# MANUAL DO CANDIDATO

VESTIBULAR DE VERÃO2015 cursos











### SUMÁRIO

PALAVRA DO REITOR	03
PALAVRA DA COMISSÃO	04
1 INSCRIÇÕES	06
1.1 Procedimentos para inscrições on-line	06
1.2 Candidatos com necessidades especiais	07 07
2 IDENTIFICAÇÃO DOS CURSOS E QUANTIDADE DE VAGAS OFERECIDAS	08
3 PROVAS. 3.1 O que levar (obrigatoriamente) no dia da prova?	11 11 11 13 15
4 PROGRAMA DAS PROVAS.  Língua Portuguesa.  Obras literárias (leitura obrigatória).  Redação.  Língua estrangeira (Inglês).  Língua Estrangeira (Espanhol).  História.  Geografia.  Biologia.  Física.  Matemática.  Química.	16 16 17 17 18 19 20 21 22 23 25 27
5 MATRÍCULA	29 29 29 29
6 CRONOGRAMA GERAL	30





#### **PALAVRA DO REITOR**

#### Prezado Vestibulando,

Ao optar pela Universidade de Taubaté, você deu o primeiro passo em direção a uma carreira promissora. Na UNITAU, você construirá um futuro de sucesso, sob a orientação de um corpo docente altamente qualificado, composto por especialistas, mestres e doutores renomados e comprometidos com o ensino, a pesquisa e a extensão, além de adequada infraestrutura para o aprendizado e a participação nos programas de estágios e de intercâmbios.

Pensando em você, a UNITAU amplia constantemente os benefícios para facilitar a sua vida universitária. Um exemplo é a parceria com o Fundo de Financiamento Estudantil – FIES, um programa do Governo Federal, que permite o parcelamento e o pagamento das mensalidades no término do seu curso.

Outra novidade é a mudança do regime anual para semestral em nossos diversos cursos, o que, além de modernizar a estrutura curricular, torna os processos de ensino-aprendizagem da UNITAU cada vez mais significativos para a competição vivenciada no cenário universitário nacional.

E, para proporcionar formação diferenciada, a UNITAU ainda oferece a você a oportunidade de compartilhar novas descobertas com a comunidade acadêmica e a sociedade, a partir de diversos recursos humanos e tecnológicos, todos eles adequados ao seu perfil de estudante universitário.

Vestibulando, contamos com você em nosso corpo discente, porque temos a certeza de que você se sairá muito bem no Processo Seletivo UNITAU 2015.

Sucesso e determinação sempre!

Prof. Dr. José Rui Camargo Reitor 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 do primeiro time 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. Lembrese 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 a você 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 orgulha-se 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**

#### Reitor

Prof. Dr. José Rui Camargo

#### Vice-reitor

Prof. Dr. Isnard de Albuquerque Câmara Neto

#### Pró-reitor de Administração

Prof. Dr. Arcione Ferreira Viagi

#### Pró-reitor de Economia e Finanças

Prof. Dr. José Carlos Simões Florençano

#### Pró-reitora Estudantil

Prof. Ma. Angela Popovici Berbare

#### Pró-reitor de Extensão e Relações Comunitárias

Prof. Dr. Mario Celso Peloggia

#### Pró-reitora de Graduação

Profa. Dra. Nara Lúcia Perondi Fortes

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

Prof. Dr. Francisco José Grandinetti

#### Membros da Comissão Permanente de Seleção Acadêmica

Profa. Dra. Nara Lúcia Perondi Fortes (presidente)

Profa. Ma. Angela Popovici Berbare

Profa. Dra. Letícia Maria Pinto da Costa

Profa. Esp. Deise Nancy Urias de Morais

#### **EXPEDIENTE**

Redação

Comissão Permanente de Seleção Acadêmica

Revisão

Profa. Esp. Deise Nancy Urias de Morais

Fotografia e tratamento de imagens

Assessoria de Comunicação | ACOM UNITAU

Projeto Gráfico e diagramação

Assessoria de Comunicação | ACOM UNITAU

Periodicidade

Semestral





#### 1. INSCRIÇÕES (EXCLUSIVAMENTE PELA INTERNET)

Período?	09/09 a 01/12 de 2014
Valor da inscrição?	R\$ 80,00*

<sup>\*</sup> R\$ 40,00 (para inscrições realizadas durante os dias 09 e 10 de setembro).

