

**PROCESSO SELETIVO**  
**MESTRADO ACADÊMICO EM BIOTECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM SAÚDE**

A Reitora da Universidade Anhanguera de São Paulo – UNIAN-SP, por intermédio da Coordenação do Curso, torna público o Processo Seletivo para ingresso no **Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biotecnologia e Inovação em Saúde - Mestrado**, obedecendo aos dispositivos legais e às normas estabelecidas a seguir:

**I. Das Informações Gerais:**

1. O Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* Mestrado Acadêmico em Biotecnologia e Inovação em Saúde, na UNIAN-SP, será realizada por comissão de professores designada pelo colegiado do curso.
2. O Processo Seletivo destina-se a selecionar candidatos portadores de diploma de Graduação em Biotecnologia, Biomedicina, Biologia, Farmácia, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Química e áreas afins a critério do colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Inovação em Saúde.
3. O Mestrado Acadêmico em Biotecnologia e Inovação em Saúde tem duração de 24 meses e o número de vagas ofertadas é **15 (quinze)**.
4. O Processo Seletivo consiste na avaliação dos candidatos mediante: Prova de Conhecimento Específico, Análise do *Curriculum Lattes* documentado, Análise da Carta de Intenção na Linha de Pesquisa pretendida e Avaliação Oral.
5. Entende-se por Carta de Intenção uma descrição da justificativa demonstrando o interesse em realizar o Curso de Mestrado na Linha de Pesquisa pretendida.
6. A **Prova Eliminatória de Conhecimento Específico** será realizada no dia **23/02/2019**, das **09h às 10h30** e a **Avaliação Oral** será realizada logo após a realização da prova de conhecimento específico, no *Campus* Pirituba, da UNIAN-SP, localizada na Avenida Raimundo Pereira de Magalhães, n° 3.305, 1º andar, Jardim Íris, São Paulo/SP.
7. A divulgação do **Resultado Final** do Processo Seletivo será realizada mediante Edital a ser publicado no site: <http://www.pgsskroton.com.br/anhanguera/programa.php?programa=18> dia **01/03/2019** a partir das **17h**.
8. A **matrícula** para os candidatos aprovados e classificados no processo seletivo será realizada entre os dias **13 e 15/03/2019**.
9. **Início do período letivo: 18/03/2019**.

**II. Das Inscrições:**

1. Inscrição: até **21/02/2019**.
2. Taxa de Inscrição: R\$ 50,00 (cinquenta reais).
3. Preenchimento do Requerimento de Inscrição disponível no site do curso.
4. O candidato deverá apresentar os seguintes documentos para inscrição até as **17h30 do dia 21/02/2019**:
  - 4.1 **Comprovante de Pagamento da Taxa de Inscrição;**
  - 4.2 **Cópia do Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Graduação;**
  - 4.3 **Cópia de documento de identificação (RG ou CNH);**
  - 4.4 **Carta de Intenção com Indicação da Linha de Pesquisa pretendida; e**
  - 4.5 ***Curriculum Lattes* (documentado).**
5. Os candidatos estrangeiros serão inscritos mediante solicitação de suas entidades de origem e apresentação de carta de recomendação.
6. **Local de entrega da documentação:** UNIAN, *Campus* Pirituba, Av. Raimundo Pereira de Magalhães, n° 3.305, 1º andar, Jardim Íris, na Secretaria de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, de segunda a sexta-feira no horário das **08h30 às 11h30** e das **13h30 às 17h**.
7. Ao dar entrada na documentação exigida, o candidato estará automaticamente de acordo com as normas estabelecidas no presente Edital.
8. As inscrições estarão sujeitas a indeferimento pelos seguintes motivos: falta de qualquer documento exigido para inscrição, inscrição fora do prazo, e não atendimento a qualquer item presente neste Edital.
9. Não será aceita a complementação posterior da documentação exigida para a inscrição no Processo Seletivo.
10. A documentação poderá ser enviada pelo correio, via SEDEX, com data de postagem até **14/02/2019**, para o seguinte endereço:

UNIAN - SP – Universidade Anhanguera de São Paulo  
Secretaria de Pós-Graduação *Stricto Sensu* - Mestrado Acadêmico em Biotecnologia e Inovação em Saúde  
Av. Raimundo Pereira de Magalhães, n° 3.305, 1° andar – Jardim Íris  
CEP 05145-200 São Paulo/SP

### III. Das Condições para a Realização das Provas:

1. O candidato deverá apresentar-se nos dias e horários marcados para a realização das provas, munido do original da Cédula de Identidade (RG ou CNH). Solicita-se ao candidato que compareça ao local de provas com pelo menos trinta minutos de antecedência.
2. Não será permitida a consulta a qualquer tipo de material.
3. Será obrigatório o uso de caneta esferográfica (de tinta azul ou preta).

### IV. Da Avaliação e Seleção:

1. O Processo Seletivo será composto de:
  - 1.1 **Prova Eliminatória de Conhecimento Específico** que será composta por questões discursivas e objetivas sobre conhecimentos básicos relativos a Área conforme Bibliografia no anexo I;
  - 1.2 **Análise da Carta de Intenção na Linha de Pesquisa pretendida;**
  - 1.3 **Análise do *Curriculum Lattes* (documentado); e**
  - 1.4 **Avaliação Oral.**
2. As notas de todas as provas serão atribuídas numa escala de 0 (zero) a 10 (dez).
3. Serão considerados aptos para a classificação apenas os candidatos que tenham:
  - 2.1. Comparecido a todas as etapas constantes no Processo Seletivo.
  - 2.2. Alcançado média aritmética igual ou superior a 5 (cinco) nas 4 (quatro) avaliações.
4. A classificação dos candidatos efetuar-se-á pela média das pontuações obtidas nas 4 (quatro) avaliações.
5. Na hipótese de igualdade de pontos, para efeito do desempate, terá preferência na classificação, o candidato que obtiver maior número de pontos na Prova de Conhecimento Específico.
6. Persistindo o empate, terá preferência o candidato que obtiver o maior número de pontos na Análise Curricular.

