

**VOCÊ ESCOLHEU
FAZER A DIFERENÇA.
VOCÊ ESCOLHEU
A UNISO.**



MANUAL DO CANDIDATO

VESTIBULAR 2º SEMESTRE 2017



UNISO

PROCESSO SELETIVO 2º Semestre de 2017

COMO SERÁ O PROCESSO SELETIVO

O Processo Seletivo do 2º Semestre de 2017 será realizado em **duas etapas distintas**, para o preenchimento de vagas dos cursos de graduação, sendo a 1ª Etapa para o preenchimento de 100% (cem por cento) das vagas oferecidas em cada curso e turno e a 2ª Etapa para o preenchimento das vagas remanescentes da 1ª Etapa.

PERÍODOS DE INSCRIÇÃO

- **1ª Etapa:** De 3 a 24 de maio de 2017.
- **2ª Etapa (Processo Seletivo Continuado):** A partir do dia 14 de junho de 2017.

Formas de inscrição:

Para participar do Processo Seletivo, os candidatos deverão optar no ato da inscrição, por uma das seguintes **formas de inscrição**:

- a) O candidato que participou do **ENEM** (Exame Nacional do Ensino Médio, a partir de 2014) deverá anotar no requerimento o número de sua inscrição no ENEM e o respectivo ano de sua participação, e **NÃO precisará fazer a prova** da Uniso para participar deste Processo Seletivo; será classificado de acordo com as notas obtidas nesse exame. No ato de sua inscrição, deverá emitir o boleto bancário da **taxa de inscrição no valor de R\$ 50,00** (cinquenta reais), o qual deverá ser pago até a data de seu vencimento.
- b) O candidato que for participar deste Processo Seletivo, mas não for utilizar as notas do ENEM, deverá inscrever-se **para participar da prova** a ser aplicada pela Uniso, e efetuar o pagamento da **taxa de inscrição no valor de R\$ 100,00 (cem reais)**, a ser pago até a data de seu vencimento, por meio de boleto bancário, a ser emitido no ato da inscrição.

LOCAIS DE INSCRIÇÃO

- a) Internet – www.uniso.br;
- b) Cidade Universitária Prof. Aldo Vannucchi (Endereço: Rodovia Raposo Tavares, km 92,5 – Sorocaba/SP) – inscrição no Serviço de Atendimento ao Aluno – SAA, localizado no 1º andar do Prédio Administrativo, no horário das 9h às 20h;
- c) Câmpus Trujillo (Endereço: Av. Gal. Osório, 35 – Sorocaba/SP) – inscrição no Serviço de Atendimento ao Aluno – SAA, localizado no andar térreo do Prédio Central, no horário das 12h às 20h.

No ato da inscrição, o candidato deverá, obrigatoriamente:

- a) optar por apenas um curso e respectivo turno;
- b) optar por apenas uma data para realizar a sua prova;
- c) informar ano e número de inscrição do ENEM (ENEM a partir de 2014), se a inscrição for pela utilização das notas do ENEM.

As vagas oferecidas no Processo Seletivo serão preenchidas pelos candidatos que:

- a) se inscreverem para realizar a prova que será aplicada pela Uniso, e forem aprovados neste Processo Seletivo, de acordo com os critérios e normas previstas no Edital;
- b) ou se inscreverem para utilizar as notas obtidas no ENEM – Exame Nacional do Ensino Médio, obtidas a partir de 2014, em um dos anos em que participou, e forem aprovados neste Processo Seletivo. Neste caso, não precisará realizar a prova da Uniso, pois serão classificados de acordo com os critérios e normas previstas no Edital;
- c) ou se inscreverem pelo ProUni – Programa Universidade para Todos, para obtenção de vaga em um dos cursos e turnos oferecidos neste Processo Seletivo;
- d) ou, ainda, se inscreverem pelo FIES – Fundo de Financiamento Estudantil, para obtenção de vaga em um dos cursos e turnos oferecidos neste Processo Seletivo.

