



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



**Programa e Bibliografia Edital nº 253/2014**

<b>Campus</b>	<b>Área</b>	<b>Programa</b>	<b>Bibliografia</b>
São Gabriel	<b>Ciências Biológicas</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. O conhecimento científico e outros tipos de conhecimento;</li><li>2. Correlação entre conhecimento popular e conhecimento científico;</li><li>3. Características do conhecimento científico;</li><li>4. Características do conhecimento popular;</li><li>5. Conceito de ciência;</li><li>6. Classificação e divisão da ciência;</li><li>7. Método Científico;</li><li>8. Método Científico indutivo;</li><li>9. Método Científico dedutivo;</li><li>10. Método Científico hipotético-dedutivo.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ALVES, R. Filosofia da Ciência. São Paulo: Ars Poética, 1996.</li><li>2. ANDERY, M. A. Para compreender a ciência: uma perspectiva histórica. 6 ed. Rio de Janeiro: Espaço e Tempo, 1996.</li><li>3. BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. A Arte da Pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2000.</li><li>4. FOUREZ, G. A Construção das Ciências: introdução à filosofia e à ética das ciências. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1995.</li><li>5. GIL, A. C. Como elaborar Projetos de Pesquisa. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2002.</li><li>6. KOCH, J. C. Fundamentos de Metodologia Científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 15 ed. Petrópolis: Vozes, 1997.</li><li>7. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos de Metodologia Científica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1991.</li><li>8. MOTTA-ROTH, D. Redação Acadêmica: princípios básicos. 4 ed. Santa Maria: Universidade Federal de Santa Maria, Imprensa Universitária, 2003.</li></ol>
Uruguiana	<b>Morfologia ou Fisiologia ou Bioquímica ou Farmacologia</b>	<p><b>Prova Escrita:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>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;</li><li>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;</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. VOLPATO GL. Bases Teóricas para Redação Científica. Editora Cultura Acadêmica, São Paulo, SP. 1ª edição. 2007.</li><li>2. VOLPATO GL. Dicas para Redação Científica: por que não somos citados?. Joarte Gráfica e Editora. 2ª reimpressão. 2007. 84 p.</li><li>3. ABRAHAMSOHN PA. Redação científica. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2004.</li><li>4. GIL AC. Como elaborar projeto de pesquisa. São Paulo: Atlas, 4 ed, 2007.</li><li>5. SEVERINO AJ. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 22 ed, 2007.</li></ol>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



		<p>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;</p> <p>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> <p><b>Prova Oral:</b></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>	<p>6. MARCONI MA &amp; LAKATOS EM. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São. Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>7. VIEIRA S &amp; HOSSNE WS. Metodologia científica para área da saúde. Rio de Janeiro: Elsevier, 1 ed, 2003.</p> <p>8. NELSON DL &amp; COX MM. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 5ªed. São Paulo: Sarvier, 2011.</p> <p>9. STRYER L. Bioquímica. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.</p> <p>10. GUYTON AG &amp; HALL J E. Fisiologia Humana. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.</p> <p>11. GUYTON AG &amp; HALL JE. Tratado de Fisiologia Médica. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.</p> <p>12. GOODMAN &amp; GILMAN'S. As bases farmacológicas da terapêutica. 12 ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.</p> <p>13. GRAY H. Anatomia Humana. 29 Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.</p> <p>14. GARDNER E. Anatomia: Estudo regional do corpo humano. 4 Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.</p> <p>15. JUNQUEIRA E CARNEIRO. Histologia Básica. 12 Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.</p> <p>16. ALBERTS B. Biologia molecular da célula. 5 Ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.</p> <p>17. Artigos em periódicos relevantes para a Área CBII.</p> <p>18. Programa de Pós-Graduação em Bioquímica: <a href="http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/linhas-de-pesquisa-2/">http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/linhas-de-pesquisa-2/</a></p>
--	--	---	--

Bagé, 18 de novembro de 2014.

**Divisão de Concursos**  
PROGESP/UNIPAMPA