

**EDITAL 01/2019**  
**PROCESSO SELETIVO PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA**  
**CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA**  
**ANO LETIVO 2019**

**A Comissão Permanente para Processos Seletivos(CoPPS) – FAFIPE/FUNEPE**, no uso de suas atribuições de acordo com a portaria nº 15/2018 e conforme legislação pertinente em vigor, torna público o presente Edital, com as normas e regulamentos para Transferência Externa para o curso de Medicina em 2019.

**1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

1.1 Os candidatos serão selecionados a partir do Processo Seletivo para Transferência Externa para o curso de Medicina da FAFIPE, conforme o quadro de vagas a seguir:

<b>INGRESSO</b>		<b>NÚMERO DE VAGAS</b>
<b>ANO LETIVO</b>	<b>SEMESTRE DO CURSO</b>	
2019	2º (SEGUNDO) PERÍODO INTEGRAL	6

1.2 O presente processo seletivo será realizado por meio de duas avaliações distintas a serem realizadas no mesmo dia:

1.2.1 Análise curricular e de conteúdo programático da instituição de origem, de caráter eliminatório, considerando a compatibilidade com o modelo curricular do curso de Medicina da FAFIPE.

1.2.2 Prova de conhecimentos específicos, de caráter classificatório.

**2. DOS CANDIDATOS**

Estão aptos para se inscreverem neste processo seletivo candidatos que tenham vínculo em curso de graduação em Medicina, oficialmente autorizado em instituição de ensino superior brasileira, pública ou privada.

### **3. DAS INSCRIÇÕES**

3.1 As inscrições serão realizadas no período de 10 a 17 de janeiro de 2019 em uma das seguintes condições:

3.1.1 Pessoalmente, em dias úteis, das 08h00 às 20h00, na Secretaria Acadêmica do Campus II da FAFIPE, situada na Rua Antônio Buranello Filho, nº 30, Parque CECAP, CEP 16.306-276 na cidade de Penápolis/SP; ou

3.1.2 Pela internet, por meio de preenchimento de formulário específico no site [www.funepe.edu.br](http://www.funepe.edu.br).

3.2 Após o preenchimento do formulário de inscrição o candidato deverá efetuar um depósito bancário identificado, conforme dados abaixo, até o dia 17 de janeiro de 2019. Após esta data, candidatos que tiverem realizado a inscrição mas não efetuaram o pagamento serão considerados desistentes.

Banco 104

Agência 0329

Operação 003

Conta Corrente 2670-4

CNPJ 538935820001/49

3.3 O valor da taxa de inscrição é de R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais).

3.4 Após ser efetivada a inscrição, o valor da taxa de inscrição não será devolvido, seja por conta de desistência, reprovação ou eliminação em qualquer das etapas.

3.5 A inscrição somente será confirmada após a identificação do pagamento da taxa de inscrição.

3.6 A inscrição neste processo implica a aceitação irrestrita das condições da seleção, não podendo o candidato alegar desconhecimento das informações presentes neste Edital e no site da FAFIPE - [www.funepe.edu.br](http://www.funepe.edu.br)

### **4. ATENDIMENTO ESPECIAL**

Os pedidos de atendimento especial deverão ser feitos mediante solicitação prévia informada no ato da inscrição (informando todos os recursos especiais necessários) e apresentação do laudo comprobatório (o laudo deverá ser enviado para o email [coppes@funepe.edu.br](mailto:coppes@funepe.edu.br)), e o deferimento ou indeferimento será informado ao candidato por e-mail. Quaisquer outros meios de solicitação de atendimento especial serão desconsiderados, bem como a não solicitação de condições especiais no ato da inscrição implica sua não concessão no dia de realização da prova.

## **5. DA PROVA**

**Dia:** 21/01/2019

**Horário:** das 14h00 às 18h00

**Local:** Campus II da FAFIPE (Medicina), situada na Rua Antônio Buranello Filho, nº 30, Parque CECAP, CEP 16.306-276 na cidade de Penápolis/SP.

