

MANUAL DO CANDIDATO

medicina



VEST
2026
INVERNO



SUMÁRIO

PALAVRA DA REITORA	05
PALAVRA DA COMISSÃO	06
1. INSCRIÇÕES	09
1.1. Procedimentos para inscrições on-line	09
1.1.1. Inscrição na modalidade prova presencial	09
Treineiros	10
Candidatos com deficiência ou condições diferenciadas	11
1.1.2. Inscrição na modalidade ENEM	12
1.1.3. Inscrição na modalidade ENEM para residentes em terras indígenas e comunidades quilombolas para o campus de Caraguatatuba	13
1.2. Escolha de campus	15
2. VAGAS	16
3. PROVA PRESENCIAL	16
3.1. O que levar (obrigatoriamente) no dia das provas?	16
3.2. Constituição da Prova Presencial data e local	17
3.3. Avisos importantes	18
3.4. Pontuação e classificação	19
3.5. Divulgação dos resultados Prova Presencial	20
3.6. Recursos	21
4. ENEM	21
4.1. Pontuação e classificação	21
4.2. Divulgação dos resultados na modalidade ENEM	21
5. PROGRAMA DAS PROVAS	23
Língua Portuguesa	23
Obras literárias (leitura obrigatória)	24
Redação	25
Língua estrangeira (Inglês)	26
História	27
Geografia	28

Biologia	29
Física	30
Matemática	32
Química.....	34
6. MATRÍCULA.....	36
6.1. Documentos obrigatórios para a matrícula	36
7. CRONOGRAMA GERAL.....	37
8. ANEXO I - Formulário para recurso	38

PALAVRA DA REITORA

Prezado(a) Vestibulando(a),

É com grande satisfação que a Universidade de Taubaté – UNITAU recebe sua inscrição em nosso processo seletivo. Ao escolher a UNITAU para a realização de sua formação superior, você passa a conhecer uma instituição municipal consolidada, reconhecida por sua tradição acadêmica e por sua contribuição histórica para o desenvolvimento educacional, científico e social da Região Metropolitana do Vale do Paraíba e Litoral Norte (RMVale).

A UNITAU destaca-se pelo compromisso permanente com a qualidade do ensino, a inovação acadêmica e a formação integral de seus estudantes. Nosso corpo docente é composto por professores especialistas, mestres e doutores com ampla experiência acadêmica e profissional, dedicados a oferecer uma formação sólida, atualizada e conectada aos desafios contemporâneos da sociedade e do mundo do trabalho.

Como universidade municipal, a UNITAU tem como missão produzir, difundir e aplicar conhecimentos por meio da integração entre Ensino, Pesquisa e Extensão. Essa articulação permite que nossos estudantes vivenciem uma formação universitária completa, que ultrapassa a sala de aula e se concretiza em projetos científicos, atividades de extensão comunitária, estágios, programas de iniciação científica e diversas oportunidades de desenvolvimento acadêmico, social e profissional.

Ao ingressar na UNITAU, você terá a oportunidade de participar de uma vida universitária dinâmica, marcada pelo diálogo acadêmico, pela diversidade de experiências e pela construção de trajetórias profissionais comprometidas com a transformação social.

Esperamos recebê-lo(a) em breve como integrante da comunidade acadêmica da maior universidade municipal da Região Metropolitana do Vale do Paraíba e Litoral Norte (RMVale).

Desejamos sucesso em sua prova e em sua jornada rumo ao ensino superior.

Seja bem-vindo(a) à UNITAU.

Profa. Dra. Nara Lucia Perondi Fortes
Reitora da Universidade de Taubaté

PALAVRA DA COMISSÃO

Caro(a) Vestibulando(a),

Ficamos felizes por você aproveitar a oportunidade de fazer parte de uma das maiores instituições de Ensino Superior do Vale do Paraíba e Litoral Norte, no estado de São Paulo!

A Universidade de Taubaté – UNITAU – tem imenso orgulho por fazer parte dos seus planos para o futuro, principalmente no momento em que você está tomando uma das decisões mais importantes da sua vida: a escolha profissional. Lembre-se de que tão importante quanto a escolha da sua profissão é a escolha da universidade onde você vai estudar, que pode ser mais um dos seus diferenciais num mercado de trabalho cada vez mais competitivo e exigente, à medida que a tecnologia avança e o mundo muda.

Por isso, ao longo de todo o ano, a Comissão Permanente de Seleção Acadêmica (COPESA) trabalha na organização do Processo Seletivo da UNITAU.

A COPESA/UNITAU também organiza este Manual, que tem o intuito de fornecer todas as informações sobre o vestibular para o curso de Medicina, para que você passe por esse processo com muita tranquilidade.

Tudo isso é pensado por um grande número de profissionais que garantem a qualidade e a idoneidade do nosso Processo Seletivo.

Você escolheu participar ativamente deste universo de mudanças constantes. A UNITAU se orgulha de fazer parte do seu sonho de ter uma carreira de sucesso.

**Comissão Permanente de Seleção Acadêmica
(COPESA) UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ**

ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR E COPESA

Reitoria

Profa. Dra. Nara Lucia Perondi Fortes

Vice-reitoria

Prof. Dr. Luiz Carlos Maciel

Pró-reitoria de Administração

Prof. Dr. Renato Rocha

Pró-reitoria de Economia e Finanças

Prof. Dr. Antonio Ricardo Mendrot

Pró-reitoria Estudantil

Profa. Dra. Alexandra Magna Rodrigues

Pró-reitoria de Extensão

Profa. Dra. Letícia Maria Pinto da Costa

Pró-reitoria de Graduação

Profa. Dra. Mayra Cecília Dellú

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Profa. Dra. Monica Franchi Carniello

Membros da Comissão Permanente de Seleção Acadêmica

Profa. Dra. Maria Fátima de Melo Toledo (Presidente)

Profa. Me. Lívia de Souza Ribeiro (Suplente)

Prof. Me. Antonio Vieira da Silva

Prof. Me. Artur Luiz Rezende Pereira

EXPEDIENTE

Redação

Comissão Permanente de Seleção Acadêmica

Revisão

Profa. Dra. Maria Fátima de Melo Toledo

Projeto Gráfico e diagramação

Central de Comunicação | ACOM UNITAU

Periodicidade

Semestral

1. INSCRIÇÕES (EXCLUSIVAMENTE PELA INTERNET)

Período de Inscrição Modalidade Prova Presencial e ENEM	17 de março a 07 de junho de 2026
Valor da inscrição (Prova presencial)	300,00 (trezentos reais)
Valor da inscrição (ENEM)	50,00 (cinquenta reais)
Onde	unitau.br

1.1 Procedimentos para inscrição on-line

Acesse o endereço unitau.br e preencha a ficha de inscrição.

O candidato poderá se inscrever em uma ou duas modalidades de ingresso – Prova Presencial e ENEM –, conforme seu interesse, devendo, para isso, realizar inscrições separadas por meio de links distintos, observando os prazos e critérios específicos de cada forma de ingresso.

