



**VESTIBULAR DE VERÃO** 







### SUMÁRIO

PALAVRA DA REITORA	03
PALAVRA DA COMISSÃO	04
1 INSCRIÇÕES	06
1.1 Procedimentos para inscrições on-line	06
1.2 Candidatos com necessidades especiais	07
1.3 Treineiros	07
2 IDENTIFICAÇÃO DO CURSO	07
3 PROVAS	08
3.1 O que levar (obrigatoriamente) no dia da prova?	30
3.2 Constituição das provas, datas e locais das 1ª e 2ª fases	30
3.3 Pontuação	09
3.4 Recursos	10
3.5 Material para a realização da prova	11
3.6 Divulgação dos resultados	12
4 PROGRAMA DAS PROVAS	13
Língua Portuguesa	
Obras literárias (leitura obrigatória)	14
Redação	14
Língua estrangeira (Inglês)	15
História	16
Geografia	
Biologia	
Física	
Matemática	
Química	23
5 MATRÍCULA	25
5.1 Data e horário	25
5.2 Documentos necessários	25
6 CRONOGRAMA GERAL	
7 ANEXO I - Formulário para recurso	27





#### PALAVRA DA REITORA

Prezado(a) Vestibulando(a),

Como gestora da Universidade de Taubaté - UNITAU, instituição que você escolheu para fazer seu curso superior, tenho a grata satisfação de acolhê-lo(a) na maior universidade da Região Metropolitana do Vale do Paraíba e Litoral Norte – a RMVale.

Com o compromisso de oferecer ensino de qualidade e inovador, a UNITAU tem como principal diferencial uma equipe qualificada de professores especialistas, mestres e doutores, empenhados em proporcionar aulas dinâmicas, com conteúdo abrangente e atualizado para a sua formação acadêmica e para o seu desenvolvimento social e profissional.

Como Universidade, nossa missão é construir conhecimentos que se concretizem na tríade Ensino, Pesquisa e Extensão, para lhe propiciar uma experiência de aprendizado estimulante e uma vida acadêmica repleta de novas descobertas.

Esperamos que você faça parte do nosso grupo de alunos e que se prepare para viver os melhores anos da sua vida.

Bem-vindo(a) à maior universidade municipal do Brasil!

Sucesso na prova!

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





### PALAVRA DA COMISSÃO

### Caro Vestibulando,

Ficamos felizes por você aproveitar a oportunidade de fazer parte de uma das maiores instituições de Ensino Superior do Vale do Paraíba, 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, durante todo o ano, a Comissão Permanente de Seleção Acadêmica (COPESA) trabalha para organizar o Processo Seletivo da UNITAU, bem como para divulgar todas as informações referentes aos nossos cursos de graduação, por meio do nosso serviço de atendimento ao vestibulando.

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, e 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. Jean Soldi Esteves

#### Pró-reitoria de Administração

Prof. Dr. Jean Soldi Esteves (respondendo pela Pró-reitoria de Administração)

#### Pró-reitoria de Economia e Finanças

Prof. Dr. Francisco José Grandinetti

#### Pró-reitoria Estudantil

Profa. Dra. Mayra Cecília Dellú

#### Pró-reitoria de Extensão

Profa. Dra. Letícia Maria Pinto da Costa

### Pró-reitoria de Graduação

Profa. Ma. Angela Popovici Berbare

### Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Profa. Dra. Sheila Cavalca Cortelli

#### Membros da Comissão Permanente de Seleção Acadêmica

Profa. Ma. Angela Popovici Berbare (presidente)

Profa. Ma. Deise Nancy de Morais

Profa. Ma. Isabel Rosangela dos Santos Amaral

Profa. Dra. Mayra Cecília Dellú

#### **EXPEDIENTE**

### Redação

Comissão Permanente de Seleção Acadêmica

### Revisão

Profa. Ma. Deise Nancy de Morais

### Fotografia e tratamento de imagens

Central de Comunicação | ACOM UNITAU Colaboração | Departamento de Comunicação Social

### Projeto Gráfico e diagramação

Central de Comunicação | ACOM UNITAU Colaboração | Departamento de Comunicação Social

### Periodicidade

Semestral





### 1. INSCRIÇÕES (EXCLUSIVAMENTE PELA INTERNET)

Período	02 de setembro de 2019 a 16 de outubro de 2019
Valor da inscrição	380,00 (trezentos e oitenta reais)
Onde	www.unitau.br

### 1.1 PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO ON-LINE

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

**Importante:** o candidato que não tiver acesso à internet poderá fazer sua inscrição em um dos computadores da Central do Aluno UNITAU, localizada na Rua Barão da Pedra Negra, 162, Centro, Taubaté, de segunda a sexta-feira, das 8h às 19h.

