

EDITAL N° 393/2021

RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 391/2021

PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE DISCENTES

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA

MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICOS - 1º SEMESTRE

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, retifica o Edital nº 391/2021, referente ao período de 2022/1 para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PPGBIOQ), em nível de Mestrado e Doutorado, Campus Uruguaiana.

Onde se lê:

(...)

5. DAS VAGAS POR PROGRAMA

- 5.1 Serão disponibilizadas 17 (dezenove) vagas (QUADRO 1) para discente do Curso de Pós-Graduação em Bioquímica, distribuídas conforme abaixo, de acordo com a Resolução nº 295, de 30 de Novembro de 2020, alterada pela Resolução nº 315 de 29 de abril de 2021 e, considerando a Resolução nº 136, de 22 de março de 2016, ambas do CONSUNI/UNIPAMPA:
- a) 13 (quinze) vagas para ampla concorrência (universais);
- b) 02 (duas) vagas reservadas a(à) candidatos(as) Técnico-administrativos em Educação da UNIPAMPA:
- c) 02 (duas) vagas reservadas a(à) candidatos(as) negros(as) (pretos(as) e pardos(as)), indígenas e pessoas com deficiência.

Quadro 1. Relação de vagas por orientador PPGBIOQ

	Vagas		
Orientador	Mestrado	Doutorado	Linha de pesquisa
Coordenação do PPGBIOQ – Docente orientador a ser definido após o processo seletivo	2	2	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica Química e Bioquímica de Produtos Biologicamente Ativos
Cristiane Casagrande Denardin	2	0	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica
Daiana Silva de Ávila	1	1	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica
Elton L. G. Denardin	1	0	Química e Bioquímica de Produtos Biologicamente Ativos
Francielli Weber Santos Cibin	1	0	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica
Paulo Bayard Gonçalves	1	1	Química e Bioquímica de Produtos Biologicamente Ativos
Silvana Boeira	1	0	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica
Sandra Elisa Haas	1	0	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica
			Química e

Simone Pinton	1	0	Bioquímica de Produtos Biologicamente Ativos
Vanusa Manfredini	2	0	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica

(...)

Leia-se:

(...)

5. DAS VAGAS POR PROGRAMA

- 5.1 Serão disponibilizadas 19 (dezenove) vagas (QUADRO 1) para discente do Curso de Pós-Graduação em Bioquímica, distribuídas conforme abaixo, de acordo com a Resolução nº 295, de 30 de Novembro de 2020, alterada pela Resolução nº 315 de 29 de abril de 2021 e, considerando a Resolução nº 136, de 22 de março de 2016, ambas do CONSUNI/UNIPAMPA:
- a) 15 (quinze) vagas para ampla concorrência (universais);
- b) 02 (duas) vagas reservadas a(à) candidatos(as) Técnico-administrativos em Educação da UNIPAMPA;
- c) 02 (duas) vagas reservadas a(à) candidatos(as) negros(as) (pretos(as) e pardos(as)), indígenas e pessoas com deficiência.

Quadro 1. Relação de vagas por orientador PPGBIOQ

	Va	gas	
Orientador	Mestrado	Doutorado	Linha de pesquisa
Coordenação do PPGBIOQ – Docente orientador a ser definido após o processo seletivo Vagas reservadas para os itens 5.1 b e c	2 Uma vaga para cada (item 5.1 b e c)	2 Uma vaga para cada (item 5.1 b e c)	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica Química e Bioquímica de Produtos Biologicamente Ativos
Cristiane Casagrande Denardin	2	0	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica
Daiana Silva de Ávila	1	1	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica
Elton L. G. Denardin	1	0	Química e Bioquímica de Produtos Biologicamente Ativos
Francielli Weber Santos Cibin	1	0	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica
Leonardo Magno Rambo	2	0	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica
Paulo Bayard Gonçalves	1	1	Química e Bioquímica de Produtos Biologicamente Ativos
Silvana Boeira		0	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica
Sandra Elisa Haas	1	0	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica
Simone Pinton	1	0	Química e Bioquímica de Produtos Biologicamente Ativos
Vanusa Manfredini	2	0	Bioquímica Farmacêutica e Toxicológica

(...)

Onde se lê:

(...)