Importante: o candidato que não tiver acesso à internet poderá fazer sua inscrição em um dos computadores da Central do Aluno UNITAU, localizada na Av. Nove de Julho, 245, Centro, Taubaté, de segunda a sexta-feira, das 8h às 12h e das 14h às 18h.

Instruções para preenchimento da ficha de inscrição

1. Para a inscrição on-line, tenha em mãos os números de seus documentos pessoais.
2. Preencha todos os campos solicitados.

ATENÇÃO

1. Verifique se a inscrição foi concluída com sucesso e gere o boleto para realizar o pagamento que, validará a sua inscrição.
2. A UNITAU **NÃO** se responsabiliza por problemas de ordem técnica, externos à instituição, bem como por falhas de comunicação, por congestionamento das linhas de comunicação, por preenchimento

indevido pelo candidato e/ou por outros fatores que impossibilitem a transferência de dados, sendo de responsabilidade exclusiva do candidato acompanhar a situação de sua inscrição. Em caso de dúvida, entre em contato, por **telefone** e **WhatsApp (12) 3625-4164** e e-mail **atendimento@unitau.br**.

3. Para a efetivação da inscrição, é necessário realizar o pagamento do valor integral, apresentado no boleto gerado. Sob nenhuma hipótese haverá devolução do pagamento da taxa de inscrição.
4. O candidato que prestar qualquer informação falsa ou inexata no preenchimento da ficha terá sua inscrição cancelada e serão anulados todos os atos dela decorrentes.

1.1.1 Inscrição na modalidade prova presencial

1. O Processo Seletivo Inverno-2026 para o curso de Medicina na modalidade de prova presencial, será realizado em fase única e consistirá em uma prova objetiva e uma redação.
2. Todos os candidatos deverão realizar a prova no local e horário previamente divulgados pela Universidade de Taubaté (Unitau).
3. A inscrição ao processo seletivo na modalidade Prova Presencial somente será efetivada após compensação bancária do pagamento da taxa, não havendo, em nenhuma hipótese, devolução do valor pago.

Treineiros

1. Os interessados que não atenderem ao requisito de escolaridade mínima (conclusão do Ensino Médio em 2025) poderão se inscrever no processo, na condição de “treineiros” isto é, sem direito à participação na disputa pelas vagas oferecidas no Processo Seletivo Inverno 2026 e à matrícula, independente da pontuação obtida no referido Processo Seletivo.
2. Os dados dos candidatos inscritos na modalidade treineiro constarão nas listas de classificação final dos candidatos aprovados no Processo Seletivo Medicina 2026 Inverno somente para que tenham ciência de seu aproveitamento no processo.

3. O candidato que se declarar não treineiro e não comprovar a conclusão do Ensino Médio no momento da convocação para matrícula, por meio da documentação obrigatória de escolaridade, não terá sua matrícula efetivada, ainda que já tenha aceitado o contrato ou efetuado o pagamento.

4. O candidato concluinte do Ensino Médio em 2025 que se inscrever indevidamente como treineiro, poderá solicitar a alteração dessa condição até o final do período de inscrição. Caso não o faça dentro do prazo estipulado, sua inscrição será mantida na condição de treineiro e, apesar de estar na lista geral de classificação não será convocado para matrícula.

Importante: O candidato que se inscrever neste Processo Seletivo é responsável pela veracidade das informações prestadas e pela apresentação dos documentos exigidos, sob pena de responder criminalmente por falsidade ideológica por informações falsas ou incompletas.

Candidatos com deficiência ou condições diferenciadas (acessibilidade, canhoto, lactante, outros)

Os candidatos com necessidades especiais de visão, audição, locomoção ou qualquer outra necessidade específica para realizar a prova deverão, no momento da inscrição, informar o tipo de deficiência ou condição especial e solicitar atendimento diferenciado por meio de formulário próprio, disponível na página de inscrição. Em seguida encaminhar à Comissão Permanente de Seleção Acadêmica (Copesa), até o dia **05 de junho de 2025**, para o e-mail **vest@unitau.br**, o seguinte documento:

- a) Laudo emitido por equipe multidisciplinar (no caso de Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade, o laudo deve ser assinado por psicólogo ou psicopedagogo e médico neurologista. No caso de Dislexia, o laudo deve ser assinado por neurologista, psicólogo, fonoaudiólogo e pedagogo). **Não serão aceitos atestados médicos.** O laudo médico terá validade de até 2 (dois) anos, contados da data de início das inscrições, nos casos de deficiência permanente ou de longa duração, e de até 1 (um) ano, nas demais situações.

A solicitação de atendimento diferenciado será analisada e poderá ser deferida ou indeferida pela Copesa conforme razoabilidade técnica, sendo o candidato informado por e-mail sobre essa decisão.

ATENÇÃO

1. Considerando a possibilidade de os candidatos serem submetidos à detecção de metais durante a prova presencial, aqueles que, porventura façam uso de marca-passo, pinos cirúrgicos ou outros dispositivos metálicos deverão comunicar a situação à Comissão Permanente de Seleção Acadêmica – Copesa no ato inscrição, enviando laudo médico atualizado para o e-mail **vest@unitau.br**.
2. Em nome da segurança do processo, candidatos com deficiência auditiva que utilizem aparelho auricular, bem como aqueles que, façam uso de dispositivos como medidor de glicemia, sondas ou outros equipamentos similares, deverão comunicar tal condição à Comissão Permanente de Seleção Acadêmica – Copesa no ato da inscrição, nos moldes do item 1.4 acima. Caso o candidato não realize a comunicação prévia à COPESA acerca do porte de aparelho ou equipamento, deverá obrigatoriamente retirá-lo antes de acessar a sala de prova.

As informações prestadas devem ser exatas e fidedignas, sob pena de eliminação do candidato deste Processo Seletivo.

1.1.2 Inscrição na modalidade ENEM

1. A inscrição do candidato no Processo Seletivo pela nota do ENEM considerará a média das provas do Exame Nacional do Ensino Médio, incluindo a redação, na qual o candidato não pode obter ter nota zero.
2. Somente serão consideradas válidas as inscrições cujas pontuações, em todas as áreas, de pelo menos, uma das edições do **ENEM 2016 a 2025**, estiverem devidamente registradas no banco de dados do INEP/MEC.
3. No formulário de inscrição, o candidato deverá informar o CPF, o ano de realização do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM (2016 a 2025) e as pontuações obtidas nas provas objetivas e na redação. Com base no CPF e no ano informados, a UNITAU acessará o sistema do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP/MEC) para obter as referidas pontuações e, assim, definir a classificação do candidato.

4. Ao realizar a inscrição, o candidato autoriza a UNITAU a acessar e divulgar sua média geral obtida no ENEM, exclusivamente para fins de classificação no Processo Seletivo Inverno-2026.
5. É de responsabilidade exclusiva do candidato informar corretamente o número do seu CPF e o ano de realização do ENEM, a fim de possibilitar à UNITAU a verificação de suas notas junto ao sistema do INEP/MEC.
6. A UNITAU não se responsabiliza por informações incorretas ou incompletas fornecidas pelo candidato no ato da inscrição.
7. Após a finalização da inscrição, não serão permitidas alterações ou correções de qualquer natureza por parte do candidato.

