



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

COMUNICADO Nº 2 / 2022 - CCEN-DQ (11.01.14.05)

Nº do Protocolo: 23074.027373/2022-36

João Pessoa-PB, 29 de Março de 2022

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
EDITAL No 6, DE 24 DE MARÇO DE 2022**

De acordo com: Orientação Normativa nº 05, de 28/10/2009; Decreto nº 9.739, de 28/03/2009; Decreto nº 7485, de 18/05/2011, alterado pelo Decreto nº 8.259 de 29/05/2014; Lei nº 8.745 de 09/12/1993, com alterações da Lei nº 9.849 de 26/10/99 e da Lei nº 12.425 de 17/06/11; Portaria Interministerial MP/MEC nº 108, de 26/05/2011; Resolução 07/2017 e da Resolução 74/2013 do CONSEPE/UFPB, esta última aplicada subsidiariamente.

O Departamento de Química - CCEN emite o seguinte extrato simplificado:

Unidade: CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA

Departamento: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Telefone de Contato: 3216-7433

E-mail do Depto:

dqccen@quimica.ufpb.br

Área de Conhecimento: QUÍMICA/FÍSICO-QUÍMICA

Nº de Vagas: 02

Titulação/requisitos mínimos exigidos: MESTRADO EM QUÍMICA

Regime de Trabalho: T20

Denominação e Classe: Classe A / Denominação Assistente A

Da Inscrição:

PRAZO DE INSCRIÇÃO: 11 a 19 de abril de 2022

Local: Secretaria do Departamento de Química

Horário: 08 às 12 e 14 às 16h

Da solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição:

PRAZO: 11 a 12 de abril de 2022

Local: Secretaria do Departamento de Química

Horário: 08 às 12 e 14 às 16h

Do Resultado da Solicitação de Isenção:

PRAZO: 13 de abril de 2022

Conteúdo Programático:

1. Leis da Termodinâmica;
2. Equilíbrio Físico;
3. Equilíbrio Químico;
4. Soluções Eletrolíticas;
5. Eletroquímica de Equilíbrio;
6. Cinética Química;
7. Fundamentos da Teoria Quântica para Átomos e Moléculas.

Referências:

1. Atkins, P.; de Paula, J.; Friedman, R.; Quanta, Matéria e Mudança: Uma Abordagem Molecular para a Físico-Química Vol. I e II, LTC, Rio de Janeiro, 2011.
2. ATKINS, P.; de Paula, J.; Friedman, R.; Físico-Química. Vol. I e II, 10ª ed., LTC, Rio de Janeiro, 2017.
3. Atkins, P.; de Paula, J.; Físico-Química: Fundamentos, 6ª ed., LTC, Rio de Janeiro, 2017.
4. Levine, I. N.; Físico Química, Vols. I e II, 6ª ed., LTC, Rio de Janeiro, 2012.
5. Levine, I. N.; Quantum Chemistry, 7ª ed., Prentice Hall, New Jersey, 2014.
6. Levine, I. N.; Physical Chemistry, 5ª ed., McGraw-Hill, New York, 2001.
7. Castellan, G.; Fundamentos de Físico-Química, LTC, Rio de Janeiro, 1989.
8. Moore, W. J.; Físico-Química, Vols. 1 e 2, 4ª ed., Editora Edgard Blucher, 2000.
9. Trsic, M.; Pinto, M. F. S.; Química Quântica Fundamentos e Aplicações, Manole, Barueri, 2009. 10. Albery, R. A.; Silbey, R.J.; Physical Chemistry, 2ª ed., Wiley, New York, 1996.
11. Barrow, G.M., Physical Chemistry, 6ª Ed., McGraw-Hill, New York, 1996.
12. Crow, D. R.; Principles and Applications of Electrochemistry, 4ª ed., BA Professional, New York, 1996.
13. Laidler, K. J.; Chemical Kinetics, 3ª ed., Harper Collins Publishers, 1987.
14. McQuarrie, D. A.; Simon, J. D.; Physical Chemistry: A Molecular Approach, University Science Book, Califórnia, 1997. 15. Miller, J. C.; Miller, J. N.; Statistics for Analytical Chemistry, Ellis Horwood, New York, 1988.

Comissão Examinadora:**Titulares:**

Prof. Newton Cesar Vianna Costa (DQ-UFPB); Marcus Tullius Scotti (DQ-UFPB), Prof. Ary da Silva Maia (DQ-UFPB)

Suplentes:

Prof.^a Claudia Menegaz Zaccaron Cristiano (DQ-UFPB); ,Prof. Júlio Santos Rebouças (DQ-UFPB); Prof.^a Regiane de Cássia Maritan Ugulino de Araújo (DQ-UFPB)

Calendário de provas:

- 1) Realização da prova didática: 03 a 06/05/2022
- 2) Divulgação do resultado da prova de títulos: 12/05/2022
- 3) Divulgação do resultado final (quadro de notas):17/05/2022

Obs: Atentar para os prazos de pedidos de reconsideração de nota.

PRAZO DE VALIDADE DO CONCURSO: 01(um) ano, contado a partir do dia subsequente à publicação do Edital de Homologação do resultado final, podendo ser prorrogado por igual período, a critério do órgão interessado no certame.

(Assinado digitalmente em 29/03/2022 14:30)
CLAUDIA DE FIGUEIREDO BRAGA
CHEFE DE DEPARTAMENTO
Matrícula: 1348477

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2022, documento(espécie): **COMUNICADO**, data de emissão: 29/03/2022 e o código de verificação: **74ed5ee388**