

CPD - Coordenação de Pessoal Docente

UFF - Universidade Federal de Rio de Janeiro
 Instituto de Gestão de Pessoas / [Página de conteúdo - www.cpd.uff.br](http://www.cpd.uff.br)

BPE - Banco de Professores Equivalentes

Rua Miguel de Frias, 9, fundos pela direita, Niterói, Icaraí, RJ, CEP 24220-900, Horário de atendimento: 10:00 às 16:00,
 Telefone CPD: (21) 2629-5272

[Login](#) [Processos Seletivos](#) [Portaria de Nomeação](#) [Informações Gerais](#) [Resoluções do CEP](#) [Documentos](#)

INFORMAÇÕES DO CONCURSO

Informações do
concurso

[Informações do edital](#)

[Informações da banca](#)

[Informações dos
candidatos](#)

Informações Gerais

NÚMERO DO PROCESSO: 23069.007698/2011-66

NÚMERO DO PROCESSO DE NOMEAÇÃO: Não informado

DATA LIMITE DO EDITAL: Não informada

ÁREA ESPECÍFICA: ENGENHARIA DO PETRÓLEO

SITUAÇÃO: FINALIZADO

APROVAÇÃO PELO CEP: Aguardando aprovação do concurso pelo CEP

Nº DO PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO CEP: Não informado

DECISÃO DE APROVAÇÃO CEP: Não informado

INÍCIO DAS INSCRIÇÕES: 03/01/2012

TÉRMINO DAS INSCRIÇÕES: 03/02/2012

INÍCIO DAS PROVAS: 12/03/2012

FIM DAS PROVAS: 16/03/2012

DEPARTAMENTO DE ORIGEM: REG-DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

EXERCÍCIO: exercício no Departamento de Ensino de Engenharia (REG) no Instituto de Ciência e Tecnologia/PURO em Rio das Ostras

LOTAÇÃO: Departamento de Ensino de Engenharia (REG)/Rio das Ostras

TOTAL DE INSCRITOS DEFERIDOS: 4

CLASSE: ASSISTENTE

NÍVEL: I

REGIME: 20 HORAS

GRADUAÇÃO EXIGIDA: Engenharias

MESTRADO EXIGIDO: Engenharias

DOUTORADO EXIGIDO: Engenharias

Vagas do concurso

Ano das Vagas	Tipo das Vagas	Quantidade de Vagas
2010	PEV	1

Dados da Prova

PONDERAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE:

Ponderação do Curriculum Vitae				
Grupo	I	II	III	IV
Peso	1	2	6	1

Quadro Anexo 2

Dados do Departamento

Horário de atendimento

Manhã	DE	00:00	ATÉ	00:00
Tarde	DE	00:00	ATÉ	00:00
Noite	DE	00:00	ATÉ	00:00

medição de velocidade de reação. Noções de termodinâmica (Calor de reação). Equilíbrio de oxirredução. Noções de eletroquímica (pilha e eletrolise). Ácidos e bases (noções de óxidos). Solução, pH e solubilidade. Fenômenos de Transporte Noções de mecânica dos fluidos. Definições e grandezas físicas pertinentes. Força de massa e de superfície. Equações de estado. Estática dos fluidos. escoamento dos fluidos perfeitos. Escoamento dos fluidos reais. Semelhança. Formas de transmissão de calor. Emissão e absorção por sólidos, líquidos e gases. Modelos de dispersão.

Bibliografia

Alves Filho, J. Matriz energética brasileira: da crise à grande esperança. São Paulo: Mauad, 2005. Atkins, P.; Jones, L. Princípios de Química: questionando a vida moderna e o Meio. Rio de Janeiro: Bookman, 3ªed., 2006. BRASIL. Ministério das Minas e Energia. Balanço Energético Nacional. Brasília,1995. Campos, A. F. Indústria do petróleo. Rio de Janeiro: Interciência, 2007. Dutra, Luís Eduardo Duque e Cecchi; José Cesário. Petróleo, preços e Tributos. Rio de Janeiro: Editora Suma Econômica. Fox, R.W.; McDonald,A.T.; Pritchard,P.J. Introdução à Mecânica dos Fluidos, LTC Editora, 2006. Pinto Jr, H.Q.; Almeida, E.F.; Bomtempo, J.V. Economia da energia. Rio de Janeiro: Campus, 2007. Thomas, J. E. Fundamentos de Engenharia de Petróleo. Editora Interciencia, 2001. Yergin, Daniel. O petróleo: uma história de ganância, dinheiro e poder. São Paulo: Scritta, 1993.

Observação

A prova prática consiste de apresentação escrita e oral de projeto de pesquisa do candidato. O candidato deve entregar, no dia da instalação da Comissão Examinadora: versão impressa de projeto de pesquisa em qualquer subárea de Engenharia do Petróleo, em formato livre (no máximo 10 páginas). A apresentação oral do projeto de pesquisa (possivelmente seguida de arguição oral) se dará em data e horário a ser definido pela Comissão Examinadora. Os projetos de pesquisa serão avaliados por sua clareza, coerência, fundamentação teórica, relevância e exequibilidade. Para o Grupo III (Exercício de Atividades profissionais não docentes) o peso maior será dado para as atividades profissionais na área de Petróleo com pelo menos 5 anos de experiência comprovada.

Termo de Aditamento

—

[Voltar para listagem de editais](#)

As funcionalidades do sistema poderão ser alteradas sem aviso prévio.

Em caso de dúvidas sobre o sistema, clique em 'Tutorial' ou envie um email para suporte-cpd@vm.uff.br

Versão 4.1.4

Problemas com a visualização do site?

[Baixar novo navegador](#)

[Brasil - Governo Federal](#)

[Portal MEC](#)

[UFF](#)

[PROGRAD](#)

[CPD](#)

[Portal](#)

[Sistema Acadêmico](#)

[\(idUFF\)](#)

[UFFMail](#)

[Monitoria](#)

[RAD](#)

[Consulta Pública](#)

STI

Quadro de Horários
Inscrição (Coordenador)