



## **EDITAL Nº 001/2020**

### **PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA INGRESSO DE PORTADORES DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR EM VAGAS REMANESCENTES DO CURSO DE MEDICINA**

O Reitor do Centro Universitário de Adamantina, no uso de suas atribuições legais, em observância ao disposto no Artigo 80, parágrafo 3º, do Regimento Geral da Instituição, tendo em vista a aprovação pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão em reunião do dia 04 de dezembro de 2019, torna público o Processo Seletivo Simplificado para ingresso de portadores de diploma de curso superior para o preenchimento de 20 (vinte) vagas remanescentes do primeiro termo (1ºT) do curso de Graduação em Medicina, no primeiro semestre letivo de 2020, conforme as regras publicadas neste edital.

#### **1. Dos Pré-requisitos**

- 1.1 Poderão inscrever-se no Processo Seletivo Simplificado para vagas remanescentes do curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina os candidatos portadores de diploma de curso superior registrado e reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC), emitido por instituições brasileiras de ensino superior, públicas ou privadas, ou de diplomas estrangeiros validados pelo MEC.

#### **2. Das Vagas**

- 2.1 O Processo Seletivo Simplificado objetiva selecionar e classificar candidatos habilitados à matrícula no primeiro termo (1ºT) do curso de graduação em Medicina do Centro Universitário de Adamantina, para ingresso no primeiro semestre de 2020.
- 2.2 As 20 (vinte) vagas disponíveis serão oferecidas aos candidatos aprovados, respeitando-se a ordem de classificação.
- 2.3 As vagas são exclusivamente para ingresso no primeiro termo do curso de Medicina.

#### **3. Das Inscrições**

- 3.1 As inscrições serão realizadas no período de 22 de janeiro a 06 de fevereiro de 2020, pelo portal da UniFAI ([www.unifai.com.br](http://www.unifai.com.br)).
- 3.2 Para efetivar a inscrição, o candidato deverá recolher a taxa de inscrição, no valor de R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais), até a data de vencimento (07/02/2020).



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

#### **4. Da Avaliação**

- 4.1 A prova objetiva será realizada no dia 09 de fevereiro de 2020, no Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP, com início às 09h00 e duração máxima de 03 (três) horas.
- 4.2 A prova objetiva será composta por 50 questões, sob a forma de testes de múltipla-escolha sobre Língua Portuguesa (10 questões, versando sobre interpretação de texto, gramática e literatura brasileira), Inglês (05 questões), Matemática (05 questões), Física (05 questões), Biologia (10 questões), Química (05 questões), História (05 questões) e Geografia (05 questões).
- 4.3 O conteúdo programático das disciplinas está disponível no Anexo deste Edital.
- 4.4 Cada questão valerá 1,0 (um) ponto. O candidato que zerar na prova objetiva será eliminado do Processo Seletivo Simplificado.
- 4.5 Durante a realização da prova objetiva não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, manuais, impressos ou anotações, máquinas calculadoras, relógios e agendas eletrônicas ou similares, telefone celular, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro tipo de mensagens;
- 4.6 Será eliminado do Processo Seletivo Simplificado o candidato que, durante a realização da prova objetiva, for surpreendido em comunicação com outro candidato ou terceiros, verbalmente, por escrito ou por qualquer outro meio de comunicação, sobre a prova que estiver sendo realizada;
- 4.7 Ao terminar a prova objetiva, o candidato deverá entregar ao Fiscal de Sala o Caderno de Questões, a Folha de Resposta, bem como, todo material para execução da prova e receberá o rascunho de suas respostas para conferir com o gabarito a ser divulgado no dia 10 de fevereiro de 2020 à partir das 13h no seguinte site: [www.unifai.com.br](http://www.unifai.com.br).
- 4.8 Candidatos com deficiência, ou condição especial de saúde que estejam impedidas de prestar exames com os demais ou que necessitem de condições especiais para realização das provas, deverão solicitar à Comissão Coordenadora do Processo Seletivo Simplificado condições especiais de exame. Para isso devem apresentar, com no mínimo uma semana de antecedência da realização da prova, laudo médico identificado pelo nome e o seu número de registro profissional, que descreva com precisão a natureza, o tipo e o grau da deficiência, bem como as condições necessárias para a realização da prova. Havendo necessidade de prova em tamanho ampliado, o candidato deverá



indicar o grau de ampliação. O atendimento ficará sujeito à razoabilidade do pedido e à análise de viabilidade operacional. A ausência dessas informações implica aceitação pelo candidato de realizar as provas em condições idênticas às dos demais candidatos.