1.1.3 Inscrição na modalidade ENEM para residentes em terras indígenas e comunidades quilombolas para o campus de Caraguatatuba

Para a modalidade de ingresso do aproveitamento do resultado do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) por candidatos residentes em terras indígenas e comunidades quilombolas para o campus de Caraguatatuba, conforme disposto na Deliberação CONSAD nº 141/2025, a solicitação da Bolsa Diversidade Litoral deverá ser realizada conforme cronograma e instruções estabelecidos em edital próprio da Pró-Reitoria Estudantil, publicado em data oportuna no site da Universidade de Taubaté.

A Universidade ofertará, anualmente, uma vaga por curso do campus de Caraguatatuba, preferencialmente alternando o ingresso de um residente de terra indígena com o de um residente de comunidade quilombola, de modo a assegurar igualdade na oferta.

A definição do candidato contemplado — indígena ou quilombola — será feita com base na maior nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), conforme o Boletim de Desempenho emitido pelo INEP.

Em caso de empate na nota do ENEM entre candidatos elegíveis ao mesmo curso, serão aplicados os seguintes critérios de desempate, nesta ordem:

2. maior nota na prova de Redação do ENEM;

3. menor renda familiar per capita.

Para concorrer na modalidade de ingresso Aproveitamento do resultado do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) sendo candidato residente em terras indígenas ou comunidades quilombolas para o campus de Caraguatatuba, conforme disposto na Deliberação CONSAD nº 141/2025, o candidato deverá:

- No momento da inscrição declarar que concorre como indígena ou quilombola para o campus de Caraguatatuba.
- Requerer por meio de formulário próprio, disponível na página de inscrição, e encaminhar à Comissão Permanente de Seleção Acadêmica (Copesa), até o dia **07 de junho de 2025**, para o e-mail **vest@unitau.br**, além dos seguintes documentos:

Para a comprovação da origem quilombola no Litoral Norte serão exigidos os seguintes documentos:

I - comprovante de residência em comunidade quilombola, homologada e oficialmente reconhecida pelo Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA), localizada no Litoral Norte;

II - apresentação de, no mínimo, um dos seguintes documentos:

- a) Certidão de Autodefinição Quilombola, emitida pela Fundação Cultural Palmares;
- b) Título de Propriedade Coletiva da Terra Quilombola, emitido pelo INCRA;
- c) Registro no Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico) que indique a condição de pertencimento a uma comunidade quilombola; ou
- d) Carteira de Identidade (RG) com a inclusão da informação de identidade quilombola.

Para comprovação da origem étnica indígena aldeada no Litoral Norte serão exigidos os seguintes documentos:

I - comprovante de residência em terra indígena, homologada e registrada na Secretaria do Patrimônio da União (SPU), localizada no Litoral Norte;

II - apresentação de, no mínimo, um dos seguintes documentos:

- a) Registro Administrativo de Nascimento Indígena (RANI);
- b) Carteira de Identidade (RG) com indicação da etnia e da aldeia; ou

c) Cadastro Nacional de Informações Sociais (CNIS), com informação referente à terra indígena em que reside.

1.2 Escolha de campus

No **ato da inscrição**, para ambas as modalidades de ingresso, o candidato deverá indicar, por ordem de preferência (1ª, 2ª e 3ª opções), o(s) campus(i) em que deseja concorrer, ciente de que:

1. Caso indique apenas uma opção, poderá não ser convocado para matrícula se sua classificação não alcançar as vagas ofertadas para o campus escolhido;
2. A convocação **de cada candidato** para a 2ª opção ocorrerá apenas após o esgotamento das vagas **da sua** 1ª opção, observada a ordem de classificação;
3. A convocação para a 3ª opção ocorrerá apenas após o esgotamento das vagas da 1ª e 2ª opções, observada a ordem de classificação;
4. O candidato convocado para matrícula em campus correspondente à 3ª opção que não efetivar sua matrícula permanecerá na lista de espera da 2ª opção. Igualmente, o candidato convocado para a 2ª opção que não efetivar matrícula permanecerá na lista de espera da 1ª opção, mantendo sua posição na ordem classificatória e podendo ser convocado em chamadas posteriores, observada a disponibilidade de vagas no respectivo campus.
5. O candidato convocado para a 1ª opção que não efetivar matrícula no prazo perderá o direito de convocação para as demais opções.

2. VAGAS

Para o Processo seletivo Inverno 2026 para o curso de Medicina, a Universidade de Taubaté oferecerá 180 vagas, assim distribuídas:

CAMPUS	TOTAL DE VAGAS	VAGAS PROVA PRESENCIAL	VAGAS ENEM	VAGA ENEM RESIDENTES EM TERRAS INDÍGENAS E COMUNIDADES QUILOMBOLAS*
CARAGUATATUBA	60	50	9	1
CRUZEIRO	60	50	10	0
TAUBATÉ	60	50	10	0
TOTAL	180	150	29	1

*Conforme deliberação CONSAD nº 141/2025

Importante: Na hipótese de não preenchimento da vaga destinada pela nota do ENEM para residentes em terras indígenas e comunidades quilombolas, esta será revertida para as vagas da modalidade ENEM do Campus de Caraguatatuba.

3. PROVA PRESENCIAL

3.1 O que levar (obrigatoriamente) no dia da prova?

► Documento original com foto dentro do prazo de validade, se houver. Considera-se como documentos oficiais de identificação:

- Cédula de identidade (RG ou CIN), original, emitida digitalmente ou impressa;
- Carteira de Órgão ou Conselho de Classe;
- Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), emitida digitalmente ou impressa;
- Certificado Militar;
- Carteira Nacional de Habilitação – (CNH), expedida nos termos da Lei Federal nº 9.503/97, emitida digitalmente ou impressa;
- Passaporte;
- Carteiras de Identidade expedidas pelas Forças Armadas, Polícias Militares ou Corpos de Bombeiros Militares.

► Trazer:

- Caneta esferográfica **azul** ou **preta** (corpo transparente), lápis e borracha.



O candidato que for surpreendido com algum objeto não permitido ficará impedido de realizar a prova e será automaticamente desclassificado do Processo Seletivo Inverno 2026.

3.2 Data, local e constituição da prova presencial

O Processo Seletivo Inverno-2026, na modalidade Prova Presencial, para o curso de Medicina será realizado em **fase única**.

► **Data e horário da prova**

14/06/2026 (domingo) - das 9h às 14h

▶ **Local de prova**

A prova presencial para ingresso nos *campi* de Taubaté, Caraguatatuba e Cruzeiro serão aplicadas **exclusivamente na cidade de Taubaté/SP**. O local de realização da prova poderá ser consultado pelo candidato em sua área restrita no site unitau.br/medicina ou pelo telefone (12) 3625-4164, uma semana antes da data da prova.

