

VESTIBULAR MEDICINA UNIFACOL

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

Excelência que
forma profissionais
e inspira futuros.



MANUAL DO CANDIDATO

vestibularmedicina.unifacol.edu.br

(81) 3114-1224 (81) 9.8402-3905



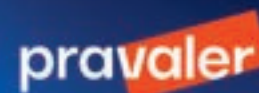
CAMPUS I - REITORIA
Barro Universitário - Rua do Estudante, 85
CEP: 55.612-285 - Vitória de Santo Antão - PE
Fone: (81) 3114.1224 | Vestibular (81) 98402.3905

CDUGMMA
CIDADE UNIVERSITÁRIA
GOVERNADOR MARCO MACIEL

CAMPUS II - CDUGMMA
Cidade Universitária Governador Marco Maciel
Rua Alameda dos Estudantes, 200 - CEP: 55009-260
Vitória de Santo Antão - PE - Fone (81) 4137.0068



ProUni
PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS



UNIFACOL
CENTRO UNIVERSITÁRIO FACOL

Manual do Candidato - Curso de Medicina UNIFACOL - 2026

1.Apresentação

Bem-vindo ao Processo Seletivo do curso de Medicina da **UNIFACOL - Centro Universitário FACOL**. Este curso visa formar profissionais de excelência e comprometidos com a saúde e bem-estar da sociedade. Este manual traz informações sobre o processo seletivo 2025, com detalhes sobre a inscrição, estrutura das provas, cronograma e procedimentos de matrícula.

2. Modalidades de Ingresso

2.1. Vestibular Tradicional

Processo seletivo composto por provas objetivas e redação, realizado em etapa única. **A prova ocorrerá em 18 de dezembro de 2025.**

2.2. Portador de Diploma e Enem (somente vagas remanescentes)

Para candidatos que já possuem um diploma de graduação, com análise do histórico acadêmico e diploma, em vagas específicas para portadores de diploma. Será destinado 10% das vagas remanescentes para ingresso via nota do Enem.

3. Vagas Remanescentes

Caso existam vagas remanescentes após o processo regular de matrícula, a UNIFACOL publicará uma lista específica de aprovados na modalidade Portador de Diploma e ingressantes por Enem. As datas e os procedimentos para as matrículas das vagas remanescentes estarão disponíveis no portal vestibularmedicina.unifacol.edu.br e seguirão as orientações descritas abaixo no Cronograma.

4. Cronograma do Processo Seletivo

DATA	EVENTO
18/11/2025	Publicação do Edital Vestibular MEDICINA UNIFACOL 2026.
18/11/2025	Início das inscrições para o Vestibular MEDICINA UNIFACOL 2026, exclusivamente via internet, pelo site vestibularmedicina.unifacol.edu.br
01 a 10/12/2025	Período para o candidato requerer atendimento especial durante a aplicação das provas.
13/12/2025	Divulgação dos requerimentos deferidos para atendimento especial durante a aplicação das provas.

15/12/2025 (das 9h às 17 na recepção da UNIFACOL)	Prazo para recurso ao resultado do requerimento para regime especial de provas.
17/12/2025	Divulgação final dos requerimentos para atendimento especial de provas.
15/12/2025	Último dia para inscrição no Vestibular MEDICINA UNIFACOL 2026.
A partir do dia 16/12/2025	Divulgação do local de provas (bloco, sala) no site vestibularmedicina.unifacol.edu.br
18/12/2025	Provas do Vestibular UNIFACOL 2026. • Abertura dos portões: às 12h; • Fechamento dos portões: às 13h; • *Horário da prova: 13h15 às 19h15; • Duração da prova: 6h.
18/12/2025 (a partir das 22h)	Divulgação dos gabaritos preliminares.
20/12/2025	Prazo para recurso aos gabaritos preliminares das provas objetivas.
22/12/2025	Divulgação do resultado dos recursos ao gabarito das provas.
A partir de 22/12/2025	Divulgação do resultado do VESTIBULAR TRADICIONAL MEDICINA UNIFACOL 2026 juntamente com o Edital de Matrícula, no site vestibularmedicina.unifacol.edu.br
26, 29 e 30/12/2025 (das 9h às 12h; 13h às 17h; 18h às 21h)	Matrículas - Listagem de aprovados(as) de acordo com o Edital.
05 a 16/01/2026	Inscrições para portador de Diploma e nota do Enem para vagas remanescentes.
02/02/2026	Início das atividades letivas-Semana Padrão do Curso de Medicina UNIFACOL 2026.

5. Informações sobre o curso

CURSO	TURNO	VAGAS	AUTORIZAÇÃO	LOCAL DE FUNCIONAMENTO
MEDICINA	INTEGRAL	60	PORTARIA SERES/MEC N° 576, DE 17 DE OUTUBRO DE 2024.	Rua do Estudante, 85, Bairro Universitário, Vitória de Santo Antão-PE.