5.1 A prova, de conhecimentos específicos, constará de 20 (vinte) questões com o valor de 0,5 (meio) ponto por questão, totalizando 10,0 (dez) pontos. O conteúdo versado na prova está disponibilizado no Anexo deste Edital.

5.2 Em caso de empate será considerado selecionado o candidato que possuir o histórico escolar com o maior número de equivalências e as melhores notas, nesta ordem.

5.3 Serão automaticamente desclassificados, sem possibilidade de recursos, os candidatos que não comparecerem à prova, no dia, horário e local determinados.

5.4 O candidato somente poderá sair da sala de provas depois de decorridas 2 (duas) horas de prova.

5.5 Os candidatos não poderão sair da sala de provas portando os cadernos de questões e as folhas de respostas.

5.6 Será eliminado da prova o candidato que incorrer em comportamento indevido, desrespeito verbal ou agressão, ou comunicar-se por quaisquer meios fraudulentos.

5.7 Os candidatos deverão comparecer com antecedência mínima de 30 minutos em relação ao horário de início da prova e apresentar documento de identidade original.

## **6. DA ENTREGA DOS DOCUMENTOS**

**Dia:** 21/01/2019

**Horário:** das 08h00 às 12h00

**Local:** Campus II da FAFIPE (Medicina), situada na Rua Antônio Buranello Filho, nº 30, Parque CECAP, CEP 16.306-276 na cidade de Penápolis/SP.

6.1 O candidato deverá entregar na Secretaria Pedagógica cópia dos seguintes documentos:

6.1.1 Documento de Identidade (RG, CNH, ou Passaporte);

6.1.2 Comprovação de estar, no momento da solicitação, regularmente registrado na instituição de origem, que consiste na comprovação de estar com a matrícula ativa ou trancada, dentro dos prazos regimentais.

6.1.3 Histórico escolar do curso de graduação em Medicina, contendo carga horária ou crédito de cada disciplina cursada, as notas ou menções obtidas, períodos de trancamento de matrícula e outros, assim como pontuação e classificação no vestibular.

6.1.4 Conteúdo programático de todas as disciplinas, em papel timbrado da instituição de origem, devidamente assinado ou validado, com data de emissão de no máximo 90 (noventa) dias.

6.1.5 Comprovação do reconhecimento ou autorização do curso na instituição de origem.

6.2 O candidato deverá portar o original dos documentos enumerados acima para conferência.

6.3 O candidato assume total responsabilidade pelas informações prestadas no formulário de inscrição e pelas consequências de eventuais erros ou omissões no preenchimento de qualquer um de seus campos. Não serão aceitos documentos ilegíveis e fora do prazo estabelecido.

6.4 Caso constatadas irregularidades ou inexatidão em informações prestadas ou em documentos apresentados pelo candidato, este será imediatamente eliminado em qualquer etapa do processo ou posteriormente.

## 7. DOS RECURSOS

Caberão recursos, através do e-mail: [copps@funepe.edu.br](mailto:copps@funepe.edu.br), devidamente fundamentados no prazo de 3 (três) dias úteis após a publicação do Resultado Final, de acordo com o Cronograma abaixo:

ETAPAS	DATAS
Inscrições	10 a 17/01/2019
Publicação das Inscrições Deferidas	18/01/2019
Entrega dos Documentos e Realização da Prova	21/01/2019
Resultado	até 25/01/2019
Recursos	Em até 3 (três) dias úteis após a divulgação do Resultado
Matrículas	31/01/2019 a 02/02/2019

## **8. DAS MATRÍCULAS**

- 8.1 Serão convocados para as matrículas em primeira chamada os primeiros 06 (seis) candidatos classificados em ordem decrescente.
- 8.2 Os candidatos serão convocados por e-mail e/ou telefone, para realizarem a matrícula, que ocorrerá entre o dia 31/01/2019 a 02/02/2019, das 8h às 20h.
- 8.3 A relação de documentos para a matrícula será informada por e-mail.
- 8.4 A simples classificação não implica a efetivação da matrícula.

## **9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela CoPPS durante a realização deste processo seletivo.

Fica eleito o foro da Cidade de Penápolis, com exclusão e renúncia a qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para dirimir questões oriundas do presente Processo Seletivo.

