



Qual é o seu futuro? Escolha e seja escolhido!

Um guia para escolher seu curso
de graduação no Inteli

AQUI COMEÇA A SUA JORNADA!

No Inteli, tecnologia, negócios e liderança andam juntos, assim como a teoria e a prática.

Somos a única faculdade no Brasil com **ensino 100% baseado em projetos reais**. Nossos alunos adoram desafios, pensam fora da caixa, são resilientes, proativos e têm muita vontade de inovar.

Nossa Graduação possui cinco cursos:
Administração (ADM tech), Engenharia de Computação, Engenharia de Software, Ciência da Computação e Sistemas de Informação.



Já se fazem faculdades como futuramente!

Prazer, Inteli.

POR QUE ESTUDAR TECNOLOGIA IMPORTA?



Tech é o novo normal

Acreditamos que todo negócio se tornou um negócio de tecnologia. Seja no agro, na saúde, ou nas finanças, a tecnologia virou o coração das empresas.

E é exatamente isso que a gente ensina aqui: usar a tecnologia para liderar, inovar e gerar impacto.

Quem fala tech, lidera.

A tecnologia transformou o mercado de trabalho. Um levantamento global mostra que apenas 10% dos profissionais estão preparados para os desafios atuais. Por isso, quem une tecnologia e visão de negócios sai na frente, ocupando espaços de liderança e inovação nas empresas do futuro.

Carreiras do futuro

Até 2030, o mercado de trabalho será outro. Segundo o relatório Future of Jobs 2025, 14% das profissões atuais darão lugar a novas. São mais de 170 milhões de oportunidades surgindo, e todas têm algo em comum: exigem domínio de tecnologia.

No Inteli, o futuro já tem protagonistas.

□ ADMINISTRAÇÃO ADM TECH: ONDE TECNOLOGIA IMPULSIONA OS NEGÓCIOS

Gerenciar negócios e equipes, com foco em tecnologia e inovação.

ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Gestão de projetos
- Análise de Negócios
- Consultoria
- Finanças-Tech
- Empreendedorismo

PERFIL DE ALUNO

- Gosta de negócios, tecnologia e finanças.
- Tem habilidades de liderança.
- Sabe se comunicar e trabalhar em equipe.