6. Estrutura das Provas

As provas ocorrerão em 18 de dezembro de 2025, das 13h15 às 19h15, e serão compostas por:

Matemática e suas Tecnologias (MT): 10 questões

Linguagens e suas Tecnologias (LC): 15 questões (Língua Portuguesa e Literatura Brasileira: 10; Língua Inglesa: 05)

Ciências Humanas e suas Tecnologias (CH): 15 questões (História: 05; Geografia: 04; Sociologia: 03; Filosofia: 03)

Ciências da Natureza e suas Tecnologias (CN): 40 questões (Biologia: 20; Química: 10; Física: 10)

Redação (PT): Um texto dissertativo-argumentativo, de acordo com a BNCC, com nota de 0 a 1000 pontos.

7. Conteúdo Programático

O conteúdo programático abrange as disciplinas do Ensino Médio, conforme especificado a seguir:

LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS

Língua Portuguesa e Literatura Brasileira

1. Compreensão e Interpretação de Texto: Análise de gêneros textuais diversos, incluindo textos literários, jornalísticos e científicos; Identificação de ideias principais, implícitos e explícitos, intertextualidade e argumentos; Reconhecimento e interpretação de figuras de linguagem e recursos estilísticos.

2. Aspectos Gramaticais: Concordância verbal e nominal, regência e colocação pronominal; Funções das classes gramaticais e estrutura dos períodos compostos; Análise sintática e morfológica, com ênfase em variantes formais e informais da língua.

3. Literatura Brasileira: Movimentos literários no Brasil: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Modernismo e Contemporâneo; Autores representativos e análise de obras-chave como “Dom Casmurro” (Machado de Assis), “Morte e Vida Severina” (João Cabral de Melo Neto), e “A Hora da Estrela” (Clarice Lispector); Relação entre literatura e contexto histórico-social brasileiro, temas de crítica social e identidade nacional.

Língua Inglesa

1. Leitura e Compreensão de Textos: Compreensão e interpretação de textos técnicos, científicos e jornalísticos; Identificação de ideias principais, inferência de significados e estrutura de argumentação; Características do gênero textual e reconhecimento de contexto e propósito.

2. Estruturas Gramaticais: Verb Tenses: uso do presente, passado e futuro em contextos acadêmicos e formais; Modal Verbs (can, may, must, should) para expressar possibilidade, permissão e obrigação; Estrutura passiva e discurso indireto, uso adequado de preposições e pronomes.

3. Vocabulário e Expressões: Expressões idiomáticas e phrasal verbs mais frequentes; Termos técnicos e vocabulário acadêmico utilizado em textos científicos e médicos.

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

História

1. História Geral: Revolução Industrial: causas, desenvolvimento e impactos sociais e econômicos; Revoluções Francesa, Inglesa e Americana: origens, desenvolvimentos e influências globais; Guerras Mundiais e Guerra Fria: causas, eventos principais e consequências; Globalização e novas configurações de poder: mudanças tecnológicas e econômicas.

2. História do Brasil: Período Colonial: economia do açúcar, mineração e organização social; Período Imperial: Independência, Primeiro Reinado, regências e Segundo Reinado; República Velha e Era Vargas: industrialização, políticas públicas e movimentos sociais; Redemocratização e Constituição de 1988: principais avanços e direitos sociais.

Geografia

1. Geografia Geral e do Brasil: Clima, vegetação e hidrografia: biomas brasileiros e seu contexto ambiental; Urbanização e problemas ambientais nas metrópoles: poluição, saneamento e crescimento urbano; Geopolítica global: blocos econômicos, conflitos territoriais e globalização; Desenvolvimento sustentável: recursos naturais, preservação ambiental e políticas de sustentabilidade.

2. Geopolítica e Relações Internacionais: A nova ordem mundial e os conflitos contemporâneos; A influência dos Estados Unidos e da China no contexto global; A formação dos blocos econômicos e suas implicações no comércio internacional.

Sociologia

1. Fundamentos da Sociologia: Estratificação social, desigualdade e mobilidade social; Cultura, normas, valores e as diferentes formas de organização social; Movimentos sociais, direitos civis e cidadania.

2. Teorias Sociológicas: Teorias clássicas de Karl Marx, Émile Durkheim e Max Weber; Estruturalismo, funcionalismo e interacionismo simbólico; Sociologia contemporânea: multiculturalismo, globalização e sociedade de consumo.

Filosofia

1. Fundamentos da Filosofia: Ética e moral: fundamentos do comportamento humano, questões de justiça e virtude; Política e cidadania: democracia, liberdade e o papel do cidadão; Existencialismo, fenomenologia e filosofia contemporânea: liberdade, autenticidade e responsabilidade.

2. História da Filosofia: Pensadores clássicos: Sócrates, Platão e Aristóteles; Modernidade e Iluminismo: Descartes, Kant e os fundamentos do racionalismo e empirismo; Filosofia contemporânea: Hannah Arendt, Michel Foucault e suas contribuições.

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Biologia

1. Biologia Celular e Molecular: Estrutura e função das organelas celulares, transporte através da membrana e ciclo celular; DNA e RNA: estrutura, replicação e expressão gênica; Métodos de hereditariedade, mutação e biotecnologia.