AVISOS IMPORTANTES PARA O DIA DA PROVA PRESENCIAL

- ▶ O candidato será identificado na entrada da sala de prova.
- ▶ Não será permitido o uso de bonés, chapéus, toucas, lenços, óculos escuros, ou outros acessórios.
- ▶ Cabelos compridos deverão estar amarrados, permitindo a visualização completa de sua face e orelhas.
- ▶ Será vedada a permanência de candidatos no Prédio ou nas suas dependências após a finalização das provas.
- ▶ Não será permitido uso de celular nas dependências do prédio, antes, durante e após o final da prova.
- ▶ O acesso aos locais de prova será exclusivo dos candidatos.
- ▶ Os portões fecham às 9h, horário oficial de Brasília, não sendo permitido o ingresso de candidatos após o fechamento.
- ▶ Na sala de prova, o candidato deverá ocupar a carteira com seu número de inscrição e com a sua identificação, colocando sobre a mesa o comprovante de pagamento de inscrição e documento com foto, para conferência pelo fiscal da sala.
- ▶ Os candidatos receberão as folhas para respostas apenas depois de decorrida 1 (uma) hora do início das provas.
- ▶ A prova terá a duração máxima de 5 (cinco) horas. O candidato poderá deixar a sala somente três horas após o início da prova.
- ▶ O candidato deverá chegar ao local da prova com antecedência mínima de 1 (uma) hora.
- ▶ O candidato será informado por e-mail, com antecedência, sobre o local onde será realizada a prova

► **Fase única**

Será constituída de 01 (uma) prova com 60 questões objetivas de múltipla escolha, com valor de até 80 pontos (ver quadro de pontuação a seguir) e uma redação, com valor de 20 pontos, totalizando 100 pontos. As provas são elaboradas com nível de dificuldade restrito ao Ensino Médio e abrangem conhecimentos de:

- Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (Língua Portuguesa e Língua Inglesa)
- Ciências da Natureza e suas Tecnologias (Biologia, Física e Química)
- Matemática e suas Tecnologias (Matemática)
- Ciências Humanas e suas Tecnologias (História e Geografia)

Pontuação e classificação

A classificação final será obtida pelo somatório de pontos (máximo de 100) realizados pelo candidato na prova objetiva, considerando a seguinte ponderação:

PROVAS	ÁREA	DISCIPLINA	Nº DE QUESTÕES	VALOR DO COMPONENTE
OBJETIVA (Múltipla Escolha)	Linguagens, códigos e suas tecnologias	Língua Portuguesa	9	9
		Língua Inglesa	5	5
	Ciências da natureza e suas tecnologias	Biologia	10	20
		Física	8	8
		Química	10	20
	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	8	8
	Ciências humanas e suas Tecnologias	História	5	5
		Geografia	5	5
	TOTAL DE PONTOS PROVA OBJETIVA			60
REDAÇÃO				20
TOTAL DE PONTOS				100

Ocorrendo empate na classificação final da prova, serão aplicados os seguintes critérios de desempate, nesta ordem:

- a) melhor nota em Biologia,
- b) melhor nota em Química
- c) melhor nota na Redação.

Caso ainda persista o empate, o desempate será feito considerando-se a maior idade do candidato (ano, mês e dia).

3.3 Divulgação dos resultados prova presencial

O resultado do Processo seletivo Inverno 2026 para o Curso de Medicina na modalidade Prova Presencial será publicado pela Comissão Permanente de Seleção Acadêmica no site da Unitau, valendo apenas para a matrícula no **segundo semestre de 2026**, conforme calendário abaixo:

Resultado: 22/06/2026 (segunda-feira)

IMPORTANTE: NÃO HAVERÁ REVISÃO OU VISTA DE PROVA E NENHUM CANDIDATO TERÁ DIREITO A RECEBER CÓPIA DA PROVA REALIZADA.

Por ocasião da divulgação dos resultados, a Unitau disponibilizará, no Portal do Candidato, o boletim de desempenho individual, contendo as notas obtidas em cada disciplina e redação.

Será publicada uma lista com a classificação geral dos aprovados, independente da sua escolha de campus, contendo sua posição na lista classificatória, o número de inscrição e o nome completo do candidato.

As convocações observarão rigorosamente a ordem de classificação dos candidatos, considerando o campus indicado em cada opção. Serão inicialmente convocados os 50 candidatos que tenham indicado o respectivo campus como 1ª opção, até o integral preenchimento de suas vagas.

Existindo ainda vagas, proceder-se-á à convocação dos candidatos que o tenham indicado como 2ª opção e, posteriormente, como 3ª opção, sempre respeitada a ordem classificatória.

O candidato classificado e convocado para matrícula, observados os limites de vagas, deverá efetuar sua matrícula no prazo de 1 (um) dia útil a partir da convocação e envio do link de matrícula, por e-mail. As

convocações ocorrerão exclusivamente por e-mail, considerando a ordem de classificação e os dados informados pelo candidato no formulário de inscrição.

O candidato deverá manter atualizados os seus contatos de telefone, WhatsApp e e-mail para possibilitar envio de informações e solicitações.

3.4 Recursos

O candidato terá **48 horas** corridas, contadas a partir da divulgação do gabarito, para apresentar interposição de recurso ao gabarito da prova presencial.

O formulário para interposição de recurso, deve ser preenchido e enviado, exclusivamente, para o e-mail **vest@unitau.br**, dentro do prazo de recurso mencionado.

O modelo de formulário de interposição de recurso pode ser encontrado nos **anexos** do presente Manual do Candidato.

Na hipótese de anulação de qualquer questão da prova, o valor correspondente da questão anulada será atribuído a todos os candidatos.

4. ENEM

4.1 Pontuação e classificação

Encerradas as inscrições nessa modalidade, será realizada a classificação dos candidatos em ordem decrescente considerando a média obtida no Exame, desclassificando os candidatos inscritos que tiverem obtido nota zero na redação.

Em caso de empate pela média obtida no exame, serão critérios de desempate: o candidato com maior nota nas disciplinas de Ciências da Natureza e suas Tecnologias; se persistir o empate, a maior nota na Redação e, ainda persistindo o empate, será considerado o candidato com maior idade (ano, mês e dia).

4.2 divulgação dos resultados na modalidade nota do ENEM

O resultado do Processo Seletivo Verão 2026 para o Curso de Medicina, na modalidade nota do ENEM, será publicado no site da Unitau, contendo a classificação, o número de inscrição e o nome completo do candidato, sendo válido apenas para a matrícula no **segundo semestre de 2026**, na seguinte data:

Resultado: 22 de junho de 2026 (segunda-feira)

Será publicada uma lista com a classificação geral dos aprovados, independente da sua escolha de campus, contendo sua posição na lista classificatória, o número de inscrição e o nome completo do candidato.

As convocações observarão rigorosamente a ordem de classificação dos candidatos, considerando o campus indicado em cada opção. Serão inicialmente convocados os 10 candidatos* que tenham indicado o respectivo campus como 1ª opção, até o integral preenchimento de suas vagas. Existindo ainda vagas, proceder-se-á à convocação dos candidatos que o tenham indicado como 2ª opção e, posteriormente, como 3ª opção, sempre respeitada a ordem classificatória.

*Exceto para Caraguatatuba no qual serão convocados 9 candidatos, em razão da reserva de uma vaga pela nota do ENEM para residentes em terras indígenas e comunidades quilombolas, conforme deliberação CONSAD nº 141/2025.

