



# 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.fai.com.br

## Edital nº 17/2018

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

O Reitor do Centro Universitário de Adamantina - UNIFAI, no uso de suas atribuições legais, torna público novo Processo Seletivo para o preenchimento de vagas remanescentes para o terceiro (3ºT), quinto (5ºT) e sexto termos (6ºT) do curso de Graduação em Medicina.

Poderão inscrever-se no Processo Seletivo para Vagas Remanescentes do Curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina – UNIFAI os candidatos que comprovarem estar matriculados em Cursos de Medicina de instituições brasileiras de ensino superior, públicas ou privadas, oficialmente autorizadas ou reconhecidas pelo Ministério da Educação.

#### 1. Da Comissão de Elaboração da Prova:

Para a Comissão de elaboração de prova e acompanhamento da execução de todas as etapas do certame, ficam designados os docentes abaixo:

Presidente:

Prof. Dr. Miguel Ângelo De Marchi (coordenador do curso)

Núcleo das Disciplinas básicas:

Prof. Dr. Estevão Zilioli

Prof. Dr. José Burgos Ponce

Prof. Dr. Bruno Ambrósio da Rocha

Núcleo das disciplinas Pré-profissionalizantes

Prof. Ms. César Antonio Franco Marinho

Profa. Dra. Maria Stella de Mello Ayres Putinatti

Prof. Osmar de Oliveira Ramos

#### 2. Das vagas remanescentes

Termo	Vagas remanescentes
3º	10
5º	10
6º	10

#### 3. Das Inscrições

3.1 – As inscrições serão realizadas no período de 20 a 21/03/2018, podendo ser realizadas pessoalmente ou por procuração com firma reconhecida, das 9h00 às 16h00, na Secretaria do Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP CEP 17800-000.

3.2 – Para a inscrição, o candidato deverá preencher a ficha disponível no ANEXO I e recolher a taxa de inscrição na tesouraria do Campus I, no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais).

3.3 – Deverá entregar também, juntamente com a ficha preenchida:

a) Cópia do documento de identidade;



## 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.fai.com.br

- b) Cópia do CPF;
- c) Uma foto 3 x 4;
- d) Comprovação da regularidade de matrícula na IES de origem;
- e) Histórico Escolar (original) contendo carga horária ou crédito de cada disciplina cursada, as notas obtidas, períodos de trancamento de matrícula e outros, assim como pontuação e classificação no vestibular;
- 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) Declaração de reconhecimento e autorização de funcionamento do curso;
- i) Situação do aluno e do curso junto ao ENADE;
- j) Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição;
- k) Declaração, se for o caso, de necessidade de condições especiais para a realização da prova, com laudo comprobatório (auditiva, física, motora, visual e múltipla).

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

### 4. Da Avaliação

4.1 – O Processo Seletivo contará com duas fases:

Fase I: Análise de documentos entregues, de caráter eliminatório;

Fase II: Prova de Conteúdo Programático, de caráter eliminatório e classificatório.

4.1.2 – A Fase I será realizada dia 22/03/2018, no Campus I, situado na Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP, CEP 17.800-000, pela Coordenadora Pedagógica da UNIFAI e pelo coordenador do Curso de Medicina.

4.1.2.1 – Os documentos entregues devem ser legíveis, sob pena de recusa e eliminação automática do candidato.

4.1.2.2 – Na fase I o candidato será avaliado pelos documentos entregues, e somente será aprovado se constatada a compatibilidade de, pelo menos, 75% do conteúdo e da carga horária de cada disciplina cursada, se comparados com os do Curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina – UNIFAI.

4.1.2.3 - No dia 23/03/2018 será divulgado no site da UNIFAI o resultado da fase I.

4.2. – A fase II está prevista para ser realizada no dia 24/03/2018, com início às 09h00, no Campus II, Bloco I, sala 12, situado na Av. Francisco Bellusci, 1000 - Distrito Industrial Otavio Gacazzi, Adamantina – SP.

4.2.1 – A duração da prova será de 03 (três) horas.

4.3 – As provas terão 50 questões de múltipla escolha com 05 alternativas.

