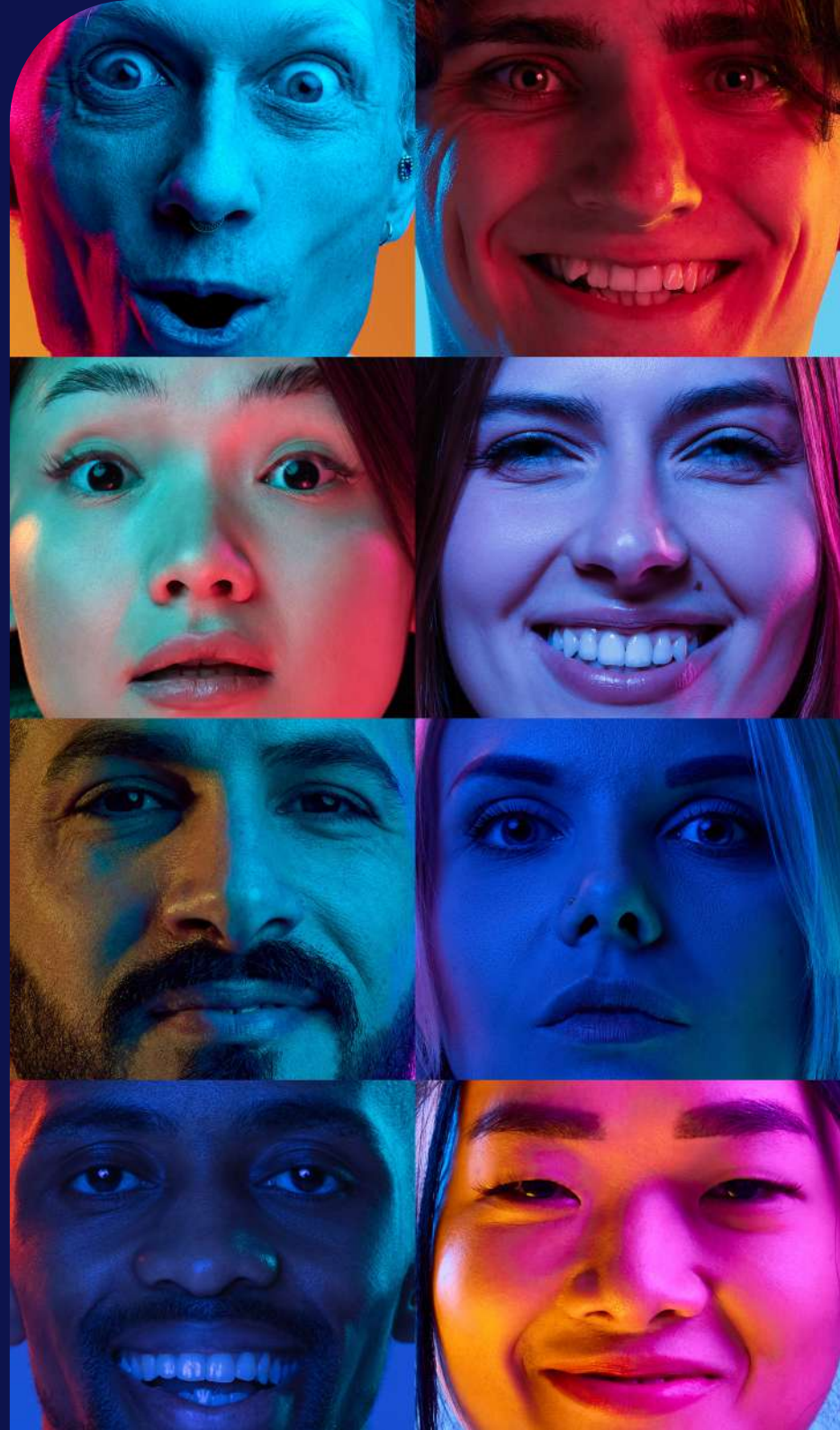


**GRAN**  
FACULDADE

PÓS-GRADUAÇÃO

**Pós-Graduação em  
Direito Digital com Ênfase  
em Novas Tecnologias**





# Sumário

Por que estudar com o método GRAN de ensino? .....	3
Conheça nossa metodologia.....	4
Coordenação pedagógica .....	5
Direito Digital com Ênfase em Novas Tecnologias.....	6
Destaques do curso.....	6
Público-Alvo .....	7
Duração do curso .....	7
Matriz curricular .....	8
Conteúdo programático .....	10
FAQ do curso .....	13
Diferenciais tecnológicos .....	14
Gran Vantagens .....	15
Ingresso .....	16

