

# UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS



# Informes Sobre o Concurso da Área de Reatores Químicos. Formação Exigida: Doutorado em Engenharia Química, Físico-Química

(UFPB Edital Nº 59, de 13 de novembro de 2015)

O Presidente da Comissão Examinadora do Concurso Público para o provimento de uma vaga do cargo de Professor de 3º grau, para o Departamento de Engenharia de Energias Renováveis, do Centro de Energias Alternativas e Renováveis da UFPB, no uso de suas atribuições, e em cumprimento às normas citadas no Edital UFPB Nº 59, de 13 de Novembro de 2015, publicado no DOU Nº 218, 1677-7069, 13 de Novembro de 2015 que trata da realização deste concurso, regido pela Resolução CONSEPE/UFPB nº 74/2013, torna de conhecimento dos inscritos as seguintes informações:

### 1) Sobre as Etapas e Procedimentos para a Realização do Concurso.

O presente concurso é regido pela Resolução CONSEPE/UFPB nº 74/2013, que estabelece que:

- 1.1) O concurso será realizado em quatro etapas: A primeira corresponde a uma prova escrita com peso 3,0 (três); a segunda etapa corresponde a uma prova didática com peso 3,0 (três); a terceira etapa corresponde a uma prova de plano de trabalho com peso 2,0 (dois) e a quarta etapa corresponde a um exame de títulos com peso 2,0 (dois)
- 1.2 As provas escrita, didática, e plano de trabalho são eliminatórias, disciplinando as fases do Concurso, segundo a forma abaixo:
- I) Só participarão da prova escrita os candidatos cujas inscrições foram homologadas na forma do art. 11 da Resolução nº 74/2013 do CONSEPE/UFPB;
- II) Só participarão da prova didática os candidatos que obtiverem pelo menos 70 (setenta) pontos na prova escrita;
- III) Só participarão da prova de plano de trabalho os candidatos que obtiverem pelo menos 70 (setenta) pontos na prova didática;
- IV) Só participarão do exame de títulos os candidatos que obtiverem pelo menos 70 (setenta) pontos no plano de trabalho.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS



# 2) Calendário do Concurso - Reatores Químicos

Descrição	Dia	Horário	Local
- Sorteio do(s) tema(s) da Prova Escrita - Realização da Prova Escrita (4 horas)	30/05/2016	08:00 h	Auditório do Laboratório de Energia Solar da UFPB, localizado no Campus I.
- Divulgação do Resultado da Prova Escrita - Sorteio do(s) tema(s) da Prova Didática - Sorteio da Ordem para Prova Didática	31/05/2016	08:00 h	Auditório do Laboratório de Energia Solar da UFPB, localizado no Campus I.
- Entrega do Plano de Aula - Realização da Prova Didática	01/06/2016	08:00 h	Auditório do Laboratório de Energia Solar da UFPB, localizado no Campus I.
<ul> <li>Divulgação do Resultado da Prova Didática</li> <li>Sorteio da Ordem para Prova de Plano de Trabalho</li> <li>Entrega do Plano de Trabalho (três vias).</li> <li>Realização da Prova de Plano de Trabalho</li> </ul>	02/06/2016	08:00 h	Auditório do Laboratório de Energia Solar da UFPB, localizado no Campus I.
<ul> <li>Divulgação do Resultado da Prova de Plano de Trabalho</li> <li>Exame de Títulos (sem a presença de candidatos)</li> </ul>	03/06/2016	08:00 h	Auditório do Laboratório de Energia Solar da UFPB, localizado no Campus I.
- Resultado do concurso	06/04/2016	09:00	Secretaria do Centro de Energias Alternativas e Renováveis - CEAR

# 3) Comissão Examinadora

#### Titulares:

Pollyana Caetano Ribeiro Fernandes – UFPB Tatiana de Campos Bicudo – UFRN Kaline Melo de Souto Viana – UFRN

# Suplentes:

Carlos José de Araújo – UFCG Severino Rodrigues de Farias Neto - IFPB Marta Célia Dantas Silva – UFPB



# UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS



### 4) Programa do Concurso – Temas (Prova Escrita e Didática)

- 1- Fontes e pré- tratamento da biomassa
- 2- Processos de conversão de biomassa
- 3- Pirólise de materiais lignocelulósicos e Pirólise catalítica
- 4- Biocombustíveis
- 5- Princípios de funcionamento das células a combustível. Componentes e configurações de células a combustível
- 6- Tipos e aplicações de células a combustível
- 7- Aspectos eletroquímicos e termodinâmicos da célula a combustível
- 8- Eficiência das células a combustível
- 9- Reatores contínuos e descontínuos ideais
- 10- Reatores isotérmicos
- 11- Reatores não isotérmicos: estado estacionário e não estacionário
- 12- Reatores catalíticos

### 5) Bibliografia Básica

- 1. Armaroli, N e Balzani, V. Energy for a sustainable world: From the Oil Age to a Sun-Powered Future. WHILEY-CVH, Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2011.
- 2. Atkins, P. e Jones, L., Princípios de Química, Bookmann Companhia Editora, 2006.
- 3. Cortez, L. A. B. Biomassa para Energia. Editora da UNICAMP, 2007
- 4. Cortez, L. A. B. et al. Tecnologias de conversão energéticas da biomassa. 2°Ed. Editora da UNICAMP, 2007
- 5. Fogler, H. Scott, Elementos de Engenharia das Reações Químicas. LTC 4 ed. 2009
- 6. Kreith, F. e Goswami, D. Y. Handbook of efficiency and renewable energy. V 1 e 2, CRC Press, Taylor & Francis Group, LLC, 2007.
- 7. Kreith, F. e Goswami, D. Y. Handbook of efficiency and renewable energy. Volumes 1 e 2, CRC Press, Taylor & Francis Group, LLC, 2007.
- 8. Levenspiel, O. Engenharia das Reações Químicas. Vol. I, EdgardBlücher Ltda., 1974.
- 9. Macdonald, J. Ross.Impedance Spectroscopy. John Wiley, 2ºEdição, 2005.
- 10. Sorensen, Bent. Hydrogen and Fuel Cells. Emerging Technologies and Applications. Elsevier Academic Press, 3a.Edição, 2008.
- 11. Schmal, M. Cinética Homogênea e Cálculo de Reatores. Guanabara Dois, 1982.
- 12. Smith, J. M., Chemical Engineering Kinetics. Editora McGraw-Hill 3rded.
- 13. Tolmasquim, M. T. Fontes renováveis de energia no Brasil. Editora: Interciência, 2003.