#### 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 terminais da Central do Aluno-Unitau, localizado na Rua Barão da Pedra Negra, 162, Centro, Taubaté, de segunda a sexta-feira, das 8h às 18h.

#### Instruções para preenchimento da ficha de inscrição

- 1. Para a inscrição *on-line*, tenha em mãos os números dos documentos pessoais.
- 2. Preencha todos os campos solicitados.
- 3. Faça a sua opção pelo idioma da prova de Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol).

#### **ATENÇÃO**

- 1. Verifique se a inscrição foi concluída com sucesso (o comprovante de inscrição estará disponível no site por **3 (três) dias úteis**, após o pagamento do boleto gerado na inscrição).
- 2. A UNITAU NÃO se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por quaisquer motivos de ordem técnica dos computadores, por falhas de comunicação, por congestionamento das linhas de comunicação, por procedimento indevido do candidato, bem como 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 **0800-557255.**





3. 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 manifestar-se no ato da inscrição, mediante requerimento.** 

Para tanto, devem enviar o requerimento preenchido no ato da inscrição, junto com a documentação comprobatória (**laudo médico com data recente**) de sua condição, até o dia **28/11/2014** para a Comissão Permanente de Seleção Acadêmica – Copesa, Rua Barão da Pedra Negra, 162 – CEP 12020200 – Centro – Taubaté-SP.

As informações prestadas devem ser exatas e fidedignas, sob pena de eliminação do candidato no Processo Seletivo.

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

**Importante:** os candidatos com necessidades especiais realizarão as provas no Prédio 6 – Departamento de Odontologia, situado na Rua dos Operários, 9 - Centro – Taubaté – SP.

#### 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 escolhido. Nesse caso, participará somente da classificação, não tendo direito à vaga indicada no formulário de inscrição.





#### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS CURSOS E QUANTIDADE DE VAGAS OFERECIDAS

BIOCIÊNCIAS			
CURSOS	Duração (semestral)	Período	Vagas oferecidas em 2015
Agronomia	10	manhã	40
Ciências Biológicas (Bacharelado)	08	manhã	40
Ciências Biológicas (Licenciatura)	08	noite	40
Educação Física (Licenciatura <sup>3</sup> /Bacharelado <sup>4</sup> )	06/08	manhã	60
Educação Física (Licenciatura³/Bacharelado⁴)	06/08	noite	180
Enfermagem	08	manhã	80
Enfermagem	08	vespertino	40
Finisteropie 1	08	manhã	60
Fisioterapia <sup>1</sup>	08	noite	60
Nutrição	08	manhã	40
Nutrição <sup>1</sup>	08	noite	80
Odontologia	08	integral	80
Psicologia	08	integral	60
Psicologia <sup>2</sup>	10	noite	120
TOTAL			980

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Durante os dois últimos semestres dos cursos, alguns estágios serão realizados nos períodos manhã e/ou tarde.

A prática e a supervisão de estágio e a orientação de TCC serão realizadas FORA do

▶ Serão oferecidos somente os cursos que tiverem, no mínimo, 30 alunos matriculados. Exceto as Engenharias vespertinas.

período de aulas.

Nos 4º, 5º e 6º semestres, será realizado o estágio supervisionado (Licenciatura) nos períodos manhã e/ou tarde. No 7º e 8º semestres será realizado o estágio profissional (Bacharelado) nos períodos manhã, tarde e/ou noite.