O candidato classificado e convocado para matrícula, observados os limites de vagas, deverá efetuar sua matrícula no prazo de 1 (um) dia útil a partir da convocação e envio do link de matrícula, por e-mail. As convocações ocorrerão exclusivamente por e-mail, considerando a ordem de classificação e os dados informados pelo candidato no formulário de inscrição.

O candidato deverá manter atualizados os seus contatos de telefone, WhatsApp e e-mail para possibilitar envio de informações e solicitações.

5. PROGRAMAS DA PROVA PRESENCIAL

LÍNGUA PORTUGUESA

■ **Uso da língua**

Modalidades de uso da língua (oral e escrita)
Registro formal e registro informal
Níveis de linguagem
Elementos da comunicação
Funções da linguagem
Variações linguísticas

■ **Norma culta**

Acentuação gráfica
Ortografia
Frase, oração e período Análise sintática e morfológica
Pontuação
Uso de pronomes relativos e de pronomes oblíquos átonos
Regência verbal e nominal
Concordância verbal e nominal
Uso de marcadores coesivos
Precisão vocabular

■ **Leitura**

Leitura e interpretação de textos
Significado das palavras em contexto
Sinonímia, antonímia, paronímia e homonímia
Denotação e conotação
Figuras de linguagem
Coerência

■ **Literatura Brasileira**

Era colonial
 Literatura informativa e jesuítica
 Barroco
 Arcadismo
Era nacional
 Romantismo
 Realismo e Naturalismo
 Parnasianismo
 Simbolismo
 Pré-modernismo
 Modernismo
 Literatura Contemporânea

■ **Literatura Portuguesa**

Literatura medieval
Trovadorismo Humanismo

■ **Literatura clássica**

Quinhentismo
Barroco
Arcadismo
Romantismo
Realismo
Simbolismo
Modernismo

OBRAS LITERÁRIAS (LEITURA OBRIGATÓRIA DOS TEXTOS COMPLETOS)

GÊNERO	AUTOR	OBRA
Poema- canção	Criolo	Sobre viver
Poesia	Jorge de Lima	Poemas Negros
	Paulo Leminski	Toda poesia
Conto	Clarice Lispector	Laços de família
	João Guimarães Rosa	Primeiras estórias
	Caio Fernando Abreu	Morangos mofados
Romance	Lima Barreto	Triste Fim de Policarpo Quaresma
	Graciliano Ramos	São Bernardo
Palestra	Ailton Krenak	Ideias para adiar o fim do mundo

REDAÇÃO

Na prova de redação, espera-se que o candidato produza um texto dissertativo-argumentativo (em prosa), coerente, coeso (bem articulado) e de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, a partir da leitura e compreensão de textos auxiliares, que servem como um referencial para ampliar os argumentos produzidos pelo próprio candidato

A avaliação dos textos produzidos levará em conta:

- 1. Adequação ao tema:** compreender e cumprir a proposta temática e aplicar conceitos das várias áreas de conhecimento para desenvolver o tema, observando as instruções do enunciado e os limites estruturais do texto.
- 2. Adequação ao formato do texto dissertativo-argumentativo:** relacionar adequadamente as ideias e informações dos textos que integram a proposta de redação.
- 3. Coerência e coesão textual:** demonstrar coerência na utilização dos argumentos e opiniões ao defender um ponto de vista ou hipótese sobre o tema proposto, empregando mecanismos linguísticos necessários para a construção significativa do texto, como dados estatísticos, pesquisas, registros históricos, evitando-se a falta de encadeamento das ideias ou a quebra da progressão argumentativa. Demonstrar conhecimento dos princípios básicos de coesão textual e das relações semânticas do texto, que garantem a correta articulação das palavras, frases e parágrafos.
- 4. Adequação à norma-padrão da Língua Portuguesa:** demonstrar domínio da norma-padrão escrita da Língua Portuguesa e clareza na expressão das ideias. Serão examinados aspectos gramaticais, como ortografia, morfologia, sintaxe e pontuação, e o emprego adequado e expressivo do vocabulário.
- 5. As ideias apresentadas devem respeitar o direitos humanos,** sob pena de desclassificação da redação do candidato quem incorrer em desrespeito os direitos humanos.

A redação pode ser anulada nas seguintes situações:

- Se o candidato abordar outro tema que não o da proposta escolhida;
- Se o candidato não cumprir as tarefas solicitadas na proposta;
- Se o candidato simplesmente reproduzir os textos (ou partes dos mesmos) em forma de colagem, sem elaboração dos elementos selecionados.

LÍNGUA ESTRANGEIRA

Considerando a importância da Língua Inglesa na vida universitária, esta prova tem como objetivo avaliar a habilidade de leitura crítica do candidato. Para tanto, serão utilizados textos autênticos em inglês, retirados de diversas fontes, solicitando, para sua compreensão, os conhecimentos adquiridos no Ensino Fundamental e Médio. Os assuntos a serem abordados incluirão aspectos culturais, econômicos e políticos de relevância mundial.

A prova avaliará a competência do aluno quanto à compreensão geral do texto, à identificação das ideias principais, bem como a sua compreensão detalhada. Serão também avaliadas as habilidades de inferência e de estabelecimento de relações entre os textos e seus contextos. Também poderá haver questões relacionadas à coesão textual, referência contextual e a elementos linguísticos necessários à compreensão global ou detalhada do texto. Os gêneros textuais priorizados para a elaboração das questões são:

1. propaganda
2. carta
3. charge
4. folder turístico
5. mapa
6. artigos de jornais e revistas, ou semelhantes veiculados na internet
7. letras de música

Além da competência genérica, que implica o conhecimento dos gêneros apontados acima, a prova avaliará a competência do aluno quanto às seguintes habilidades de leitura:

1. compreensão geral do texto
2. identificação das ideias principais
3. compreensão detalhada do texto
4. coesão textual
5. cognatos
6. referência contextual
7. gramática contextualizada

HISTÓRIA

■ História do Brasil

Brasil Colônia

A colonização dentro da expansão ultramarina de Portugal

Sistema colonial: organização política, função econômica e realidade social

Trabalho escravo e formas de resistência

Invasões estrangeiras

As revoltas nativistas e as rebeliões coloniais

Transferência da corte portuguesa e peculiaridade do processo de independência

■ Brasil Império

O primeiro reinado

Período regencial, revoltas regionais e separatistas

O segundo reinado e a adoção do parlamentarismo

Política externa do segundo reinado Café, imigração europeia e abolicionismo

A crise do Império

■ Brasil República

Sociedade e cultura na primeira república

Mecanismos políticos da República Velha

A Revolução de 1930 e o Estado Novo

O período populista

O colapso do populismo e o golpe de 1964

Os governos militares: aspectos políticos e econômicos

Trajetória cultural e artística: dos 60 aos 80

A redemocratização e o panorama político atual

■ História Geral

Antiguidade Clássica

Grécia: do período homérico ao advento da pólis

Grécia: das Guerras Médicas ao período helenístico

Roma: as lutas entre patrícios e plebeus e as instituições republicanas

A expansão territorial e a crise da República

O Alto Império

O Baixo Império e a crise da escravidão clássica

Europa Medieval

Os reinos bárbaros e a síntese carolíngia

Origens e características do Feudalismo

O Renascimento comercial e urbano

As transformações do Feudalismo na Baixa Idade Média

O monopólio cultural da Igreja e as resistências populares

■ Idade Moderna

Formação das monarquias nacionais e a expansão ultramarina

O Mercantilismo e o Antigo Sistema Colonial

Renascimento e Reforma religiosa

O Absolutismo e as revoluções inglesas

O Iluminismo e a independência dos EUA

A primeira Revolução Industrial

■ Idade Contemporânea

A Revolução Francesa

Napoleão Bonaparte e a reação do Congresso de Viena

Independência da América Latina Revoluções liberais e movimentos sociais do século XIX