O candidato deverá preencher o requerimento de inscrição com **documento oficial de identificação**, sendo, alternativamente: cédula de identidade expedida pelas Secretarias Estaduais de Segurança Pública, pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar, ou por Ordens ou Conselhos de Classe legalmente reconhecidos, ou, ainda, Carteira Nacional de Habilitação, com foto, ou Carteira de Trabalho e Previdência Social.

O Edital do Processo Seletivo do 2º Semestre de 2017 está disponível no *site* da Uniso (www.uniso.br), no *link* do Vestibular.

DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (PCD)

O candidato com deficiência fica ciente de que, no ato da inscrição, deverá, obrigatoriamente, identificar-se no requerimento de inscrição como sendo pessoa com deficiência, assinalando o tipo de sua deficiência e, em seguida, e antes da realização das provas do Processo Seletivo, contatar a Comissão Permanente de Concursos, por *e-mail*: vestibular@uniso.br, ou por telefone: (15) 2101-7032, 2101-7033 ou 2101-7034, de 2ª a 6ª feira, das 08h00 às 16h00, para que seja agendada uma reunião com a equipe do Programa Universidade da Uniso, para apresentação das condições e possibilidades de cada um dos cursos oferecidos no Processo Seletivo.

O candidato que não atender a essas exigências não será assistido, ou incluído, no referido Programa. Demais informações constam no **item 7 do Edital** do Processo Seletivo do 2º Semestre de 2017.

PROVAS

A seguir estão as informações para os candidatos que se inscreverem para participar das provas a serem aplicadas pela Uniso.

Todas as provas terão a mesma estrutura e serão aplicadas na Cidade Universitária Professor Aldo Vannucchi. O candidato realizará a sua prova em um único dia, de acordo com a sua opção no ato da inscrição. As datas de aplicação das provas obedecerão ao seguinte cronograma:

1ª Etapa: As provas serão aplicadas, no dia **28 de maio de 2017 (domingo) das 09h30 às 13h00**.

2ª Etapa: **É o Processo Seletivo Continuado.** As provas serão aplicadas durante os meses de **junho e julho de 2017**, até que se completem as vagas remanescentes dos cursos oferecidos. As datas, horários e locais das provas serão disponibilizados no *site* da Universidade, durante o(s) período(s) de inscrição(ões).

IMPORTANTE

Caso necessário, a Uniso reserva-se o direito de alterar as datas, horários e locais de realização das provas, mediante comunicado que estará disponível no *site* da: www.uniso.br, no *link* do Vestibular.

No dia da prova, o candidato deverá comparecer ao local da prova com, pelo menos, uma hora de antecedência do seu início, trazendo caneta esferográfica azul ou preta, comprovante de pagamento da taxa de inscrição, e um documento oficial de identificação (original).

Não haverá vista ou revisão de provas do Processo Seletivo, em hipótese alguma. Também não haverá segunda chamada para a prova nem sua realização fora da data, horário e do espaço físico estabelecido.

CLASSIFICAÇÃO, RESULTADOS E MATRÍCULAS

Em cada etapa do Processo Seletivo, os candidatos inscritos para participar com as notas das provas do ENEM e os candidatos inscritos para participar da prova da Uniso, serão classificados conjuntamente de acordo com as médias aritméticas simples das duas notas consideradas de acordo com os critérios estabelecidos nos itens (1) e (2) abaixo, e formarão uma lista única em cada curso e turno, e que será nominal e dada pela ordem decrescente dessas médias, em uma escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos.