## **5. Da Classificação**

- 5.1 Os candidatos aprovados serão relacionados na classificação, em ordem decrescente de pontuação obtida na prova objetiva.
- 5.2 Em caso de empate na classificação terá preferência o candidato que, na ordem:
  - a) apresentar maior número de acertos no conteúdo de Biologia;
  - b) apresentar maior número de acertos no conteúdo de Química;
  - c) apresentar maior número de acertos no conteúdo de Física;
  - d) persistindo o empate, prevalecerá como critério de desempate, a ordem decrescente de idade.
- 5.3 A classificação será divulgada no portal da UniFAI ([www.unifai.com.br](http://www.unifai.com.br)) no dia 12 de fevereiro de 2020.
- 5.4 Eventuais recursos referentes à prova objetiva, bem como da classificação, deverão ser dirigidos ao Reitor do Centro Universitário de Adamantina, fundamentados e protocolados pessoalmente na Secretaria do Campus I, até às 16h00 do dia 13 de fevereiro de 2020.
- 5.5 Não será, em hipótese alguma, concedida vista ou revisão de provas.

## **6. Da matrícula**

- 6.1 Os candidatos convocados em primeira chamada no dia 14/02/2020, deverão realizar matrícula, presencialmente ou por procuração, nos dias 17 e 18 de fevereiro de 2020, das 8h00 às 12h00 e das 13h00 às 17h00, na secretaria do Campus I da UniFAI com cópias dos seguintes documentos:
  - a) Diploma de Curso Superior devidamente registrado ou revalidado pelo MEC (2 vias, frente e verso);
  - b) Histórico Escolar do Curso Superior concluído (2 vias);
  - c) Cédula de Identidade (2 vias);
  - d) Cadastro de Pessoa Física (CPF), em duas vias;
  - e) Certidão de Nascimento ou Casamento (2 vias);
  - f) 1 foto 3x4 recente.
- 6.2 Havendo vagas, serão convocados os candidatos em 2ª chamada no dia 19 de fevereiro de 2020, os quais deverão realizar a matrícula entre os dias 20 e 21 de fevereiro de 2020, na secretaria do Campus I da UniFAI com cópias dos documentos descritos no item 6.1.



6.3 Na existência de vagas remanescentes, outras convocações serão realizadas pela Instituição, obedecendo à ordem de classificação final dos candidatos.

6.4 Posteriormente esgotadas as chamadas excedentes, e havendo vagas, poderão inscrever-se para transferência interna alunos que estejam matriculados na Instituição em cursos afins. A seleção se dará por ordem de inscrição.

6.4 O candidato que após a matrícula pretende solicitar dispensa de disciplinas, deverá observar o período estipulado no Calendário Acadêmico da Instituição e apresentar os conteúdos programáticos estudados.

## 7. Cronograma

Data	Atividade	Local
22/01/2020 a 06/02/2020	Inscrições	<a href="http://www.unifai.com.br">www.unifai.com.br</a>
09/02/2020	Realização da Prova Objetiva	Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP, com início às 09h00.
10/02/2020	Divulgação do gabarito	<a href="http://www.unifai.com.br">www.unifai.com.br</a>
12/02/2020	Divulgação da classificação	<a href="http://www.unifai.com.br">www.unifai.com.br</a>
13/02/2020	Recursos	Secretaria do Campus I, protocolado pessoalmente até às 16h00.
14/02/2020	Classificação final e convocação dos aprovados em 1ª chamada.	<a href="http://www.unifai.com.br">www.unifai.com.br</a>
17 e 18/02/2020	Matrícula para os convocados em 1ª chamada.	Secretaria do Campus I, das 09h00 às 11h00 e das 13h00 às 16h00.
19/02/2020	Havendo vaga, convocação dos aprovados em 2ª chamada.	<a href="http://www.unifai.com.br">www.unifai.com.br</a>
20 e 21/02/2020	Matrícula para os convocados em 2ª chamada.	Secretaria do Campus I, das 09h00 às 11h00 e das 13h00 às 16h00.

## 8. Das disposições finais

8.1 A simples inscrição no Processo Seletivo Simplificado configura o conhecimento e aceitação das disposições deste Edital, bem como as demais normas e instruções estabelecidas para este Processo.

8.2 A matrícula nos Cursos de Graduação do Centro Universitário de Adamantina estabelece o compromisso do aluno de obediência ao Regimento Interno 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.unifai.com.br](http://www.unifai.com.br)**

Instituição, assim como às normas financeiras da Entidade Mantenedora, e às demais normas escolares em vigor.

