

GRAN
FACULDADE

PÓS-GRADUAÇÃO

Pós-Graduação em
Perícia Criminal
e Judicial





Sumário

Por que estudar com o método GRAN de ensino?	3
Conheça nossa metodologia.....	4
Coordenação pedagógica	5
Perícia Criminal e Judicial.....	6
Destaques do curso.....	6
Público-Alvo	7
Duração do curso	7
Matriz curricular	8
Conteúdo programático	10
FAQ do curso	15
Diferenciais tecnológicos	16
Gran Vantagens	17
Ingresso	18

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 120 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 06 de abril de 2018.



COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA



Prof. Felipe Leal
Coordenador

Graduado em Direito pela Universidade Federal da Paraíba (2003), Mestre em Direito Ambiental e Políticas Públicas pela Universidade Federal do Amapá (2012), Doutor em Direito Policial na Universidade do Porto/Portugal (2017-2022), com reconhecimento pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Ingressou na Polícia Federal em 2005, como Papiloscopista Policial Federal. Desde 2006, é Delegado de Polícia Federal, tendo chefiado Delegacias Especializadas na Repressão ao Tráfico de Drogas/PA (2006-2007), na Repressão aos Crimes Ambientais/AP (2008-2010) e na Repressão a Crimes Financeiros/PB (2011-2012), e atuado como Chefe do Núcleo de Inteligência em Pernambuco (2013-2014). Em seguida, foi designado como membro do Grupo de Inquéritos junto ao Supremo Tribunal Federal e ao Superior Tribunal de Justiça (2015-2016), sendo convidado a assumir a Divisão de Contraineligência da Polícia Federal em Brasília (2016-2017). Em 2020, atuou como chefe do Serviço de Inquéritos junto ao Supremo Tribunal Federal e ao Superior Tribunal de Justiça. Em 2021, assumiu temporariamente a chefia do Serviço de Pesquisa e Publicações da Academia Nacional de Polícia. Atualmente, é chefe da Divisão Nacional de Repressão à Lavagem de Dinheiro e Recuperação de Ativos, Representante da Polícia Federal no GAFILAT e no GAFI, Professor em Faculdades de Direito e em cursos de pós-graduação, Professor e Tutor da Academia Nacional de Polícia, Membro do Instituto Brasileiro de Execução Penal e Membro da Academia Latinoamericana de Derecho Penal Penitenciario.

PERÍCIA CRIMINAL E JUDICIAL



O perito é o profissional capacitado para a realização de perícias, que é o exame técnico-científico de algum objeto, local, ser vivo ou bens de valor econômico, que possam estar relacionados a alguma demanda judicial, na esfera cível ou criminal, ou relacionados a procedimentos policiais, na esfera penal. O perito assiste a autoridade judicial, policial, ministerial e os advogados na produção de provas e no esclarecimento de dúvidas relacionadas aos conhecimentos técnicos específicos nas mais diversas áreas do conhecimento científico: Ciências Biológicas, Farmácia, Odontologia, Medicina, Engenharia, Química e outras.

No âmbito penal, as atividades de perícia criminal, dos peritos de natureza oficial, além dos assistentes técnicos, estão previstas no Código de Processo Penal – CPP, nos arts. 158 a 184 desse Diploma Legal. Para atuar como perito criminal de natureza oficial é necessário que o profissional de nível superior seja aprovado em concurso público de provas ou provas e títulos, no âmbito dos Estados, Distrito Federal ou União.

DESTAQUES DO CURSO

Obter conhecimentos básicos e intermediários nas principais disciplinas usadas no dia a dia pelo profissional de perícia: Direito Aplicado à Perícia, Criminalística, Medicina Legal, Documentoscopia, Engenharia Legal e outras;

Compreender e aplicar os conhecimentos de perícia criminal, judicial e assistência técnica, nas mais diversas áreas de atuação possíveis para esses profissionais;

Conhecer as principais áreas de atuação dos profissionais de perícia, bem como a diferença entre elas: perícia judicial, perícia criminal e assistência técnica

Conhecer as bases legais, os papéis e os limites dos profissionais das respectivas áreas;

Contribuir para a compreensão de como o profissional pode se posicionar no mercado de trabalho de perícia e de assistência técnica;

Possibilitar ao profissional compreender como produzir laudos periciais e pareceres técnicos;

Ampliar a visão do profissional para as mais diversas formas de atuação no mercado de trabalho e de assistência técnica.