ANEXO III

TÓPICOS E BIBLIOGRAFIA PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Orientador	Tópicos para Prova de Conhecimentos	Bibliografia
		1. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São
		Paulo: Sarvier, 2011.
	1. Química e Metabolismo de aminoácidos:	2. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da
	2. Química e Metabolismo de	6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007.
Coordenação	lipídios;	3. Halliwell, B. & Gutteridge, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989.
PPGBIOQ	3. Química e Metabolismo de carboidratos;	CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al:
	4. Estresse oxidativo e antioxidantes;	Henrique Bunselmeyer Ferreira

	5. Biologia molecular.	et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012.
	1. Química e Metabolismo de	1. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São
	aminoácidos;	Paulo: Sarvier, 2011.
Cristiane	2. Química e Metabolismo de lipídios;	2. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da
Casagrande	3. Química e Metabolismo de	6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007.
Denardin	carboidratos;	3. Halliwell, B. & Gutteridge, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989.
	4. Estresse oxidativo e antioxidantes; 5. Biologia celular.	4. ALBERTS, B.; BRAY, D.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WATSON, J. D. Biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artes Médicas, 1994. 1294 p.
		CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al:
		Henrique Bunselmeyer Ferreira
	1) Química e Metabolismo de	et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007.
	Aminoácidos;	- CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012.
	2) Química e Metabolismo de Lipídios;	- DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da
Daiana Ávila		6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007.
	3) Química e Metabolismo de Carboidratos;	- HARPER: Bioquímica Ilustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008.
	4) Enzimas;	- NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São
	5) Oxidações Biológicas.	Paulo: Sarvier, 2011.
		- STRYER, L. Bioquímica. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
		- VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4ªed. Porto Alegre: Artmed, 2013.
		1. CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al:
		Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto
	1.Técnicas de análise química (HPLC,	Alegre: ARTMED, 2007.
	GC-MS,	2. CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012.
	FTIR, UV/VIS);	3. HARPER: Bioquímica Ilustrada. 27 ed. Editora
Elton L.G.	2. Oxidações biológicas;	Ateneu, 2008.
Denardin	3.Química e metabolismo de	4. NELSON, D.L. & D.L. & Amp; COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011.
	carboidratos e	5. SKOOG, WEST, HOLLER, CROUCH, Fundamentos de Química Analítica, 8a. ed, São Paulo: Thomson Learning, 2007.
	aminoácidos.	6. SILVERSTEIN, R.M., WEBSTER, F.X., Identificação
		Espectrométrica de Compostos Orgânicos, 7ª.Ed,
		LTC Livros Técnicos e Científicos S.A., 2007 (ou
		LTC Livros Técnicos e Científicos S.A., 2007 (ou superior).
	1) Química e	
	1) Química e Metabolismo de	superior).
		superior). • CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al:
	Metabolismo de	superior). • CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira
Francielli	Metabolismo de Aminoácidos;	superior). • CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3°ed. Porto Alegre: ARTMED, 2007.
Francielli Weber	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e	superior). • CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012.
Weber	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios;	superior). • CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3°ed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5°ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. - DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da
Weber	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e	superior). CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. - DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007.
Weber	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de	superior). CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. HARPER: Bioquímica Ilustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008.
Weber	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos;	superior). CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. - DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. - HARPER: Bioquímica Ilustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. - HALLIWELL, B. & GUTTERIDGE, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989.
Weber	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Oxidações Biológicas	 CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3°ed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica Illustrada. 5°ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6°ed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. HARPER: Bioquímica Illustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. HALLIWELL, B. & GUTTERIDGE, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5°ed. São
	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Oxidações Biológicas 5) Estresse Oxidativo e	 CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al:
Weber	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Oxidações Biológicas 5) Estresse Oxidativo e Defesas Antioxidantes	 CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. HARPER: Bioquímica Ilustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. HALLIWELL, B. & GUTTERIDGE, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011. STRYER, L. Bioquímica. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
Weber	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Oxidações Biológicas 5) Estresse Oxidativo e Defesas Antioxidantes 1.Esteroidogênese e sua regulação; 2.Desenvolvimento folicular e sua	CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica llustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. - DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. - HARPER: Bioquímica llustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. - HALLIWELL, B. & GUTTERIDGE, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989. - NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011. - STRYER, L. Bioquímica. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. - VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4ªed. Porto Alegre: Artmed, 2013.
Weber	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Oxidações Biológicas 5) Estresse Oxidativo e Defesas Antioxidantes	CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica llustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012 DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6³ed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007 HARPER: Bioquímica llustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008 HALLIWELL, B. & GUTTERIDGE, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989 NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011 STRYER, L. Bioquímica. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008 VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4ªed. Porto Alegre: Artmed, 2013. Alberts et al. Molecular Biology of the Cell. New York: Garland Science, Taylor & Francis Group, 2015. p. 1465.; Gonçalves et al. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. São Paulo: 2°Ed. Roca, 2008, p.340.; Knobil and Neill's Physiology of Reproduction; 4th Edition. Academic Press, 2014, p. 2684; Periódicos: Cellular Reprogramming; Genetics and Molecular
