



## Centro Universitário de Adamantina

Credenciado nos termos da Portaria CEE/GP nº 235, de 13/07/2016  
Autarquia Municipal - CNPJ: 03.061.303/0001-02

Rua Nove de Julho, 730 - CEP: 17800-000 - Adamantina/SP  
Fone: (18) 3502-7010 - [www.unifai.com.br](http://www.unifai.com.br)

### Edital nº 012/2018

#### Processo Seletivo para Vagas Remanescentes do Curso de Medicina

O Reitor do Centro Universitário de Adamantina, no uso de suas atribuições legais, torna público o Processo Seletivo para o preenchimento de dez (10) vagas remanescentes para o terceiro termo (3ºT) do curso de Graduação em Medicina.

Poderão inscrever-se no Processo Seletivo para Vagas Remanescentes do Curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina os candidatos portadores de diploma dos seguintes cursos: Biomedicina, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Nutrição e Odontologia em Instituição de Ensino Superior Nacional, pública ou privada, oficialmente autorizada ou reconhecida pelo MEC.

#### 1. Das Inscrições

1.1 As inscrições serão realizadas no período de 09/03/2018 a 15/03/2018, podendo ser realizadas pessoalmente ou por procuração com firma reconhecida, das 09h00 às 16h00, na Secretaria do Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP, CEP 17800-000.

1.2 Para a inscrição, o candidato deverá:

Preencher a ficha disponível no ANEXO 1;

Recolher a taxa de inscrição na tesouraria do Campus I no valor de R\$ 500,00 (quinhentos reais).

1.3 Entregar, juntamente com a ficha preenchida:

a) Cópia do documento de identidade;

b) Cópia do CPF;

c) Uma foto 3 x 4;

d) Cópia autenticada de certificado de conclusão de curso ou diploma de curso superior na área de saúde, aqueles que tenham cursado os seguintes cursos: Biomedicina, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Nutrição e Odontologia.

e) Cópia autenticada de Histórico Escolar

f) Conteúdo programático de todas as disciplinas, em papel timbrado da IES, devidamente assinado, em cópia simples, com data de emissão;

g) Descrição do Sistema de Aprovação da Instituição de origem;

h) Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição;

1.4 Declaração de solicitação prévia para condições especiais para prova e laudo comprobatório para o candidato com necessidade especial (auditiva, física, motora, visual e múltipla) se for o caso;

1.5 Uma vez efetivada a inscrição, com o respectivo pagamento da taxa, o valor correspondente não será devolvido.

## **2. Da Avaliação**

2.1 O Processo Seletivo contará de duas fases: 1) Prova específica, de caráter classificatório; 2) Análise curricular, de caráter eliminatório.

2.1.1 A prova específica será realizada dia 17/03/2018, no Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP, CEP 17800-000, no período das 09h00 às 12h00.

2.1.2 A análise curricular será realizada entre os dias 19/03/2018 e 20/03/2018, no Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP CEP 17800-000.

2.2 Não serão aceitos documentos ilegíveis. O aproveitamento de estudos estará condicionado à equivalência de, pelo menos, 75% das disciplinas cursadas e será realizado mediante verificação do histórico escolar emitido em instituição brasileira de ensino superior, observada a conformidade com o conteúdo ministrado no Centro Universitário de Adamantina, no tocante ao conteúdo e carga horária.

2.3 A prova específica será composta por 50 questões, na forma de testes de múltipla escolha referentes ao ingresso no 3º termo versando sobre as disciplinas ofertadas no 1º e 2º semestres do curso. O conteúdo referencial bibliográfico das disciplinas está relacionado no ANEXO 2.

2.4 Os candidatos deverão comparecer com antecedência mínima de 30 minutos em relação ao horário de início da prova específica, munidos de caneta esferográfica azul ou preta e documento de identificação válido com foto.

2.5 Não será permitido o uso de aparelhos eletrônicos ou qualquer outro meio de consulta durante a prova.

2.6 Os candidatos não poderão sair das salas de prova portando os cadernos de questões e as folhas de respostas.

2.7 Serão classificados os candidatos que atingirem no mínimo 50% de acertos na prova específica.

2.8 No caso de empate terá preferência na classificação o candidato que, sucessivamente apresentar:

2.8.1 maior compatibilidade curricular;

2.8.2 maior idade.