PÚBLICO-ALVO

Bacharéis e tecnólogos em Direito, biólogos, biomédicos, enfermeiros, farmacêuticos, odontólogos, psicólogos, engenheiros, profissionais de informática, químicos, físicos, médicos, contabilistas, arquitetos, psicólogos, bioquímicos e outros..

DURAÇÃO DO CURSO

O curso de Perícia Criminal e Judicial tem duração de 6 (seis) a 12 (doze) meses. Ofertado na modalidade EaD com o uso das melhores tecnologias do mercado das *EdTechs*.

MATRIZ CURRICULAR

	Unidade Curricular	Carga Horária
01	Direito Penal - Parte Geral	12 h
02	Direito Penal - Parte Especial I (Crimes contra a Pessoa)	18 h
03	Direito Penal - Parte Especial I (Crimes contra o Patrimônio)	10 h
04	Direito Processual Penal	37 h
05	Criminalística	30 h
06	Balística Forense	19 h
07	Medicina Legal	23 h
08	Exames de DNA: Do Local do Crime ao Laboratório	23 h
09	Criminologia da Macrodelinquência	18 h
10	Documentoscopia e Grafoscopia	20 h
11	Papiloscopia Forense e Necropapiloscopia	20 h
12	Perícias em Acidentes de Trânsito	20 h
13	Biologia e Entomologia Forense	22 h

14	Locais de Crimes, Fotografia e Ilustração Forense	20 h
15	Perícia Criminal, Judicial, Assistência Técnica, Laudos, Pareceres e Honorários	20 h
16	Psicologia Investigativa	15 h
17	Química e Toxicologia Forense	22 h
18	Antropologia Forense e Odontologia Legal	10 h
19	Noções de Engenharia Legal, Acidentes de Trabalho e Perícias de Incêndio	15 h
20	Perícias em Meio Ambiente	18 h
TOTAL DAS DISCIPLINAS		392 h/a
Trabalho de Conclusão de Curso (OPCIONAL)		40 h/a
TOTAL DO CURSO		432 h/a

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Programático do Curso	
Disciplina	Conteúdo
DIREITO PENAL – PARTE GERAL	Direito Penal: introdução ao direito penal. Princípios básicos do direito penal. Crimes contra a pessoa e lesões corporais. Crimes contra o patrimônio.
DIREITO PENAL – PARTE ESPECIAL I	Direito Penal: introdução ao direito penal. Princípios básicos do direito penal. Crimes contra a pessoa e lesões corporais. Crimes contra o patrimônio
DIREITO PROCESSUAL PENAL	Direito processual penal. Princípios gerais, conceito, finalidade, características. Fontes. Lei processual penal: fontes, eficácia, interpretação, analogia, imunidades. Sistemas de processo penal. Inquérito policial. Histórico. Natureza. Conceito. Finalidade. Características. Fundamento. Titularidade. Grau de cognição. Valor probatório. Formas de Instauração. Notitia criminis. Delatio criminis. Procedimentos investigativos. Indiciamento. Garantias do investigado. Conclusão. Prazos. Jurisdição. Competência. Conexão e continência. Prevenção. Questões e procedimentos incidentes. Competência da justiça federal, dos tribunais regionais federais, do STJ e do STF. Conflitos de competência. Processo criminal: finalidade, pressupostos e sistemas. Ação penal. Conceito, características, espécies e condições. Acordo de não persecução penal. Sujeitos do processo: juiz, Ministério Público, acusado e seu defensor, assistente, curador do réu menor, auxiliares da justiça, assistentes, peritos e intérpretes, serventuários da justiça, impedimentos e suspeições. Juizados especiais criminais: aplicação na justiça federal. Termo circunstanciado de ocorrência; atos processuais; forma, lugar e tempo. Provas. Conceito, objeto, classificação e sistemas de avaliação. Princípios gerais da prova, procedimento probatório. Valoração. Ônus da prova. Provas ilícitas e decorrentes das ilícitas. Meios de prova: perícias, interrogatório, confissão, testemunhas, reconhecimento de pessoas e coisas, acareação, documentos, indícios. Busca e apreensão: pessoal, domiciliar, requisitos, restrições, horários. Prisão. Conceito, espécies, mandado de prisão e cumprimento. Prisão em flagrante. Prisão temporária. Prisão preventiva. Princípio da necessidade, prisão especial, liberdade provisória. Fiança. Sentença criminal. Ação civil ex delicto. Jurisdição e competência. Foro por prerrogativa de função. Competência em razão da matéria e territorial. Conexão e continência. Provas: meios de prova; finalidade e objeto da prova; ônus da prova; prova testemunhal; prova documental; confissão; prova pericial; exames de corpo de delito e perícias em geral; peritos oficiais; tipos de perícias; laudo pericial e prazos; cadeia de custódia.

