

[Click Here](#)

















## Avaliações e pericias de engenharia

Diferenciais do curso Formação rápida Sucesso profissional Torne-se especialista O objetivo do curso de Avaliações e Pericias de Engenharia é capacitar profissionais para realizar avaliações técnicas e pericias em diferentes contextos da Engenharia Civil e de áreas relacionadas. Isso inclui a capacidade de avaliar o valor de imóveis, identificar e quantificar danos em estruturas, analisar conformidade com normas técnicas e legislações, entre outras competências essenciais para a área.O curso visa fornecer aos participantes conhecimentos teóricos e práticos atualizados sobre métodos, técnicas e procedimentos utilizados em avaliações e pericias, bem como desenvolver habilidades de análise crítica, comunicação e elaboração de laudos técnicos. Além disso, o curso também pode ter como objetivo promover o debate e a reflexão sobre questões éticas, legais e sociais relacionadas às avaliações e pericias, preparando os profissionais para lidar com situações complexas e desafiadoras no exercício da profissão.Em resumo, o curso de Avaliações e Pericias de Engenharia tem como objetivo principal formar profissionais qualificados e atualizados para atuar de forma competente e ética nessa área específica da engenharia civil.\*Trabalho de Conclusão de Curso (TCC): opcional, conforme Resolução CNE 01/2018\*Classificação no E-MEC: Engenharia, Produção e Construção Resolução nº 2.457, de 9 de julho de 2024Certificação intermediária a cada módulo concluídoCoordenador: Prof. Gabriel VergaraTutor: Prof. Paulo Henrique Moscalewski Abrahao O curso destina-se a líderes, empreendedores, gerentes, supervisores e profissionais graduados que buscam melhor qualificação na sua área de atuação. Indústria de produção de bens e serviços. Familiaridade com as normas técnicas, regulamentos e legislações pertinentes à área de atuação. Capacidade de avaliar riscos associados a falhas e propor medidas corretivas e preventivas. Competência para realizar inspeções técnicas detalhadas em obras, equipamentos e instalações. Experiência em investigar causas de acidentes e elaborar relatórios técnicos detalhados. Habilidade para redigir laudos e relatórios técnicos claros, objetivos e fundamentados. Liderança: capacidade de liderar e motivar equipes, promovendo um ambiente colaborativo e focado em resultados. Comunicação: habilidade para se comunicar de forma clara e eficaz com diferentes públicos, incluindo a apresentação de relatórios técnicos e resultados de projetos. Resolução de problemas: competência em identificar, analisar e solucionar problemas complexos de forma rápida e eficiente. Pensamento critico: capacidade de avaliar situações de forma crítica e tomar decisões embasadas em dados e evidências. Trabalho em equipe: habilidade para trabalhar de forma colaborativa em equipes multidisciplinares, contribuindo para o alcance dos objetivos comuns. Adaptabilidade: flexibilidade para se adaptar a mudanças e novas tecnologias, bem como para lidar com situações imprevisas no ambiente de trabalho. A carreira em Avaliações e Pericias em Engenharia oferece diversas oportunidades e caminhos, dependendo das áreas de interesse e especialização. A seguir estão algumas das possíveis direções e tendências para o futuro na carreira de Avaliações e Pericias em Engenharia: implementação de sistemas automatizados e robôs colaborativos para aumentar a eficiência e precisão dos processos produtivos; integração de dispositivos conectados para monitoramento e controle em tempo real das operações industriais; planejamento, controle e otimização de processos produtivos em indústrias de diversos setores; aplicação de metodologias como Six Sigma e Lean para identificar e eliminar desperdícios, aumentando a eficiência e a qualidade. Os cursos da Uninter oferecem uma série de diferenciais significativos: flexibilidade de horário; acesso a um corpo docente diversificado (formado por professores especialistas, mestres e doutores); utilização de tecnologias educacionais inovadoras; oportunidade de networking vital; custo-benefício acessível; aprendizado autodirigido; e acesso a recursos on-line atualizados. Esses diferenciais tornam os cursos de