# POR QUE ESTUDAR COM O MÉTODO GRAN DE ENSINO?

Disciplinas produzidas em multiformatos, para proporcionar um estudo com mais agilidade, foco e rendimento.

Conteúdo útil para o mercado de trabalho, unindo a teoria à prática, de forma equilibrada, para você poder se desenvolver como um profissional completo e requisitado.

Equipe didática, com professores renomados que oferecem conteúdos alinhados às práticas de mercado, exatamente como você precisa para impulsionar sua carreira.

Plataforma de ensino que acelera o seu aprendizado, por meio de recursos intuitivos e ferramentas tecnológicas, para você estudar no seu ritmo, a qualquer hora e em qualquer lugar, mesmo sem internet.

Certificado emitido por uma instituição reconhecida com nota máxima no MEC.

Valores que cabem no seu bolso, para você estudar o que quer, não o que dá.

Ferramentas de inclusão e acessibilidade para que pessoas que possuam alguma necessidade especial tenham a oportunidade de cursar uma pós-graduação EaD.

*EdTech* que você já conhece e que é referência em ensino e tecnologia, recomendada por mais de 2 milhões de alunos.

Início imediato após a matrícula e flexibilidade para organizar o próprio calendário, as avaliações podem ser realizadas conforme a disponibilidade e o progresso, proporcionando uma experiência de aprendizagem personalizada.

# CONHEÇA NOSSA

# METODOLOGIA

**Cursos 100% EaD compostos por três módulos, liberados progressivamente a cada 60 dias.**

**Avaliação feita por disciplina no sistema de provas da Gran Faculdade, com sistema de notas em valores numéricos, numa escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, considerando-se aprovado aquele que alcançar a nota mínima de 70 (setenta) pontos.**

**Disciplinas multiformatos, com videoaulas, aulas interativas ao vivo, *slides* e artigos acadêmicos.**

**Trabalho de Conclusão de Curso opcional, conforme Resolução CNE/ CES n. 01, de 6 de abril de 2018.**



# COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA



**Prof. Miguel Carvalho**  
Coordenador

Cientista da Computação e Mestre Informática (2011) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Há doze anos, atua como professor universitário, consultor de T.I. e palestrante de diversos eventos. Atua, principalmente, nos seguintes temas: Engenharia de Software, Desenvolvimento de Sistemas, Testes de Software, Ciência de Dados, Tecnologia de Web Services, Engenharia de Sistemas IoT, Cultura Maker e Educação STEAM.

# DIREITO DIGITAL COM ÊNFASE EM NOVAS TECNOLOGIAS



A tecnologia, seja ela emergente ou inovadora, está cada vez mais presente em todas as áreas da vida, e isso inclui o Direito. Com o avanço das tecnologias, surgem novas questões jurídicas que precisam ser analisadas e regulamentadas. Além disso, as leis e regulamentações existentes precisam ser atualizadas para lidar com os desafios trazidos pelas novas tecnologias, como o armazenamento em nuvem, a inteligência artificial, a criptografia, a privacidade de dados e a segurança cibernética.

Este curso fornece aos alunos as habilidades e os conhecimentos necessários para lidar com essas questões jurídicas complexas, bem como prepará-los para atender às demandas do mercado de trabalho, que está cada vez mais voltado para a área da tecnologia.

## DESTAQUES DO CURSO

Formação aprofundada em questões jurídicas relacionadas à tecnologia.

Melhor compreensão de leis e regulamentações relacionadas ao uso da tecnologia.

Desenvolver soluções jurídicas inovadoras para lidar com as questões legais trazidas pelas novas tecnologias.



## PÚBLICO-ALVO

Advogados, profissionais de TI, executivos e gestores de empresas de tecnologia, profissionais de *compliance*, profissionais de políticas públicas e governamentais, profissionais de comunicação e *marketing*.

