

**ADITAMENTO N° 008/2018 ao Edital N° 014/2018**  
**Processo Seletivo**  
**Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biotecnologia e Inovação em Saúde**

A Reitora da Universidade Anhanguera de São Paulo – UNIAN/SP por intermédio da Coordenação do curso, torna pública as **datas para preenchimento de vagas para o Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biotecnologia e Inovação em Saúde, Mestrado Acadêmico**, conforme segue:

**I. Das Informações Gerais:**

1. As **inscrições encerram-se em 23/08/2018**.
2. O Programa de Mestrado em Biotecnologia e Inovação em Saúde tem duração de 24 meses e o número de vagas ofertadas são 15 (quinze).
3. A **Prova Eliminatória de Conhecimento Específico** será realizada no dia **25/08/2018**, das 09h às 10h30 (horário de Mato Grosso) na sala de aula n° 190 Bloco F, no Campus Beira Rio, da UNIC, Avenida Manoel José de Arruda, n° 3100, Cuiabá – MT.
4. A **Avaliação Oral** dos candidatos será realizada **via Skype** nos dias **27/08/2018** e **28/08/2018 a partir das 14h**. Os candidatos serão comunicados previamente sobre o dia e horário agendados para a Avaliação Oral.
5. O **Resultado Final** do Processo Seletivo será publicado no dia **31/08/2018** a partir das **17h**.
6. Recursos referentes aos resultados parciais e finais deverão ser preenchidos em formulário próprio e encaminhados à secretaria de Pós-Graduação *Stricto Sensu* até o dia **03/09/2018**. A comissão coordenadora do curso responderá ao recurso até o dia **06/09/2018**.
7. A **Matrícula** será realizada nos dias **03/09/2018** a **10/09/2018**.
8. O **início do período letivo** será no dia **24/09/2018**.
9. As demais informações sobre a realização do Processo Seletivo, não modificadas neste Aditamento, são as mesmas constantes do Edital PRPPG n° 014/2018, de 13/06/2018.

São Paulo, 15 de agosto de 2018.

Alejandra Hortencia Miranda González  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação  
em Biotecnologia e Inovação em Saúde

Gislaine Moreno  
Reitora

Publique-se.