pós-graduação EAD uma opção atraente para profissionais que buscam flexibilidade, conveniência e qualidade na continuidade de sua educação e em seu desenvolvimento profissional. Grade curricular geral AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS Disciplina Ministrante Titulação Carga horária Eletiva I 30 Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações - Elétrica Thais Marzalek Blasi Mestrado 30 Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações - Mecânica Francisco Antonio Olle da Luz Mestrado 30 Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações - Construção Civil Silvana Bastos Stumm Mestrado 30 GERÊNCIA DE RISCOS Disciplina Ministrante Titulação Carga horária Eletiva II 30 Análise Preditiva Sachiko Araki Lira Doutorado 30 Gerência de Riscos - Fundamentos Matemáticos. Probabilidade, Confiabilidade e Inspeção de Segurança Carlos Alberto da Rosa Mestrado 30 Avaliação Econômica de Danos Ambientais Ana Lizete Farias Doutorado 30 ENGENHARIA DIAGNÓSTICA E LAUDOS PERICIAS Disciplina Ministrante Titulação Carga horária Eletiva III 30 Avaliação de Danos em Pericias de Engenharia e Arquitetura Endi Guizzo Especialização 30 Laudos Periciais e Modelos de Processos Judiciais Hamilton Süss Junior Especialização 30 Engenharia Diagnóstica Avançada e Inteligência Artificial Alexandre Andre de Oliveira Pires Mestrado 30 DISCIPLINAS ELATIVAS Eletiva I Disciplina Ministrante Titulação Segurança em Transportes Luiz Antonio Forte Especialista Em Engenharia De Segurança Do Trabalho Higiene do Trabalho - Radiação Eletromagnética Paola da Costa Rosa Mestre Em Engenharia Biomédica Higiene do Trabalho - Ventilação Industrial Luiz Antonio Forte Especialista Em Engenharia De Segurança Do Trabalho Eletiva II Disciplina Ministrante Titulação Higiene do Trabalho - Riscos Químicos Tatiana Zuccolotto Doutora Em Ciências Farmacéuticas Acessibilidade e Ergonomia Carlos Tietjen Especialista Em Gestão Técnica Do Meio Urbano Ambientes Lean Manufacturing Miguel Arantes Normanha Filho Mestre Em Administração Em Serviços E Gerontologia Social Eletiva III Disciplina Ministrante Titulação Higiene do Trabalho - Riscos Biológicos Tatiana Zuccolotto Doutora Em Ciências Farmacéuticas Higiene do Trabalho - Riscos Físicos Emerson da Silva Seixas Mestre Em Engenharia Mecânica E Materiais Gerencia de Riscos - Técnicas Aplicáveis e Análise de Risco Osmar Jose Farias Especialista Em Engenharia Em Segurança Do Trabalho Pós Online ao vivo - Oferta 2025 O especialista em Avaliações e Pericias de Engenharia poderá elaborar diversas modalidades de laudos periciais para o judiciário, empresas e particulares, auxiliar bancos em avaliações de imóveis para fins de financiamento imobiliário, analisar e verificar patologias construtivas em edificações, realizar inspeções prediais, valorar dano ambiental, avaliar desequilíbrio econômico-financeiro em contratos de construção, dentre outros. Fruto da parceria de sucesso entre o IEC e o IBAPE-MG - Instituto Brasileiro de Avaliações e Pericias de Engenharia de Minas Gerais, este curso, agora em novo formato, já tem a confirmação de renomados profissionais de mercado em seu corpo docente.Titulação: Especialista O Profissional da área de Avaliações e Pericias de Engenharia deve buscar constantemente por conhecimento, atualização e aprimoramento, sendo de suma importância a participação em congressos, seminários, palestras, cursos de extensão, pós-graduação, mestrado, reciclagens, aperfeiçoamentos, aquisição e leitura de livros técnicos e revistas especializadas. Competências a serem desenvolvidasA atividade de Avaliações e Pericias de Engenharia exige do profissional, conhecimentos das Normas Técnicas da ANIT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, atualização constante, acompanhamento da tecnologia e dedicação, a fim de aprimorar e elevar sempre o nível do conhecimento técnico e da qualidade dos serviços a serem prestados à sociedade.O especialista em Avaliações e Pericias de Engenharia poderá trabalhar dentro de suas atribuições autorizadas pelos Conselhos CREA e CAU, e poderá elaborar diversas modalidades de laudos periciais para o judiciário, empresas publicas e privadas, auxiliar bancos em avaliações de imóveis para fins