## DURAÇÃO DO CURSO

O curso de Direito Digital com Ênfase em Novas Tecnologias tem duração de seis (6) a 12 (doze) meses. É ofertado na modalidade EaD com o uso das melhores tecnologias do mercado das EdTechs.

# MATRIZ CURRICULAR

	Unidade Curricular	Carga Horária
01	Gestão de Segurança da Informação e Normas 27001-27002 e 27005	25 h
02	Legislação Aplicada à Segurança da Informação	25 h
03	Governança e Regulação da Internet	15 h
04	Regulação das Plataformas Digitais, Anonimato, Liberdade de Expressão e Fake News	7 h
05	Segurança Cibernética – Definições e Natureza Jurídica	25 h
06	Crimes Virtuais	25 h
07	Introdução ao Direito Digital	20 h
08	Direito Brasileiro Aplicado à Internet	25 h
09	Política Nacional de Segurança da Informação e Cibernética	20 h
10	Marco Legal da Proteção de Dados no Brasil	17 h
11	Redes Sociais e Buscadores	30 h
12	Responsabilidade Civil e Dano Moral no Direito Digital	17 h
13	Discussões e Casos Pretexto sobre Direito Digital	20 h
14	Mecanismos Constitucionais para Efetivação de Direitos Frente às Novas Tecnologias	15 h
15	Tecnologias Emergentes e Inovação Digital	12 h
16	Blockchain e Soluções Descentralizadas	7 h

17	Startups, SandBox Regulatório, Open Banking e Fintechs	5 h
18	Tópicos Especiais em Proteção de Dados	25 h
19	Tópicos Especiais de Direito Digital	35 h
<b>TOTAL DAS DISCIPLINAS</b>		<b>370h/a</b>
<b>Trabalho de Conclusão de Curso (OPCIONAL)</b>		<b>40 h/a</b>
<b>TOTAL DO CURSO</b>		<b>410h/a</b>

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Programático do Curso	
Disciplina	Conteúdo
<b>GESTÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E NORMAS 27001-27002 E 27005</b>	Definições e conceitos de segurança. Visão geral das normas. Estrutura. Políticas de segurança da informação. Organização da segurança da informação. Segurança em recursos humanos. Gestão de ativos. Controle de acesso. Criptografia. Segurança física e do ambiente. Segurança nas operações. Segurança nas comunicações. Aquisição, desenvolvimento e manutenção de sistemas. Relacionamento na cadeia de suprimento. Gestão de incidentes de segurança da informação. Aspectos da segurança da informação na gestão da continuidade do negócio. Conformidade. Definições e conceitos de segurança. Visão geral das normas. Estrutura. Descrição do processo do ISRM. Estabelecimento de contexto. Informações sobre avaliação de riscos de segurança. Tratamento de riscos à segurança da informação. Admissão de riscos. Segurança da informação. Comunicação de riscos à segurança da informação. Rastreamento e revisão de riscos de informações de segurança.
<b>LEGISLAÇÃO APLICADA À SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO</b>	LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS e LEI DE ACESSO À INFORMAÇÃO: conceitos, tratamento dos dados pessoais, direitos do titular, tratamento de dados pessoais pelo poder público, transferência internacional de dados, agentes de tratamento de dados pessoais, segurança e boas práticas, fiscalização, autoridade nacional de proteção de dados, Conselho Nacional de Proteção de Dados Pessoais e da Privacidade. Acesso à informação e sua divulgação, procedimento de acesso à informação, restrições de acesso à informação, responsabilidades. GESTÃO DA CONTINUIDADE DE NEGÓCIOS: sistemas de gestão de continuidade de negócios, plano de continuidade de negócios.
<b>GOVERNANÇA E REGULAÇÃO DA INTERNET</b>	Definição e evolução da governança da Internet. Ferramentas, abordagens e padrões. Infraestrutura de telecomunicações e da internet. Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP). Sistema de nomes de domínio (DNS). Computação em nuvem. Acesso à internet. Instrumentos jurídicos. Regulação da internet: âmbito global e nacional. Princípios garantidores de uma internet livre, aberta e inclusiva.
<b>REGULAÇÃO DAS PLATAFORMAS DIGITAIS, ANONIMATO, LIBERDADE DE EXPRESSÃO E FAKE NEWS</b>	Espaços de decisão no âmbito das plataformas digitais. Direitos dos usuários das plataformas digitais. Regulação das plataformas digitais. Direito ao anonimato e direito ao esquecimento. Desinformação e ameaça ao princípio democrático. Fake news: aspectos jurídicos relevantes.
<b>SEGURANÇA CIBERNÉTICA DEFINIÇÕES E NATUREZA JURÍDICA</b>	Conceito jurídico de cibersegurança. Conceitos básicos: confidencialidade, integridade, disponibilidade, garantia, autenticidade e anonimato. Princípios de segurança. Conceitos criptográficos: encriptação, assinaturas digitais, funções hash criptográficas e certificados digitais. Programas maliciosos (malware). Natureza jurídica da cibersegurança. Normativos, acordos e tratados internacionais sobre cibersegurança. A cibersegurança e as suas vertentes. A cibersegurança como uma questão transnacional e os dilemas da soberania.