## **3. Da matrícula**

3.1 Os candidatos classificados deverão observar o resultado no site do Centro Universitário de Adamantina, dia 21/03/2018, e deverão comparecer no dia 23/03/2018, na secretaria do Campus I da Instituição com cópias dos seguintes documentos:

a) 02 (duas) cópias simples da Cédula de Identidade;

b) 02 (duas) cópias simples do CPF do Candidato;

c) 02 (duas) cópias simples da Certidão de Nascimento ou Casamento;

d) 02 (duas) cópias simples do Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Graduação e respectivo Histórico Escolar

e) 01 (uma) cópia simples do Comprovante de Residência;

f) 01 (uma) foto 3x4 idêntica e recente;

#### 4. Cronograma

Data	Atividade	Local
09/03/2018 15/03/2018	Inscrições	Secretaria do Campus I das 09h00 às 16h00.
17/03/2018	Prova Específica	Campus I
21/03/2018	Classificação Final	www.unifai.com.br
23/03/2018	Matrícula	Campus I

4.1 Caberão recursos dirigidos ao Reitor do Centro Universitário de Adamantina, fundamentados e protocolados pessoalmente na Secretaria do Campus I, 24h após a divulgação dos resultados. Uma vez julgados os recursos apresentados, não caberão outros recursos.

#### 5. Das disposições finais

5.1 Havendo mais vagas, decorrentes da não matrícula dos alunos regulares, poderá haver a convocação dos demais candidatos aprovados.

5.2 A inscrição do candidato implica a aceitação irrestrita das condições do processo seletivo, não podendo alegar desconhecimento das informações presentes no Edital.

5.3 O candidato assume total responsabilidade pelas informações prestadas no formulário de inscrição e pelas consequências de eventuais erros ou omissões no preenchimento de qualquer de seus campos.

5.4 O candidato aprovado, após a matrícula, poderá solicitar a equivalência de disciplinas futuras, cuja análise caberá ao docente responsável pela matéria e pela coordenação do curso, sem direito à progressão para séries seguintes.

5.5 O candidato aprovado, após a matrícula, não terá direito a reposição dos conteúdos ministrados e se responsabiliza por se inteirar destes conteúdos.

5.6 Se identificadas irregularidades ou inexatidão das informações prestadas ou em documentos apresentados, o reitor promoverá a eliminação imediata do candidato, em qualquer fase do processo seletivo.

5.7 Situações não previstas neste Edital serão resolvidas pela reitoria.

Adamantina, 09 de março de 2018.



Prof. Dr. Paulo Sérgio da Silva  
Reitor do Centro Universitário de Adamantina



## Centro Universitário de Adamantina

Credenciado nos termos da Portaria CEE/GP nº 235, de 13/07/2016  
Autarquia Municipal - CNPJ: 03.061.303/0001-02

Rua Nove de Julho, 730 - CEP: 17800-000 - Adamantina/SP  
Fone: (18) 3502-7010 - [www.unifai.com.br](http://www.unifai.com.br)

### ANEXO 1

NOME: \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_

DATA NASCIMENTO: \_\_\_\_\_ NATURALIDADE: \_\_\_\_\_

SEXO: \_\_\_\_\_ ESTADO CIVIL: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

COMPLEMENTO: \_\_\_\_\_ BAIRRO: \_\_\_\_\_

CIDADE: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

TELEFONE: \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_

INSTITUIÇÃO ORIGEM: \_\_\_\_\_

ANO INGRESSO: \_\_\_\_\_ ANO DE CONCLUSÃO: \_\_\_\_\_

Declaro que as informações prestadas acima são verídicas e concordo em participar do Processo Seletivo para Vagas Remanescentes do Curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina nos termos do Edital nº 012/2018.

Data: \_\_\_\_\_

Local: \_\_\_\_\_

assinatura do candidato

## ANEXO 2

### Conteúdos e Bibliografias

#### 1º - Termo

##### **Anatomia Humana I**

Conceitos gerais da anatomia e a construção do corpo humano a partir dos componentes macroscópicos, por sua estrutura, funções, relações e aspectos clínicos dos órgãos que compõem o corpo humano 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**

GRAY, H. **Anatomia**. 29.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1147p.

PALASTANGA, N. **Anatomia e movimento humano: estrutura e função**. 3.ed. São Paulo: Manole, 2000. 765p.

TORTORA, G.J. **De acompanhamento do estudante para os princípios de anatomia e fisiologia**. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

##### **Biofísica**

Princípios da biofísica aplicados à medicina, água e relações elétricas na célula, fluidos em sistemas biológicos, biofísica básica dos sistemas corporais, conceito de radiação e seus danos biológicos, técnicas instrumentais de biofísica médica (ressonância magnética nuclear, ultrassonografia, tomografia computadorizada e laser).

##### **Bibliografia básica**

GARCIA, E.A.C. **Biofísica**. 2.ed. São Paulo: Sarvier, 2015. 505p.

HENEINE, I.F. **Biofísica básica**. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 391p.

DURÁN, J.E.R. **Biofísica: conceitos e aplicações**. 2.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. 390p.

NARDY, M.B.C. **Práticas de laboratório de bioquímica e biofísica: uma visão integrada**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 199p.

##### **Bioquímica I**

Introdução ao estudo da bioquímica. Água, Equilíbrio ácido-básico, Carboidratos, Lipídios, Proteínas, Sais Minerais, Oligoelementos, Vitaminas, Nucleotídeos, Ácidos Nucleicos, Membranas Biológicas e Biossinalização e Tecnologias de Informação baseadas no DNA

##### **Bibliografia básica**

CAMPBELL, M.K. **Bioquímica: bioquímica básica**. São Paulo: Thomson, 2007. 845p.