- (1) Cálculo das duas notas obtidas nas provas, para os candidatos que se inscreverem e participarem da **prova da Uniso** neste Processo Seletivo:
 - a) Primeira nota: Prova de Redação (Parte A da prova da Uniso). As notas serão atribuídas numa escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos.
 - b) Segunda nota: Prova de Conhecimentos Gerais (Parte B da prova da Uniso). As notas serão atribuídas numa escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos.
- (2) Cálculo das duas notas dos candidatos que se inscreverem para participar do Processo Seletivo utilizando as notas das **provas do ENEM**: As notas atribuídas no ENEM, serão convertidas em duas notas, da seguinte forma:
 - a) Primeira nota: Prova de Redação do ENEM. Quando da correção dessa prova, é atribuída uma nota numa escala de 0 (zero) a 1.000 (mil) pontos, sendo que essa nota será convertida para uma escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, que é a escala adotada na prova de redação (Parte A) realizada pela Uniso, para efeitos de classificação dos candidatos no Processo Seletivo da Uniso. Por exemplo, o candidato que obteve 750 pontos na redação do ENEM, para efeitos de sua classificação no Processo Seletivo, essa nota corresponderá 75 pontos, e que será considerada como sendo a nota correspondente à Parte A da prova da Uniso.
 - b) Segunda nota: É composta pela soma das notas das provas do ENEM dos quatro conteúdos (ou áreas do conhecimento), sendo que, para cada um desses conteúdos, foi atribuída uma nota numa escala de 0 (zero) a 1.000 (mil) pontos, o que perfaz um total máximo de 4.000 (quatro mil) pontos, e que, para efeitos de classificação dos candidatos no Processo Seletivo, corresponderá a 100 (cem) pontos, que é o total máximo da nota da Parte B da prova realizada pelos candidatos que optaram por participar da prova aplicada pela Uniso. Por exemplo, para o candidato que obteve as quatro seguintes notas nos conteúdos (ou áreas do conhecimento) nas provas do ENEM: 650, 352, 577 e 828, a sua segunda nota, para efeitos de classificação no Processo Seletivo será calculada da seguinte forma: Somando-se essas 4 notas totalizamos 2.407 pontos, o qual multiplicado por 100, obtém-se um total de 240.700, e, em seguida, dividido esse total por 4.000, resultará em 60,175 pontos, e que será considerado como sendo a sua nota correspondente à Parte B da prova da Uniso.

Desclassificação dos candidatos por notas:

- a) Quando o candidato obtiver nota inferior a 30% (trinta por cento) do total de pontos da prova de redação da Uniso (item 1) a) acima) ou na prova de redação do ENEM (item 2) a) acima);
- b) Quando o candidato obtiver nota inferior a 20% (vinte por cento) do total de pontos correspondentes às 50 (cinquenta) questões da Parte B da prova da Uniso (item 1) b) acima) ou dos quatro conteúdos (ou áreas de conhecimento) das provas do ENEM (item 2) b) acima).

Em caso de empate na média final dos candidatos, será utilizado o seguinte critério de preferência e ordem:

- a) maior nota obtida na prova de redação;
- b) maior idade.

Divulgação dos resultados e matrículas:

No dia da prova, será fornecido aos candidatos um impresso informando as datas da divulgação do gabarito da Parte B da prova, dos resultados, das matrículas e das chamadas das listas de espera.

Para os candidatos que utilizarem as notas do ENEM, as datas estarão disponíveis no site da Uniso: www.uniso.br, no link do Vestibular.

DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA PARA MATRÍCULA E RESPONSÁVEL FINANCEIRO (apresentar somente os originais; não é necessário xerox):

Do **candidato**:

- a) Histórico Escolar do Ensino Médio, com notas e carga horária;
- b) Certificado de Conclusão ou Diploma do Ensino Médio (*) (**);
- c) Certidão de Nascimento ou casamento;
- d) Documento de Identidade – R.G. (**);
- e) CPF do candidato;
- f) Comprovante de residência identificado (luz ou telefone);
- g) Uma foto 3X4 (recente);
- h) Boletim de Desempenho Individual do ENEM (somente para os candidatos que participarem do Processo Seletivo utilizando as notas do ENEM).