CIÊNCIAS EXATAS			
CURSOS	Duração (semestral)	Período	Vagas oferecidas em 2015
Agronomia	Ver	quadro de E	Biociências
Arquitetura e Urbanismo	10	integral	120
Engenharia Aeronáutica	10	noite	50
Engenharia Ambiental e Sanitária <sup>1</sup>	10	noite	60
Engenharia Civil <sup>1</sup>	10	noite	180
Engenharia de Controle e Automação	10	noite	50
Engenharia de Computação	10	noite	80
Engenharia Elétrica e Eletrônica	10	noite	60
Engenharia de Energia	10	noite	60
Engenharia Mecânica	10	noite	180
Engenharia de Produção Mecânica	10	noite	120
Matemática (Licenciatura)/ Física (Licenciatura) / Química (Licenciatura)	06	noite	40
Sistemas de Informação	08	noite	40
ENGENHARIA	AS VESPER	TINAS	
Engenharia Aeronáutica*			20
Engenharia Ambiental e Sanitária*			20
Engenharia de Controle e Automação*			20
Engenharia Civil*	40		40
Engenharia Elétrica e Eletrônica*	10	tarde <sup>*</sup>	20
Engenharia de Energia			20
Engenharia Produção Mecânica*			20
Engenharia Mecânica*			20
TOTAL			1220

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aulas práticas de campo poderão ocorrer aos sábados.





- \* Cursos de Engenharias período da tarde: a partir do 5º semestre, os alunos serão transferidos para o período noite até o final do curso.
- ► Serão oferecidos somente os cursos que tiverem, no mínimo, 30 alunos matriculados. Exceto as Engenharias vespertinas.

CIÊNCIAS HUMANAS			
CURSOS*	Duração (semestral)	Período	Vagas oferecidas em 2015
Administração	08	manhã	60
Administração	08	noite	240
Ciências Contábeis	08	noite	60
Comércio Exterior	08	noite	60
Ciências Econômicas	08	noite	40
Direito	10	manhã	120
Direito	10	noite	250
Geografia (Licenciatura)	06	noite	40
História (Licenciatura)	06	noite	40
Jornalismo	08	manhã	40
	08	noite	40
Letras (Licenciatura) Português/Inglês	06	manhã	40
Letras (Licenciatura) Espanhol	06	manhã	40
Letras (Licenciatura) Português/Inglês	06	noite	40
Pedagogia	06	manhã	40
Pedagogia	06	noite	80
Publicidade e Propaganda	08	manhã	40
i ubilcidade e Fropagarida	08	noite	60
Relações Públicas	08	noite	30
Serviço Social	08	noite	60
TOTAL			1420

► Serão oferecidos somente os cursos que tiverem, no mínimo, 30 alunos matriculados. Exceto as Engenharias vespertinas.





CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA			
CURSOS	Duração Semestre	Período	Vagas oferecidas 2015
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	06	noite	60
Tecnologia em Estética e Cosmética	06	noite	70
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	04	noite	60
Tecnologia em Logística	04	noite	60
Tecnologia em Petróleo e Gás	06	noite	60
Tecnologia em Produção Multimídia (Webdesing)	04	noite	30
Tecnologia em Radiologia	06	noite	60
TOTAL			400

► Serão oferecidos somente os cursos que tiverem, no mínimo, 30 alunos matriculados. Exceto as Engenharias vespertinas.

#### 3. PROVAS

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

- ► Comprovante de pagamento de inscrição e documento original com foto (RG ou CNH).
- **Importante:** caso ocorra extravio desses documentos ou o candidato tenha feito a inscrição e não tenha recebido o comprovante, procurar a Central do Aluno-Unitau, Rua Barão da Pedra Negra, 162 − Centro − Taubaté/SP, até as 13h do dia 05/12/2014.

#### 3.2 CONSTITUIÇÃO DAS PROVAS, DATAS E LOCAIS DE REALIZAÇÃO

O Processo Seletivo Unitau-Verão/2015 para os cursos de graduação (exceto Medicina) e superiores de tecnologia, oferecidos na modalidade a distância, constituir-se-á de 01 (uma) prova com 80 questões objetivas de múltipla escolha, com 05 (cinco) alternativas, valendo 1 (um) ponto cada uma, além de uma prova de redação. 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 ou Espanhol).