Termo	Núcleo de disciplinas	Número de questões na prova
3º termo	Anatomia Humana I e II	15
	Histologia Humana I e II	10
	Embriologia I e II	05
	Bioquímica I e II	05
	Biofísica I e II	05
	Física Médica I e II	05
	Saúde Coletiva I e II	05



## 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.fai.com.br

5º termo	Semiologia em Clínica Médica I e II	10
	Fisiologia I e II	05
	Farmacologia I e II	05
	Imunologia I e II	05
	Microbiologia I e II	05
	Genética Humana I e II	05
	Patologia Geral I e II	05
	Biologia Celular	05
	Saúde Coletiva III	05
6º termo	Semiologia em Clínica Médica III	10
	Semiologia em Pediatria I	05
	Semiologia em Ginecologia e Obstetrícia I	05
	Semiologia em Dermatologia	05
	Semiologia em Neurologia	05
	Fisiologia Humana III	05
	Patologia Especial	10
	Saúde Coletiva III	05

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

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

4.6 – Os candidatos não poderão sair das salas de prova portando os cadernos de questões ou as folhas de respostas. Poderão, no entanto, levar o gabarito rascunho para conferir com o gabarito oficial.

4.7 – O gabarito oficial será divulgado no site da UNIFAI, no dia 26/03/2018, a partir das 10:00h.

4.8 – Serão classificados os candidatos que acertarem, no mínimo, 50% das questões e a classificação será publicada no dia 27/03/2018, em ordem alfabética, no site [www.unifai.com.br](http://www.unifai.com.br).

4.9 – No caso de empate terá preferência na classificação o candidato que:

a) maior pontuação nos respectivos termos e disciplinas:

Termo	Disciplina de desempate
3º	Anatomia I e II
5º	Fisiologia Humana I e II
6º	Semiologia de Clínica Médica III

b) apresentar maior idade.



## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

### 5. Da matrícula

5.1 – Os candidatos classificados deverão observar o resultado no site do Centro Universitário de Adamantina e comparecer no dia 28/03/2018, na secretaria do Campus I da Instituição, com cópia 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 Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente e respectivo Histórico Escolar. Caso o candidato tenha concluído parte ou total dos estudos em instituições de ensino de outros países, deve apresentar toda a documentação devidamente traduzida por tradutor juramentado e o Histórico Escolar deve estar cancelado pelo Consulado da República Federativa do Brasil, no país onde as disciplinas foram cursadas.
- e) 01 (uma) cópia simples do Comprovante de Residência;
- f) 01 (uma) foto 3x4 idêntica e recente;

### 6. Cronograma

Data	Atividade	Local
20 a 21/03/2018	Inscrições	Secretaria do Campus I das 09h00 às 16h00.
22/03/2018	Fase I	Campus I
23/03/2018	Divulgação do resultado da fase I	<a href="http://www.unifai.com.br">www.unifai.com.br</a>
24/03/2018	Fase II	Campus II, Bloco I, sala 12
24/03/2018	Divulgação do gabarito, após o fim das avaliações	<a href="http://www.unifai.com.br">www.unifai.com.br</a>
26/03/2018	Recursos	Campus I
27/03/2018	Convocação dos selecionados	<a href="http://www.unifai.com.br">www.unifai.com.br</a>
28/03/2018	Matrículas	Campus I

6.1 – Caberão recursos dirigidos ao Reitor do Centro Universitário de Adamantina, desde que fundamentados e protocolados na Secretaria do Campus I, até às 14:00h do dia 26/03/2018. Uma vez julgados os recursos apresentados, não caberão novos recursos.

### 7. Das disposições finais

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



## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

7.2 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.

7.3 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.

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

7.5 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, sem prejuízos das sanções civis e penais cabíveis.

7.6 - Situações não previstas neste Edital serão resolvidas pela Reitoria da instituição.

Adamantina, 19 de Março de 2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paulo Sergio da Silva', is written over a large, stylized, and somewhat illegible signature graphic.

**Prof. Dr. Paulo Sergio 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.fai.com.br

ANEXO 1

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

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

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

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

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

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

IDADE: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

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

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

INSTITUIÇÃO ORIGEM: \_\_\_\_\_

ANO INGRESSO: \_\_\_\_\_ SEMESTRE/ANO: \_\_\_\_\_

INGRESSO POR:            VESTIBULAR ( )    OUTRO ( )  
\_\_\_\_\_

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 n. 17/2018.

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

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

assinatura do candidato



## 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.fai.com.br

### ANEXO 2

#### Conteúdos e Bibliografias

##### 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. 765 p.

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

##### 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. 1147 p.

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

RORTORA, 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, fluídos 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. 505 p.



## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

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

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

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

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

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

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

### 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.





## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

2005.

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

Guanabara Koogan. 2011.

### **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. 524 p.

SADLER, T. W. Langman, embriologia médica. 12.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 324 p.

MOORE, K.L. Atlas colorido de embriologia clínica. 2.ed. Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2011. 284 p.

### **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. 494 p.

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

457 p.

### **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



## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

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. 494 p.

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

457 p.

### 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.

736 p.

