

Casa Civil	CORONAVÍRUS (COVID-19) Ministério da Justiça e Segurança Pública	ACESSO À INFORMAÇÃO Ministério da Defesa	PARTICIPE Ministério das Relações Exteriores	LEGISLAÇÃO Ministério da Economia	ÓRGÃOS DO GOVERNO Ministério da Economia
Ministério da Infraestrutura	Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento	Ministério da Educação	Ministério da Cidadania	Ministério da Saúde	
Ministério de Minas e Energia	Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações	Ministério do Meio Ambiente	Ministério do Turismo	Ministério do Desenvolvimento Regional	
Controladoria-Geral da União	Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos	Secretaria-Geral	Secretaria de Governo	Gabinete de Segurança Institucional	
Advocacia-Geral da União	Banco Central do Brasil	Planalto			

English

Imprensa

Contato

Área Restrita ▼

Sites Coppe ▼

A COPPE

Programas

Cursos

C. Deliberativo

Tecnologia e
inovação

Pesquisa

Planeta COPPE
NotíciasFundação
COPPETEC

PROGRAMAS

[Engenharia Biomédica](#)[Engenharia Civil](#)[Engenharia Elétrica](#)[Engenharia Mecânica](#)[Engenharia Metalúrgica e de Materiais](#)[Engenharia Nuclear](#)[Engenharia Oceânica](#)[Engenharia Química](#)[Engenharia de Nanotecnologia](#)[Engenharia de Produção](#)[Engenharia de Sistemas e Computação](#)[Engenharia de Transportes](#)[Planejamento Energético](#)[Compartilhe no Twitter](#)[Compartilhe no Facebook](#)[Enviar por e-mail](#)[Imprimir](#)[AA Tamanho](#)

/Engenharia de Transportes

[Apresentação](#)[Corpo Docente](#)[Disciplinas](#)[Teses e Dissertações](#)[Linhas de Pesquisas](#)[Laboratórios](#)[Contato](#)

Avaliação CAPES

6

[Visite o site](#)[Saiba mais](#)

Criado em 1979, o programa tem enfoque interdisciplinar. Em virtude da acentuada integração com órgãos governamentais, empresas e organizações da sociedade civil, forma recursos humanos capazes de responder a variadas demandas da movimentação de pessoas e cargas.

Além da capacitação para a área acadêmica e de pesquisa científica e tecnológica, seus alunos encontram oportunidades de trabalho em atividades de gestão de transportes em órgãos públicos e em empresas dos setores comercial e industrial.

Atua, com outros programas da Coppe, nas áreas interdisciplinares de engenharia ambiental, engenharia rodoviária e engenharia urbana.

As linhas de pesquisa do programa se concentram nas seguintes áreas: Tráfego, Planejamento de Transportes, Transporte de Carga e Transporte Público. Confira as linhas de pesquisa na aba acima.

Conheça o Programa de Engenharia de Transportes da Coppe/UFRJ



Sites COPPE

CISI
DPADI
COPPE-Q
Incubadora de empresas
Incubadora Tecnológica de
Cooperativas Populares
NACAD
Espaço COPPE
CIPA
COPPE TV
SIM - Sistema de Ideias e Mudanças

Área Restrita

Sistema de controle acadêmico
Sistema de avaliação de docentes
Coppetec Online
Sistema CtrlCPGP
SIGA
Webmail COPPETEC

Licitações e fornecedores

Licitações Fundação COPPETEC
Contratos em Vigor

Informações úteis

Mapa do Site



Copyright 2018 COPPE Todos os direitos