

MBA IPOG

O MERCADO VAI DISPUTAR VOCÊ



INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES E RODOVIAS

POR QUE CURSAR O MBA?

O Setor de infraestrutura de transporte só cresce no país, sendo que os profissionais desta área de atuação enfrenta o desafio de manter-se atualizado em um mundo em constante transformação. Mudanças importantes nos centros econômicos geraram uma demanda por infraestrutura e tecnologia nos diferentes modais de transporte.

Diante desse cenário o IPOG apresenta o curso de pós-graduação *latu sensu* em Tecnologia e Infraestrutura de Transporte, que visa qualificar os profissionais das áreas afins nos diferentes modais do transporte, voltado ao financiamento do setor público e privado, à implantação de sistemas de infraestrutura do transporte, contribuindo na promoção do desenvolvimento físico-territorial, econômico e social, como também para a melhoria da qualidade de vida e para a preservação do meio ambiente.

A QUEM SE DESTINA?

- ✓ Graduados nas áreas, Engenharia, Economia, Administração, Geografia e Direito; além de empresários, executivos e profissionais dos setores empresarial, comercial, de serviços, da administração pública/ privada e educação, que desejam aprofundar e qualificar seus conhecimentos na área de Infraestrutura de Transportes;



O CURSO FOI CRIADO PARA:

- ✓ Aprimorar os conhecimentos dos profissionais através dos mais inovadores procedimentos metodológicos no que tange à concepção da tecnologia e infraestrutura de transportes;
- ✓ Pesquisar, planejar e implantar medidas para solucionar problemas de trânsito e do transporte de pessoas e cargas nos diferentes tipos de modais.
- ✓ Investigar as causas e as soluções para redução dos acidentes de trânsito, estudos de gerenciamento e reordenação de tráfego de veículos.

CONTEÚDO DO CURSO

- ✓ Introdução à Tecnologia e Infraestrutura de Transportes
- ✓ Técnicas de Mapeamento e Georreferenciamento da Malha Viária
- ✓ Transporte Multimodal: Infraestrutura e Mercado
- ✓ Regulamentação dos Setores de Transportes
- ✓ Conservação e Restauração de Rodovias, Ferrovias e Hidrovias
- ✓ Transporte Urbano e Concepção da Estrutura Urbana
- ✓ Gestão da Mobilidade Urbana
- ✓ Gerenciamento Ambiental de Infraestrutura de Transportes
- ✓ Segurança Viária e Engenharia de Tráfego
- ✓ Sistema de Gestão de Rodovias Pedagiadas
- ✓ Concepção do Transporte Ferroviário
- ✓ Transporte Aquaviário
- ✓ Metodologia do Trabalho Científico
- ✓ Estrutura Portuária
- ✓ Projeto Geométrico e Construção de Estradas
- ✓ Máquinas e Equipamentos Superestrutura
- ✓ Fiscalização de Obras e Topologia
- ✓ Avaliação de Projetos de Transportes – Rodoferroviários
- ✓ Gestão de Carreira & Marketing Pessoal
- ✓ Tecnologia de Transportes e Simuladores

Carga Horária 480 horas / aula

COORDENAÇÃO

Leonardo Rodrigues de Moraes – Doutorando em Educação pela PUC-SP; Sociólogo - UFG, Mestre em História Social - UNB, Especializando em Liderança e Gestão Organizacional (FranklinCovey/IPOG), Especialista em Docência Universitária, Pesquisador associado a área de negócios – IPOG. Professor de Graduação e Pós-Graduação.

CORPO DOCENTE

Alexandre da Costa Pereira – Pós-Doutor em Planejamento dos Transportes e Doutor em Engenharia Civil pela UPM (Espanha). Mestre em Engenharia Civil pela UFPE e Especialista em Avaliação e Perícias de Engenharia. Engenheiro Civil e Administrador pela UFRN. Especialista em Infraestrutura Sênior vinculado ao Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, em exercício na Secretaria de Gestão dos Programas de Transportes do Ministério dos Transportes, com atividades desenvolvidas na avaliação e gestão de projetos do DNIT. Atuou como engenheiro da THEMAG, em projetos para a Petrobras e foi engenheiro geotécnico pleno da Transpetro. Colaborador na Escola Nacional de Administração Pública – ENAP, no programa “Avaliação Socioeconômica de Projetos”. Professor do IFRN do Curso Técnico de Estradas, atuando na área da engenharia rodoviária e geotécnica, na avaliação e gerenciamento de projetos de infraestrutura e em perícias de engenharia,



com interesse em pesquisas sobre avaliação de risco em projetos, participação público-privada e obras mediante project finance.

Carbio Almeida Waqued – Graduação em Administração. Pós-Graduação em Marketing e Mestre em Engenharia de Produção com ênfase em Planejamento Estratégico de Marketing. Gerente de Marketing do Plaza D'oro Shopping. Professor de graduação e pós-graduação e consultor de empresas.

Edésio Elias Lopes – Doutorando em Engenharia Civil na área de Infraestrutura Viária e Mestre em Engenharia pela UFSC. Graduado em Engenharia de Agrimensura pela Universidade Federal de Viçosa. Atua no Laboratório de Transporte e Logística do departamento de engenharia civil na UFSC, mais especificamente na área de mapeamento e gerenciamento de bases de dados geográficos. Atuou como professor no setor de Geodésia do mesmo departamento e trabalhou no Laboratório de Fotogrametria e Sensoriamento Remoto em projetos de auxílio à execução de planos diretores municipais. É colunista do portal PortoGente escrevendo semanalmente na coluna Porto e Universidade.