**Importante:** todos os candidatos ao curso de Educação Física deverão, além de realizar a prova objetiva e a de redação, submeter-se à realização de exame médico, que terá data e horário de realização definidos pelo Departamento de Educação Física, posteriormente ao exame vestibular.

#### Data e horário das provas

07 de dezembro de 2014 (domingo)	9h às 14h

#### Locais de prova

As provas serão realizadas na cidade de Taubaté-SP, em um dos prédios abaixo relacionados. As informações sobre o local de prova do candidato poderão ser obtidas via internet (www.unitau.br) ou pelo Disque UNITAU (0800 55 72 55), a partir de **04/12/2014.** 

#### Prédio 1

Departamento de Engenharia Civil Rua Expedicionário Ernesto Pereira, 99 – Centro

#### Prédio 2

Departamento de Economia, Contabilidade e Administração (ECA) Rua Expedicionário Ernesto Pereira,  $s/n^{\circ}$ , portão 3 – Centro

#### Prédio 3

Escola Dr. Alfredo José Balbi - Colégio UNITAU Rua Expedicionário Ernesto Pereira, 260 – Centro

#### Prédio 4

Departamento de Ciências Jurídicas Parque Dr. Barbosa de Oliveira, 285 – Centro

#### Prédio 5

Departamento de Ciências Sociais e Letras Rua Visconde do Rio Branco, 22 – Centro

#### Prédio 6

Departamento de Odontologia Rua dos Operários, 9 - Centro

#### Prédio 7

Campus da Juta - Departamento de Engenharia Mecânica Rua Daniel Danelli, s/n - Jardim Morumbi





#### Prédio 8

Campus do Bom Conselho Avenida Tiradentes, 500 – Bom Conselho

#### Prédio9

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação Rua Visconde do Rio Branco, 210 – Centro

#### Prédio 10

Departamento de Comunicação Social Rua do Colégio, 334 – Centro

#### 3.3 PONTUAÇÃO

Como mencionado, o Processo Seletivo UNITAU/Verão-2015 constituir-se-á de 01 (uma) prova com 80 questões objetivas, apresentando 05 (cinco) alternativas cada uma, abrangendo conhecimentos das disciplinas: Biologia, Física, Química, Matemática, Geografia, História, Língua Portuguesa e Língua Estrangeira (Inglês/Espanhol). Cada questão vale 1 (um) ponto e o nível de dificuldade das questões é restrito ao nível de conhecimentos exigido ao final do Ensino Médio.

A classificação final para cada curso, conforme a opção do candidato, será obtida por meio do somatório de pontos correspondentes aos acertos das questões objetivas, respeitados os pesos descritos no quadro abaixo, acrescido, ainda, da nota de Redação.

O peso das notas de cada disciplina, para cada área, será atribuído da seguinte forma:

Disciplinas	Áreas		
	Humanas	Biociências	Exatas
Biologia	1	3	1
Física	1	2	3
Geografia	3	1	1
História	3	1	1
Língua Estrangeira	3	2	2
Língua Portuguesa	3	3	3
Matemática	2	2	3
Química	1	3	3





#### Critérios de desempate

- Ocorrendo empate na classificação final, o desempate será feito observandose a maior pontuação obtida na prova de Redação.
- Persistindo o empate, observar-se-á o maior número de pontos obtidos, de forma acumulativa nas disciplinas, não se considerando os respectivos pesos, conforme segue:
- I. Para a área de Biociências: Biologia, Química e Física.
- II. Para a área de Ciências Exatas: Matemática, Física e Química.
- III. Para a área de Ciências Humanas: Língua Portuguesa, Língua Estrangeira, História e Geografia.
- Persistindo o empate, será levada em conta a maior idade dos candidatos (ano, mês e dia).
- Ainda persistindo o empate, os candidatos habilitados serão convocados à matrícula.

#### **ATENÇÃO**

A obtenção da nota zero na Redação implicará a desclassificação do candidato no Processo Seletivo/2015.

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

#### 3.4 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)

- agenda eletrônica
- beep
- calculadora
- smartphones
- tablets
- 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 de Inverno UNITAU 2014.