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

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

### 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.

736 p.

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

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

### 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.



## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

### 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.

### Fisiologia I

Fisiologia de membranas celulares. Fisiologia dos líquidos orgânicos. Fisiologia dos sistemas: nervoso, renal, cardiovascular e respiratório.

### Bibliografia básica

CURI, R. *Fisiologia básica*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 857 p  
TORTORA, G.J. *Princípios de anatomia e fisiologia*. 12.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1828 p.  
DOUGLAS, C.R. *Tratado de fisiologia aplicada às ciências médicas*. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1403 p.

### Fisiologia II

Fisiologia do aparelho digestivo. Fisiologia das glândulas de secreção interna e fisiologia da reprodução. Fisiologia do sistema endócrino, sistema tegumentar, músculo esquelético. Fisiologia dos órgãos dos sentidos.

### Bibliografia básica

CURI, R. *Fisiologia básica*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 857 p  
TORTORA, G.J. *Princípios de anatomia e fisiologia*. 12.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1828 p.

DOUGLAS, C.R. *Tratado de fisiologia aplicada às ciências médicas*. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1403 p.

### Genética Humana e Molecular I

Genética de populações. Herança mendeliana. Estrutura e função dos cromossomos e genes. Citogenética humana. Genética bioquímica e molecular. Triagem Genética. Erros Inatos do Metabolismo.

### Bibliografia básica



## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

ARNALDO Z. Biologia Molecular Básica. 3. ed. Editora Mercado aberto, 2003.  
BRUCE, A.; JOHNSON, A.; PETER, W. Biologia Molecular da Célula. 4. ed. São Paulo: Artmed. 2004.

JUNQUEIRA, L.C.. Biologia celular e molecular. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 364 p.  
Genética Humana e Molecular II

Medicina fetal. Bases gênicas do câncer. Interações genético-ambientais.

Aconselhamento genético.

### Bibliografia básica

ARNALDO, Z. Biologia Molecular Básica. 3.ed. Editora Mercado aberto, 2003.  
BRUCE, A.; JOHNSON, A.; PETER, W. Biologia Molecular da Célula. 4. ed. São Paulo: Artmed. 2004.  
JUNQUEIRA, L.C. Biologia celular e molecular. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 364 p.  
OTTO, P.A. Genética médica. São Paulo: Roca, 2013. 440 p.

### Imunologia I

Imunidade Inata; Defesa Inicial Contra as Infecções; captura e Apresentação dos Antígenos aos Linfócitos; Reconhecimento Antigênico no Sistema Imunológico Adaptativo; Estrutura dos Receptores de Antígenos dos Linfócitos e Desenvolvimento dos Repertórios Imunes; Funções das Células T na Defesa do Hospedeiro; Imunidade mediada pelas Células T; Mecanismos Efetores da Imunidade Mediada por Células T; Respostas Imunes Humorais; Ativação dos Linfócitos B e Produção de Anticorpos;  
Bibliografia básica

MURPHY, K. Imunobiologia de Janeway. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 567 p.

ROITT, I.M. Imunologia básica. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.

182p.

ABBAS, A.K. Imunologia celular e molecular. 8.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

536 p.

### Imunologia II

Discriminação do Próprio e Não Próprio no Sistema Imune e suas Falhas; Mecanismos Efetores da Imunidade Humoral; Tolerância Imunológica e Autoimunidade; Respostas Imunológicas contra Tumores e Transplantes; Imunidade das Células Estranhas e Modificadas de Caráter Não Infeccioso; Hipersensibilidade;



## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

Distúrbios Causados por Respostas Imunes; Imunode ciências Congênitas e Adquiridas; Doenças Causadas por Respostas Imunológicas De cientes.

### Bibliografia básica

MURPHY, K. Imunobiologia de Janeway. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 567 p.  
ROITT, I.M. Imunologia básica. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 182 p.  
ABBAS, A. K. Imunologia celular e molecular. 8ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.536 p.

### Microbiologia I

Princípios Básicos de Microbiologia Médica; Classificação, Estrutura e Replicação Bacteriana; Metabolismo e Genética Bacterianos; Classificação, Estrutura e Replicação dos Vírus; Classificação, Estrutura e Replicação dos Fungos; Estrutura e Replicação Parasitária; Microbiota Comensal e Patogênica de Seres Humanos; Esterilização, Desinfecção e Antissepsia.

### Bibliografia básica

ORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. Microbiologia. 12. ed. Porto Alegre:

Artmed, 2017. xxi, 935 p.

LEVINSON, W. Microbiologia médica e imunologia. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 1998. 415 p.