<b>CRIMES VIRTUAIS</b>	Gestão de segurança da informação. Análise e avaliação de riscos da informação. Cibersegurança, proteção de dados e segurança da informação. Direito Penal Cibernético (autoria, materialidade, tipicidade e local do crime). Crimes de informática. Crimes eletrônicos. Crimes sexuais virtuais. Investigação e provas no ambiente cibernético. Elaboração de laudos periciais. Estudo de casos.
<b>INTRODUÇÃO AO DIREITO DIGITAL</b>	A evolução do Direito. Sociedade digital e em rede. Identidade digital. Direito comunitário e direito individual. Conciliação. Autorregulamentação. Princípios do Direito Internacional de aplicação ao Direito Digital.
<b>DIREITO BRASILEIRO APLICADO À INTERNET</b>	Internet à luz da Constituição Federal e Justiça competente. Lei de Interceptação de Dados – Lei n. 9.296/1996. Crimes contra a honra na internet. Pirataria na internet. Deep e Dark Web e as problemáticas sociojurídicas. Lei Carolina Dieckman – Lei n. 12.737/2012. Marco Civil da Internet – Lei n. 12.965/2014. Estatuto da Criança e do Adolescente e Internet. Lei de Direitos Autorais – Lei n. 9.610/1998. Lei de Softwares – Lei n. 9.609/1998: crimes, engenharia reversa. Lei de Propriedade Intelectual – Lei n. 9279/1996. Código de Defesa do Consumidor e Internet: direitos e garantias do consumidor e e-commerce.
<b>POLÍTICA NACIONAL DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E CIBERNÉTICA</b>	Decreto n. 10.222, de 5 de fevereiro de 2020, que estabelece a Estratégia Nacional de Segurança Cibernética. Ações e objetivos estratégicos. Eixos temáticos. Análise da Política Nacional de Segurança da Informação.
<b>MARCO LEGAL DA PROTEÇÃO DE DADOS NO BRASIL</b>	Análise da Lei n. 12.527, de 18 de novembro de 2011, a Lei de Acesso à Informação (LAI) e os direitos e deveres dela decorrentes relativos à proteção de dados pessoais. Análise da Lei n. 12.965, de 23 de abril de 2014, o Marco Civil da Internet (MCI), nos aspectos relacionados à proteção de dados pessoais. Análise da Lei n. 13.709, de 14 de agosto de 2018, a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) e os direitos e deveres dela decorrentes. Conhecer a influência de normas internacionais na elaboração desses normativos. Conhecer aspectos relacionados à tramitação dos projetos de lei que deram origem à LAI, ao MCI e à LGPD. Conhecer as disposições da LAI, do MCI e da LGPD que se interconectam na proteção de dados pessoais.
<b>REDES SOCIAIS E BUSCADORES</b>	Introdução a redes sociais e buscadores: conceitos e histórico. Regulamentações legais aplicáveis às redes sociais e buscadores. Responsabilidade civil e penal em relação a conteúdos postados em redes sociais e buscadores. Privacidade, proteção de dados pessoais e direito ao esquecimento nas redes sociais e buscadores. Publicidade nas redes sociais e buscadores: questões éticas e legais. Legislação e projetos de lei relacionados.
<b>RESPONSABILIDADE CIVIL E DANO MORAL NO DIREITO DIGITAL</b>	Noções de responsabilidade civil. Noções de dano moral. Responsabilidade civil das redes sociais. Responsabilidade civil em moderações de conteúdo em mídias digitais e sociais. Responsabilidade civil por dano derivado de conteúdo de terceiro. Responsabilidade civil na LGPD.
<b>DISCUSSÕES E CASOS PRETEXTO SOBRE DIREITO DIGITAL</b>	Análise de casos pretextos icônicos sobre Direito Digital e questões contemporâneas, em nível nacional e internacional. Cadastros de chave PIX. Operação Deep Water. Vazamento de dados do Ministério da Saúde. Caso Netshoes. Caso Superior Tribunal de Justiça. Caso Yahoo. Caso Aadhaar. Caso WannaCry. LinkedIn. Sina Weibo. Facebook. TikTok e os direitos de crianças e adolescentes. Caso Psafe.