Unificações nacionais da Itália e da Alemanha

A segunda Revolução Industrial e o imperialismo

A Primeira Guerra Mundial

A Revolução Russa de 1917

O advento do fascismo, a crise do capitalismo e o nazismo na Europa

A Segunda Guerra Mundial

A Guerra Fria

A descolonização da Ásia e da África

Conflitos na América Latina e no Oriente Médio

Neoliberalismo e Globalização

GEOGRAFIA

Geografia Geral e do Brasil

■ O espaço terrestre

A Terra

A Terra: características e movimentos, evolução e estrutura.

Cartografia e fusos horários

Teorias da deriva continental e das placas tectônicas

Rochas e solos: formação e composição.

O relevo terrestre e seus agentes

A atmosfera: tempo e clima.

Os climas do Brasil

Cobertura vegetal da Terra.

A vegetação brasileira

As terras emersas: os continentes

As águas: oceanos, mares, rios e lagos.

Principais rios brasileiros

Geografia Humana

■ População

Demografia: conceitos básicos. Crescimento demográfico e seus fatores. A superpopulação e o neomalthusianismo

Estrutura da população: por idade e por sexo.

Movimentos populacionais: migrações

A população e as atividades econômicas. População

urbana e população rural

Raças e etnias.

As minorias marginalizadas

Geografia Política e Econômica

■ Política e economia

A economia global: países capitalistas desenvolvidos e subdesenvolvidos

O comércio internacional e o transporte como fator de progresso

Recursos naturais: extrativismo. Fontes de energia

A industrialização e a produção agrícola

Geoecologia

Características físicas e biológicas

Os processos industriais e a degradação

A questão ambiental e os governos mundiais

Devastação da vegetação natural: desertificação

Os recursos naturais e sua conservação: equilíbrio da natureza

A poluição urbana e a poluição rural: água, solo e alimentos.

Os agrotóxicos

Formação fitogeográfica e zoogeográfica do Brasil

BIOLOGIA

Interação entre os seres vivos

Fluxo de energia e matéria
Ecossistemas: populações e comunidades
Problemas ambientais contemporâneos

Qualidade de vida das populações humanas

Saúde individual
Saúde coletiva
Saúde ambiental

Identidade dos seres vivos

Organização, forma e função celular
Estrutura e função do DNA
Tecnologias de manipulação do DNA

Diversidade biológica

Classificação biológica Biologia
dos seres vivos

Transmissão da vida, ética e manipulação gênica

Variabilidade genética e hereditariedade
Aplicações da engenharia genética

Origem e evolução da vida

Origem da vida e ideias evolucionistas
Origem do ser humano e evolução
Intervenção humana na evolução

FÍSICA

■ Fundamentos da Física

Grandezas físicas

Grandezas físicas: grandezas escalares e vetoriais

Sistemas de unidades: o Sistema Internacional de Unidades

Equações dimensionais

Grandezas vetoriais: soma e decomposição de vetores

■ Mecânica

Cinemática

Velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea

Aceleração escalar média e aceleração escalar instantânea

Representação gráfica do deslocamento, da velocidade e da aceleração de um corpo, em função do tempo

Velocidade e aceleração vetorial médias e velocidade e aceleração vetoriais instantâneas

Movimentos uniformes e uniformemente variados

Movimento circular uniforme: velocidade angular, pulsação, período e frequência.

Aceleração normal

■ O movimento e as leis de Newton

A 1ª Lei de Newton

A 2ª Lei de Newton.

Massa inercial

Composição vetorial de forças que atuam sobre um corpo

Momento de uma força.

Equilíbrio

A 3ª Lei de Newton

Força de atrito

O movimento harmônico simples

■ Gravitação

Peso de um corpo

Aceleração da gravidade

O movimento de um projétil sob ação do campo gravitacional da Terra

Lei da atração gravitacional

■ Quantidade de movimento

Impulso

Quantidade de movimento de uma partícula: conceitos vetoriais

Lei da conservação da quantidade de movimento de um sistema isolado de partículas

Centro de massa

■ Trabalho e energia

Trabalho de uma força constante.

O gráfico força *versus* deslocamento

O trabalho da força peso

O teorema do trabalho e energia cinética

Energia potencial

O teorema da conservação da energia mecânica

O trabalho de uma força elástica

O trabalho da força de atrito Potência

■ Hidrostática

Pressão em um fluido

Variação da pressão com a altura em um líquido em repouso

Princípio de Pascal

Princípio de Arquimedes

■ Termologia

Escalas termométricas

Temperatura e lei zero da termodinâmica

Termômetros e escalas termométricas

Calor Dilatação térmica

Leis dos gases.

O gás perfeito

Trabalho realizado por um gás

Primeiro princípio da termodinâmica

Transições de fase

■ Oscilações

Pulsos e ondas

Ondas longitudinais e transversais

Velocidade de propagação

Ondas estacionárias

FÍSICA (CONTINUAÇÃO)

Cordas vibrantes
Tubos sonoros

Óptica

Reflexão
Leis da reflexão
Espelhos planos e esféricos

Refração e dispersão da luz

O fenômeno da refração
Lei de Snell. Índices de refração
Lâmina de faces paralelas
Prismas

Lentes e instrumentos ópticos

Lentes delgadas Imagens reais e virtuais
Equação das lentes delgadas
Convergência de uma lente.
Dioptria
O olho humano
Instrumentos: microscópio, telescópio de reflexão, lunetas, projetores de imagens e a máquina fotográfica

Eletricidade

Eletrostática
Carga elétrica
A Lei de Coulomb
Indução eletrostática
O campo elétrico
Potencial eletrostático e diferença de potencial
Capacitores.
Capacitância.
O capacitor de placas paralelas.
Associação de capacitores.
Dielétricos

Energia elétrica e movimento das cargas

Corrente elétrica
Resistência e resistividade: dependência com a temperatura
Associação de resistores
Conservação de energia e força eletromotriz
Potência elétrica
A Lei de Ohm
As regras de Kirchoff

O campo magnético

O vetor indução magnética: força em uma carga em movimento em um campo magnético
A Lei de Ampère
O solenoide
A definição do Ampère

Indução eletromagnética

Fluxo magnético. Indução eletromagnética
O sentido da corrente induzida nos condutores

Medidas elétricas

Princípios de funcionamento dos medidores de corrente, diferença de potencial e resistência

Introdução à física moderna

MATEMÁTICA

▮ Razão e proporção

Razão e proporção
Porcentagem
Regra de três simples e regra de três composta

▮ Estatística

Medidas de tendência central: média aritmética, mediana e moda
Medidas de dispersão: variância e desvio padrão

▮ Conjuntos Numéricos

Conjuntos numéricos
Intervalos numéricos
Operações com conjuntos

▮ Funções Polinomiais

Função polinomial de 1º grau
Função polinomial de 2º grau

▮ Exponenciais e Logaritmos

Potências
Função exponencial
Equações exponenciais
Logaritmos
Logaritmos decimais
O número de Euler
Logaritmos neperianos
Função logarítmica
Equações logarítmicas

▮ Trigonometria.