de financiamento imobiliário, analisar e verificar patologias construtivas em edificações, realizar inspeções prediais, valorar dano ambiental, avaliar desequilíbrio econômico-financeiro em contratos de construção, dentre outros. Profissionais com formação superior em Engenharia e Arquitetura.MÓDULO ONLINE (Aulas ao vivo no ambiente digital Canvas/Microsoft Teams, nos dias e horários do curso).Introdução à Engenharia de AvaliaçõesAvaliação de Bens pelos Métodos Comparativo Direto, Involutivo, Evolutivo, Renda e em Massa para os cursos de Especialização e Master em Odontologia. Após a conclusão do conteúdo programático, será exigida a apresentação de um trabalho de conclusão de curso ou monografia individual, no prazo de até 15 dias, perante uma banca examinadora constituída por dois examinadores e o professor orientador. A monografia poderá ser elaborada através de uma revisão de literatura, caso clínico ou um trabalho experimental que possa ser conduzido durante o período do curso e que apresente uma real contribuição para o conhecimento do tema.Você receberá o certificado de especialista emitido em formato digital pela PUC Minas. O documento terá um link e código para verificação de autenticidade e veracidade. O certificado é igual para todas os formatos de pós-graduação oferecidos pela Universidade ? EAD com videoaulas, Online ao vivo, Presencial e Híbrido. Veja o modelo AQUI.O aluno que desejar cursar outra pós-graduação na PUC Minas poderá aproveitar disciplinas de cursos já realizados na Universidade. Consulte condições na Secretaria Acadêmica. Alunos com diploma de graduação emitido fora do território nacional, devem acessar o link oficial do MEC para reconhecer ou reconhecer seu diploma no Brasil.De acordo com a Lei n. 11.788, de 25 de setembro de 2008, o estágio é um ato educativo supervisionado que ocorre no ambiente de trabalho, visando preparar estudantes do ensino superior para o mercado. Ele busca articular as competências adquiridas durante o curso através da vivência em situações profissionais.Na pós-graduação lato sensu, os alunos podem realizar estágios não obrigatórios, que são opcionais e adicionais à carga horária regular (art. 2º da Lei 11.788/2008). O coordenador do curso é responsável pelas atividades de estágio, podendo contar com o apoio do Setor de Estágio da POS PUC Minas quando necessário.InovaçãoA PUC Minas foi eleita uma das universidades mais inovadoras do país, segundo o RUF.ReputaçãoA maior universidade católica do mundo é também uma das melhores do mundo pela Times Higher Education.IntercâmbioConvênio com mais de 160 instituições pelo mundo para ampliar a experiência acadêmica e criar um ambiente multicultural.PesquisaProgramas de pesquisa que ampliam o conhecimento e a inovação no Estado e estreitam as relações com empresasEmpregabilidadeEstudar em uma das 10 universidades mais respeitadas pelos empregadores do Brasil faz toda a diferença na sua formação.Estrutura de PontaLaboratórios com estrutura de ponta para você viver em profundidade e realidade da profissão. O que é o IBAPE? Fundado em 1957, o IBAPE Instituto Brasileiro de Avaliações e Pericias de Engenharia é uma Entidade FederativaNacional de caráter técnico com um destacado histórico institucional construído através de ações pioneiras intimamente ligadas ao desenvolvimento das atividades dos profissionais da engenharia e da arquitetura atuantes nos campos das avaliações de bens e das pericias. Da elaboração da primeira norma brasileira de avaliações de imóveis urbanos à realização de inúmeros eventos técnicos, com destaque para diversos Congressos Brasileiros de Engenharia de Avaliações e Pericias, desde o IBAPE esteve à frente de todas as principais iniciativas relacionadas à difusão de conhecimento técnico, treinamento e aprimoramento de uma categoria profissional que vem ganhando importância cada dia na sociedade brasileira. Constituído por milhares de engenheiros e arquitetos integrantes de vinte e cinco Institutos de âmbito estadual filiações à Entidade Nacional, o segmento profissional representado pelo IBAPE, que na origem encontrava na Justiça de Estado seu principal foco de atuação, com sua determinante contribuição, hoje milita também nos mercados