<p><b>MECANISMOS CONSTITUCIONAIS PARA EFETIVAÇÃO DE DIREITOS FRENTE ÀS NOVAS TECNOLOGIAS</b></p>	<p>A globalização como contexto de um constitucionalismo multinível. A segurança cibernética como múnus de um constitucionalismo multinível. Constitucionalismo multinível. O constitucionalismo multinível aplicado aos direitos fundamentais. Transconstitucionalismo. Constitucionalismo global ou societal. Constitucionalismo em rede.</p>
<p><b>TECNOLOGIAS EMERGENTES E INOVAÇÃO DIGITAL</b></p>	<p>Definição e fundamentos da inteligência artificial. Inteligência artificial e direitos de personalidade. Inteligência artificial e responsabilidade civil. A regulamentação da IA no Brasil e a Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial. Histórico, definição e enquadramento legal da tecnologia móvel de 5ª geração. Origem, definição e importância. Segurança e privacidade no âmbito da IoT. IoT e proteção de dados pessoais. Cidades inteligentes.</p>
<p><b>BLOCKCHAIN E SOLUÇÕES DESCENTRALIZADAS</b></p>	<p>Análises conceituais da tecnologia blockchain e das criptomoedas. Oferta inicial de moedas, sistema bancário, meios de pagamento pela internet, regulação, big data, smart contracts. Aplicações baseadas em blockchain. Contratos inteligentes (Smart Contracts). NFT. Questões tributárias. Questões criminais.</p>
<p><b>STARTUPS, SANDBOX REGULATÓRIO, OPEN BANKING E FINTECHS</b></p>	<p>Marco Regulatório das Startups. Regulação da proteção de dados para agentes de tratamento de pequeno porte. Regulação e inovação. Sandbox regulatório. Dinâmicas únicas do mercado da revolução FinTech. Impactos nas indústrias relacionadas. OpenBanking. Aspectos jurídicos relevantes.</p>
<p><b>TÓPICOS ESPECIAIS EM PROTEÇÃO DE DADOS</b></p>	<p>Tratamento de dados pessoais sensíveis. Tratamento de dados pessoais de crianças e adolescentes. Processo administrativo fiscalizatório da autoridade nacional de proteção de dados. Dosimetria e sanções no âmbito da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais. Comunicados de incidentes de segurança de dados pessoais. Especificações regulatórias para agentes de tratamento de dados pessoais de pequeno porte. Bases legais de tratamento de dados pessoais: o legítimo interesse. Definições de alto risco e larga escala no âmbito do tratamento de dados pessoais. Transferências internacionais de dados pessoais.</p>
<p><b>TÓPICOS ESPECIAIS DE DIREITO DIGITAL</b></p>	<p>Boas práticas de privacidade, proteção de dados e segurança da informação: estudos de casos concretos. Ciberterrorismo e ciberguerra: aspectos relevantes no Direito Internacional Constitucional. Compliance digital: boas práticas para implementação de programas de compliance digital e aspectos jurídicos relevantes no compliance digital. Jurisprudência e tendências: análise de casos relevantes de Direito Digital e tendências e perspectivas para o futuro do Direito Digital.</p>

# FAQ DO CURSO

## O curso de pós-graduação em Direito Digital com Ênfase em Novas Tecnologias é EaD?

Sim. Nosso curso é EaD, com aulas, materiais de apoio e avaliações disponibilizadas no nosso Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA).