### 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 do 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 com (12)3625-4110 ou (12)3625-4138.
- 3. Para a efetivação da inscrição, é necessário realizar o pagamento do VALOR INTEGRAL apresentado no boleto gerado a partir do preenchimento dos dados no site
- 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.





#### 1.2 CANDIDATOS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

Os candidatos com problemas de visão, audição, locomoção ou que necessitem de atendimento diferenciado ou específico para realizar a prova devem se manifestar no ato da inscrição, mediante requerimento.

Para tanto, devem enviar o requerimento preenchido no ato da inscrição, mais a documentação comprobatória de sua condição, até o dia **16/10/2019**, para a Comissão Permanente de Seleção Acadêmica – Copesa, Rua Barão da Pedra Negra, 162 – CEP 12020.200 – Centro – Taubaté-SP. Os documentos que o candidato deve apresentar são os seguintes:

- 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).
- b) Declaração da escola em que o candidato cursou o Ensino Médio, na qual se ateste que o candidato teve algum tipo de atendimento escolar especializado, dada sua condição especial.

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

A solicitação de atendimento diferenciado ou específico NÃO previsto na inscrição será analisada e atendida dentro da viabilidade.

#### **1.3 TREINEIROS**

O candidato participa na condição de treineiro somente para testar seus conhecimentos, avaliar e verificar sua posição no quadro de vagas do curso de Medicina. Nesse caso, **participará somente da classificação, NÃO tendo direito à vaga no curso.** 

**Importante:** se na lista de APROVADOS PARA A 2ª FASE houver candidato treineiro, este será chamado para fazer a prova de segunda fase, mas não fará parte da lista dos **300 candidatos** selecionados para concorrer às vagas.

### 2. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

Para o Processo Seletivo Verão-2020 para o curso de Medicina, a Universidade de Taubaté oferecerá 60 vagas.

BIOCIÊNCIAS			
CURSO	Duração (semestral)	Período	Vagas oferecidas em 2020 - 1
Medicina	12	Integral	60
TOTAL			60





#### 3. PROVAS

### 3.1 O QUE LEVAR (OBRIGATORIAMENTE) NO DIA DAS PROVAS?

- ▶ Na primeira fase: comprovante de pagamento de inscrição e documento original com foto (RG ou CNH).
- ▶ Na segunda-fase: documento original com foto.

### 3.2 CONSTITUIÇÃO DAS PROVAS, DATAS E LOCAIS DAS 1ª E 2ª FASES

O Processo Seletivo Verão-2020 para o curso de Medicina será realizado em duas fases.

### Primeira Fase

Constituir-se-á de 01 (uma) prova com 80 questões objetivas de múltipla escolha, com 05 (cinco) alternativas, valendo 1 (um) ponto cada uma, totalizando 170, após aplicação dos pesos (ver item Pontuação). As provas são elaboradas com nível de dificuldade restrito ao Ensino Médio e abrangem conhecimentos das disciplinas: Biologia, Física, Química, Matemática, Geografia, História, Língua Portuguesa e Língua Estrangeira (Inglês).

### Segunda Fase

Constituir-se-á de três provas dissertativas: Redação (valendo dez pontos), Química (cinco questões, valendo dois pontos cada uma), Biologia (cinco questões, valendo dois pontos cada uma), totalizando trinta pontos.

**IMPORTANTE:** nas questões em que é necessário realizar cálculos, exige-se a apresentação de todo o processo de cálculo, e não apenas o resultado. Respostas que não apresentarem o processo de cálculo receberão **nota zero**.

