

## MBA em Controladoria, Finanças e Business Intelligence

O MBA em Controladoria, Finanças e Business Intelligence prepara executivos e profissionais da área financeira, administrativa, contábil, tecnologia da informação, engenharia, economia e afins para liderar equipes de alta performance e controlar o desempenho empresarial. Os estudantes têm a oportunidade de desenvolver competências e habilidades voltadas para o desenvolvimento e implantação de sistemas de gerenciamento organizacionais e metodologias de melhorias de processos internos com a utilização de ferramentas modernas da gestão. O curso possui 4 módulos, cada um composto por 3 disciplinas de 24 horas e um desafio de aplicação com a carga horária equivalente a 12 horas. As disciplinas acontecem de forma online ao vivo e de forma assíncrona através de atividades planejadas e programadas pelos professores.

Público-Alvo Profissionais, executivos, empresários e consultores de negócios e controladoria, graduados das áreas contábil, tecnologia da informação, engenharia, administração, economia e afins, demais interessados em desenvolver competências e habilidades necessárias ao desempenho da controladoria, em fase de preparação da carreira ou redirecionar sua área de atuação profissional.

**Campus:**

Londrina

**Periodicidade:**

Semanal

**Modalidade:**

EAD

**Mensalidade:**

R\$ 450.00

**Formato:**

Aula Online ao Vivo

**Inscricao:**

[Clique aqui](#)

**Duracao:**

14 meses

# Disciplinas

## Ética

Análise dos principais modelos éticos ocidentais de acordo com a missão marista (missão da PUCPR). Identificação da relação entre os modelos acima destacados com as necessidades específicas das diferentes áreas do conhecimento. Discussão sobre a crise dos valores da contemporaneidade.

## AUDITORIA INDEPENDENTE

Na disciplina de Auditoria Independente o estudante compreende os objetivos gerais do auditor na condução da auditoria em conformidade com normas brasileiras de contabilidade, estabelece os termos do trabalho, planeja o trabalho de auditoria, avalia os riscos de distorções e os respondem por meio de estudos de casos concretos, compreende o conceito de materialidade, e aplica os procedimentos de auditoria na busca de evidências de auditoria. Ao final o estudante é capaz de emitir opinião sobre as demonstrações contábeis.

## AUDITORIA INTERNA

Na disciplina de Auditoria Interna o estudante compreende o objetivo dos controles internos e a função da auditoria interna na adequação e eficácia destes controles nas organizações, avalia os riscos e aplica os princípios de compliance como medidas de prevenção, detecção e controle. Ao final o estudante é capaz de elaborar um programa básico de auditoria interna baseado na avaliação dos riscos identificados.

## ASSEGURAÇÃO E DUE DILIGENCE

Na disciplina de Asseguração e Due Diligence o estudante aplica a estrutura conceitual de trabalhos de asseguração no âmbito das aquisições corporativas, avaliam riscos financeiros, contábeis, fiscais e legais baseados em casos concretos inerentes às aquisições corporativas que requerem trabalhos de due diligence. Ao final o estudante é capaz de emitir relatório de opinião sobre asseguração.

## DESAFIO DE APLICAÇÃO EM AUDITORIA

O Desafio de Aplicação em Auditoria deve avaliar o estudante frente a uma situação de necessidade de reorganização dos processos internos de uma empresa modelo que atua no setor empresarial privado, por meio dos seguintes critérios: a) capacidade de aplicação das práticas contábeis adequadas; b) planejamento do trabalho de auditoria; c) avaliação dos riscos de distorções e d) emissão de opinião sobre as demonstrações contábeis.

## VALUATION

Na disciplina de Valuation o estudante define o conceito de valor justo. Ao longo da disciplina reconhece o valor dos ativos nas organizações, sua formação, avaliação e mensuração. Ao final o estudante é capaz de aplicar métodos de avaliação de ativos tangíveis e intangíveis.

## CONTROLADORIA E LIDERANÇA DE EQUIPES DE ALTO DESEMPENHO

Na disciplina de Controladoria e Liderança de Equipes de Alto Desempenho o estudante reconhece o papel da controladoria no processo de gestão, avalia a estrutura de sistemas integrados de informações aplicados à diferentes modelos de gestão. Ao final o estudante é capaz de construir indicadores da área financeira, de clientes, processos internos do negócio e aprendizado e inovação e engajar equipes para o atingimento de metas.

