



Programa e Bibliografia Edital nº 114/2017

Área: **Morfologia ou Fisiologia ou Bioquímica ou Farmacologia** - *Campus Uruguiana*

Programa	Bibliografia
<p>Prova Escrita:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Elaboração de um projeto de pesquisa científica ou tecnológica pertinente à área de concentração do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Instituição: foco em Bioquímica;2. Elaboração de um projeto de pesquisa científica ou tecnológica pertinente à área de concentração do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Instituição: foco em Farmacologia;3. Elaboração de um projeto de pesquisa científica ou tecnológica pertinente à área de concentração do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Instituição: foco em Fisiologia;4. Elaboração de um projeto de pesquisa científica ou tecnológica pertinente à área de concentração do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Instituição: foco em Morfologia. <p>Prova Oral:</p> <p>Tema livre dentro das áreas do concurso: Morfologia, Fisiologia, Bioquímica e Farmacologia pertinente ao campo de atuação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Instituição.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. VOLPATO GL. Bases Teóricas para Redação Científica. Editora Cultura Acadêmica, São Paulo, SP. 1ª Edição. 2007.2. VOLPATO GL. Dicas para Redação Científica: por que não somos citados? Joarte Gráfica e Editora. 2ª reimpressão. 2007. 84 p.3. ABRAHAMSOHN PA. Redação científica. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2004.4. GIL AC. Como elaborar projeto de pesquisa. São Paulo: Atlas, 4ª Edição, 2007.5. SEVERINO AJ. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 22ª Edição, 2007.6. MARCONI MA & LAKATOS EM. Fundamentos de metodologia científica. 7ª Edição, São Paulo: Atlas, 2010.7. VIEIRA S & HOSSNE WS. Metodologia científica para área da saúde. Rio de Janeiro: Elsevier, 1ª Edição, 2003.8. NELSON DL & COX MM. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ª Edição, São Paulo: Sarvier, 2011.9. STRYER L. Bioquímica. 5ª Edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.10. GUYTON AG & HALL J E. Fisiologia Humana. 6ª Edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.11. GUYTON AG & HALL JE. Tratado de Fisiologia Médica. 10ª Edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.12. GOODMAN & GILMAN'S. As bases farmacológicas da terapêutica. 12ª Edição, Porto Alegre: Artmed, 2012.13. GRAY H. Anatomia Humana. 29ª Edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.14. GARDNER E. Anatomia: Estudo regional do corpo humano. 4ª Edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.15. JUNQUEIRA E CARNEIRO. Histologia Básica. 12ª Edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.16. ALBERTS B. Biologia molecular da célula. 5ª Edição, Porto Alegre: Artmed, 2010.17. Artigos em periódicos relevantes para a Área CBII.18. Programa de Pós-Graduação em Bioquímica: http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/linhas-de-pesquisa-2/

Bagé, 28 de março de 2017.

Divisão de Concursos e Seleção de Pessoal
Coordenadoria de Gestão de Carreiras
PROGEPE/UNIPAMPA