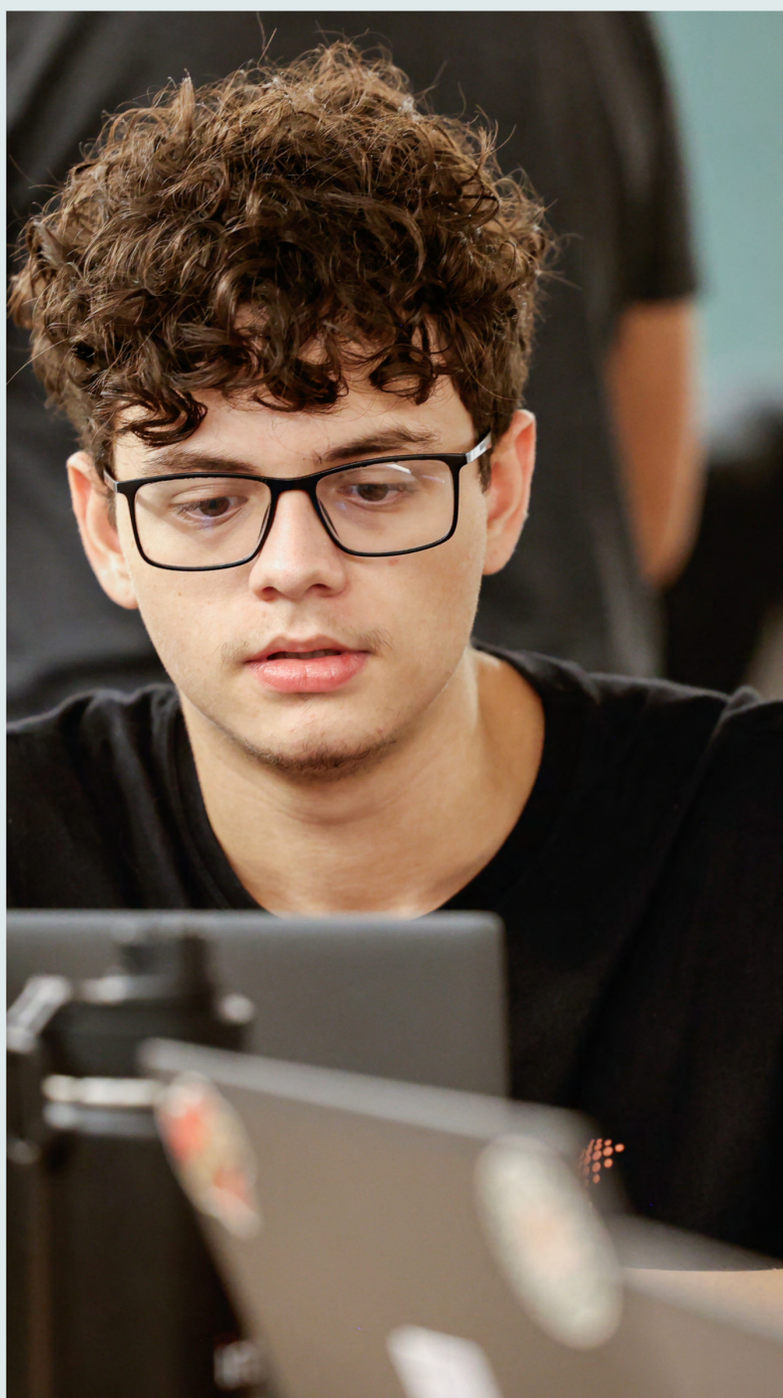


“Eu escolhi ADM tech porque acredito que o futuro da administração está totalmente ligado à tecnologia. Hoje, não basta saber o que é — é preciso entender como funciona. O contato com programação aplicada aos projetos me dá confiança para criar soluções e desenvolver tanto soft skills quanto hard skills. Além disso, o curso nos desafia a fazer análises profundas de empresas e mercados, construindo uma base sólida em negócios”.

Alice Devens

☐ CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO: A MENTE ANALÍTICA POR TRÁS DO CÓDIGO

Dominar os fundamentos teóricos da computação, aplicando conhecimentos em algoritmos, estruturas de dados e matemática.



ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Pesquisa e desenvolvimento
- Inteligência Artificial
- Ciência de Dados
- Desenvolvimento de Software

PERFIL DE ALUNO

- Curioso e analítico.
- Afinidade com matemática.
- Busca entender a lógica por trás da tecnologia.

“Desde criança, sempre tive aquela curiosidade de entender como as coisas realmente funcionam – não só o que é, mas por que é assim e como chegou até aqui.

Quando descobri a Ciência da Computação, percebi que era exatamente esse universo: entender a base da tecnologia para, depois, poder criar e melhorar. Foi aí que me apaixonei, porque sinto que posso ir do detalhe até a inovação.”

Sarah Ribeiro



➤ ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO: DANDO VIDA À TECNOLOGIA, UNINDO SOFTWARE E HARDWARE.

Criar soluções inteligentes integrando hardware e software, com domínio da arquitetura de computadores e aplicações de Inteligência Artificial.

ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Robótica
- Automação Industrial
- Internet das Coisas (IoT)
- Sistemas Embarcados e Inteligentes
- Cidades Conectadas

PERFIL DE ALUNO

- Gosta de eletrônica e programação.
- Quer entender como os sistemas funcionam “por dentro”.
- Deseja transformar esse conhecimento em soluções que impactem a sociedade.

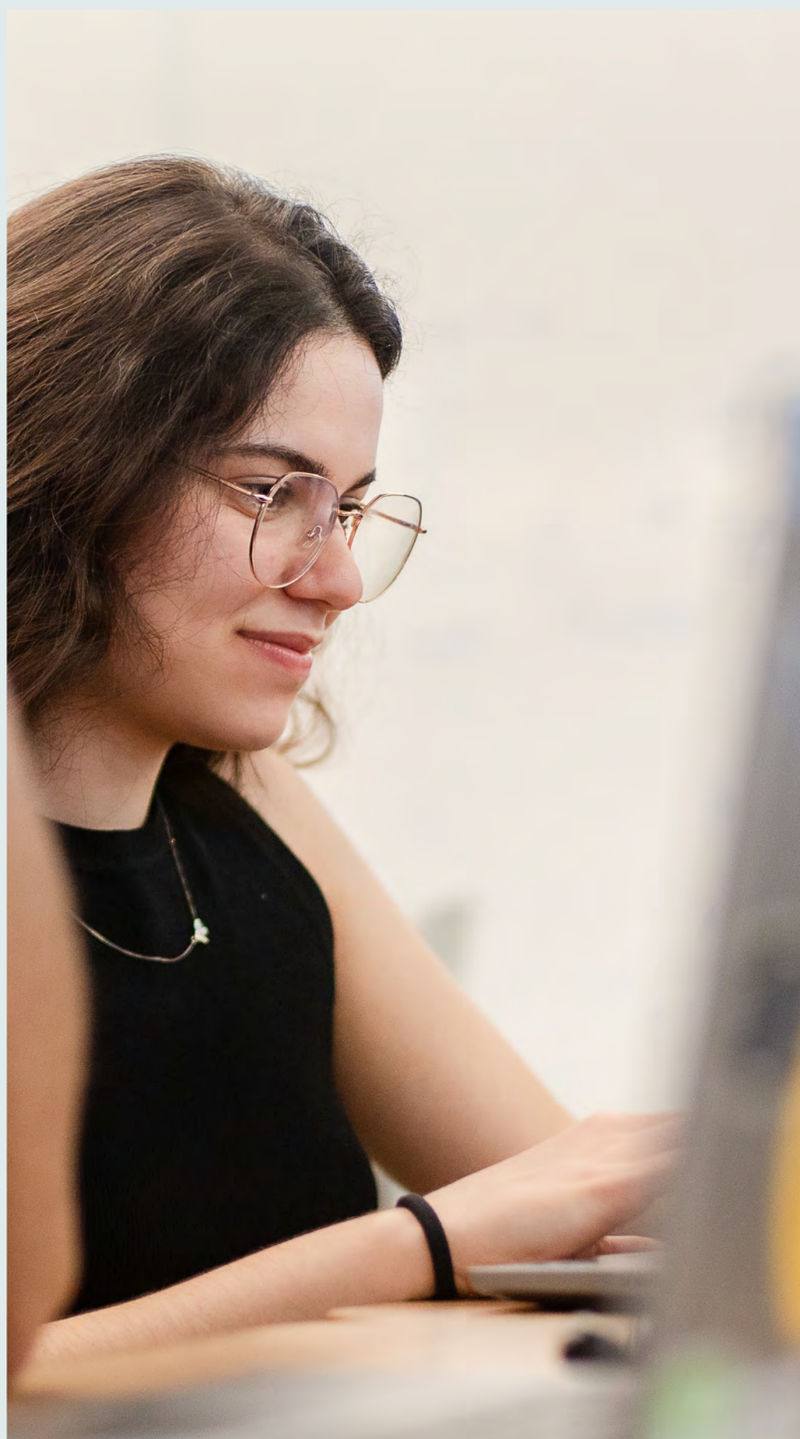


“Desde criança, sou fascinado por tecnologia e sempre quis entender como posso usá-la para criar soluções. Por isso, escolhi Engenharia de Computação – um curso com uma grade curricular que me permite mergulhar em tecnologias de ponta, como visão computacional, modelos preditivos e veículos autônomos. Recentemente, minha turma desenvolveu um projeto incrível em parceria com o IPT, aplicando visão computacional em drones para inspeções prediais, com foco na identificação e classificação de rachaduras em estruturas.”

Fernando Soares

ENGENHARIA DE SOFTWARE: A ARTE E CIÊNCIA DE CRIAR SOLUÇÕES DIGITAIS EFICIENTES

Desenvolver softwares seguros, escaláveis e de alta qualidade por meio de processos, metodologias e boas práticas de engenharia.



ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Organizado e estruturado.
- Valoriza processos bem definidos.
- Gosta de planejar e construir softwares eficientes e de alto desempenho.

PERFIL DE ALUNO

- Organizado e analítico, gosta de estruturar ideias e planejar cada detalhe.
- Valoriza processos bem definidos como base do desenvolvimento.
- Busca criar softwares inovadores, eficientes e de alta performance.

“Eu escolhi Engenharia de Software porque a grade de módulos me capacitaria para tocar a minha empresa, passando por todas as áreas e aprofundando em qualidade e excelência de processos. Atualmente, estou à frente de uma empresa que presta serviços de tecnologia e vejo o quão necessária é a capacidade de traduzir negócio em tecnologia. A habilidade de analisar trade-offs me permite encarar demandas complexas com qualidade, montando a estrutura ideal para a equipe se destacar e gerar valor real para o cliente.”

