



EDITAL N. 01/2021-CPCE/UFPI de 14 de abril de 2021

SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO, CLASSE AUXILIAR, NÍVEL I, EM REGIME DE TEMPO INTEGRAL, 40H, PARA O CAMPUS PROFESSORA CINOBELINA ELVAS - UFPI – BOM JESUS/PI

ERRATA Nº 01

O Diretor do *Campus* “Profª Cinobelina Elvas” da Universidade Federal do Piauí – UFPI, no uso das atribuições legais, considerando o processo nº 23111.004440/2021-72, refitica o Edital nº 01/2021-CPCE-UFPI, publicado no D.O.U. do dia 15/04/2021; Edição 70; Seção: 3; PÁGINA: Nº 81, conforme a seguir:

- 1) No item 2.1. Indicação relativa a área, requisito, regime de trabalho e número de vagas estão estabelecidas de acordo com o quadro abaixo, na área relativa à Libras: ONDE SE LÊ: Graduação em Pedagogia com, Especialização e/ou Mestrado em Libras. LEIA-SE: Graduação em Letras-Libras ou Pedagogia com, Especialização e/ou Mestrado em Libras.
- 2) No item 2.1. Indicação relativa a área, requisito, regime de trabalho e número de vagas estão estabelecidas de acordo com o quadro abaixo, na área relativa à Tecnologia e Processamento de Alimentos de Origem Vegetal e Animal: ONDE SE LÊ: Graduação em Agronomia, Engenharia de Alimentos, Zootecnia, Medicina Veterinária com Mestrado e/ou Doutorado em áreas afins. LEIA-SE: Graduação em Agronomia, Engenharia de Alimentos ou Engenharia e/ou Tecnologia de Alimentos e/ou Agroindústria, Zootecnia, Medicina Veterinária com Mestrado e/ou Doutorado em áreas afins.
- 3) No item 3.3, letra “h”. ONDE SE LÊ: Recolhimento Código: 288306 – Taxa de Inscrição em Concurso Público. LEIA-SE: Recolhimento Código: 28830-6 – SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS.
- 4) No ANEXO III, na área Bioquímica, Coluna TEMAS. ONDE SE LÊ:

Bioquímica	<ol style="list-style-type: none">1. Proteínas: Estrutura, Função e Metabolismo.2. Enzimas: Estrutura e catálise enzimática; vitaminas e co-fatores.3. Carboidratos: Estrutura, função e metabolismo.4. Lipídeos: Estrutura e função; lipoproteínas; estrutura,5. função e metabolismo.6. Metabolismo de lipídeos.7. Nucleotídeos: Estrutura, função e metabolismo.8. Metabolismo de ácidos nucléicos.9. Bioenergética e tipos de reações bioquímicas no10. metabolismo.11. Fosforilação oxidativa: Fotossíntese e fosforilação12. Hormônios: Estrutura e função dos hormônios,13. regulação e integração do metabolismo em mamíferos.	<p>BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. Bioquímica. 7ª edição. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2014.</p> <p>CAMPBELL, M. K.; FARREL, S. Bioquímica. 2ª edição. Editora Cengage Learning, 2015.</p> <p>CONN, E. E.; STUMPF, P. K. Introdução à Bioquímica. Tradução da 4ª edição americana. Editora Blucher, 1980.</p> <p>HARVEY, R. A.; FERRIER, D. R. Bioquímica Ilustrada. 5ª edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2012.</p> <p>HARVEY, R. A.; FERRIER, D. R. Bioquímica Ilustrada. 5ª edição. Porto Alegre: Artmed Editora, 2015.</p> <p>KOOLMAN, J.; RÖHM, K-H. Bioquímica: Texto e Atlas. 3ª edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2013.</p> <p>MARZZOCO, A.; TORRES, B. B. Bioquímica Básica. 3ª edição. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2007.</p> <p>NELSON, D. L., COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 6ª edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2014.</p> <p>NELSON, D. L., COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 7ª edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2018.</p> <p>RODWELL, V. W.; BENDER, D. A.; BOTHAM, K. M.; KENNELLY, P. J.; WEIL, P. A. Bioquímica Ilustrada de Harper. McGraw Hill</p>
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		Brasil. Porto Alegre: Editora Artmed, 2016. VOET, D.; VOET, J.; PRATT, C. W. Fundamentos de bioquímica. 4ª edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2013.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LEIA-SE:

Bioquímica	<ol style="list-style-type: none">1. Proteínas: Estrutura, Função e Metabolismo.2. Enzimas: Estrutura e catálise enzimática; vitaminas e co-fatores.3. Carboidratos: Estrutura, função e metabolismo.4. Lipídeos: Estrutura e função; lipoproteínas; estrutura, função e metabolismo.5. Metabolismo de lipídeos.6. Nucleotídeos: Estrutura, função e metabolismo.7. Metabolismo de ácidos nucleicos.8. Bioenergética e tipos de reações bioquímicas no metabolismo.9. Fosforilação oxidativa: Fotossíntese e fosforilação10. Hormônios: Estrutura e função dos hormônios, regulação e integração do metabolismo em mamíferos.	BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. Bioquímica. 7ª edição. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2014. CAMPBELL, M. K.; FARREL, S. Bioquímica. 2ª edição. Editora Cengage Learning, 2015. CONN, E. E.; STUMPF, P. K. Introdução à Bioquímica. Tradução da 4ª edição americana. Editora Blucher, 1980. HARVEY, R. A.; FERRIER, D. R. Bioquímica Ilustrada. 5ª edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2012. HARVEY, R. A.; FERRIER, D. R. Bioquímica Ilustrada. 5ª edição. Porto Alegre: Artmed Editora, 2015. KOOLMAN, J.; RÖHM, K-H. Bioquímica: Texto e Atlas. 3ª edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2013. MARZZOCO, A.; TORRES, B. B. Bioquímica Básica. 3ª edição. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2007. NELSON, D. L., COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 6ª edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2014. NELSON, D. L., COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 7ª edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2018. RODWELL, V. W.; BENDER, D. A.; BOTHAM, K. M.; KENNELLY, P. J.; WEIL, P. A. Bioquímica Ilustrada de Harper. McGraw Hill Brasil. Porto Alegre: Editora Artmed, 2016. VOET, D.; VOET, J.; PRATT, C. W. Fundamentos de bioquímica. 4ª edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2013.
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bom Jesus, PI, 20 de abril de 2021.

Diretor do *Campus* Professora Cinobelina Elvas - UFPI - Bom Jesus/PI


Everaldo Mota da Silva
Campus Prof. Cinobelina Elvas
Diretor