### Data e horário das provas

1ª FASE	20/10/2019 (domingo) - das 9h às 13h
2ª FASE	08/12/2019 (domingo) - das 9h às 13h





### Locais de prova

Ās provas serão realizadas na cidade de Taubaté-SP, nos prédios abaixo relacionados. As informações sobre o local de prova do candidato poderão ser obtidas via internet (www.unitau.br), ou pelos telefones (12) 3625-4110 ou (12) 3625-4138, a partir de:

1ª fase	Informações a partir de 18/10/2019	
2ª fase		Informações a partir de 06/12/2019
1ª FASE	Departamento de Gestão e Negócios (GEN) - Portão 03 Rua Expedicionário Ernesto Pereira, 225 – Centro	
2ª FASE	Departamento de Engenharia Civil (CIVIL) - Portão 01 Rua Expedicionário Ernesto Pereira, 87 – Centro	

Caso haja alteração nos locais de prova, os candidatos serão previamente avisados.

### 3.3 PONTUAÇÃO

A classificação dos candidatos, em cada fase, será obtida da seguinte forma:

### Primeira fase

Ā classificação final da primeira fase será obtida pelo somatório de pontos (máximo de 170) realizados pelo candidato na prova objetiva, considerando a ponderação:

Disciplinas	Pesos
Biologia	3
Língua Portuguesa	3
Química	3
Física	2
Língua Estrangeira	2
Matemática	2
História	1
Geografia	1





### Critérios de desempate na pontuação da prova da primeira fase

- 1) Ocorrendo empate na classificação final da prova da primeira fase, o desempate será feito observando-se o maior número de pontos obtidos de forma acumulativa nas disciplinas, não se considerando os respectivos pesos.
- 2) Persistindo o empate, serão aplicados os seguintes critérios de desempate, para estabelecer a posição de classificação do candidato, nesta ordem: melhor nota de Biologia, melhor nota de Química, melhor nota de Língua Portuguesa.
- 3) Persistindo, ainda, o empate, o desempate será feito considerando o candidato com maior idade (ano, mês e dia).

**Importante:** estarão aprovados para a segunda fase os **300 candidatos (não treineiros)** que obtiverem as melhores classificações, a partir de 170 (cento e setenta) pontos, em ordem decrescente. Os treineiros que forem classificados terão direito à convocação para a segunda fase, mas não concorrerão às vagas.

### Segunda Fase

A nota final será o somatório dos pontos obtidos nas provas da segunda fase (total de 30 pontos).

### ► Critérios de desempate na pontuação da prova da segunda fase

Ocorrendo empate na classificação final, serão aplicados os seguintes critérios de desempate, para estabelecer a posição de classificação do candidato, nesta ordem: melhor nota de Redação, melhor nota de Biologia, melhor nota de Química, melhor classificação na primeira fase.

Persistindo, ainda, o empate, o desempate será feito considerando o candidato com maior idade (ano, mês e dia).

#### 3.4 RECURSOS

Para as duas fases, o candidato terá 48 horas corridas, contadas a partir da divulgação do gabarito, para apresentar interposição de recurso.

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 questão da prova, será atribuído a todos os candidatos o valor da questão anulada.





### **ATENÇÃO**

A obtenção da nota zero na Redação ou em uma das provas dissertativas implicará a desclassificação do candidato no Processo Seletivo Verão-2020 para o curso de Medicina.

A Redação deverá ser redigida em Língua Portuguesa (consulte o programa das provas).

### 3.5 MATERIAL PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- √ caneta esferográfica (corpo transparente) azul
- ✓ original da cédula de identidade (RG) ou da Carteira Nacional de Habilitação (CNH)
- ✓ comprovante de pagamento de inscrição.



### X NÃO TRAGA PARA A SALA DE PROVA (SOB PENA DE ELIMINAÇÃO)

- calculadora
- smartphone
- tablet
- ipod
- relógio (analógico ou digital)
- telefone celular

- qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens
- anotações
- impressos

### ATENÇÃO:

Não será permitido que o candidato permaneça com outros materiais, além dos indicados para a realização das provas. O candidato que for surpreendido com algum objeto não permitido ficará impedido de realizar a prova e será automaticamente desclassificado do Processo Seletivo Verão-2020 para o Curso de Medicina.