## O curso de pós-graduação em Direito Digital com Ênfase em Novas Tecnologias é um curso *lato sensu*. O que isso significa?

As pós-graduações *lato sensu* compreendem programas de especialização e incluem os cursos designados como MBA (*Master Business Administration*). Com duração mínima de 360 horas, ao final do curso, o aluno obterá certificado. Ademais, são abertos a candidatos diplomados em cursos superiores e que atendam às exigências das instituições de ensino.

## Preciso realizar Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)?

A realização de TCC é opcional, conforme Resolução CNE/CES n. 01, de 06 de abril de 2018.

## O curso de pós-graduação em Direito Digital com Ênfase em Novas Tecnologias é autorizado pelo MEC?

Sim. Todos os cursos do Gran Centro Universitário são autorizados pelo Ministério da Educação (MEC).

## É possível aproveitar unidades curriculares cursadas anteriormente?

Sim, você pode aproveitar unidades curriculares de disciplinas cursadas ou em curso na pós-graduação da Gran Faculdade. Para isso, é necessário ter obtido aprovação na disciplina que deseja aproveitar e ter finalizado o módulo que a contempla.

## O curso conta com calendário de atividades e avaliações?

Sim. O calendário de programações, com as respectivas datas previstas, está disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA).

# DIFERENCIAIS TECNOLÓGICOS

Videoaulas, aulas interativas, artigos acadêmicos, audioaulas e muito mais para você estudar do seu jeito, no seu próprio ritmo.

Secretaria Acadêmica Virtual: o atendimento à distância de um clique.

Ambiente Virtual de Aprendizagem inovador para estudar de onde e quando quiser, por computador, *tablet*, TV, celular.

*Download* de materiais para estudo *offline*. Assim você estuda até mesmo nos seus momentos *off*.

App compatível com iOS e Android para você estudar sem distrações.

*Player* de videoaulas similar ao do YouTube, com legendas, tela escura, anotações e muito mais.

Resumo e Transcrição da Aula: com um clique tenha o resumo e transcrição da aula estudada.

# GRAN VANTAGENS

No Gran Vantagens, sua matrícula é apenas o começo de uma jornada cheia de privilégios que acompanham sua rotina dentro e fora da faculdade. Ao se tornar nosso aluno, você ganha acesso imediato a um ecossistema completo de benefícios, que inclui desde o uso gratuito de ferramentas de tecnologia e inteligência artificial até o apoio de plataformas profissionais e cursos livres.

A melhor parte? O benefício financeiro é real e imediato. Somando todos os descontos e acessos exclusivos em serviços de lazer, educação e bem-estar, você pode economizar até R\$ 3.000,00, um valor que pode superar o custo da sua matrícula. Isso significa que, ao escolher a Gran Faculdade, você não está apenas contratando um curso, mas fazendo um investimento inteligente em que a economia gerada paga o seu conhecimento. Matricule-se e veja o seu investimento retornar para o seu bolso todos os meses!

## DESTAQUES:

Tenha condições especiais para adquirir dispositivos eletrônicos e acesso a softwares de design e edição. Estude com as melhores ferramentas com valores reduzidos;

Potencialize seus estudos com acesso às ferramentas de Inteligência Artificial, garantindo mais agilidade no seu aprendizado;

Domine o mercado com acesso gratuito à plataformas de análise de dados e à certificações profissionais. A sua formação técnica garantida sem custos adicionais;

Aproveite os descontos exclusivos nas maiores plataformas de streaming de música e vídeo do mercado.



## **INGRESSO**

A pós-graduação evoluiu, e o seu jeito de estudar também! Ter você com a gente nesta jornada de aprendizagem será sensacional.

Comece hoje sua pós-graduação e venha conosco revolucionar a educação no Brasil!

Você a poucos



passos de muitos

futuros

[gran.com.br](http://gran.com.br)