Gláucia Yoshida - Doutoranda em Ciências da Educação pela Universidad Teconogica Intercontinental - UTIC – PY. Socióloga – UFG. Mestre em Educação - UFG, Especialista em Formação Sócio-econômica do Brasil – ASOEC, Especialista em Docência Universitária: Formação e Vivência, Especialista em Psicanálise e Inteligência Multifocal.

Jorge Tiago Bastos – Doutorando pela USP. Engenheiro Civil pela FURG. Mestre em Engenharia de Transportes pela USP. Desenvolve atividades de pesquisa na área de segurança viária. Atua como analista de projetos no setor de polos geradores de tráfego da empresa de consultoria TTC - Engenharia de Tráfego e Transportes em São Paulo - SP.

Maicon Rodrigues de Oliveira – Graduado em Engenharia de Agrimensura pela Universidade Federal de Viçosa. Atualmente é executivo de topografia e geodésia na empresa TOPOCART - Topografia Engenharia e Aerolevantamentos S/S Ltda. Possui ampla experiência na área de Geociências, com ênfase em Topografia, Cartografia, Geoprocessamento e Cadastro Técnico Multifinalitário.

Rafael Gustavo Bordin – é Analista de Infraestrutura do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão em exercício no Ministério dos Transportes. Atualmente atua no Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT com análise de projetos, acompanhamento, gestão de obras de construção, restauração e manutenção, tem experiência nas áreas de análise socioeconômica de projetos, planejamento em transportes, EVTEA e orçamento. Formado em engenheiro civil com mestrado na subárea de Cadastro Técnico Multifinalitário, Trabalhou na área de transportes e logística em projetos de consultoria para a Agência Nacional de Transportes Terrestres, Petrobrás e Ministério dos Transportes.

Ricardo Vitoy - Engenheiro Mecânico pela Universidade Federal de Santa Catarina e Mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Santa Catarina. Atualmente é Professor Assistente I da Universidade Católica de Goiás, ENGENHEIRO da TRAVAGLIA ENGENHARIA LTDA e Diretor de Operações da MUSA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA. Tem experiência na área de Engenharia Mecânica.

Sérgio Botassi dos Santos - Doutor em Construção Civil pela UFRS; Engenheiro Civil e Mestre em Estruturas pela UFES; Perito em Engenharia do Ministério Público de Goiás; Consultor em estruturas de concreto; Consultor em gestão de riscos; Perito em obras civis; Engenharia de barragens por Furnas Centrais Elétricas; Experiência em Gerência de projetos de P&D; Controle Tecnológico e acompanhamento de obras; Professor de Pós-Graduação em Gestão de Risco; Possui mais de 30 artigos nacionais e internacionais publicados na área de construção civil; Autor e



Co-autor de Capítulos de Livro sobre Tecnologia do Concreto publicados pelo Instituto Brasileiro do Concreto. Especialista em orçamento, planejamento, execução, medição e controle tecnológico de obras civis e de infraestrutura.

Tarcisio Marcelo Menezes - Bacharel em Ciências Contábeis, Especialista Recursos Humanos, Marketing, Gestão de Negócios, Logística e Produção, Gestão de Projetos. Consultor Associado da Sinc Soluções em Logística Ltda, Consultor e Instrutor do Sebrae-PR para áreas de logística e produção. Atuação profissional: Spaipa S/A, Alcatel Telecomunicações, Cotia Penske Logistics, Lider Alimentos do Brasil, Adriano Coselli S/A Com Imp, COCAMAR Cooperativa Agroindustrial, Irmãos Muffato & Cia Ltda. Ampla experiência nas áreas de logística, distribuição, transportes, armazenagem, gestão estoques, suprimentos, gestão da cadeia de suprimentos, custos logísticos. Autor de artigos em revistas de veiculação regional e nacional.

**Professores titulares. Sujeito a alteração*

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

- Cópia do diploma de graduação autenticado em cartório
- Cópia RG e CPF
- 1 foto 3x4.

DURAÇÃO / PERIODICIDADE

20 Meses (Aulas em um final de semana por mês)

- Sexta das 18h às 23h
- Sábado 8h às 19h
- Domingo 8h às 13h

PROGRAMA BANCO DE TALENTOS

Comprometido com o seu sucesso profissional, o IPOG criou o Banco de Talentos, que conta com a assessoria de carreira para prepara-lo e inseri-lo nas melhores oportunidades de trabalho.

O programa funciona por meio de uma plataforma *on line* onde cadastramos seu currículo, tornando-o acessível a renomadas empresas de todo o Brasil que buscam profissionais qualificados.

INFORMAÇÕES E MATRÍCULAS

IPOG – Instituto de Pós-Graduação

seRua T-55, Qd. 96, Lt. 11, N°. 580

Setor Bueno - Goiânia-GO

Fone: (62) 3945-5050

www.ipog.edu.br

[cursos@ipog.edu.br](mailto: cursos@ipog.edu.br)



VOCÊ MERECE ESSA QUALIDADE

