



UERN

Governo do Estado do Rio Grande do Norte
Secretaria de Estado da Educação e da Cultura - SEEC
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – UERN
PRÓ-REITORIA DE RECURSOS HUMANOS E ASSUNTOS ESTUDANTIS-PRORHAE
(84) 3315-2224 – Fax:(84) -3315-2123 e-mail: prorhae@uern.br

ADENDO 001 AO EDITAL Nº 021/2015-PRORHAE/UERN
SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSORES SUBSTITUTOS

A Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis – PRORHAE, torna público, pelo presente aditivo, alterações no Edital nº 021/2015-PRORHAE/UERN o qual passa a valer da seguinte forma:

1 – No item 4.1.3. TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA

Onde se Lê:

CURSO / UNIDADE ACADÊMICA	TEMAS	BIBLIOGRAFIA SUGERIDA
Departamento de Química/FANAT/Campus Central	*Química Orgânica (Ciências Biológicas);	ALLINGER, N.L., et. All – Química Orgânica , 2ª ed. Rio de Janeiro Guanabara, 1992. SOLOMONS, T.W.G. Química Orgânica , 10ª ed., vol 01 e 02, Rio de Janeiro, editora livros Técnicos e Científicos, 2012. BOYD, R. N. MORRISON R.T. Química Orgânica , 15ª ed, Lisboa, Fundação Calouste Gulbenkian, 2009. BRUCE, P. Y. Química Orgânica . 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. vol.1 e 2 VOLLHARDT, K. P. C.; SCHORE, N. E. Química Orgânica: estrutura e função . 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.
	*Química Ambiental (Gestão Ambiental);	DE MACÊDO, J.A.B; Introdução a Química Ambiental. , 1ª edição, ed CRQ-MG, 2002. SPIRO E STIGLIANI; Química Ambiental , 2ª Edição, Pearson Education, São Paulo, 2009. BENEDITO ET AL.; Introdução à Engenharia Ambiental , 2ª Edição, Pearson Education, São Paulo, 2005
	*Trabalho de Conclusão de Curso I (Química);	KOCHIE, José Carlos. Fundamentos de Metodologia Científica: Teoria da Ciência e iniciação e Pesquisa . 25. Ed. Petrópolis: Vozes. 2008. SEVERINO, AJ. Metodologia do Trabalho Científico . São Paulo: Cortez, 2007,.
	*Trabalho de Conclusão de Curso III	KOCHIE, José Carlos. Fundamentos de

	(Química).	Metodologia Científica: Teoria da Ciência e iniciação e Pesquisa. 25. Ed. Petrópolis: Vozes. 2008. SEVERINO, AJ. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2007.
--	------------	--

Leia-se:

CURSO / UNIDADE ACADÊMICA	TEMAS	BIBLIOGRAFIA SUGERIDA
Departamento de Química/FANAT/Campus Central	-Química Orgânica: - Alcanos, alcenos e alcinos: estrutura, nomenclatura e propriedades física e química. - Estereoquímica.	ALLINGER, N.L., et. All – Química Orgânica , 2ª ed. Rio de Janeiro Guanabara, 1992. SOLOMONS, T.W.G. Química Orgânica , 10ª ed., vol 01 e 02, Rio de Janeiro, editora livros Técnicos e Científicos, 2012. BOYD, R. N. MORRISON R.T. Química Orgânica , 15ª ed, Lisboa, Fundação Calouste Gulbenkian, 2009. BRUCE, P. Y. Química Orgânica . 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. vol.1 e 2 VOLLHARDT, K. P. C.; SCHORE, N. E. Química Orgânica: estrutura e função . 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.
	-Química Ambiental: -Poluição: Atmosférica, solos e água	DE MACÊDO, J.A.B; Introdução a Química Ambiental. , 1ª edição, ed CRQ-MG, 2002. SPIRO E STIGLIANI; Química Ambiental , 2ª Edição, Pearson Education, São Paulo, 2009. BENEDITO ET AL.; Introdução à Engenharia Ambiental , 2ª Edição, Pearson Education, São Paulo, 2005
	-Trabalho de Conclusão de Curso I: - Normas de apresentação de trabalhos científicos da ABNT	KOCHIE, José Carlos. Fundamentos de Metodologia Científica: Teoria da Ciência e iniciação e Pesquisa. 25. Ed. Petrópolis: Vozes. 2008. SEVERINO, AJ. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2007,
	-Trabalho de Conclusão de Curso III: - Normas de apresentação de trabalhos científicos da ABNT	KOCHIE, José Carlos. Fundamentos de Metodologia Científica: Teoria da Ciência e iniciação e Pesquisa. 25. Ed. Petrópolis: Vozes. 2008. SEVERINO, AJ. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2007.

2 – Os demais itens do Edital 021/2015-GP/PRORHAE permanecem inalterados.

Profa. Dra. Cicília Raquel Maia Leite
Pró-Reitora de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis