

# MBA em Gestão de Tecnologia da Informação

O aluno será capaz de propor, planejar e desenvolver planos estratégicos, estruturas e processos para a tecnologia da informação nas empresas, mediante técnicas de planejamento e controle alinhadas com as boas práticas do mercado internacional.

## OBJETIVOS DO CURSO

- Conhecimentos:
  - Planejar e liderar o desenvolvimento de políticas e processos de TI;
  - Compreender o processo de gestão dos recursos de TI;
  - Aplicar processos de inovação para a inteligência competitiva mediante a exploração da TI para os negócios.
- Habilidades:
  - Liderar as mudanças decorrentes da utilização da TI;
  - Planejar e executar projetos de TI de curto, médio e longo prazos;
  - Liderar pessoas em processo para uma operação de TI eficiente e segura;
  - Planejar e controlar investimentos em TI;
  - Determinar e liderar a execução de políticas para gestão dos riscos em TI e negócios.
- Atitudes:
  - Empreendedorismo, capacidade analítica, análise e síntese de soluções tecnológicas, liderança e gestão eficiente voltada para os objetivos de negócios da empresa.

## Descrição do curso

A especialização em Engenharia de Software se baseia no manifesto ágil, como o princípio para o desenvolvimento de equipes e processos de software de alto desempenho. Também para a construção de software de alta qualidade e eficácia que contribuam na competitividade empresarial e para a solução dos problemas emergentes da economia e da sociedade.

## Diferenciais

- Aulas totalmente práticas em laboratório específico para o curso.
- Professores com experiência no mercado de desenvolvimento de software e das metodologias ágeis.
- Conteúdos atualizados e alinhados com as melhores práticas do mercado nacional e internacional.

## **Mercado de trabalho**

A demanda por softwares está cada vez maior, isso porque as empresas precisam de programas eficazes e que sejam rapidamente aproveitados. Por isso, o mercado de trabalho para engenharia de software vem crescendo mais a cada dia.



## Matriz curricular

- Planejamento estratégico de TI
- Gestão da mudança
- Gerenciamento da continuidade
- Modelos, métodos e desafios na qualidade em TI
- Gerenciamento de projetos
- Gerenciamento de riscos em TI
- Inovação e tecnologias disruptivas em TI
- Gestão estratégica de computação em nuvem
- Gerenciamento de contratos e outsourcing em TI
- Cobit
- Estratégia empresarial
- Pessoas e liderança
- Tendências de mercado
- Coaching e gestão de carreira
- Custos e riscos em projetos – EAD

**Carga horária total:** 420 Horas