imobiliário e financeiro, na consolidação patrimonial das empresas, nas arbitragens e em diversos outros segmentos da economia. Na esfera internacional o IBAPE mantém filiação à UPAV União Pan-americana de Associações de Avaliação e ao IVSC - International Valuation Standards Council e, através desses organismos, vem participando das mais importantes ações para consolidação, nos planos continental e global, de conceitos e procedimentos que devem reger a elaboração de trabalhos avaliatórios. Com o intuito de elevar a qualidade das avaliações e das pericias a níveis de excelência o IBAPE, que integra o Colégio de Entidades do CONFEA Conselho Federal de Engenharia e Agronomia, além de estimular e participar do ensino universitário em nível de pós-graduação, implantou e tem gerido um exitoso programa de certificação profissional. Convidamos a todos a se tornarem um profissional associado ao IBAPE! Vantagens: Fortalecimento da classe; Ter o nome publicado no site do IBAPE Estadual e consequentemente no IBAPE Nacional; Ter descontos ou isenções nos cursos, seminários e congressos promovidos pelo IBAPE Estadual e IBAPE Nacional; Possibilidade de descontos e promoções em parcerias realizadas pelo IBAPE Nacional ou Estadual; Acesso à Tabela de Honorários do IBAPE Estadual\*; Selo de profissional associado, emitido pelo IBAPE Estadual\*; Participação em Assembleias dos IBAPEs Estaduais. Obrigações do associado: Pagar anuidade. Seguir o Código de Ética da Instituição. (\*) Observamos que os IBAPEs Estaduais, apesar de fazerem parte do IBAPE Nacional, são CNPJs independentes e podem possuir alguns benefícios diferentes, ou mesmo não possuir algum dos benefícios citados acima. PROCURE JÁ UM IBAPE NO SEU ESTADO e VENHA FAZER PARTE DESSE TIME! " O melhor professor de todo o curso. Simplicidade, muita experiência, mas acima de tudo, muita vontade de compartilhar o conhecimento com dicas, laudos próprios e técnicas. Parabéns professor, Jackson. "
" Veja mais Disciplina: Elaboração de Laudos Técnicos Periciais Professor(a): ESP, JACKSON CABRAL DE SANTANA "
" Este módulo foi muito importante e interessante. O professor tem muita dinâmica e conhecimento do assunto, repassa de uma forma simples de compreender, de modo a não deixar dúvidas. Com certeza ajudará muito no mercado de trabalho todo o conhecimento adquirido durante o módulo. "
" Veja mais Disciplina: Patologia das Edificações Professor(a): M. SC. MARCUS VINICIUS FERNANDES GROSSI "
" Superou expectativas nesse modulo. "
" Disciplina: Introdução à Engenharia de Avaliações e Pericias de Engenharia Professor(a): D. SC. JOSÉ CARLOS GASPARIM "
" Se melhorar estragal! Excelente módulo!!! "
" Disciplina: Introdução à Engenharia de Avaliações e Pericias de Engenharia Professor(a): D. SC. JOSÉ CARLOS GASPARIM "
" Excelente módulo e professor bastante qualificado e preparado!!!! "
" Disciplina: Avaliação Básica de Imóveis Urbanos Professor(a): D. SC. JOSÉ CARLOS GASPARIM "
" Excelente dinâmica do professor e bem explicado. "
" MARCELO ABREU DE JESUS PEREIRA Disciplina: Avaliação Básica de Imóveis Urbanos Professor(a): D. SC. JOSÉ CARLOS GASPARIM "
" Aula Maravilhosa, o Professor Fred apresenta estudos de casos que auxiliam bastante no entendimento do assunto. "
" Veja mais Disciplina: Avaliação de Aluguéis Professor(a): D. SC. ANTONIO FREDERICO VILARINHO CASTELO BRANCO "
" Professor extremamente competente, inteirado do assunto, didática excelente! "
" Disciplina: Inspeção Predial Professor(a): M. SC. MARCUS VINICIUS FERNANDES GROSSI "
" Excelente domínio do conteúdo, planejamento de aula. "
" Disciplina: Inspeção Predial Professor(a): M. SC. MARCUS VINICIUS FERNANDES GROSSI "
" Professor muito competente e interessado em passar informações, até assuntos fora do curso. Vai muito além da matéria. "
" Veja mais Disciplina: Avaliações Econômicas e Análise de Investimentos Professor(a): M. SC. RICARDO MARQUES TREVISAN "
" Ótimo professor! "
" Disciplina: Avaliações Econômicas e Análise de Investimentos Professor(a): M. SC. RICARDO MARQUES TREVISAN "
" Ótima didática, professor transmite seu conhecimento de forma leve (não deixa cansativa). Professor excelente! "
" Veja mais Disciplina: Pericias em Ações Reais Imobiliárias Professor(a): M. SC. LUIZ PAULO ORELLI BERNARDI "