Weber Santos Cibin	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Oxidações Biológicas 5) Estresse Oxidativo e Defesas Antioxidantes 1.Esteroidogênese e sua regulação; 2.Desenvolvimento folicular e sua regulação;	CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. - DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. - HARPER: Bioquímica Ilustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. - HALLIWELL, B. & GUTTERIDGE, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989. - NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011. - STRYER, L. Bioquímica. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. - VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4ªed. Porto Alegre: Artmed, 2013. Alberts et al. Molecular Biology of the Cell. New York: Garland Science, Taylor & Francis Group, 2015. p. 1465.; Gonçalves et al. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. São Paulo: 2ºEd. Roca, 2008, p.340.; Knobil and Neill's Physiology of
Weber Santos Cibin	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Oxidações Biológicas 5) Estresse Oxidativo e Defesas Antioxidantes 1.Esteroidogênese e sua regulação; 2.Desenvolvimento folicular e sua regulação; 3. Ovulação; 4. Regulação molecular das células da granulosa e teca.	CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3°ed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5°ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. - DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6°ed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. - HARPER: Bioquímica Ilustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. - HALLIWELL, B. & GUTTERIDGE, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989. - NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5°ed. São Paulo: Sarvier, 2011. - STRYER, L. Bioquímica. 5°ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. - VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4°ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. Alberts et al. Molecular Biology of the Cell. New York: Garland Science, Taylor & Francis Group, 2015. p. 1465.; Gonçalves et al. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. São Paulo: 2°Ed. Roca, 2008, p.340.; Knobil and Neill's Physiology of Reproduction; 4th Edition. Academic Press, 2014, p. 2684; Periódicos: Cellular Reprogramming; Genetics and Molecular Biology; Genetics and Molecular Research; Journal of Molecular Biology; Molecular Biology; Molecular Reproduction and Development; Nature; Nature Methods; Plos One; Science; Sexual Development
Weber Santos Cibin	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Oxidações Biológicas 5) Estresse Oxidativo e Defesas Antioxidantes 1.Esteroidogênese e sua regulação; 2.Desenvolvimento folicular e sua regulação; 3. Ovulaçõe; 4. Regulação molecular das células da granulosa e teca. 1.Química e Metabolismo de Aminoácidos;	superior). CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3°ed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica llustrada. 5°ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. - DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6°ed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. - HARPER: Bioquímica llustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. - HALLIWELL, B. & GUTTERIDGE, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989. - NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5°ed. São Paulo: Sarvier, 2011. - STRYER, L. Bioquímica. 5°ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. - VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4°ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. Alberts et al. Molecular Biology of the Cell. New York: Garland Science, Taylor & Francis Group, 2015. p. 1465.; Gonçalves et al. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. São Paulo: 2°Ed. Roca, 2008, p.340.; Knobil and Neill's Physiology of Reproduction; 4th Edition. Academic Press, 2014, p. 2684; Periódicos: Cellular Reprogramming; Genetics and Molecular Biology; Genetics and Molecular Reproduction and
Weber Santos Cibin	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Oxidações Biológicas 5) Estresse Oxidativo e Defesas Antioxidantes 1.Esteroidogênese e sua regulação; 2.Desenvolvimento folicular e sua regulação; 3. Ovulação; 4. Regulação molecular das células da granulosa e teca. 1.Química e Metabolismo de Aminoácidos; 2.Química e Metabolismo de	superior). CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3°ed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica llustrada. 5°ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012 DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6°ed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007 HARPER: Bioquímica llustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008 HALLIWELL, B. & GUTTERIDGE, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989 NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5°ed. São Paulo: Sarvier, 2011 STRYER, L. Bioquímica. 5°ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008 VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4°ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. Alberts et al. Molecular Biology of the Cell. New York: Garland Science, Taylor & Francis Group, 2015. p. 1465.; Gonçalves et al. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. São Paulo: 2°Ed. Roca, 2008, p.340.; Knobil and Neill's Physiology of Reproduction; 4th Edition. Academic Press, 2014, p. 2648; Periódicos: Cellular Reprogramming: Genetics and Molecular Research; Journal of Molecular Biology; Molecular Biology; Molecular Reproduction and Development; Nature; Nature Methods; Plos One; Science; Sexual Development 1. CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3°ed. Porto Alegre: ARTMED, 2007.
Weber Santos Cibin	Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Oxidações Biológicas 5) Estresse Oxidativo e Defesas Antioxidantes 1.Esteroidogênese e sua regulação; 2.Desenvolvimento folicular e sua regulação; 3. Ovulaçõe; 4. Regulação molecular das células da granulosa e teca. 1.Química e Metabolismo de Aminoácidos;	CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3°ed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. CHAMPE, P.C. Bioquímica llustrada. 5°ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6°ed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. HARPER: Bioquímica llustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. HALLIWELL, B. & GUTTERIDGE, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5°ed. São Paulo: Sarvier, 2011. STRYER, L. Bioquímica. 5°ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4°ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. Alberts et al. Molecular Biology of the Cell. New York: Garland Science, Taylor & Francis Group, 2015. p. 1465.; Gonçalves et al. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. São Paulo: 2°Ed. Roca, 2008, p.340.; Knobil and Neill's Physiology of Reproduction; 4th Edition. Academic Press, 2014, p. 2684; Perfodicos: Cellular Reprogramming; Genetics and Molecular Biology; Genetics and Molecular Research; Journal of Molecular Biology; Molecular Biology; Molecular Reproduction and Development; Nature; Nature Methods; Plos One; Science; Sexual Development