<p>CRIMINALÍSTICA</p>	<p>Criminalística: disciplina ou ciência? Assertivas técnicas. O método científico. Objetivo da ciência. O experimento. A hipótese. O argumento. Lógica dedutiva e indutiva. Aplicação dos conceitos na perícia criminal. Procedimentos e responsabilidades. Locais de crime. Elementos fundamentais para elaboração de laudo pericial.</p>
<p>BALÍSTICA FORENSE</p>	<p>Conceitos de: arma, arma de fogo e balística forense. Divisão da balística. Classificação geral das armas de fogo. Identificação das armas de fogo. Cartucho de munição das armas de fogo. Teste para armas de fogo. Incidente de tiro, acidente de tiro e tiro acidental. Resíduos do tiro. Padrões em balística. Exames comparativos dos elementos da munição. Exames que podem ser realizados em armas de fogo e na munição. Noções de balística e incapacitação balística. Desmistificação do stopping power e double tap. Estrutura do laudo de balística forense. Elementos fundamentais para elaboração de laudo pericial.</p>
<p>MEDICINA LEGAL</p>	<p>Identificação médico-legal. Traumatologia Forense. Classificação médico-legal da causalidade do dano. Energia: física, mecânica, química e físico-química. Instrumentos perfurantes: lesões. Caracteres. Instrumentos cortantes: lesões. Caracteres. Identificação genérica, específica e individual. Feridas de defesa. Esgorjamento. Degolamento. Decapitação. Instrumentos contundentes: escoriações, equimoses, lesões produzidas por instrumentos contundentes. Instrumentos cortocontundentes. Instrumentos perfurocontundentes. Comoção cerebral. Comoção medular. Choque. Coma. Inibição cardíaca. Hemorragia. Embolia. Armas de fogo. Lesões corporais (art. 29, CP): leve, grave e gravíssima. Lesões mortais. Tanatologia forense. Classificação das mortes. Fenômenos cadavéricos. Destinos dos cadáveres.</p>
<p>EXAMES DE DNA: DO LOCAL DO CRIME AO LABORATÓRIO</p>	<p>Histórico da genética forense. Introdução à biologia molecular. Procedimentos laboratoriais do exame de DNA (extração, quantificação, amplificação e eletroforese). Paternidade. Novos marcadores moleculares. Sequenciamento do DNA. Estatística.</p>
<p>CRIMINOLOGIA DA MACRODELINQUÊNCIA</p>	<p>Necessidade do estudo da criminologia. A evolução do “crime” e da punição. A criminologia e a escola clássica. A escola positiva e o paradigma etiológico-explicativo. Criminologia contemporânea. As tentativas de explicação do crime com base no determinismo. Anomia. Associação diferencial. Cifra oculta. Sutherland e a criação do conceito do crime do colarinho branco. Importância de sutherland para a criminologia com a mudança de paradigma. Ecologia. Subcultura. Teoria das vidraças quebradas. Criminologia marxista ou crítica. O problema de ideologias econômicas e políticas fornecerem uma explicação total para o crime. Interacionismo/teoria do etiquetamento ou do labelling approach. Os movimentos contra o imperialismo, o racismo, o sexismo e a guerra. Críticas e tendências. Os estigmas como meta-regras: mulher, raça, religião e pobreza no sistema penal. Outros estigmas. Comparações entre a teoria dos estigmas como metarregras e a teoria do etiquetamento. A polícia e os riscos da seleção de pessoas com o efeito das metarregras dos estigmas. Aplicação dos conceitos da criminologia na Polícia Federal. Prevenção e controle da criminalidade. Vitimologia.</p>