LACAZ, C.S. PORTO, E.; MARTINS, T.E.C, HEINS-VACCARI, E.M.; MELO, N.T. Tratado de micologia médica. Fungos, actinomicetos e algas de interesse médico. 9.ed. São Paulo, Sarvier, 2002.

### Microbiologia II

Interpretação dos resultados microbiológicos de diagnóstico. Associação das principais doenças humanas, de seus agentes etiológicos e mecanismos de agressão. Noções de técnicas e de diagnóstico laboratorial.

### Bibliografia básica

FERREIRA, A.F.; ÁVILA, S.L.M. Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e auto-imunes. 2.ed. Guanabara. 2001. JAWETZ, E. Microbiologia médica. 21.ed. Guanabara. 2000.

TRABULSI, L.R. Microbiologia. 4.ed. Atheneu. 2004.

LACAZ, C.S. PORTO, E.; MARTINS, T.E.C, HEINS-VACCARI, E.M.; MELO, N.T. Tratado de micologia médica. Fungos, actinomicetos e algas de interesse médico. 9.ed. São Paulo, Sarvier, 2002.



## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Doenças infecciosas e parasitárias. Guia de bolso. Série B. Textos Básicos de Saúde. 8.ed. rev. Brasília, 2010. 448p.

### Parasitologia I

Epidemiologia e taxonomia das parasitoses humanas. Imunologia em parasitologia. Trematódeos teciduais exóticos e de importação. Cestódeos exóticos e de importação. Nematódeos intestinais exóticos e de importação. Nematódeos sanguíneos. Trematódeos, cestódeos e nematódeos em pacientes imunocomprometidos.

#### Bibliografia básica

REY, L. Bases da parasitologia médica. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 391 p.

RAVEL, R. Laboratório clínico: aplicações clínicas dos dados laboratoriais. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997. 616 p.

NEVES, D.P. Parasitologia básica. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2014. 238p.

### Parasitologia II

Diagnóstico parasitológico das principais doenças parasitárias. Diagnóstico em parasitoses – Exames sorológicos. Orientações para viajantes sobre as parasitoses. Distúrbios hemodinâmicos e da circulação; Imunopatologia; Doenças Genéticas; Patologia do sistema circulatório; Patologias do Sistema Endócrino; Patologias do Sangue; Patologias Cardiovasculares; Neoplasias. Noções de técnicas de preparação de peças e lâminas.

#### Bibliografia básica

REY, L. Bases da parasitologia médica. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 391 p.

RAVEL, R.. Laboratório clínico: aplicações clínicas dos dados laboratoriais. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997. 616 p.

NEVES, D.P. Parasitologia básica. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2014. 238 p

### Patologia Geral I

Introdução a patologia estrutural e funcional; Etiologia; Patogênese; Anatomia patológica; Lesão ou processo patológico; Alteração do crescimento e da



## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

diferenciação celular; Distúrbios do metabolismo celular; Etiopatogênese geral das lesões; Morte celular; Inflamações; Reparação.

### Bibliografia básica

BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo patologia geral. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 463 p.

ROBBINS, S.L. Fundamentos de Robbins patologia estrutural e funcional. 6.ed.

Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 766 p.

CONSOLARO, A. Inflamação e reparo: um sílabo para a compreensão clínica e

implicações terapêuticas. 2.ed. Maringá: Dental Press, 2015. 512 p.

### Patologia Geral II

Distúrbios hemodinâmicos e da circulação; Imunopatologia; Doenças Genéticas; Patologia do sistema circulatório; Patologias do Sistema Endócrino; Patologias do Sangue; Patologias Cardiovasculares; Neoplasias. Noções de técnicas de preparação o de peças e lâminas.

### Bibliografia básica

BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo patologia geral. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 463 p.

ROBBINS, S. L. Fundamentos de Robbins patologia estrutural e funcional. 6.ed.

Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 766 p.

FARIA, J.L. de. Anatomia patológica: parte especial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1975. 638 p

### Saúde Coletiva III

Distribuição da ocorrência de doenças segundo fatores relativos as pessoas, ao local e ao tempo; Medidas de ocorrência das doenças: frequência, taxas e proporções e a medida das doenças nas populações. Medidas de associação e de risco; estudos epidemiológicos. Dimensões da pesquisa em medicina e saúde pelas abordagens epidemiológica e das ciências sociais e humanas.

### Bibliografia básica

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

736 p.



## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

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

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

### **Semiologia em Clínica Médica I**

Comunicação médico-paciente e anamnese e exame físico geral. Semiogênese dos principais sinais e sintomas. Exame de cabeça e pescoço. Exame da pele e anexos. Semiotécnica dos exames do pulmão, cardiovascular e abdome, sistema vascular periférico, sistema músculo-esquelético.