	5.Oxidações Biológicas 6.Regulação Hormonal e integração do metabolismo. 9. Estresse oxidativo e antioxidantes;	 NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5°ed. São Paulo: Sarvier, 2011. STRYER, L. Bioquímica. 5°ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4°ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.
Sandra Elisa Haas	1. Bioquímica e Farmacologia de Anti-inflamátorios 2. Nanobiotecnologia	GOODMAN & GILMAN. As bases farmacológicas da terapêutica. Rio de Janeiro: Mc Graw Hill, 2006. KATZUNG, B.G. Farmacologia básica e clínica. 10° edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007 Periódicos recomendados: -European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics -European Journal of Pharmacology
Simone Pinton	1. Química e Metabolismo de Aminoácidos; 2. Química e Metabolismo de Lipídios; 3. Química e Metabolismo de Carboidratos; 4. Enzimas; 5. Oxidações Biológicas.	 CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3°ed. Porto Alegre:
Vanusa Manfredini	1. Química e Metabolismo de aminoácidos; 2. Química e Metabolismo de lipídios; 3. Química e Metabolismo de carboidratos; 4. Estresse oxidativo; e antioxidantes; 5. Biologia Molecular.	CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 3ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2007. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. Halliwell, B. & Gutteridge, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989. ZAHA, A. Biologia Molecular Básica, Artmed, Porto Alegre, 2003.

(...)

Leia-se:

(...)

ANEXO III TÓPICOS E BIBLIOGRAFIA PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Orientador	Tópicos para Prova de Conhecimentos	Bibliografia
		1. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São
		Paulo: Sarvier, 2011.
	Química e Metabolismo de aminoácidos;	2. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da
	2. Química e Metabolismo de	6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007.
Coordenação	2. Química e Metabolismo de lipídios;	3. Halliwell, B. & Gutteridge, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989.
PPGBIOQ	 Química e Metabolismo de carboidratos; 	CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al:
	4. Estresse oxidativo e antioxidantes;	Henrique Bunselmeyer Ferreira
	5. Biologia molecular.	et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007.
		- CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012.
	Química e Metabolismo de aminoácidos;	1. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São
	2. Química e Metabolismo de	Paulo: Sarvier, 2011.
Cristiane	lipídios;	2. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da
Casagrande Denardin	3. Química e Metabolismo de	6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007.
Denardin	carboidratos;	3. Halliwell, B. & Gutteridge, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989.
	4. Estresse oxidativo e antioxidantes;	4. ALBERTS, B.; BRAY, D.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WATSON, J. D. Biologia molecular da célula. Porto Alegre: Arte
	5. Biologia celular.	Médicas, 1994. 1294 p.
		CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al:
		Henrique Bunselmeyer Ferreira

