



Universidade Federal do Ceará  
Campus de Sobral  
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

**ADITIVO I AO EDITAL Nº 04/2017**  
**SELEÇÃO PARA O MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA – TURMA 2018.1**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia do *Campus* de Sobral da Universidade Federal do Ceará torna pública a RETIFICAÇÃO das informações catalográficas de referência bibliográfica recomendada para o certame, referente aos conteúdos discriminados no ANEXO VI, que passa a vigor com o conteúdo abaixo (alterações em destaque), permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido edital.

**ANEXO VI**

CONTEÚDOS E REFERÊNCIAS PARA A PROVA ESCRITA (1ª. FASE)

<b>CONTEÚDOS</b>	<b>REFERÊNCIAS</b>
1. Biotecnologia: conceitos e aplicações	RAMOS, M. V.; MELO, D. F.; SILVA, A. L. C. <b>Biotecnologia: A ciência, o bacharelado, a demanda socioeconômica</b> . Fortaleza: Universidade Federal do Ceará; Imprensa Universitária, 2016. <b>Capítulo 1: Introdução à biotecnologia</b> (p. 17-29) e <b>Capítulo 2: A indústria biotecnológica brasileira</b> (p. 53-81). ISBN 9788574852447.
2. Farmacocinética e Farmacodinâmica	RANG, P. H. <b>Rang &amp; Dale Farmacologia. Capítulos 2, 3, 8, 9 e 10</b> . 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. ISBN 9788535283433.
3. Metabolismo ósseo	RANG, P. H. <b>Rang &amp; Dale Farmacologia. Capítulo 36</b> . 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. ISBN 9788535283433.
4. Biossegurança e boas práticas laboratoriais	MOLINARO, E.; CAPUTO, L.; AMENDOEIRA, R. <b>Conceitos e Métodos para a Formação de Profissionais em Laboratórios de Saúde – Volume 1. Capítulo 1</b> . Rio de Janeiro: EPSJV; IOC, FIOCRUZ, 2009. ISBN 9788598768410.
5. Técnicas de cultura de células e tecidos	MOLINARO, E.; CAPUTO, L.; AMENDOEIRA, R. <b>Conceitos e Métodos para a Formação de Profissionais em Laboratórios de Saúde – Volume 2. Capítulo 5</b> . Rio de Janeiro: EPSJV; IOC, FIOCRUZ, 2009. ISBN 9788598768410.

Sobral, 20 de novembro de 2017

Prof. Dr. Igor Iuço Castro da Silva  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia  
Universidade Federal do Ceará