Trigonometria no triângulo retângulo
Trigonometria no triângulo qualquer: lei do seno e lei do cosseno
O Ciclo trigonométrico
As funções trigonométricas: seno, cosseno e tangente no ciclo trigonométrico

▮ Geometria Analítica no Plano Cartesiano Ortogonal.

O Plano cartesiano ortogonal
Estudo analítico do ponto: distância entre dois pontos, coordenadas do ponto médio, coordenadas do baricentro de um triângulo
Estudo analítico da reta: equação geral e equação reduzida, coeficiente angular e coeficiente linear, posições relativas entre retas, ponto de interseção entre retas
Cálculo da área do triângulo utilizando

▮ Sequências Reais

Sequência real
Progressões aritméticas
Progressões geométricas

▮ Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares

Matrizes (tipos e representação)
Igualdade de matrizes
Operações com matrizes
Matrizes inversas
Determinantes de ordem 2 e de ordem 3
Equações lineares
Sistemas lineares
Resolução de sistemas lineares
Discussão de sistemas lineares

▮ Análise Combinatória e Probabilidades

Fatorial de número natural
Princípio fundamental da contagem
Combinações simples, arranjos e permutações: simples e com repetição
Eventos e espaço amostral
Cálculo da probabilidade de um evento
Cálculo de probabilidade binomial

▮ Geometria Plana

Semelhança de triângulos
Teorema de Pitágoras
Áreas: triângulos, quadriláteros, polígonos regulares, círculos
Relações métricas nos triângulos
Comprimento da circunferência

▮ Geometria Espacial

Poliedros convexos
Relação de Euler para poliedros convexos
Área de superfície e volume de prismas, pirâmides, troncos de pirâmides, cilindros circulares, cones, troncos de cones e esferas
Determinantes
Distância de ponto à reta
Mediana e altura de um triângulo: cálculo do comprimento e obtenção da reta suporte

MATEMÁTICA (CONTINUAÇÃO)

Estudo analítico da circunferência: equação reduzida e equação normal, determinação de centro e raio, problemas de tangência entre circunferências e entre circunferência e reta, cálculo de comprimento de corda
 Estudo analítico da elipse: equação, elementos, relações e representação gráfica
 Estudo analítico da hipérbole: equação, elementos, relações e representação gráfica

■ Números Complexos

Conjuntos dos números complexos
 Igualdade e operações na forma algébrica
 O plano de Argand-Gauss
 Forma trigonométrica (ou polar) de um número complexo

■ Polinômios e Equações Polinomiais

Valor numérico de um polinômio Polinômio nulo e identidade de polinômios

Operações com polinômios
 Equações polinomiais Teorema do resto
 Algoritmo de Briot-Ruffini para divisão
 Multiplicidade de uma raiz
 Raízes complexas
 Pesquisa de raízes racionais
 Relações de Girard (relações entre coeficientes e raízes)

■ Matemática Financeira

Juros simples
 Juros compostos

QUÍMICA

► QUÍMICA GERAL

■ Matéria e Energia

Elemento químico, alotropia e moléculas
Símbolos, fórmulas e equações químicas
Matéria, corpo, sistema, meio ambiente
Transformações de estado da matéria
Substâncias puras e misturas.
Critérios de pureza e processos de purificação.
Métodos de separação de mistura
Energia.
Tipos de energia.
Conceitos de Química e Física.
Fenômenos físicos e químicos

■ Estrutura Atômica

Evolução dos modelos atômicos
Estrutura do átomo. Prótons, nêutrons, elétrons e outras partículas subatômicas. Número atômico, número de massa, níveis e subníveis de energia.
Distribuição eletrônica. Isótopos, isóbaros e isótonos

■ Tabela Periódica

Classificação periódica dos elementos
Propriedades aperiódicas e periódicas

■ Ligações Químicas

Ligações: eletrovalente, covalente, metálica e intermolecular. Substâncias moleculares e iônicas
Polaridade das substâncias
Número de oxidação dos elementos químicos
Reações de oxirredução

■ Leis e conceitos químicos

Conceito de mol, número de Avogadro, massa atômica, massa molecular, átomo-grama, molécula-grama, volume molar
Leis das reações químicas. Leis ponderais

■ Reações Químicas

Representação
Classificação
Balanceamento

■ Funções Químicas

Funções de química inorgânica
Propriedades funcionais
Ação de indicadores
Neutralizações, reações, classificações e nomenclaturas

■ Cálculos Químicos

Cálculo estequiométrico. Reações sucessivas, rendimento e pureza
Cálculo de formas. Composições: centesimal, mínima e molecular

■ Estudo dos Gases

Pressão, volume e temperatura. Leis de: Boyle-Mariotte, Gay-Lussac e Charles
Princípio de Avogadro
Equação de Clapeyron
Misturas gasosas
Lei de Dalton

■ Radioatividade

Efeitos produzidos pelas radiações
Leis da radioatividade
Velocidade de desintegração, constante radioativa, intensidade radioativa, vida média e período de meia vida

► FÍSICO-QUÍMICA

■ Soluções

Classificação e expressões de concentração.
Diluição e mistura de soluções.
Titulometria. Soluções coloidais
Propriedades coligativas: tonometria, ebulliometria, criometria e osmometria
Propriedades coligativas das soluções iônicas

■ Cinética química

Velocidade de reação e energia de ativação
Fatores que influenciam a velocidade de uma reação
Lei da ação das massas
Catálise

QUÍMICA (CONTINUAÇÃO)

■ Termoquímica

Fatores que influenciam as entalpias
Equação termoquímica.
Casos particulares de entalpia Lei de Hess
Entropia e energia livre

■ Equilíbrios químicos

Sistemas homogêneos. Estudo geral Deslocamento de equilíbrio
Equilíbrio iônico da água, pH e pOH
Sistemas heterogêneos.
Equilíbrio na dissolução Princípio de Le Chatelier
Hidrólise de sais.
Força de um ácido e de uma base Reações entre ácidos e bases

■ Eletroquímica

Reação de oxi-redução.
Pilhas
Fatores que influenciam na diferença de potencial
Eletrodo padrão de hidrogênio
Considerações termodinâmicas

■ Eletrólise

Eletrólise ígnea
Eletrólise em solução aquosa com eletrodos inertes e com eletrodos ativos
Lei de Faraday
Fenômenos eletroquímicos