Penápolis, 10 de janeiro de 2019.

Prof. Dr. Wanderli Aparecido Bastos  
Diretor Geral da FAFIPE

**ANEXO:** Conteúdo para Prova de Conhecimentos Específicos

**1. Anatomia I**

**Ementa:** Anatomia humana associa e desenvolve conceitos gerais para a construção do corpo humano a partir dos componentes macroscópicos, em um contexto sistêmico, por estrutura, funções, relações e aspectos clínicos dos órgãos que compõem e formam os seguintes sistemas: sistema esquelético, sistema articular, sistema muscular, sistema circulatório, sistema respiratório, sistema digestivo, sistema urinário, sistema tegumentar, sistemas genitais, sistema neural, glândulas endócrinas.

**Bibliografia básica**

DRAKE, R. L.; VOGL, A. W.; MITCHELL, A. GRAYS. **Anatomia para estudantes**. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

MOORE, K. L.; DALLEY, A.F. **Anatomia orientada para a clínica**. Trad. WERNECK e H. WERNECK. 6ª Ed. Guanabara. 2013.

NETTER, F. H. **Atlas de anatomia humana**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

PAULSEN, F.; WASHCKE, J. **SOBOTTA: atlas de anatomia**. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

PLATZER, W. **Anatomia: Texto e Atlas**. 9ª Ed. Armed. 2008.

SCHUNKE, M. et al. **Prometheus: atlas de anatomia**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

**2. Biologia do Desenvolvimento I**

**Ementa:** Embriologia e divisão celular. Ciclos reprodutivos do homem e da mulher. Estudo da gametogênese, fertilização e clivagem.

**Bibliografia básica**

DUMM, C. G. **Embriologia humana: atlas e texto**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. **Embriologia básica**. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. **Embriologia clínica**. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

MOORE, K.L. **Atlas Colorido de embriologia Clínica**. 2ª Ed. Guanabara. 2011.

SADLER, T. W. L. **Embriologia médica**. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

### 3. Bioquímica I

Introdução ao estudo da bioquímica. Água Equilíbrio acidobásico, Carboidratos, Lipídios, Proteínas, Sais Minerais, Oligoelementos, Vitaminas, Nucleotídeos, Ácidos Nucleicos, Membranas Biológicas e Biossinalização e Tecnologias de Informação baseadas no DNA. Processos metabólicos humanos normais e alterados.

#### **Bibliografia básica**

BAYNES, J.; DOMINICZAK, M. H. **Bioquímica médica**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

CHAMPE, P. C.; HARVEY, R. A.; FERRIER, D. R. **Bioquímica ilustrada**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.

MURRAY, R. K. et al. **Bioquímica ilustrada de Harper**. 29. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014.

NELSON, K. Y.; COX, M. M. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

SMITH, C.; MARKS, A. D.; LIEBERMAN, M. **Bioquímica médica básica de Marks: uma abordagem clínica**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

### 4. Histologia e Biologia Celular I

**Ementa:** Estudo da célula como unidade funcional e das bases moleculares, citológicas e armazenamento e transmissão genética. Geração e armazenamento de energia. Processo de divisão, diferenciação, movimentação, síntese e secreção celular. Membranas Celulares. Matriz intracelular e extracelular. Mecanismos de regulação da atividade celular. Estudo da morfologia, histofisiologia e classificação dos tecidos básicos.

#### **Bibliografia básica**

ALBERTS, B. et al. **Fundamentos da biologia celular**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

CORMACK, D.H. **Fundamentos de histologia**. 2ª Ed. Guanabara. 2003.

DE ROBERTIS, E.P.D. **Bases Biologia Molecular e Celular**. 4ª Ed. Guanabara. 2006.

JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. **Histologia básica: texto e atlas**. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

KIERSZENBAUM, A. L.; TRES, L. L. **Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

LEBOFFE, M. J. **Atlas fotográfico de histologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

ROSS, M. H. **Histologia texto e atlas: em correlação com biologia celular e molecular**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.