Yuri Toledo



✂ SISTEMAS DE INFORMAÇÃO: USANDO A TECNOLOGIA PARA OTIMIZAR EMPRESAS

Aplicar tecnologia para otimizar a tomada de decisão e gerenciar informações nas organizações.

ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Gestão e Liderança de Equipes de TI
- Análise de Sistemas
- Segurança da Informação
- Suporte Técnico
- Business Intelligence (BI)
- Gestão de projetos

PERFIL DE ALUNO

- Gosta de negócios e de tecnologia.
- Quer usar a tecnologia para resolver problemas práticos.
- Busca transformar empresas e organizações por meio da inovação.



“Escolhi Sistemas de Informação no Inteli porque buscava uma formação que unisse tecnologia, negócios e liderança. O que mais gosto é o modelo PBL, que me permite aprender na prática, resolvendo desafios reais em grupo. Meu primeiro projeto foi em parceria com a Meta, seguido por um projeto de IA preditiva com a IBM, onde tive a oportunidade de apresentar soluções em inglês para diretores e C-levels. Essas experiências mostram como o curso me conecta com o mercado desde o início.”

Bernardo Meirelles

ENCONTRE SEU CAMINHO: COMPARE OS 5 CURSOS DO INTELI

CURSO	FOCO PRINCIPAL	ÁREAS DE ATUAÇÃO	PERFIL PROFISSIONAL DIFERENCIAL	PERFIL COMUM	
Administração (ADM tech)	Gerenciamento de negócios e equipes, com foco em tecnologia e inovação.	Gestão de projetos, análise de negócios, consultoria, Finanças-Tech e Empreendedorismo.	Gosta de negócios, de tecnologia e finanças. Tem habilidades de liderança e comunicação.	Liderança, comunicação, trabalho em equipe, gosta de resolver problemas complexos de alto impacto para a sociedade.	PERFIL COMUM
Ciência da Computação	Aprofundamento nos fundamentos teóricos da computação, incluindo algoritmos, estruturas de dados e matemática.	Pesquisa e desenvolvimento, inteligência artificial, ciência de dados, desenvolvimento de software.	Curioso, analítico e tem afinidade com matemática.		
Engenharia de Computação	Integração de hardware e software para soluções inteligentes, da arquitetura de computadores à programação de sistemas e à Inteligência Artificial.	Robótica, Automação Industrial, Internet das Coisas (IoT), Sistemas Embarcados e Inteligentes, e Cidades Conectadas.	Gosta de eletrônica e programação. Quer entender como os sistemas funcionam "por dentro" e transformar em soluções que impactem a sociedade.		
Engenharia de Software	Processos, metodologias e práticas para a criação de softwares de alta qualidade, seguros e escaláveis.	Desenvolvimento de software (front-end, back-end, mobile), arquitetura de sistemas, gestão de projetos de software e padrão de qualidade.	Organizado, estruturado e focado em processos. Gosta de planejar e construir soluções digitais eficientes e de alto desempenho.		
Sistemas de Informação	Aplicação da tecnologia para otimizar processos de tomada de decisão e gerenciar informações dentro das organizações.	Gestão e liderança de equipes de TI, análise de sistemas, segurança da informação, suporte técnico, business intelligence (BI) e gestão de projetos.	Gosta de negócios e de tecnologia. Quer usar a tecnologia para resolver problemas práticos de uma empresa e organizações		

ENCONTRE SEU CAMINHO: COMPARE OS PROJETOS DOS CURSOS DO INTELI.