Observações:

(*) Os concluintes do Ensino Médio no 1º Semestre de 2017, deverão apresentar a declaração de matrícula/conclusão da escola;

(**) Solicita-se que os alunos que concluíram o Ensino Médio no Estado de São Paulo apresentem o G.D.A.E (Gestão Dinâmica de Administração Escolar), disponível através do link: <http://www.gdae.sp.gov.br/gdae/publica/ConsultaPublica.jsp>, para validação dos documentos comprobatórios do Ensino Médio;

(***) A CNH não substitui o R.G. para a matrícula.

Do **responsável financeiro** (responsável legal para os candidatos menores de 18 anos):

- a) Documento de Identidade – R.G. (**);
- b) CPF do responsável financeiro;
- c) Comprovante de residência identificado (luz ou telefone).

ESTRUTURA DAS PROVAS DA UNISO

Em todas as etapas do Processo Seletivo, as provas terão a mesma estrutura, a qual constituirá de duas partes, cada uma com notas de 0 (zero) a 100 (cem), sendo:

Parte A – Redação;

Parte B – Conhecimentos Gerais: 50 questões (testes de múltipla escolha, com 5 alternativas cada), com valor unitário de 2 pontos, sendo:

- Língua Portuguesa e Literatura Brasileira: 10 questões;
- Matemática: 10 questões;
- Inglês: 5 questões;
- História: 5 questões;
- Geografia: 5 questões;
- Física: 5 questões;
- Química: 5 questões;
- Biologia: 5 questões.

As questões serão elaboradas de acordo com os conteúdos dos componentes curriculares disciplinares da Base Nacional Comum do Ensino Médio.

PROGRAMAS DAS PROVAS

LÍNGUA PORTUGUESA, LITERATURA BRASILEIRA E REDAÇÃO: LÍNGUA PORTUGUESA: 1) Identificar e relacionar informações presentes no texto ou supostas pelo contexto; depreender informações explícitas no texto; 2) Identificar textos de diferentes gêneros quanto a tratamento temático e recursos formais; 3) Reconhecer: níveis de registro (calão, gíria, informal, jargão, formal, ultraformal); 4) Determinar Sinônimos, Antônimos, Homônimos e Parônimos; 5) Identificar função sintática das palavras; 6) Identificar tipos de sujeito; 7) Acentuação gráfica e Pontuação; 8) Identificar aspectos como coesão, coerência e sequência em um dado texto; 9) Identificar tema e subtemas; 10) Identificar e relacionar informações presentes no texto ou supostas pelo contexto; depreender informações explícitas no texto; 11) Plural das palavras; 12) Concordância verbal e nominal; 13) Regência verbal; 14) Figuras de linguagem.

LITERATURA BRASILEIRA: 1) Distinguir texto literário de texto não literário, em função da forma, finalidade e convencionalidade; 2) Perceber, por comparação de dois textos literários, semelhanças ou diferenças decorrentes de seu momento histórico de produção; 3) Identificar, na leitura de um texto literário, as implicações no tratamento temático e no estilo consequentes do contexto histórico de produção e recepção do texto; 4) Reconhecer características formais do texto poético (verso, estrofe, exploração gráfica do espaço) e recursos prosódicos frequentes nesse tipo de texto (rima, ritmo, assonância, aliteração), assim como os efeitos de sentido consequentes de sua aplicação; 5) Estabelecer relação entre os aspectos formais e temáticos (lirismo amoroso, descrição de objeto ou cena, retrato de cotidiano, narrativa dramática) de um texto poético; 6) Articular o universo narrativo com o estilo de época, bem como com estereótipos e clichês sociais, reproduzindo-os ou rompendo com eles; 7) Reconhecer as diferentes escolas da literatura brasileira e sua relação com o contexto histórico (Quinhentismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Naturalismo, Realismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-modernismo e Modernismo).

REDAÇÃO: Produzir textos dentro das especificações próprias do gênero solicitado; ater-se ao tema proposto; apresentar uma tese e uma linha de argumentação coerente e suficiente para sustentá-la; no caso de haver textos de referência, identificar tese e argumentos dos autores e utilizá-los de alguma forma em seus textos; utilizar a modalidade escrita dentro dos padrões apropriados à circunstância.

