

Bibliografia sugerida:

- BRAJA M. DAS (2011). Fundamentos e Engenharia Geotécnica. 2ª. Edição. Editora: CENGAGE Learning. 610p.
- SOUZA Pinto, C. (2006) Curso Básico de Mecânica dos Solos (16 Aulas) - 3º Edição. Editora Oficina de Textos. 189p
- CAPUTO, H. P. Mecânica dos solos e suas aplicações. 6.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1994, Volumes 1, 2 e 3.
- BICUDO, C.E.M.;TUNDISI, J.G.;SCHEUENSTUHL, M.C.B. (Org). Águas do Brasil – Análises Estratégicas. Academia Brasileira de Ciências, 2011. 226p. Disponível em: <https://www.abc.org.br/IMG/pdf/doc-6820.pdf>
- DESAFÍOS DEL AGUA EN LAS AMÉRICAS - Perspectivas de las Academias de Ciencias - IANAS y UNESCO 2015, 640P. Disponível em: <http://unesdoc.unesco.org/images/0024/002452/245202s.pdf>

Linha de Pesquisa Tratamento de Resíduos Sólidos e Líquidos**Programa:**

Saneamento Ambiental e Meio Ambiente:
Ecologia e toxicologia
Meio Ambiente e Saúde
Impactos Ambientais
Poluição do Solo, Água e Ar
Resíduos Sólidos
Qualidade das Águas
Sistema de Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuais
Hormônios ambientais
Combustíveis alternativos
Reuso

Bibliografia sugerida:

- Introdução à Engenharia Ambiental. Benedito Braga, 2005, PRENTICE-HALL.
- Introdução à Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos, Marcos Von Sperling, ABES, 3ª edição, 2005
- Reatores anaeróbios. Princípios do Tratamento de Águas Residuárias, v.05. Carlos Augusto de Lemos Chernicharo. UFMG, 2ª edição, 2010.
- Lodos ativados. Princípios do Tratamento de Águas Residuárias, v.04. Marcos Von Sperling. UFMG, 4ª edição, 2016.

**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
ESCOLA DE ENGENHARIA DE PERNAMBUCO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA
CURSO DE DOUTORADO**

RETIFICAÇÃO DO EDITAL SELEÇÃO AO CURSO DE DOUTORADO DA PÓS GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA EM PUBLICADO EM 15 DE MAIO DE 2018 NO BOLETIM ESPECIAL Nº 41 UFPE, RECIFE, 53: 01 – 18.

NO ITEM 1 - INSCRIÇÃO**ONDE SE LÊ:**

1.2 – A inscrição se realizará na Secretaria da Pós-graduação em Oceanografia, situada no Departamento de Oceanografia da UFPE (Av. Arquitetura s/n, Cidade Universitária, Recife-PE), entre os **dias 11 a 15** de junho de 2018, das 09:00 às 12:00 horas, pessoalmente ou através de procurador, mediante a apresentação de instrumento de mandato.

LEIA-SE

1.2 – A inscrição se realizará na Secretaria da Pós-graduação em Oceanografia, situada no Departamento de Oceanografia da UFPE (Av. Arquitetura s/n, Cidade Universitária, Recife-PE), entre os **dias 11 a 14** de junho de 2018, das 09:00 às 12:00 horas, pessoalmente ou através de procurador, mediante a apresentação de instrumento de mandato.

NO ITEM 4. RESULTADO**ONDE SE LÊ:**

4.2 – Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, pela maior nota, **na prova de conhecimentos em oceanografia, na defesa do pré-projeto de pesquisa, na avaliação do *Curriculum Vitae* e na prova de interpretação científica.**

LEIA-SE

4.2 – Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, pela maior nota **na prova de interpretação científica, na defesa do pré-projeto de pesquisa e na avaliação do *Curriculum Vitae*.**

ONDE SE LÊ

4.3 - A divulgação do resultado final ocorrerá em publicação do Boletim Oficial da Universidade, no Quadro de Avisos do Programa, e ainda disponibilizado no site <http://www.ufpe.br/ppgo/>.

LEIA-SE

4.3 - A divulgação do resultado final ocorrerá em publicação do Boletim Oficial da Universidade, no Quadro de Avisos do Programa, e ainda disponibilizado no site <https://www.ufpe.br/ppgo/>.

NO ITEM 7. DISPOSIÇÕES GERAIS:**ONDE SE LÊ:****7.1 - Local de informações, inscrições e realização das provas:**

Página na web: <http://www.ufpe.br/ppgo/>

LEIA-SE

Página na web: <https://www.ufpe.br/ppgo/>

ONDE SE LÊ

7.3 – Será garantida a não identificação dos candidatos **nas provas** de interpretação científica no momento de correção das mesmas.

LEIA-SE

7.3 – Será garantida a não identificação dos candidatos **na prova** de interpretação científica no momento de correção das mesmas.

NO ITEM ANEXO I:**SUPRESSÃO DAS LINHAS:**

- PRETENDE FAZER PROVA FORA DA SEDE () LOCAL(*): _____

- (*) De acordo com o item 3.1.1.1.