Bibliografia básica

BARTHES, R. Elementos de semiologia. 16.ed. São Paulo: Cultrix, 2006. 116 p

PORTO, C.C. Semiologia médica. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1413 p

SILVA, R.M.F.L. da Tratado de semiologia médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 875 p.1213

### **Semiologia em Clínica Médica II**

Anamnese e exame físico geral. Exame do aparelho respiratório e aparelho digestivo.

Exame neurológico geral.

Bibliografia básica

BARTHES, R. Elementos de semiologia. 16.ed. São Paulo: Cultrix, 2006. 116 p

PORTO, C.C. Semiologia médica. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1413 p

SILVA, R.M.F.Lisboa da. Tratado de semiologia médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 875 p.

### **Farmacologia Geral I**

Princípios Gerais. Locais de Junção Neuroefetora e Ação Sináptica Farmacológica. Ação dos Fármacos no Sistema Nervoso Central. Autacóides: Terapia Farmacológica da Inflamação. Fármacos que Afetam as Funções Renal e Cardiovascular. Fármacos que Afetam a Função Gastrointestinal.

Bibliografia básica

WHALEN, K. Farmacologia ilustrada. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2016. 670 p.

GRAHAME-SMITH, D. G. Tratado de farmacologia clínica e farmacoterapia. 3.ed.

Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 617 p.





## 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

KATZUNG, B.G.; TREVOR, A.J. Farmacologia básica e clínica. 13.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 1202 p.

### Patologia Especial I

Etiopatogenia das doenças e de suas características no nível macroscópico e histológico e exercícios de correlação clínico-patológica durante o estudo das doenças em, neurologia, cardiologia e gastroenterologia.

Bibliografia básica

BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo patologia geral. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 463 p.

ROBBINS, Stanley L. Fundamentos de Robbins patologia estrutural e funcional. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 766 p.

FARIA, J.L. de. Anatomia patológica: parte especial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1975. 638 p.

### Saúde Coletiva IV

Estado, ideologia e poder político. Sistema Único de Saúde no Brasil e os modelos assistenciais Organização da assistência à saúde no Brasil, no Estado de São Paulo e na região de Adamantina. Abordagem dos principais problemas de saúde no Brasil. Bibliografia básica

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

736 p.

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

### Semiologia em Clínica Médica III

Particularidades da observação clínica: crianças e adolescentes; idosos e moléstias genéticas.

Bibliografia básica

BARTHES, R. Elementos de semiologia. 16.ed. São Paulo: Cultrix, 2006. 116 p

PORTO, C.C. Semiologia médica. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1413 p

SILVA, R.M.F.L. da. Tratado de semiologia médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 875 p.

FERNANDES, T.F. Pediatria ambulatorial: da teoria à prática. São Paulo: Atheneu, 2016. 245 p.



## 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.fai.com.br

### Edital nº 17/2018

#### Resumo

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

O Reitor do Centro Universitário de Adamantina - UNIFAI, no uso de suas atribuições legais, torna público novo Processo Seletivo para o preenchimento de vagas remanescentes para o terceiro (3ºT), quinto (5ºT) e sexto termos (6ºT) do curso de Graduação em Medicina.

Poderão inscrever-se no Processo Seletivo para Vagas Remanescentes do Curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina – UNIFAI os candidatos que comprovarem estar matriculados em Cursos de Medicina de instituições brasileiras de ensino superior, públicas ou privadas, oficialmente autorizadas ou reconhecidas pelo Ministério da Educação.

#### 1. Das Inscrições

As inscrições serão realizadas no período de 20 a 21/03/2018, podendo ser realizadas pessoalmente ou por procuração com firma reconhecida, das 9h00 às 16h00, na Secretaria do Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP CEP 17800-000.

#### 2. Cronograma

Data	Atividade	Local
20 a 21/03/2018	Inscrições	Secretaria do Campus I das 09h00 às 16h00.
22/03/2018	Fase I	Campus I
23/03/2018	Divulgação do resultado da fase I	www.unifai.com.br
24/03/2018	Fase II	Campus II, Bloco I, sala 12
24/03/2018	Divulgação do gabarito, após o fim das avaliações	www.unifai.com.br
26/03/2018	Recursos	Campus I
27/03/2018	Convocação dos selecionados	www.unifai.com.br
28/03/2018	Matrículas	Campus I

Adamantina, 19 de Março de 2018

**Prof. Dr. Paulo Sergio 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.fai.com.br](http://www.fai.com.br)**