### V. Da Publicação dos Resultados e Convocação dos Classificados:

1. A publicação e a convocação dos candidatos classificados far-se-á por Edital, publicado no site <http://www.pgskroton.com.br/anhanguera/programa.php?programa=18> dia **01/03/2019**, a partir das **17h**.

### VI. Da Matrícula:

1. Os candidatos convocados devem apresentar entre os dias **13 a 15/03/2019** os seguintes documentos:
  - 1.1. Fotocópia do Diploma (autenticada) ou Certificado de Conclusão de Cursos de Graduação de Nível Superior (autenticado) em áreas afins com comprovante de reconhecimento pelo MEC.
  - 1.2. Fotocópia do Histórico Escolar de Graduação (autenticada).
  - 1.3. Fotocópias da Certidão de Nascimento ou Casamento.
  - 1.4. Fotocópia da Cédula de Identidade.
  - 1.5. Fotocópia do Cadastro de Pessoa Física.
2. Candidatos estrangeiros devem apresentar fotocópias autenticadas dos documentos de identidade ou carteira RNE (Registro Nacional de Estrangeiros), diploma de Graduação traduzido e autenticado por órgão oficial no Brasil e o visto de permanência no país, atualizado.
3. **A matrícula e a entrega dos documentos deverão ser realizadas na Secretaria de Pesquisa e Pós-Graduação, no Campus Universitário de Pirituba, da Universidade Anhanguera de São Paulo (UNIAN-SP), Av. Raimundo Pereira de Magalhães, 3.305, 1° andar, Jardim Íris, no horário das 08h30 às 11h30 e das 13h30 às 17h30.**
4. O candidato que não efetuar a matrícula, no prazo previsto neste Edital, perde o direito à vaga.
5. Havendo pendência financeira/administrativa com a Instituição a matrícula não será realizada.

### VII. Das Disposições Finais:

1. Se o número de vagas ofertadas não for preenchido, a Universidade Anhanguera de São Paulo se reserva ao direito de não ministrar o curso. Neste caso, serão devolvidos ao candidato os respectivos documentos.

2. Ao inscrever-se no programa, o candidato firma o compromisso de acatar as Normas do Processo Seletivo e do Regimento Geral da Universidade Anhanguera de São Paulo.
3. Recursos referentes aos resultados parciais e finais deverão ser preenchidos em formulário próprio e protocolado na secretaria de Pesquisa e Pós-Graduação até 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação dos resultados. A comissão coordenadora do curso responderá ao recurso até o dia **11/03/2019**.
4. Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo o candidato que:
  - 4.1 prestar declarações ou apresentar documentos sem autenticação ou falsos em quaisquer das etapas de seleção;
  - 4.2 sendo concluinte de curso de graduação, não apresentar comprovante de conclusão de curso na ocasião da inscrição; e
  - 4.3 não comparecer em uma das etapas da seleção.
5. O prazo para a retirada de documentos dos candidatos não aprovados será de até 30 (trinta) dias após o processo de seleção; **das 08h30 às 11h30** e **das 13h30 às 17h** na Secretaria de Pesquisa e Pós-Graduação, no *Campus* de Pirituba, da UNIAN-SP. Os documentos não retirados neste prazo serão descartados.
6. Os casos omissos são resolvidos junto à Comissão Coordenadora do Curso.
7. A secretaria de Pesquisa e Pós-Graduação Stricto Sensu não contará com atendimento ao público no período compreendido entre 24/12/2018 à 06/01/2019, em razão de férias coletivas.
8. Os candidatos selecionados poderão se inscrever no processo seletivo de bolsas de estudos do Programa.

São Paulo, 21 de novembro de 2018.

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

Gislaine Moreno  
Reitora

Publique-se.

ANEXO I

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO**

- ALBERTS, B. *et al. Fundamentos da biologia celular*. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
- BARBOSA, H. R.; TORRES, B. B. *Microbiologia básica*. São Paulo: Atheneu, 2010.
- BARREIRO, E.J.; FRAGA, C.A.M. *Química medicinal: as bases moleculares da ação dos fármacos*. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.
- BORZANI, W.; *et al. Biotecnologia industrial*. Volume 1 - Fundamentos. São Paulo: Edgard Blücher, 2001.
- GRIFFITHS, A.J.F.; *et al. An introduction to genetic analysis*. 8th ed. New York: W. H. Freeman, 2005.
- LEWIN, B. *Genes IX*. Porto Alegre: Artmed, 2009
- MADIGAN, M.T.; MARTINKO, J.M.; PARKER, J. *Microbiologia de Brock*. 10.ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004. 608p.
- MARZZOCO, A.; TORRES, B.B. *A Bioquímica básica*. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.
- NELSON, D.L.; COX, M.M. *Princípios de bioquímica de Lehninger*. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.
- RUSSELL, J.B. *Química geral*. 12.ed. São Paulo: Makron Books, 1994.
- ULRICH, H. *et al. Bases moleculares da biotecnologia*. São Paulo: Roca, 2008.