NELSON, D.L.; COX, M.I.M. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 1298p.

NARDY, M.B.C. **Práticas de laboratório de bioquímica e biofísica: uma visão integrada**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 199p.

##### **Embriologia I**

Embriologia na medicina, divisão celular, sistemas reprodutor masculino e feminino. Estudo da gametogênese, fertilização e clivagem.

##### **Bibliografia básica**

MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. **Embriologia Clínica**. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2004.

SADLER, T.W. L. **Embriologia médica**. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2005.

MOORE, K.L.; **Atlas Colorido de embriologia Clínica**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2011.

### **Histologia I**

Morfologia e histofisiologia dos tecidos básicos: epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.

#### **Bibliografia básica**

JUNQUEIRA, L.C. **Histologia básica**. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2008.

GARTNER, L.P. **Atlas colorido de histologia**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 494p.

AARESTRUP, B. J. **Histologia essencial**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 457p.

### **Saúde Coletiva I**

Saúde e sociedade, demografia, dinâmica populacional, concepção do social. Registro dos dados de nascimentos, óbitos e doenças: fontes principais, qualidade e defeitos.

#### **Bibliografia básica**

ROUQUAYROL, M.Z. **Epidemiologia e saúde**. 7.ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2014. 736p.

PEREIRA, M.G. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 596p.

PEREIRA, M.G. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 596p.

### **2º Termo**

### **Anatomia Humana II**

Anatomia topográfica: tórax, abdome, cabeça, pescoço, pelve e períneo, membros inferiores e superiores, e estesiologia.

#### **Bibliografia básica**

GRAY, H. **Anatomia**. 29.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1147p.

PALASTANGA, N. **Anatomia e movimento humano: estrutura e função**. 3.ed. São Paulo: Manole, 2000. 765 p.

TORTORA, G.J. **De acompanhamento do estudante para os princípios de anatomia e fisiologia**. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

### **Biologia Celular**

Bases macro-moleculares da constituição celular. Geração e armazenamento de energia. Divisão celular. Digestão intracelular. Processos de movimentação celular. Processos de síntese e secreção celular. Armazenamento e transmissão da informação genética. Mecanismos de regulação da atividade celular. Interação célula e meio extracelular. Bases moleculares do sistema respiratório, cardiovascular, locomotor, nervoso, urogenital, digestório e glândulas anexas.

#### **Bibliografia básica**

JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular**. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

DE ROBERTIS, E.M.F. **Bases Biologia Molecular e Celular**. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

ALBERTIS B. **Biologia Molecular da Célula**. 5.ed. 2010. São Paulo: Artmed. 2010.

### **Bioquímica II**

Bioenergética, Metabolismo de Carboidratos, Metabolismo de Lipídios, Metabolismo de Proteínas, Regulação Hormonal e Integração no Metabolismo dos Mamíferos

#### **Bibliografia básica**

CAMPBELL, M.K. **Bioquímica: bioquímica básica**. São Paulo: Thomson, 2007. 845p.

CHAMPE, P.C. **Bioquímica ilustrada**. 3.ed. São Paulo: Artmed, 2006. 533p.  
NELSON, D.L.; COX, M.I.M. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 1298 p.

## **Embriologia II**

Etapas do desenvolvimento embrionário. Placentação. gastrulação: segunda semana do desenvolvimento. Neurulação, metamerização e origem do intestino: terceira semana do desenvolvimento. Organogênese definitiva: formação dos órgãos dos sentidos e sistemas básicos.

### **Bibliografia básica**

MOORE, K.L. **Embriologia Clínica**. 10.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 524p.  
SADLER, T. W. **Langman, embriologia médica**. 12.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 324p.  
MOORE, K.L. **Atlas colorido de embriologia clínica**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 284p.

## **Histologia II**

Morfologia e histofisiologia dos órgãos, dos aparelhos e sistemas: circulatório, sangue e hemocitopoiese, linfóide, digestório, respiratório, tegumentar, urinário, endócrino, reprodutor masculino e feminino e órgãos dos sentidos.

### **Bibliografia básica**

JUNQUEIRA, L.C. **Histologia básica**. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2008.  
GARTNER, L.P. **Atlas colorido de histologia**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 494p.  
AARESTRUP, B. J. **Histologia essencial**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 457p.

## **Saúde Coletiva II**

O processo de saúde e doença. Exploração dos vínculos entre saúde e sociedade. Diagnóstico da situação de saúde de uma população. Princípios éticos relacionados com a produção do conhecimento e prática em saúde.

### **Bibliografia básica**

ROUQUAYROL, M.Z. **Epidemiologia e saúde**. 7.ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2014. 736p.  
PEREIRA, M.G. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 596p.  
PEREIRA, M. G. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 596p.