### Avisos importantes

- 1) O candidato será identificado na entrada da sala de prova.
- 2) Após o sinal para fechamento dos portões, às 9h, horário oficial de Brasília, não será permitida a entrada de retardatários, independentemente do motivo do atraso.
- 3) Na sala de prova, o candidato deverá ocupar a carteira com seu número de inscrição e com a sua identificação, colocando sobre a mesa seu comprovante de pagamento de inscrição e o seu documento com foto, para conferência pelo fiscal da sala.
- 4) Nenhum candidato receberá as folhas para respostas antes de decorrida 1 (uma) hora do início das provas.
- 5) A prova terá a duração máxima de 4 (quatro) horas. O candidato poderá deixar a sala somente três horas e meia após o início da prova.
- 6) O candidato deverá chegar ao local da prova com antecedência mínima de 1 (uma) hora.
- 7) O candidato deverá informar-se com antecedência sobre o local onde será realizada a prova, pelo site www.unitau.br.

### 3.6 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado do Processo Seletivo Verão-2020 para o Curso de Medicina será publicado e afixado nos locais designados pela Comissão Permanente de Seleção Acadêmica, valendo apenas para a matrícula no primeiro semestre letivo de 2020, conforme calendário abaixo:

1ª fase	25/10/2019
2ª fase	16/12/2019

IMPORTANTE: NÃO HAVERÁ REVISÃO OU VISTA DE PROVAS E NENHUM CANDIDATO TERÁ DIREITO A RECEBER CÓPIA DAS PROVAS REALIZADAS.





#### 4. PROGRAMA DAS PROVAS

### 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

### LÍNGUA PORTUGUESA

### Literatura Portuguesa

Literatura medieval Trovadorismo Humanismo

### Literatura clássica

Quinhentismo Barroco Arcadismo Romantismo Realismo Simbolismo Modernismo





### **OBRAS LITERÁRIAS (LEITURA OBRIGATÓRIA)**

- 1. Coração, cabeça e estômago (Camilo Castelo Branco)
- 2. Triste Fim de Policarpo Quaresma (Lima Barreto)
- 3. Memorial de Aires (Machado de Assis)
- 4. Primeiras estórias (João Guimarães Rosa)
- 5. Laços de Família (Clarice Lispector)
- 6. Nós matamos o cão tinhoso (Luis Bernardo Honwana)
- 7. Hibisco roxo (Chimamanda Nzozie Adichie)
- 8. Poemas negros (Jorge de Lima)
- 9. Toda poesia (Paulo Leminski)

### **REDAÇÃO**

Os professores que compõem a banca de avaliação da prova de redação do vestibular da Universidade de Taubaté utilizam critérios de correção que objetivam avaliar as habilidades e as competências dos candidatos em relação à escrita de um texto formal, do tipo dissertativo-argumentativo, valendo-se, eficientemente, das informações apresentadas na coletânea e sendo capaz de se ater ao tema proposto. São avaliados aspectos como a coesão e a coerência das ideias apresentadas, o emprego da norma culta, a qualidade da progressão textual e a capacidade de apresentar informações gerais que enriqueçam o texto e indiquem análises mais aprofundadas dos temas, indicando afastamento de argumentos do senso comum. As ideias apresentadas devem respeitar os direitos humanos, sob pena de desclassificação da redação do candidato que incorrer em desrespeito aos direitos humanos.

IMPORTANTE: NÃO HAVERÁ VISTA OU REVISÃO, INCLUSIVE, DAS PROVAS DE REDAÇÃO.





### LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS)

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 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 idéias 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 peculiaridade do processo de independência

### Brasil Império

O primeiro reinado

Período regencial, revoltas regionais separatistas

O segundo reinado e a adoção do parlamentarismo

Política externa do segundo reinado Café, imigração européia 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

Antiquidade 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

países A economia global: capitalistas desenvolvidos e subdesenvolvidos

O comércio internacional e o transporte como fator de progresso

Recursos naturais: extrativismo. Fontes

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 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 solenóide

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.

### 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.

arranjos Combinações simples, 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.





### Geometria Analítica no Plano Cartesiano Ortogonal.

O Plano cartesiano ortogonal.

Estudo analítico do ponto: distância entre dois coordenadas do ponto médio, coordenadas do baricentro de um triângulo.

Estudo analítico da reta: equação geral e equação reduzida. coeficiente angular coeficiente linear, posições relativas entre retas, ponto de interseção entre retas.

Cálculo da área do triângulo utilizando determinantes.

Distância de ponto à reta.