LÍNGUA INGLESA: 1) Testes de compreensão de texto sobre assuntos de conhecimentos gerais; 2) Testes envolvendo os seguintes tópicos gramaticais: a) Uso e omissão dos artigos definido e indefinido; b) Formas possessivas: adjetivos, pronomes e caso genitivo; c) Preposições; e) Verbos regulares e irregulares: formas afirmativa, negativa e interrogativa e os diferentes tempos verbais; f) Uso de question tags; g) Questões com WH (who, where, what, why, when, which, how); h) Pronomes pessoais, reflexivos e relativos; i) Identificação de preposição, substantivo, adjetivo e verbo em orações; j) Plural dos substantivos; k) Uso do "ing".

MATEMÁTICA: 1) Conjuntos numéricos N, Z, Q, R e C: a) Propriedades, operações, ordem, valor absoluto, grandezas proporcionais; regra de três simples e composta; b) Números complexos: representação e operações nas formas algébrica e trigonométrica. 2) Funções: a) Noção intuitiva de função e sua representação gráfica; b) Tipos de funções: afim, quadrática, modular, exponencial, logarítmica e as funções circulares (seno, cosseno e tangente); gráficos; equações e inequações envolvendo tais funções; c) Sequências numéricas: Progressão Aritmética e Progressão Geométrica. Noção de soma infinita e a Série Geométrica. 3) Polinômios e Equações Algébricas: a) Definição elementar de polinômios, fatoração, raízes e operações; b) Pesquisa de raízes inteiras e racionais, raízes reais e complexas, Teorema Fundamental da Álgebra, relação entre coeficientes e raízes; multiplicidade de uma raiz. 4) Análise Combinatória: a) Noções de cálculo combinatório. O Princípio Fundamental da Contagem; Fatorial de um número natural, Permutações, arranjos e combinações simples; b) Triângulo de Pascal e Binômio de Newton. 5) Noções de Probabilidade e Estatística: a) Conceito de Probabilidade e de espaços amostrais; Probabilidade em espaços amostrais equiprováveis e probabilidade condicional. b) Distribuição de frequências de uma variável; gráficos; medidas de centralidade e de dispersão. 6) Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares: a) Resolução e discussão de Sistemas Lineares; b) Matrizes: operações e inversão; Determinantes de ordens dois e três. 7) Geometria Euclidiana Plana: a) Congruência de figuras geométricas. Congruência de triângulos; b) Postulado das paralelas; Teorema de Tales; semelhança de triângulos; c) Relações métricas e trigonométricas nos triângulos; polígonos regulares; circunferência e círculo; d) Áreas de regiões poligonais; áreas de polígonos regulares; áreas de círculos e de setores circulares. 8) Geometria Euclidiana Espacial: a) Retas e planos no espaço; posições relativas; b) Áreas e volumes de poliedros e corpos redondos: prismas e cilindros; pirâmides e cones; esferas e suas partes. 9) Geometria Analítica Plana: a) Coordenadas cartesianas: distância entre dois pontos; b) Equação da reta; interseções de duas ou mais retas (no plano) e interpretação geométrica dos sistemas lineares correspondentes; retas paralelas e perpendiculares; distância de um ponto a uma reta e área de um triângulo; c) Equação da circunferência; posições relativas entre circunferências e entre retas e circunferência. 10) Noções de Matemática Financeira: a) Porcentagem, juros simples e juros compostos; b) Descontos simples.

FÍSICA: 1) Mecânica: a) Cinemática: movimentos uniforme e uniformemente variado; b) Dinâmica: leis de Newton, forças de atrito; c) Trabalho e energia: teorema da conservação da energia mecânica. 2) Termologia: a) Termômetros e escalas termométricas; b) Dilatação térmica, condução de calor; c) Calorimetria: quantidade de calor, calor latente e sensível, calor específico. 3) Ópticas e Ondas: a) Reflexões e formação de imagens. Espelhos planos e esféricos; b) Refração e dispersão da luz: Lei de Snell, c) ondas e suas propriedades. 4) Eletricidade e Magnetismo: a) Eletrostática: carga elétrica, Lei de Coulomb, campo e potencial elétrico; b) Eletrodinâmica: corrente, resistência elétrica e circuitos elétricos simples; c) Ímãs e campos magnéticos; d) Bússolas e experimento de Oersted; e) Campos magnéticos de fios, bobinas e solenoides.