► QUÍMICA ORGÂNICA

■ O átomo de carbono

Ligações simples, duplas e triplas Hibridação sp , sp^2 , sp^3
Ligações sigma e pi
Desenvolvimento da teoria estrutural
Fórmulas moleculares, estruturais e de Lewis
Cadeias carbônicas.
Classificação.
Compostos aromáticos
A forma geométrica das moléculas orgânicas.
Modelos moleculares

■ Funções Orgânicas

Classificação
Definição e fórmula geral
Nomenclatura, obtenção e propriedades
Hidrocarbonetos, alcoóis, enóis, fenóis, aldeídos, cetonas, éteres, ácidos carboxílicos, anidridos, ésteres, aminas, iminas, amidas, imidas, nitrilas, isonitrilas

Funções múltiplas e mistas
Os tio-compostos
Compostos organo-metálicos
Os nitro-derivados Os derivados sulfônicos
Séries: homóloga, isóloga e heteróloga

■ Isomerias

Plana
Espacial
Geométrica
Óptica

■ Fontes Naturais e Polímeros

Petróleo, hulha e madeira
Polímeros.
Classificação
Polímeros de adição e condensação
Copolímeros

■ Reações Orgânicas

Mecanismos das reações orgânicas.
Efeitos indutivos e mesômeros
Tipos gerais.
Cisão e ruptura das ligações
Classificação dos reagentes e das reações

■ Compostos Heterocíclicos

Anéis pentagonal e hexagonal
Anéis fundidos com benzênico

■ Bioquímica

Lipídios: definição, classificação, saponificação, índices de saponificação e de iodo, rancificação

Sabões, aminoácidos e proteínas: definição, ionização dos aminoácidos. Ligação peptídica. Reações características das proteínas. Enzimas. Estrutura do DNA e do RNA

Glucídios: definição, classificação. Estrutura e nomenclatura das "oses". Epímeros

Tautomerização. Reações com finilhidrazina. Ciclização.

Mutarrotação. Principais glucídios

6. MATRÍCULA

Caberá à Coordenadoria do Controle Acadêmico, com a colaboração da Central de Tecnologia da Informação, providenciar a matrícula dos candidatos aprovados e aptos para a matrícula no Curso de Medicina da Universidade de Taubaté – UNITAU. A matrícula será realizada conforme os itens 3.4 e 4.2, até o preenchimento das vagas, nas modalidades ENEM e Prova Presencial.

O candidato classificado e convocado para matrícula, observados os limites de vagas, deverá efetuar sua matrícula no prazo de 1 (um) dia útil a partir da convocação e envio, por e-mail, do link de matrícula.

As convocações ocorrerão exclusivamente por e-mail, considerando a ordem de classificação e os dados informados pelo candidato no formulário de escolha de campus.

Para esclarecimento de dúvidas sobre a matrícula, a Coordenadoria de Controle Acadêmico realizará atendimentos pelo telefone 3625-4155 ou WhatsApp (12) 99774-7585.

6.1 DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS PARA A MATRÍCULA

Documentos que devem ser anexados, pelo candidato, na matrícula on-line:

- a) certificado de conclusão do Ensino Médio, regular ou equivalente, e respectivo histórico escolar frente e verso;
- b) certidão de nascimento ou casamento;
- c) cédula de identidade – RG, frente e verso (a CNH não substitui o RG) ou carteira nacional de identidade (CNI);
- d) cadastro de pessoa física (CPF, apenas se o número não constar no RG);
- e) comprovante de residência (atualizado)

Documentos que serão emitidos eletronicamente durante a matrícula on-line:

- a) Requerimento de matrícula;
- b) Contrato de matrícula;
- c) Boleto de pagamento da 1ª parcela da semestralidade.

OBSERVAÇÕES:

1. A assinatura dos documentos eletrônicos gerados durante a matrícula on-line (requerimento de matrícula e contrato) será realizada por aceite digital, o qual equivalerá à assinatura convencional, caracterizando a identificação e o consentimento do usuário quanto ao conteúdo dos documentos.
2. Para que a matrícula seja considerada efetivada dentro do prazo, é necessário que tenha sido dado aceite eletrônico no contrato, apresentados e aprovados os documentos obrigatórios e confirmado o pagamento do boleto da 1ª. parcela da semestralidade.

IMPORTANTE

■ O candidato só poderá efetuar matrícula mediante apresentação de comprovante de escolaridade completa de ensino médio ou equivalente, nos prazos previstos. Caso contrário, o candidato será desclassificado.

■ O ensino médio realizado fora do país deverá ter equivalência declarada por Diretoria de Ensino, antes da realização do Processo Seletivo Inverno 2026.

■ O candidato aprovado somente estará apto para realizar a matrícula se sua classificação estiver de acordo com o número de vagas. É preciso observar que o candidato pode estar na condição de aprovado, mas isso não significa que esteja apto para realizar a matrícula.

■ A UNITAU publicará, em seu site oficial, a lista classificatória geral, contendo o nome completo do candidato, número de inscrição e classificação e o link com o formulário para escolha do campo de interesse.

■ As convocações ocorrerão exclusivamente por e-mail, considerando a ordem de classificação, a escolha de campus e os dados informados pelo candidato, até o preenchimento das vagas.

7. CRONOGRAMA GERAL DE ATIVIDADES - Processo Inverno 2026 Medicina

Data	Atividade
17/03/2026	Abertura das Inscrições - Prova Presencial e ENEM
07/06/2026	Encerramento das Inscrições - Prova Presencial e ENEM
14/06/2026	Prova Presencial – Fase Única
14/06/2026	Publicação do Gabarito da prova presencial a partir das 17h
22/06/2026	Publicação das listas classificatórias por aprovação na Prova Presencial e ENEM
23/06/2026	1ª chamada convocatória para matrícula dos 50 primeiros candidatos aprovados, de cada campus, para ingresso por aprovação na prova presencial, seguindo a ordem de classificação dentro do campus escolhido. 1ª chamada convocatória para matrícula dos 10 primeiros candidatos aprovados, de cada campus, para ingresso por ENEM, seguindo a ordem de classificação dentro do campus escolhido.
25/06/2026	2ª chamada convocatória para matrícula dos próximos candidatos aprovados, de cada campus, para ingresso por aprovação na prova presencial e por ENEM, seguindo a ordem de classificação dentro do campus escolhido.
29/06/2026	3ª chamada convocatória para matrícula dos próximos candidatos aprovados, de cada campus, para ingresso por aprovação na prova presencial por ENEM, seguindo a ordem de classificação dentro do campus escolhido.

OBSERVAÇÕES:

1. Ocorrerão novas chamadas convocatórias, enquanto houver vagas em cada campus.
2. A UNITAU reserva-se o direito de alterar as datas conforme necessidade administrativa. Em caso de alteração, as novas datas serão publicadas no site unitau.br.
3. Os canais oficiais de atendimento da UNITAU estarão à disposição para atender os candidatos, fornecendo quaisquer informações pertinentes ao processo seletivo desde a inscrição até a matrícula.



UNITAU
Universidade de Taubaté

UNITAU.BR