Mediana e altura de um triângulo: cálculo do comprimento e obtenção da reta suporte.

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.

hipérbole: Estudo analítico da 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.

Algortimo 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

Ēfeitos 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, ebuliometria, 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





### 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 aguosa com eletrodos inertes e com eletrodos ativos Lei de Faradav Fenômenos eletroquímicos

#### **► QUÍMICA ORGÂNICA**

### O átomo de carbono

Ligações simples, duplas e triplas Hibridação sp, sp2, sp3 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

### QUIMICA (CONTINUAÇÃO)

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





### 5. MATRÍCULA

Caberá à Coordenadoria do Controle Acadêmico, com a colaboração da Central de Informática, efetuar a matrícula dos candidatos aprovados e aptos para a matrícula no Curso de Medicina da Universidade de Taubaté - UNITAU.

#### 5.1 Data e horário

Matrícula dos convocados em 1ª chamada	18 e 19/12/2019 das 9h às 18h

### 5.2 DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

A matrícula dependerá, necessariamente, da apresentação dos documentos abaixo relacionados:

### Fornecidos no local da matrícula

- a) Requerimento de matrícula, devidamente preenchido e assinado.
- b) Contrato de matrícula financeiro assinado pelo aluno ou por seu responsável legal, no caso de ser menor de 18 anos.
- c) Comprovante de pagamento da 1ª parcela da semestralidade.

### De responsabilidade do candidato

- d) Uma cópia do certificado de conclusão do Ensino Médio, regular ou equivalente, e respectivo Histórico Escolar, acompanhadas do original, para conferência.
- e) Uma cópia da cédula de identidade, acompanhada do original, para conferência.
- f) Uma cópia da certidão de nascimento ou casamento, acompanhada do original, para conferência.
- g) Uma cópia do título de eleitor, acompanhada do original, para conferência.
- h) Uma cópia do certificado de reservista (frente e verso, constando a assinatura e a digital), ou atestado de alistamento militar, ou outro documento válido de cumprimento das obrigações militares, acompanhada do original, para conferência (para os candidatos do sexo masculino).
- i) Uma cópia do cadastro de pessoa física (CPF), acompanhada do original, para conferência.
- j) Uma cópia do comprovante de residência.





### **IMPORTANTE**

- As cópias deverão estar acompanhadas DOS DOCUMENTOS ORIGINAIS, PARA CONFERÊNCIA.
- 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 Verão-2020 para o Curso de Medicina.
- O candidato aprovado **somente estará apto para realizar a matrícula** se sua classificação estiver de acordo com o número de vagas (60 vagas) de cada processo seletivo. Se houver desistência de aprovados aptos para a matrícula, haverá novas convocações de candidatos aprovados, sempre respeitando a ordem de classificação. Assim, é preciso observar que o candidato pode estar na condição de aprovado, mas isso não significa que esteja apto para realizar a matrícula.

### 6. CRONOGRAMA GERAL DE ATIVIDADES - Processo Verão-2020 para o Curso de Medicina

DIAS	ATIVIDADES
02/09/19 (segunda-feira)	Abertura das inscrições.
16/10/19 (quarta-feira)	Encerramento das inscrições.
20/10/19 (domingo)	Realização da prova - primeira fase.
25/10/19 (sexta-feira)	Divulgação do resultado da primeira fase.
08/12/2019 (domingo)	Realização da prova - segunda fase.
16/12/2019 (segunda-feira)	Divulgação do resultado da segunda fase.
18 e 19/12/19 (quarta e quinta-feira)	Matrícula dos classificados e convocados em primeira chamada das 09h às 18h







### 7. ANEXO I - MODELO DE FORMULÁRIO PARA RECURSO

### FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO (deve ser preenchido e enviado exclusivamente para o e-mail vest@unitau.br, dentro do prazo de recurso previsto em edital)

Eu,	portador(a)
do documento de identidade número	, apresento
recurso junto à Comissão Permanente de Se	eleção Acadêmica da Universidade
de Taubaté, contra o gabarito oficial da que	estão da prova do Processo
Seletivo Verão-2020 para o curso de I	Medicina, pelos motivos e pela
fundamentação que passo a expor:	
	Taubaté,de 2019
A _ : _ d	
Assinatura do(a) re	querente