- 8.3 No ato da matrícula, o candidato firmará um Contrato de Prestação de Serviços.
- 8.4 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.
- 8.5 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.
- 8.6 Situações não previstas neste Edital serão resolvidas pela reitoria.

Adamantina, 20 de janeiro de 2020

Prof. Dr. Fábio Alexandre Guimarães Botteon  
Vice-Reitor do Centro Universitário de Adamantina



## ANEXO

### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

#### **BIOLOGIA**

1. Interação entre os seres vivos
2. Qualidade de vida das populações humanas
3. Identidade dos seres vivos
4. Diversidade dos seres vivos
5. Transmissão da vida e manipulação gênica
6. Origem e evolução da vida

#### **QUÍMICA**

1. Materiais: uso e propriedades
2. O átomo isolado e sua estrutura
3. Gases
4. Transformações químicas: evidências, representações e aspectos quantitativos
5. O átomo ligado: tipos de ligações e substâncias químicas
6. Água e soluções aquosas
7. Ácidos, bases, sais e óxidos
8. Transformações químicas: um processo dinâmico
9. Transformações de substâncias químicas e energia
10. Estudo dos compostos de carbono
11. Segurança na aquisição, armazenagem e utilização de produtos químicos domésticos.

#### **FÍSICA**

1. Fundamentos da Física
2. Mecânica
3. Física térmica
4. Óptica
5. Oscilações e ondas
6. Eletricidade
7. Noções de física moderna

#### **MATEMÁTICA**

1. Conjuntos numéricos
2. Polinômios



3. Equações algébricas
4. Análise combinatória
5. Probabilidade
6. Matrizes, determinantes e sistemas lineares
7. Geometria analítica
8. Funções
9. Trigonometria
10. Geometria plana
11. Geometria espacial
12. Tratamento da informação

## **HISTÓRIA**

### ***História Geral***

1. Dos primeiros humanos ao Neolítico: origens, sobrevivência, conhecimentos e comunicação
2. Antiguidade no Oriente Próximo e na África
3. Antiguidade Clássica
4. Período Medieval
5. Mundo Moderno
6. Mundo Contemporâneo

### ***História da América***

7. O povoamento da América
8. A América antes da conquista europeia
9. Conquista espanhola e estratégias de dominação
10. Colonização espanhola na América
11. Colonizações inglesa, francesa e holandesa na América
12. Emancipação política, formação e consolidação dos Estados nacionais
13. Estados Unidos e América Latina: diálogos e tensões
14. América Latina e Caribe na segunda metade do século XX

### ***História do Brasil***

15. Os primeiros habitantes
16. Conquista e colonização portuguesa
17. Brasil Imperial
18. Brasil República

## **GEOGRAFIA**

1. A regionalização do espaço mundial: os sistemas socioeconômicos; os espaços supranacionais, os países e as regiões geográficas.





2. A regionalização do espaço brasileiro: o Estado e o planejamento territorial.
3. As grandes paisagens naturais da Terra: gênese, evolução, transformação; características físicas e biológicas.
4. A questão ambiental: conservação, preservação e degradação.
5. A cartografia: observação, análise, correlação e interpretação dos fenômenos geográficos.

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Linguagem escrita e linguagem oral
2. Morfossintaxe
3. Processos sintático-semânticos
4. Compreensão, interpretação e produção de texto
5. Literatura brasileira
6. Literatura portuguesa

## **LÍNGUA INGLESA**

1. Compreensão geral do sentido e do propósito do texto, bem como características do seu gênero textual.
2. Compreensão de ideias específicas expressas em frases e parágrafos ou da relação dessas ideias específicas com outras frases ou parágrafos do texto.
3. Localização de informações específicas em um ou mais trechos do texto.
4. Identificação de marcadores textuais, tais como conjunções, advérbios, preposições etc. e sua função precípua no texto em análise.
5. Compreensão do significado de itens lexicais fundamentais para a correta interpretação do texto seja por meio de substituição (sinonímia), equivalência entre inglês e português, ou explicitação da carga semântica da palavra ou expressão.
6. Localização da referência textual específica de elementos, tais como pronomes, advérbios, entre outros, sempre em função de sua relevância para a compreensão das ideias expressas no texto.
7. Compreensão da função de elementos linguísticos específicos, tais como “modal verbs”, por exemplo, na produção de sentido no contexto em que são utilizados.
8. Compreensão das relações entre imagens, gráficos, tabelas, infográficos e o texto, comparando informações pressupostas ou subentendidas.
9. Compreensão da diferença entre fato e opinião.