" Professor excelente, pois a prática do dia dia transformou um assunto denso num conteúdo leve. "
" Disciplina: Pericias em Ações Reais Imobiliárias Professor(a): M. SC. LUIZ PAULO ORELLI BERNARDI "
" Aula maravilhosa, didática do professor durante a aula e material apresentado vai agregar imensamente nos trabalhos futuros. "
" Veja mais Disciplina: Pericias e Auditorias em Edificações Professor(a): D. SC. JOSÉ CARLOS GASPARIM "
" Professora muito didática, experiente e talentosa no que faz e ensina. Gostei muito do módulo, já atuo na área e aprendi ainda mais com os ensinamentos da professora. "
" Veja mais Disciplina: Métodos Estatísticos Aplicados à Avaliação de Imóveis Professor(a): M. SC. ADRIANA DE ASSIS RAGONE "
" A professora possui um bagagem de conhecimento na disciplina e torna a aula mais leve através da sua forma de repassar os conteúdos. Foi um final de semana bastante produtivo e de muita valia. "
" Veja mais Disciplina: Métodos Estatísticos Aplicados à Avaliação de Imóveis Professor(a): M. SC. ADRIANA DE ASSIS RAGONE "
" Ótimo professor e didática! "
" Disciplina: Avaliações Econômicas e Análise de Investimentos Professor(a): M. SC. RICARDO MARQUES TREVISAN "
" Aula maravilhosa! Professor top! "
" Disciplina: Avaliações Econômicas e Análise de Investimentos Professor(a): M. SC. RICARDO MARQUES TREVISAN "
" Excelente aula. "
" Veja mais Disciplina: Métodos Estatísticos Aplicados à Avaliação de Imóveis Professor(a): M. SC. ADRIANA DE ASSIS RAGONE "
" Professora muito competente e interessada em passar informações, até assuntos fora do curso. Vai muito além da matéria. "
" Veja mais Disciplina: Avaliações Econômicas e Análise de Investimentos Professor(a): M. SC. RICARDO MARQUES TREVISAN "
" Ótima didática, professor transmite seu conhecimento de forma leve (não deixa cansativa). Professor excelente! "
" Veja mais Disciplina: Pericias em Ações Reais Imobiliárias Professor(a): M. SC. LUIZ PAULO ORELLI BERNARDI "
" Professor excelente! "
" Disciplina: Avaliações Econômicas e Análise de Investimentos Professor(a): M. SC. RICARDO MARQUES TREVISAN "
" Ótima didática, professor transmite seu conhecimento de forma leve (não deixa cansativa). Professor excelente! "
" Veja mais Disciplina: Pericias em Ações Reais Imobiliárias Professor(a): M. SC. LUIZ PAULO ORELLI BERNARDI "
" Professor excelente! "
" Disciplina: Avaliações Econômicas e Análise de Investimentos Professor(a): M. SC. RICARDO MARQUES TREVISAN "
" Conteúdo perfeito do modulo, didática e interação do professor com alunos perfeita "
" Disciplina: Avaliações Econômicas e Análise de Investimentos Professor(a): M. SC. RICARDO MARQUES TREVISAN "
" Professor Luis Paulo Bernardi é fantástico, muito experiente e didático! Foi uma oportunidade maravilhosa esse módulo. Obrigada. Termineo o modulo 11 motivada e muito grata. "
" Veja mais Disciplina: Pericias em Ações Reais Imobiliárias Professor(a): M. SC. LUIZ PAULO ORELLI BERNARDI "
" Ótimo professor! "
" Disciplina: Pericias em Ações Reais Imobiliárias Professor(a): M. SC. LUIZ PAULO ORELLI BERNARDI "
" Professor excelente! "
" Disciplina: Pericias em Ações Reais Imobiliárias Professor(a): M. SC. LUIZ PAULO ORELLI BERNARDI "
" Fica a certeza que o Professor passou seus conhecimentos sem restrição de nada. Muito Bom. "
" Disciplina: Pericias em Ações Reais Imobiliárias Professor(a): M. SC. LUIZ PAULO ORELLI BERNARDI "
" Aula muito completa, muito interessante, com conteúdo muito relevante, professor muito prestativo e com muita bagagem intelectual. "
" Veja mais Disciplina: Pericias em Ações Reais Imobiliárias Professor(a): M. SC. LUIZ PAULO ORELLI BERNARDI "
" Ótimo professor, conduziu da melhor maneira possível o módulo. Gostaria de ter mais aulas com o mesmo. "
" Veja mais Disciplina: Pericias em Ações Reais Imobiliárias Professor(a): M. SC. LUIZ PAULO ORELLI BERNARDI "
" Ótima professora, domina o assunto e excelente forma de passar o conteúdo. Além da excelente forma de condução da aula. Ótimo módulo e de muito bom proveito "
" Veja mais Disciplina: Métodos Estatísticos Aplicados à Avaliação de Imóveis Professor(a): M. SC. ADRIANA DE ASSIS RAGONE "
" Guardamos o seu contato. Teremos prazer em atendê-lo.