## FERRAMENTAS MODERNAS DE GESTÃO EMPRESARIAL

Na disciplina de Ferramentas Modernas de Gestão Empresarial o estudante analisa a diferença entre contabilidade societária e a contabilidade gerencial. Ao longo da disciplina o estudante reconhece as principais ferramentas de gestão empresarial da atualidade. Ao final o estudante é capaz de implantar ferramentas modernas de gestão.

## **CONTABILIDADE E ANÁLISE DE BALANÇOS**

Na disciplina de Contabilidade e Análise de Balanços o estudante reconhece os principais aspectos do processo de convergência das normas brasileiras de contabilidade para o processo internacional com ênfase na estrutura e análise das demonstrações contábeis. Ao longo da disciplina o estudante calcula os principais indicadores financeiros relativos à liquidez, endividamento, prazos e de retorno. Ao final o estudante é capaz de aplicar as principais técnicas de análise das demonstrações financeiras.

## **DESAFIO DE APLICAÇÃO EM CONTROLADORIA E FERRAMENTAS GERENCIAIS**

O Desafio de Aplicação em Controladoria e Ferramentas Gerenciais deve avaliar o estudante frente a uma situação de necessidade de implantação da controladoria em uma empresa modelo que atua no setor empresarial privado, por meio dos seguintes critérios: a) construção de indicadores da área financeira, de clientes, processos internos do negócio e aprendizado e inovação; b) Engajamento de equipes para o atingimento de metas; c) Formulação de estratégias empresariais por meio de ferramentas modernas de gestão e d) Utilização de ferramentas modernas de gestão.

## **DESAFIO DE APLICAÇÃO EM FINANÇAS CORPORATIVAS**

O Desafio de Aplicação em Finanças Corporativas deve avaliar o estudante frente a uma situação de necessidade de investimento que envolva a análise de risco e retorno, por meio dos seguintes critérios: a) capacidade de determinar fluxos de caixa; b) aplicar fundamento de avaliação de empresas; c) avaliação dos indicadores de viabilidade de investimentos.

## **GESTÃO ESTRATÉGICA EMPRESARIAL**

Na disciplina de Gestão Estratégica Empresarial o estudante reconhece as diferentes perspectivas sobre estratégias em níveis estratégicos corporativos, de negócios e funcionais. Ao longo da disciplina o estudante seleciona e aplica ferramentas de análise estratégica. Ao final o estudante é capaz de formular estratégias empresariais por meio de ferramentas modernas de gestão.

## **FINANÇAS CORPORATIVAS**

Na disciplina de Finanças Corporativas o estudante identifica as características gerais do sistema financeiro nacional, com enfoque nas instituições financeiras. Ao longo da disciplina o estudante examina a relação risco versus retorno com ênfase no mercado de renda fixa de variável, constrói fluxos de caixa. Ao final o estudante é capaz analisar a viabilidade de investimentos com a utilização de indicadores básicos da área de finanças.

## **SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E CIBERSEGURANÇA**

Na disciplina de Segurança da Informação e Cibersegurança o estudante identifica os principais requisitos para a segurança da informação e a proteção de dados, caracteriza os princípios ligados à segurança da informação de dados. Ao final o estudante é capaz de identificar os principais requisitos requeridos para aprimorar a segurança dos dados decorrente transformação digital.

## **MINERAÇÃO DE DADOS**

Na disciplina de Mineração de Dados o estudante seleciona dados e realiza procedimentos para o processamento dos

dados. Ao final da disciplina o estudante é capaz de transformar e minerar dados para análise e assimilação dos resultados.

## **BANCO DE DADOS E VISUALIZAÇÃO**

Na disciplina de Banco de Dados e Visualização o estudante realiza análise exploratória de dados em SQL e Tableau, compreende e aplica de forma introdutória conceitos de programação SQL. Ao final da disciplina o estudante é capaz de visualizar dados com software de Business Intelligence.

## **DESAFIO DE APLICAÇÃO EM BUSINESS INTELLIGENCE**

O Desafio de Aplicação em Business Intelligence consiste em um desafio empresarial em um contexto real, no qual os estudantes deverão, ao longo do Módulo, propor soluções para o problema proposto. Ao final, espera-se que os estudantes sejam capazes de identificar as principais tecnologias associadas a Big Data, suas funções e diferenças em relação às empregadas em BI.