

Seleção

Em geral, o processo seletivo acontece no final do ano para registro dos aprovados no primeiro semestre no ano seguinte. Em caso de demandas excepcionais, pode ser realizado processo seletivo no meio do ano para registro do candidatos selecionados no segundo semestre letivo.

A seleção é realizada com base na análise curricular, provas de múltipla escolha (para residentes no Brasil), e avaliação de projeto de pesquisa (para candidatos com residência permanente no exterior). Os seguintes elementos são considerados para a avaliação de cada candidato:

- Histórico escolar;
- Curriculum Lattes e seus comprovantes;
- Cartas de recomendação;
- Notas das provas e qualidade do projeto de pesquisa;
- Capacidade de compreender leitura especializada em inglês.

Bolsas de Estudo

Os alunos de dedicação exclusiva podem obter, mediante disponibilidade de vagas no programa e tendo por base a classificação final no processo seletivo, bolsa de estudos de órgãos de fomento (CAPES, CNPQ etc.) ou outros convênios.

Infraestrutura

O programa dispõe de recursos convencionais, tais como salas de aula, salas para professores e alunos, além de um laboratório de informática e outro de transporte e tráfego. Além disso, o Centro Interdisciplinar de Estudos em Transportes (Ceftru/UnB) e a Faculdade de Tecnologia (FT) disponibilizam seus laboratórios, equipados com aparelhos de última geração, para uso de professores e alunos, mediante agendamento.

Ceftru/UnB

O Centro Interdisciplinar de Estudos em Transportes - Ceftru, criado em 1996, constitui-se como um centro multidisciplinar de Ciência e Tecnologia em Transportes. Ligado à Faculdade de Tecnologia (FT) da Universidade de Brasília (UnB) visa a produção e inovação tecnológica sustentável voltadas para a mobilidade urbana, transportes e logística. Suas produções prospectam a oferta de soluções sustentáveis, inteligentes e inovadoras. As áreas de atuação e experiências do Ceftru contemplam contextos regionais e nacionais integrando competências nacionais e internacionais.

Programa de Pós-Graduação em Transportes - PPGT

SG-12, 1º andar

Universidade de Brasília - UnB


Campus Universitário Darcy Ribeiro

Asa Norte, Brasília – DF

Tel.: (61) 3107-0975 / (61) 3107-1115

E-mail: ppgt@unb.br

 **Universidade de Brasília**

 **faculdade de tecnologia** | departamento de **engenharia civil e ambiental**



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TRANSPORTES

www.transportes.unb.br

Programa de Pós-Graduação em Transportes da Universidade de Brasília

Histórico

O Programa de Pós-Graduação em Transportes da Universidade de Brasília, foi criado em 1988 como Mestrado em Transportes Urbanos – MTU. Constituiu-se naquele momento um importante passo para suprir as carências de formação de recursos humanos altamente qualificados na Área de Transportes Urbanos, sobretudo nas regiões Norte e Centro-Oeste do País. A sua implantação ocorreu através de um convênio firmado entre a UnB e o Governo Federal, com apoio da Empresa Brasileira de Transportes Urbanos (EBTU).

Em 1998, os professores do curso implementaram na Universidade de Brasília um projeto arrojado, em parceria com a Agência Internacional de Cooperação Japonesa (JICA) e com o Ministério dos Transportes, envolvendo a criação do Centro Interdisciplinar de Estudos em Transportes (Ceftru).

Tendo em vista a expansão das atividades desenvolvidas para além das fronteiras dos transportes urbanos, em 1999 o curso passou a denominar-se Mestrado em Transportes. Em 2005 iniciou-se o curso de Doutorado em Transportes e o programa ganhou então a denominação atual de "Programa de Pós-Graduação em Transportes - PPGT".

Objetivos

- Formação de profissionais (professores, pesquisadores e técnicos) com alta qualificação científica, capacidade de análise e criação, iniciativa e espírito crítico para equacionar e desenvolver soluções nas áreas de planejamento e operação dos transportes, trânsito e logística;
- Desenvolvimento de pesquisa científica e tecnológica em Transportes visando produzir, disseminar e aplicar conhecimentos relacionados às temáticas selecionadas em linhas de pesquisa.

Público-Alvo

Profissionais de nível superior com diplomas obtidos em instituições de ensino reconhecidas, formados em áreas afins aos objetivos e linhas de pesquisa do curso: logística, operação e planejamento de transportes.

Linhas de Pesquisa

- Logística de Transportes: Produção de Transportes; Estrutura Organizacional, Institucional e Financiamento dos Transportes
- Operação de Transportes: Circulação e Segurança Viária
- Planejamento de Transportes: Modelos de Planejamento de Transportes; Estudos Aplicados de Planejamento de Transportes

Corpo Docente

Alan Ricardo da Silva - Dr. PPGT/UnB – Brasil – 2009 (Instituto de Ciências Exatas).

Augusto César de Mendonça Brasil - Dr. IST/UTL – Portugal – 2000 (UnB – Campus Gama).

Carlos Henrique Marques da Rocha - Dr. Un. Liverpool – Reino Unido – 1992 (Faculdade de Tecnologia).

Fabiana Serra de Arruda - Dra. EESC/USP – Brasil – 2005 (Faculdade de Tecnologia).

Francisco Gildemir Ferreira da Silva - Dr. UFC – Brasil – 2011 (FEAAC/UFC).

Li Weigang – Dr. ITA – Brasil – 1994 (Instituto de Ciências Exatas).

Michelle Andrade - Dra. PPGT/UnB – Brasil – 2009 (Faculdade de Tecnologia).

Neantro Saavedra Rivano - Dr. Un. Columbia – EUA – 1982 (Professor/Pesquisador Visitante).

Pastor Willy Gonzales Taco - Dr. EESC/USP – Brasil – 2003 (Faculdade de Tecnologia).

Reinaldo Crispiano Garcia - Dr. UC Berkeley – EUA – 1999 (Faculdade de Tecnologia).

Rita de Cássia Silva - Dra. ENPC – França – 2004 (UnB – Campus Gama).

Sérgio Ronaldo Granemann - Dr. Un. Dáix Marseille 11 – França – 1994 (Faculdade de Tecnologia).