MÓDULO		CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ENGENHARIA DE SOFTWARE	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	ADM TECH
ANO 1 (integral)	MÓDULO 1	JOGO DIGITAL				
	MÓDULO 2	APLICAÇÃO PARA AMBIENTE WEB				
	MÓDULO 3	LÓGICA PARA PREDIÇÃO COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL				
	MÓDULO 4	SOLUÇÃO PARA IOT				
ANO 2 (integral)	MÓDULO 5	SOLUÇÃO DE ALTO DESEMPENHO USANDO GRAFOS	AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS E SISTEMAS	SERVIÇOS EM CLOUD COMPUTING	SOFTWARE DESCENTRALIZADO UTILIZANDO BLOCKCHAIN	MODELAGEM FINANCEIRA E VALUATION
	MÓDULO 6	OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA E PESQUISA OPERACIONAL	ROBÓTICA MÓVEL E VISÃO COMPUTACIONAL	APLICAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	APLICAÇÃO BASEADA EM PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL	SISTEMAS DE BUSINESS INTELLIGENCE PARA TOMADA DE DECISÃO
	MÓDULO 7	APLICAÇÃO ESCALÁVEL EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	SISTEMA DE MANUTENÇÃO PREDITIVA COM IA E ARQUITETURA EM NUVEM	AUTOMAÇÃO COM RECONHECIMENTO DE ÁUDIO	SISTEMAS DE GESTÃO E GOVERNANÇA EMPRESARIAL	BLOCKCHAIN, CRIPTOMOEDAS E TOKENIZAÇÃO DE ATIVOS
	MÓDULO 8	IDE PARA ACESSIBILIDADE EM DISPOSITIVO SENSORIAL	ROBÔ DE SERVIÇO AUTÔNOMO COM IA GENERATIVA	ARQUITETURA DE SOFTWARE FLEXÍVEL E SUSTENTÁVEL	INTEGRAÇÃO, GERENCIAMENTO E ANÁLISE DE BIG DATA	IMERSÃO NO MERCADO FINANCEIRO
ANO 3 (integral)	MÓDULO 9	APLICAÇÃO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS EM APRENDIZADO POR REFORÇO	HIPERCONNECTIVIDADE PARA CIDADES INTELIGENTES	TESTES AUTOMATIZADOS E CONTROLE DE QUALIDADE DE SOFTWARE	RELATÓRIOS E PAINÉIS DE CONTROLE DE DADOS GERENCIAIS	ESTRATÉGIAS E SOLUÇÕES DE GROWTH MARKETING
	MÓDULO 10	SISTEMA DE DEEP LEARNING APLICADO À VISÃO COMPUTACIONAL	APLICAÇÕES HIPERESCALÁVEIS	FLUXO DE ENTREGA CONTÍNUA	ANÁLISE COMPORTAMENTAL DE USUÁRIO EM INTERFACES DIGITAIS	AUTOMAÇÃO E ROBOTIZAÇÃO DE PROCESSOS DE NEGÓCIOS
	MÓDULO 11	SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL COM IA GENERATIVA	SISTEMA EM EDGE COMPUTING	ESTRUTURA E GOVERNANÇA PARA ANÁLISE DE DADOS	MODELO PREDITIVO EM APLICAÇÕES DE NEGÓCIOS UTILIZANDO DEEP LEARNING	PEOPLE ANALYTICS EFICIÊNCIA DE GESTÃO
	MÓDULO 12	TENDÊNCIAS E ATUALIZAÇÕES	TENDÊNCIAS E ATUALIZAÇÕES	TENDÊNCIAS E ATUALIZAÇÕES	TENDÊNCIAS E ATUALIZAÇÕES	EMPREENDEDORISMO: CONSTRUA SUA STARTUP
ANO 4 (Meio período+Estágio)	MÓDULO 13 -16	PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DE CARREIRA: ACADEMIA, EMPREENDEDORISMO OU MERCADO				

VOCÊ PREPARADO PARA FAZER NOVOS FUTUROS MUNDO AFORA.

Aprenda Fazendo.

Aqui, aprender é fazer de verdade. Nosso modelo de ensino é 100% prático e baseado em projetos reais, em parceria com empresas como Google, BTG Pactual, IBM e Ambev. Já são mais de 680 protótipos desenvolvidos, que garantem aos alunos um portfólio profissional sólido desde o primeiro dia de curso.

Impacto global

As oportunidades vão além das fronteiras: mais de 50 universidades parceiras em experiências internacionais e alunos premiados em hackathons, pesquisas e fóruns globais.

>> [Saiba mais aqui](#)

ENTRE TEORIA E PRÁTICA, ESCOLHA OS DOIS.

Escolher seu curso é escolher o futuro que você quer construir.

No Inteli, cada decisão abre portas para experiências reais, conexões globais e oportunidades únicas.

O próximo passo para transformar seu potencial em impacto começa agora: faça sua inscrição.

[Inscreva-se aqui no Processo Seletivo 2026](#)





[in](#) [d](#) [i](#) [t](#) [v](#) /@inteli_edu