<p>DOCUMENTOSCOPIA E GRAFOSCOPIA</p>	<p>Conceito e áreas da documentoscopia. Conceito de documento. Autenticidade e fraude documental. Cuidados na manipulação de documentos. Documentoscopia e o método científico. Estudo do papel. Alterações documentais. Os padrões documentoscópicos. Exames de documentos do dia a dia. Introdução à grafoscopia. Leis da escrita. Elementos identificadores da escrita. Padrões gráficos, técnicas de coleta. Exame e confronto grafoscópico.</p>
<p>PAPILOSCOPIA FORENSE E NECROPAPILOSCOPIA</p>	<p>Introdução, conceitos, história e aplicações. Princípios da papiloscopia. Vantagens e limitações. Histologia e fisiologia das papilas dérmicas. Cristas e sulcos. Tipo fundamentais de impressões datiloscópicas. Tipos especiais. Identificação civil e criminal por papiloscopia. Fórmula e ficha datiloscópicas: obtenção e interpretação. Levantamento papiloscópico. Materiais, produtos químicos, equipamentos e métodos de levantamento papiloscópico. Confronto papiloscópico. AFIS. Laudo e parecer papiloscópico. Necropapiloscopia: aplicações, vantagens, limitações e técnicas. Laudo necropapiloscópico.</p>
<p>PERÍCIAS EM ACIDENTES DE TRÂNSITO</p>	<p>Conceito de acidente de trânsito. Relevância e estatísticas no Brasil e no mundo. Fatores que contribuem para a ocorrência dos acidentes de trânsito. Vestígios e interpretação desses no local do acidente. Levantamento de local. Avarias. Variáveis envolvidas na interpretação do local do acidente: zona de impacto, pontos de repouso, trajetórias e avarias. Descrição e caracterização da via e dos veículos. Noções de legislação de trânsito aplicada aos acidentes de trânsito. Métodos de estimativa de velocidades. Causas dos acidentes de trânsito.</p>
<p>BIOLOGIA E ENTOMOGIA FORENSE</p>	<p>Hematologia forense identificadora. Testes de orientação. Testes de luminescência. Limites dos testes de orientação. Testes de certeza e de origem humana. Hematologia forense reconstitutiva. Altura de queda em gotejamento. Direcionalidade e área de convergência. Ângulo de impacto e região de origem. Terminologia e nomenclatura de manchas de sangue. Manchas de formação passiva. Manchas de formação ativa. Manchas alteradas. Tricologia forense. Morfologia e anatomia do pelo. Cutícula. Córtex. Medula. Folículo piloso. O ciclo de vida do cabelo. Pelos humanos. Tipos de pelos. Botânica forense. Botânica aplicada aos locais de crime. Palinologia forense. Micologia forense. Breve histórico sobre entomologia forense. Subdivisões da entomologia forense: urbana, de produtos estocados e médico-legal. Decomposição e sucessão cadavérica, fauna associada, metodologias para estimativa de intervalo pós-morte (IPM) e sua aplicação. Identificar as principais ordens de interesse forense. Metodologia de coleta, transporte, criação e conservação de insetos. Estudos de caso em entomologia forense. Aplicações da entomologia forense. Prática: local de crime. Atuação do perito de local e laudo de entomologia forense.</p>