QUÍMICA: 1) Propriedades da Matéria, Estrutura Atômica da Matéria: a) substâncias puras e misturas; b) processos de purificação; c) modelos atômicos; d) representação do átomo e) eletrosfera; f) distribuição eletrônica; g) íons. 2) Tabela Periódica: a) construção; b) propriedades periódicas; c) grupos e períodos. 3) Funções Inorgânicas: a) conceito de ácidos, bases, sais e óxidos; b) formulação e nomenclatura; c) reação de óxido-redução. 4) Ligações Químicas: a) teoria do octeto; b) iônica; c) covalente; d) dativa. 5) Reações Químicas: a) classificação; b) balanceamento. 6) Cálculos Químicos: a) no. de Avogadro; b) cálculo estequiométrico. 7) Propriedades gerais dos compostos iônicos e moleculares: a) solubilidade; b) ponto de fusão / ponto de ebulição. 8) Estudo dos Gases: a) lei dos gases; b) as equações de estado; c) misturas gasosas; 9) Compostos do Carbono: a) nomenclaturas; b) hidrocarbonetos; c) grupos funcionais; d) reações orgânicas; e) isomeria planar. 10) Soluções: a) concentração comum; b) concentração molar; c) diluições. 11) Termoquímica: a) Entalpias de formação; b) Lei de Hess; c) Entropia; d) Energia Livre de Gibbs. 12) Cinética de Reações: a) Lei de velocidades; b) Fatores que afetam a velocidade de reação. 13) Equilíbrio Químico: a) Definição; b) Constante de equilíbrio Kc e Kp; c) Princípio de Le Châtelier. 14) Eletroquímica: a) Semirreações; b) Potenciais padrão de redução; c) Células galvânicas e eletrolíticas; d) Potencial de cela.

BIOLOGIA: 1) Biologia celular: organização, composição e função dos componentes celulares. 2) Estrutura e funções dos seres vivos: a) caracterização dos grupos dos seres vivos; b) vírus, monera, fungi, protista, metáfitas e metazoa. 3) Genética: a) 1.ª e 2.ª Leis de Mendel, polialelia, interação gênica, herança relacionada ao sexo. 4) Evolução: a) teorias evolucionistas, evidências da evolução, genética de populações. 5) Ecologia: a) relações entre os seres vivos; b) indivíduos, espécies, populações; c) comunidades e ecossistemas; d) ciclos biogeoquímicos; e) desequilíbrios ambientais. 6) Botânica.

HISTÓRIA: 1) Civilizações Clássicas: a) Grécia; b) Roma. 2) Mundo Medieval: a) Feudalismo; b) A Igreja medieval. 3) Idade Moderna: a) Transição do feudalismo para o capitalismo; b) Expansão marítima; c) Renascimento; d) Reforma, Contrarreforma; e) Absolutismo; f) Revoluções inglesas no século XVII. 4) Mundo Contemporâneo: a) A Revolução Francesa e o império napoleônico; b) A revolução industrial; c) A expansão colonialista do século XIX; d) As grandes guerras mundiais; e) Descolonização da África e da Ásia; f) Novas relações internacionais do fim do século XX. 5) Brasil: a) As sociedades indígenas do Brasil: características; os contatos com os brancos; b) A expansão marítima europeia no século XV: o caso Portugal; c) Estruturação do sistema colonial no Brasil; d) Economia, sociedade e organização da administração pública: as capitanias; o Governo Geral; as câmaras, expansão territorial; e) A crise do sistema colonial: conflitos Colônia/Metrópole; f) A Corte Portuguesa no Brasil e a separação Brasil/Portugal; g) A organização e o reconhecimento do Império; a Carta Outorgada de 1824: os Poderes; o sistema eleitoral; h) A primeira República: constituição de 1891, o coronelismo; política, economia e sociedade; i) A era Vargas de 1930-1945: economia e sociedade; j) Nacional-desenvolvimentismo e populismo: 1945 - 1964 - de Dutra a Jango; l) O contexto internacional e as crises internas: o golpe de 1964. Os atos institucionais. A repressão; economia; m) A redemocratização e seus limites; a crise econômico-social; o governo não populista de Sarney, Collor e a aparente modernidade; n) A nova ordem internacional - A globalização e os países ditos emergentes; o) A inserção do Brasil no contexto mundial e o governo FHC; p) O governo de Luiz Inácio Lula da Silva.