Daiana Ávila	1) Química e Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Enzimas; 5) Oxidações Biológicas.	et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. - CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. - DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. - HARPER: Bioquímica Ilustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. - NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011. - STRYER, L. Bioquímica. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. - VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4ªed. Porto Alegre: Artmed, 2013.
Elton L.G. Denardin	1.Técnicas de análise química (HPLC, GC-MS, FTIR, UV/VIS); 2. Oxidações biológicas; 3.Química e metabolismo de carboidratos e aminoácidos.	1. CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. 2. CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. 3. HARPER: Bioquímica Ilustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. 4. NELSON, D.L. & Samp; COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011. 5. SKOOG, WEST, HOLLER, CROUCH, Fundamentos de Química Analítica, 8a. ed, São Paulo: Thomson Learning, 2007. 6. SILVERSTEIN, R.M., WEBSTER, F.X., Identificação Espectrométrica de Compostos Orgânicos, 7ª.Ed, LTC Livros Técnicos e Científicos S.A., 2007 (ou superior).
Francielli Weber Santos Cibin	1) Química e Metabolismo de Aminoácidos; 2) Química e Metabolismo de Lipídios; 3) Química e Metabolismo de Carboidratos; 4) Oxidações Biológicas 5) Estresse Oxidativo e Defesas Antioxidantes	 CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al:
Leonardo Magno Rambo	Bioquímica e Fisiologia do treinamento aeróbico Bioquímica e Fisiologia do treinamento anaeróbico Química e metabolismo de lipídios Química e metabolismo de carboidratos S. Estresse Oxidativo	 POWERS, S.; HOWLEY, E. Fisiologia do Exercício. Manole. 2000. KRAEMER, W.J., FLECK, S.J., DESCHENES, M.R. Fisiologia do Exercício - Teoria e Prática. 2013 CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011.
Paulo Bayard	1.Esteroidogênese e sua regulação; 2.Desenvolvimento folicular e sua regulação; 3. Ovulação; 4. Regulação molecular das células da granulosa e teca.	Alberts et al. Molecular Biology of the Cell. New York: Garland Science, Taylor & Francis Group, 2015. p. 1465.; Gonçalves et al. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. São Paulo: 2°Ed. Roca, 2008, p.340.; Knobil and Neill's Physiology of Reproduction; 4th Edition. Academic Press, 2014, p. 2684; Periódicos: Cellular Reprogramming; Genetics and Molecular Biology; Genetics and Molecular Research; Journal of Molecular Biology; Molecular Biology; Molecular Reproduction and Development; Nature; Nature Methods; Plos One; Science; Sexual Development
Silvana Boeira	1.Química e Metabolismo de Aminoácidos; 2.Química e Metabolismo de Lipídios; 3.Química e Metabolismo de Carboidratos; 4.Enzimas; 5.Oxidações Biológicas 6.Regulação Hormonal e integração do metabolismo. 9. Estresse oxidativo e antioxidantes;	1. CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. 2. CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. 3. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. 4. HARPER: Bioquímica Ilustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. 5. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011. 6. STRYER, L. Bioquímica. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 7. VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4ªed. Porto Alegre: Artmed, 2013.

Sandra Elisa Haas	1. Bioquímica e Farmacologia de Anti-inflamátorios 2. Nanobiotecnologia	KATZUNG, B.G. Farmacologia básica e clínica. 10º edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007 Periódicos recomendados: -European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics -European Journal of Pharmacology
Simone Pinton	1. Química e Metabolismo de Aminoácidos; 2. Química e Metabolismo de Lipídios; 3. Química e Metabolismo de Carboidratos; 4. Enzimas; 5. Oxidações Biológicas.	 CAMPBELL MARY K., Bioquímica. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3°ed. Porto Alegre: ARTMED, 2007. CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 5°ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6°ed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. HARPER: Bioquímica Ilustrada. 27 ed. Editora Ateneu, 2008. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5°ed. São Paulo: Sarvier, 2011. STRYER, L. Bioquímica. 5°ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 4°ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.
Vanusa Manfredini	Química e Metabolismo de aminoácidos; Química e Metabolismo de lipídios; Química e Metabolismo de carboidratos; Estresse oxidativo; e antioxidantes; S. Biologia Molecular.	CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 3ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2007. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011. DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Tradução da 6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007. Halliwell, B. & Gutteridge, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989. ZAHA, A. Biologia Molecular Básica, Artmed, Porto Alegre, 2003.

(...)

Bagé, 09 de novembro de 2021.

Roberlaine Ribeiro Jorge Reitor



Assinado eletronicamente por **ROBERLAINE RIBEIRO JORGE**, **Reitor**, em 10/11/2021, às 19:38, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?

acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador

Referência: Processo nº 23100.017946/2021-15

SEI nº 0661797