<p>LOCAIS DE CRIMES, FOTOGRAFIA E ILUSTRAÇÃO FORENSE</p>	<p>Locais de crime. Definição, classificação, isolamento e preservação. Locais de crime contra a pessoa, contra o patrimônio e outros. Levantamento pericial descritivo, fotográfico e topográfico. Partes essenciais do laudo. A fotografia como técnica importante na ilustração pericial. Noções de história da fotografia. A câmera fotográfica e suas partes. Os tipos de câmeras disponíveis no mercado. Objetivas, flashes e tripés. Como é gerada a fotografia digital. Conceitos essenciais: resolução em megapixels; formatos jpeg, tiff e raw; balanço de branco; abertura do diafragma; velocidade do obturador; foco; e, profundidade de campo. Modos de operação: manual, automático, prioridade de abertura, macro etc. Equipamento sugerido para fotografia em ciências forenses.</p>
<p>PERÍCIA CRIMINAL, JUDICIAL, ASSISTÊNCIA TÉCNICA, LAUDOS E HONORÁRIOS</p>	<p>Diferenças entre as áreas de atuação do profissional de perícia: perícia criminal, perícia judicial e assistência técnica. As competências e limites da atuação profissional. Conhecer os dispositivos legais que regulamentam a atuação desses profissionais, com ênfase do Código de Processo Civil. Partes essenciais do laudo e do parecer e a forma de redação desses. O peticionamento quando da prática pericial. Prazos. Quesitos. Método de cálculo e de apresentação da proposta de honorários.</p>
<p>PSICOLOGIA INVESTIGATIVA</p>	<p>Psicologia e comportamento criminal. Características psicológicas importantes para a investigação. Psicologia jurídica: psicologia forense, psicologia criminal. Psicologia penitenciária, psicologia investigativa. Psicologia investigativa: definição, conceitos, objetivos. Psicologia investigativa: analisando a cena do crime e o perfil dos criminosos. A psicologia investigativa traçando o perfil criminal. Ladrões, arrombadores, pedófilos, estupradores, assassinos. Criminal profiling: mito ou realidade, arte ou ciência. Criminal profiling: definição, conceitos, objetivos. Teoria e tipologia do fbi. Geografia do crime.</p>
<p>QUÍMICA E TOXICOLOGIA FORENSE</p>	<p>Introdução à química e toxicologia forense. Aspectos históricos. Drogas de abuso. Falsificação de bebidas, medicamentos e documentos. Vestígios de cunho químico e/ou toxicológico em locais de crime. Resíduos de disparo de arma de fogo. Revelação de caracteres suprimidos em armas de fogo e veículos. Amostras biológicas usuais e alternativas. Análise toxicológica sistemática. Toxicologia post mortem. Toxicologia do desempenho humano. Técnicas e métodos de análise utilizados em química e toxicologia forense. Drogas mais comuns: origem, classificação, efeitos, formas de apresentação e de usos. Dependência, tolerância, síndrome de abstinência. Noções de toxicocinética e de toxicodinâmica.</p>
<p>ANTROPOLOGIA FORENSE E ODONTOLOGIA LEGAL</p>	<p>Noções de anatomia humana. Exames por imagem em antropologia forense. Estimativa da idade. Identidade e identificação. Identificação odontológica. Perícias de marcas de mordida. Exames antropológicos. Lesões corporais na região de cabeça e pescoço.</p>

**NOÇÕES DE ENGENHARIA LEGAL,
ACIDENTES DE TRABALHO E
PERÍCIAS DE INCÊNDIO**

Introdução à perícia de engenharia. Eletroplessão. Furto de energia. Local de colapso de estruturas, desmoronamentos e deslizamentos. Locais de incêndio e de explosões. Perícias em locais de acidentes de trabalho.

PERÍCIAS EM MEIO AMBIENTE

Perícia criminal ambiental: definição e atuação. Conceitos básicos. Lei dos crimes ambientais: parte jurídica e específica. Código florestal brasileiro com entendimento de Áreas De Preservação Permanente (APP), Reserva Legal (RL) e Cadastro Ambiental Rural (CAR). Procedimentos e responsabilidades. Perícias em incêndios florestais, investigação, dinâmica e vestígios. Locais de crimes ambientais. Noções de geoprocessamento e cartografia. Elementos fundamentais para elaboração de laudo pericial.

FAQ DO CURSO

O curso de Pós-Graduação em Perícia Criminal e Judicial 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 Perícia Criminal e Judicial é um curso de Pós-Graduação *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 6 de abril de 2018.

O curso de Pós-Graduação em Perícia Criminal e Judicial 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 tal 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 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