#### **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, RG ou CNH, 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 5 (cinco) horas. O candidato poderá deixar a sala somente uma hora 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.

#### 3.4 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado do Processo Seletivo Unitau/Verão-2015 será publicado e afixado nos locais designados pela Comissão Permanente de Seleção Acadêmica, valendo apenas para a matrícula no primeiro semestre letivo de 2015, conforme calendário abaixo:

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

13/12/2014

IMPORTANTE: NÃO HAVERÁ REVISÃO OU VISTA DE PROVAS





#### 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

#### 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

#### Leitura

Precisão vocabular

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

#### Literatura Brasileira

Concordância verbal e nominal Uso de marcadores coesivos

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. Til (José de Alencar)
- 2. Memórias de um sargento de milícias (Manuel Antônio de Almeida)
- 3. O cortiço (Aluísio Azevedo)
- 4. Sentimento do mundo (Carlos Drummond de Andrade)
- 5. Memórias póstumas de Brás Cubas (Machado de Assis)
- 6. A hora da estrela (Clarice Lispector)
- 7. Angústia (Graciliano Ramos)

## **REDAÇÃO**

Os professores que compõem a banca de correção da prova de redação do vestibular da Universidade de Taubaté utilizam seis critérios de correção. Sendo assim, todos os textos produzidos pelos candidatos são avaliados em relação a cada um destes critérios:

- 1. Adequação ao tema
- 2. Adequação ao formato de texto expositivo-argumentativo
- 3. Uso da coletânea
- 4. Coesão textual
- 5. Coerência textual
- 6. Adequação à norma culta da língua portuguesa

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. fôlder 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





### LÍNGUA ESTRANGEIRA (ESPANHOL)

Considerando a importância da Língua Espanhola na vida universitária, esta prova tem como objetivo avaliar a habilidade de leitura crítica do candidato. Para tanto, serão utilizados textos autênticos em espanhol, retirados de diversas fontes, exigindo, para sua compreensão, o Nível B2 de conhecimento da língua (*Usuário Independente*, de acordo com o *Quadro Europeu Comum* para o ensino de línguas).

Os assuntos a serem abordados incluirão aspectos culturais, econômicos e políticos de relevância mundial.

A prova avaliará a competência linguística do aluno no que diz respeito à compreensão do texto, abrangendo aspectos como coesão textual, referência contextual, elementos linguísticos, bem como o conhecimento de aspectos da gramática da Língua Espanhola. Os gêneros textuais priorizados para a elaboração das questões são:

- 1. propaganda
- 2. carta
- 3. charge
- 4. quadrinhos
- 5. textos literários (fragmentos)
- 6. artigos de jornais e revistas, impressos ou veiculados na internet
- 7. folhetos

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 Ámérica 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





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

#### **FÍSICA (CONTINUAÇÃO)**

#### 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 Conjuntos Numéricos. Relações e Funções

Conjuntos numéricos

Relações

**Funcões** 

Função de 1º grau

Função quadrática

Função modular

#### **Exponenciais e Logaritmos**

Potências

Função exponencial

Equações exponenciais

Logaritmos

Função logarítmica

Logaritmos decimais

Equações logarítmicas

Inequações logarítmicas

#### Trigonometria

Circunferência trigonométrica

As funções: seno, co-seno, tangente, CO-

tangente, secante e co-secante

Relações trigonométricas

Funções circulares inversas

Resolução de triângulos

Seqüências e Progressões

Següência real

Progressões aritméticas

Progressões geométricas

#### Matrizes, **Determinantes Sistemas** Lineares

Matrizes (tipos e representação)

Igualdade de matrizes

Operações com matrizes

Matrizes inversas

**Determinantes** 

Equações lineares

Sistemas lineares

Resolução de sistemas lineares

Discussão de sistemas lineares

#### Números Binominais. **Análise** Combinatória e Probabilidades

Fatorial de número natural

Coeficientes binomiais

O triângulo de Pascal

O binômio de Newton

Problemas de contagem, regras simples de contagem

Combinações, arranjos e permutações:

simples e com repetição Eventos e espaço amostral

Probabilidade de um evento

#### Geometria Plana

Congruência de figuras geométricas. Congruência de triângulos. Os casos clássicos de congruência

O postulado das paralelas. Duas paralelas cortadas por uma transversal.

