



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIAS**

EDITAL Nº 168, DE 21 DE OUTUBRO DE 2021 - PROFESSOR USBSTITUTO

CONTEUDO PROGRAMATICO

- Refino e processamento de petróleo;
- Controle de impacto ambiental na industria de petróleo;
- Tecnologia de gás natural;
- Produção de petróleo;
- Exploração petrolífera;
- Mecânica dos fluidos;
- Fluidos de perfuração e completção.

BIBLIOGRAFIA

1. THOMAS, J. E.; Fundamentos de Engenharia de Petróleo. 4ª Edição. Editora Interciência, 2004.
2. FOX, R. W.; PRITCHARD, P. J.; MCDONALD, A. T.; Introdução a Mecânica dos Fluidos. 7ª Edição. Editora LTC, 2010;
3. FAHIM, M.A.; SL-SAHHAF, T.A.; ELKILANI, A.S.; Introdução ao Refino do Petróleo. Editora Elsevier, 2012.
4. MARIANO, J.B.; Impactos Ambientais do Refino do Petróleo. Editora Interciência, 2008.
5. CUNHA, D.G.F.; CALIJURI, M.C.; Engenharia Ambiental: Conceito Tecnologia e Gestão. Editora
6. VAZ, C.E.M.; MAIA, J.L.P.; SANTOS, W.G. Tecnologia da indústria do Gás Natural. Editora Blucher, 2008.

Comissão de inscrição/seleção:

Osmar Vicente Chevez Pozo (presidente),
Leandra Altoé
Ana Paula Meneguelo



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
OSMAR VICENTE CHEVEZ POZO - SIAPE 2248716
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES
Em 03/11/2021 às 09:54

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/299450?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
LEANDRA ALTOE - SIAPE 2372283
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES
Em 03/11/2021 às 14:20

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/299844?tipoArquivo=O>