

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](#)

/Planejamento Energético

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

Avaliação CAPES

6

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

Pioneiro no Brasil, o programa reúne o maior grupo brasileiro de pesquisa e ensino de pós-graduação em seu campo. Criado em 1992, a partir da área interdisciplinar de Energia, instituída em 1979, o programa vem contribuindo para a adoção de modernas técnicas de planejamento energético e de planejamento ambiental no país.

Reconhecido pela qualificação na formação de recursos humanos e no desenvolvimento de pesquisas, mantém estreito relacionamento com empresas e instituições do setor energético.

Caracterizado pelo enfoque transdisciplinar, associa a dimensão tecnológica da energia aos aspectos políticos, econômicos, sociais e ambientais. Também merece destaque sua atuação na área de mudanças climáticas, com expressiva e constante participação de seus professores e pesquisadores nos relatórios do Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC), da Organização das Nações Unidas (ONU).

As linhas de pesquisa do programa se concentram nas seguintes áreas: Economia da Energia; Modelos Energéticos; Tecnologia da Energia; e Energia e Meio Ambiente. Já os cursos de Planejamento Ambiental concentram sua atuação em Economia do Meio Ambiente; Modelos Ambientais; Gestão Ambiental; e Energia e Meio Ambiente. Confira as linhas de pesquisa na aba acima.

Conheça o Programa de Planejamento Energético da Coppe/UFRJ



Sites COPPE	Área Restrita	Licitações e fornecedores	Informações úteis
CISI	Sistema de controle acadêmico	Licitações Fundação COPPETEC	Mapa do Site
DPADI	Sistema de avaliação de docentes	Contratos em Vigor	
COPPE-Q	Coppetec Online		
Incubadora de empresas	Sistema CtrlCPGP		
Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares	SIGA		
NACAD	Webmail COPPETEC		
Espaço COPPE			
CIPA			
COPPE TV			
SIM - Sistema de Ideias e Mudanças			
Copyright 2018 COPPE Todos os direitos			