2. Genética e Evolução: Leis de Mendel e herança poligênica, interações gênicas; Teorias da evolução, seleção natural e adaptação; Biotecnologia e engenharia genética: transgênicos, clonagem e terapia gênica.

3. Fisiologia Humana: Sistemas do corpo humano: digestório, circulatório, respiratório, nervoso e excretor; Mecanismos de defesa imunológica, incluindo vacinação e resposta imune; Sistema reprodutor e desenvolvimento embrionário humano.

4. Ecologia e Sustentabilidade: Cadeias e teias alimentares, ciclos biogeoquímicos e fluxo de energia; Biomas brasileiros e preservação ambiental; Problemas ambientais globais: mudanças climáticas, poluição e conservação da biodiversidade.

Química

1. Química Geral: Propriedades da matéria e transformações físicas e químicas; Estrutura atômica e tabela periódica dos elementos; Ligações químicas: iônicas, covalentes e metálicas, e suas propriedades.

2. Química Orgânica: Principais funções orgânicas: álcoois, ácidos carboxílicos, ésteres, aminas e amidas; Reações orgânicas: combustão, substituição e adição; Hidrocarbonetos e suas implicações na indústria e no meio ambiente.

3. Química Inorgânica e Soluções: Solubilidade, concentração e propriedades das soluções; Ácidos, bases, pH e reações de neutralização; Oxidação-redução e eletroquímica.

Física

1. Mecânica: Cinemática: movimento retilíneo, circular e vetores; Dinâmica: leis de Newton, forças, energia e conservação da energia; Gravitação universal e leis de Kepler.

2. Termodinâmica e Calor: Conceitos de temperatura, calor e mudanças de fase; Princípios da termodinâmica e aplicações práticas.

3. Eletromagnetismo: Corrente elétrica, resistência e circuitos elétricos; Campo magnético e suas aplicações; Eletrostática: cargas, forças e campos.

4. Ondulatória e Óptica: Natureza das ondas, som e fenômenos ondulatórios; Luz, reflexão, refração e lentes.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

1. Matemática Fundamental e Números: Operações com números reais e inteiros, frações e decimais; Notação científica, potências e raízes.

2. Álgebra: Equações do 1º e 2º grau, sistemas de equações e polinômios; Funções: afim, quadrática, exponencial e logarítmica; Progressões aritméticas e geométricas.

3. Geometria e Trigonometria: Teorema de Pitágoras, áreas e perímetros de figuras planas; Volume e área de sólidos geométricos; Funções trigonométricas e relações métricas no triângulo.

4. Estatística e Probabilidade: Representação de dados: tabelas, gráficos e medidas de tendência central; Probabilidade: eventos independentes e condicionais

8. Inscrição e Taxa

As inscrições devem ser feitas exclusivamente pelo site vestibularmedicina.unifacol.edu.br entre 18/11/25 e 15/12/2025. A taxa de inscrição é de R\$ 400,00 e o pagamento deve ser realizado até 15/12/2025.

9. Solicitação de Acompanhamento Especial

Candidatos com necessidades especiais devem solicitar atendimento especial: de 01 a 10/12/2025, anexando um laudo médico atualizado.

10. Matrícula e Documentação

Os aprovados deverão realizar a matrícula nos dias 26, 29 e 30 de dezembro de 2025.

No ato da matrícula, os candidatos aprovados e convocados para o preenchimento das vagas ofertadas neste edital devem entregar os seguintes documentos:

- a) Documento original do certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente e respectivo histórico escolar, não tendo validade qualquer um deles isoladamente. Será nula, neste processo seletivo, a classificação do candidato que não apresentar a prova de conclusão do ensino médio no ato da matrícula (Resolução nº 9/1978 do CFE, artigo 5º);
- b) Documento oficial de identidade;
- c) Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- d) Prova de que está em dia com as obrigações militares, no caso dos candidatos do sexo masculino acima de 18 anos;
- e) Certidão de nascimento ou casamento;
- f) Documento comprobatório de identificação do nome social;

11. Informações Financeiras

Mensalidade Integral: R\$ 10.890,00

Mensalidade com Desconto (pontualidade): R\$ 9.256,50

O desconto de 15% é aplicado a pagamentos feitos até o vencimento no dia 30 de cada mês.

12. Critérios de Classificação e Desempate

A classificação final será baseada na pontuação total das provas objetivas e redação. Em caso de empate, serão considerados, nesta ordem:

1. Maior nota na redação
2. Maior pontuação em Ciências da Natureza, Linguagens e Ciências Humanas
3. Idade do candidato (maior idade)

13. Recursos e Revisão de Prova

Candidatos têm direito a recorrer dos gabaritos preliminares das provas objetivas, até o dia 20/12/2025, enviando recurso fundamentado via e-mail.

14. Disposições Gerais

O candidato declara estar ciente e concordar com todas as normas do edital ao efetuar sua inscrição. A UNIFACOL se reserva o direito de cancelar inscrições com informações incorretas e de eliminar candidatos que descumpram regras de conduta durante a prova.