetos integrados em finanças e valor	<b>Carga Horária:</b> 20 horas
<b>Objetivo:</b> Oportunizar o estudante a formar um portfólio de análise de decisões financeiras de forma a supervisionada/orientada.	
<b>Programa:</b> Construção do portfólio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeção de demonstrativos: Selecionar uma empresa para realizar projeções sobre resultados (análise fundamentalista) apresentando relatório com parecer sobre a situação econômico-financeira da mesma.</li> <li>• Projeto Valuation: Realizar o valuation de uma empresa por algum dos métodos apresentados, apresentando relatório com parecer sobre o valor justo a ser pago por participações na mesma.</li> <li>• Projeto de Analytics: Selecionar uma base de dados para empregar uma das técnicas empregadas, apresentando relatório com parecer sobre resultados encontrados e possíveis melhorias;</li> <li>• Projeto Finanças estratégicas: Selecionar uma empresa para indicar os seus pontos de alavancagem de valor, procedendo a análise dos fundamentos de seu valor de mercado e indicando, em parecer fundamentado, se a mesma é eletiva para investimento de longo prazo;</li> <li>• Projeto Viabilidade de projetos empresariais: Selecionar um projeto (inclusive de abertura de empresa) e realizar a sua análise de viabilidade, apresentando relatório com parecer sobre a viabilidade (ou não) do projeto selecionado.</li> <li>• Projeto Finanças Corporativas de Curto Prazo: Selecionar uma empresa e realizar o diagnóstico de solvabilidade e estrutura do capital de giro, apresentando, em relatório com parecer fundamentado, a qualidade da gestão do capital de giro da organização selecionada.</li> </ul>	
<b>Metodologias de Ensino Aprendizagem:</b> Aprendizagem baseada em projetos – PBL.	
<b>Previsão de Trabalhos Discentes:</b> Cada estudante deverá selecionar e executar (no mínimo) três das atividades previstas no portfólio de atividades. A execução se dará por meio de coleta, tratamento e análise dos dados, bem como parecer final de avaliação de cada uma das atividades.	
<b>Forma de Avaliação:</b> <b>Avaliação de trabalhos:</b> Cada atividade comporá uma nota parcial, sendo que a nota final será composta da soma das notas parciais.	
<b>Bibliografia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Munhoz, Antonio Siemsen. (2016). ABP: Aprendizagem Baseada em Problemas: ferramenta de apoio ao docente no processo de ensino e aprendizagem. São Paulo: Cengage Learning.</li> <li>• BACHIN, L., MORAN, J. (2017) Metodologias Ativas para uma Educação Inovadora: Uma Abordagem Teórico-Prática. Grupo A.</li> <li>• Vergara, Sylvia Constant. (2016). Projetos e relatórios de pesquisa em administração. São Paulo: Atlas.</li> </ul>	