Feixe de paralelas cortadas por transversais. Teorema de Tales. Semelhança de triângulos

Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares, circunferência e círculo

Teorema de Pitágoras

Áreas de triângulos e quadriláteros, áreas de polígonos regulares, área do círculo e do setor circular

#### Geometria Espacial

Posições relativas de duas retas no espaço Determinação de planos

Posições relativas de retas e planos

Posições relativas de dois planos

Perpendicularismo

**Diedros** 

Perpendicularismo de dois planos

Projeções: ângulo entre uma reta e um

Ângulos poliédricos, superfícies poliédricas e poliedros





### MATEMÁTICA (CONTINUAÇÃO)

#### Geometria Espacial Métrica

Prismas, pirâmides, cilindros, cones e respectivos troncos: cálculo de áreas e volumes Superfície esférica, esfera e partes da esfera: cálculo de áreas e volumes

#### Geometria Analítica

O ponto no plano cartesiano A reta no plano cartesiano Área de um triângulo A circunferência no plano cartesiano Elipse, hipérbole e parábola. Equações canônicas

#### **Números Complexos**

Conjuntos de números complexos Igualdade e operações nas formas algébricas e trigonométricas O plano de Argand-Gauss Forma trigonométrica (ou polar) de um número complexo Potenciação

#### Polinômios e Equações Polinomiais

Função polinomial, valor numérico de um polinômio
Polinômio nulo e polinômios iguais
Operações com polinômios
Equações polinomiais
Multiplicidade de uma raiz
Raízes complexas
Raízes racionais
Relação de Girard (coeficientes e raízes)





#### 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, 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 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, 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

#### QUÍMICA (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 d**a Central de Informática, efetuar a matrícula dos candidatos classificados** para admissão aos Cursos da Universidade de Taubaté - UNITAU.

#### 5.1 LOCAL

**Campus da Juta -** Departamento de Engenharia Mecânica, s/nº – Jardim Morumbi – Taubaté–SP.

#### 5.1.2 Data e horário

16 e 17 de dezembro de 2014	8h às 18h
10 C 17 GC GCZCIIIDIO GC 2014	011 45 1011

#### **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) Três cópias do certificado de conclusão do Ensino Médio, regular ou equivalente, e respectivo Histórico Escolar, acompanhadas dos originais, para conferência:
- e) Duas cópias da cédula de identidade, acompanhadas do original, para conferência:
- f) Duas cópias da certidão de nascimento ou casamento, acompanhadas 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) Duas cópias do cadastro de pessoa física (CPF), acompanhada do original, para conferência;
- j) Uma cópia do comprovante de residência (luz ou telefone);
- k) Uma foto 3 x 4, colorida, atual





#### **IMPORTANTE**

- As cópias deverão estar AUTENTICADAS OU ACOMPANHADAS DOS DOCUMENTOS ORIGINAIS, PARA CONFERÊNCIA.
- O candidato só poderá efetuar matrícula mediante comprovar 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 2015.

#### 6. CRONOGRAMA GERAL DE ATIVIDADES

DIAS	ATIVIDADES
09/09/14 terça-feira	Abertura das inscrições para todos os cursos.
01/12/2014 segunda-feira	Encerramento das inscrições.
07/12/2014 das 09h às 14h domingo	Realização das provas para todos os cursos.
13/12/2014 Sábado	Divulgação dos resultados e convocação em primeira chamada para matrícula dos candidatos, por ordem de classificação.
16 e 17/12/2014 terça e quarta-feira	Matrícula dos classificados e convocados em primeira chamada, para todos os cursos.
05 e 06/01/2015 segunda e terça-feira	Matrícula dos classificados e convocados em segunda chamada, para todos os cursos.
23/02/2015 segunda-feira	Início do 1º Período Letivo de 2015.





0800 557255