GEOGRAFIA: 1) A produção e a reprodução do espaço mundial: a) As transformações na divisão internacional do trabalho e a concentração espacial de riquezas; b) Globalização e fragmentação: espaços supranacionais, países e regiões: suas organizações geopolíticas, econômicas e culturais; c) Processos de industrialização, urbanização/metropolização e as transformações cidade/campo; d) A relação sociedade e natureza no mundo contemporâneo: questão ambiental - conservação, degradação, política e lutas ambientais; e) Natureza e espaço geográfico: dinâmica física e domínios morfoclimáticos. 2) A produção e a reprodução do espaço brasileiro: a) Domínios geomorfológicos: origem, evolução, transformação, características físicas e biológicas, aproveitamento dos recursos. Características agropecuárias do Brasil. A tropicalidade brasileira; b) Questão ambiental: conservação, degradação, políticas e lutas ambientais; c) Processos de industrialização, urbanização/metropolização e a questão agrária; d) A dinâmica geográfica da população brasileira; e) O Brasil e o MERCOSUL.

CURSOS OFERECIDOS, TURNOS E VAGAS

	Curso	Modalidade	Local de funcionamento	Duração (semestres)	T U R N O / V A G A S	
					Manhã	Noite
1	Administração	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 ^{(*)3}	35
2	Arquitetura e Urbanismo	bacharelado	Cid. Universitária	10	70 ^{(*)4}	70
3	Biomedicina	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 ^{(*)3}	35
4	Ciência da Computação	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 ^{(*)1}	35
5	Ciências Biológicas	bacharelado	Cid. Universitária	8	20 ^{(*)3}	20
6	Ciências Contábeis	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 ^{(*)3}	35
7	Ciências Econômicas	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 ^{(*)3}	35
8	Com. Social/Publicidade e Propaganda	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 ^{(*)3}	35
9	Comércio Exterior	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 ^{(*)3}	35
10	Design - Manhã	bacharelado	Cid. Universitária	6	20 ^{(*)1}	20
11	Direito - Noite	bacharelado	Cid. Universitária	10	-	68
12	Educação Física	bacharelado	Cid. Universitária	8	20 ^{(*)3}	20
13	Enfermagem	bacharelado	Cid. Universitária	10	35 ^{(*)4}	35
14	Eng. de Controle e Automação	bacharelado	Cid. Universitária	10	35 ^{(*)4}	35
15	Engenharia Agrônoma	bacharelado	Cid. Universitária	10	35	35
16	Engenharia Ambiental	bacharelado	Cid. Universitária	10	35 ^{(*)4}	35
17	Engenharia Civil	bacharelado	Cid. Universitária	10	35 ^{(*)4}	35
18	Engenharia da Computação	bacharelado	Cid. Universitária	10	35 ^{(*)4}	35
19	Engenharia de Produção	bacharelado	Cid. Universitária	10	35 ^{(*)4}	35
20	Engenharia Elétrica	bacharelado	Cid. Universitária	10	35 ^{(*)4}	35
21	Engenharia Mecânica	bacharelado	Cid. Universitária	10	35 ^{(*)4}	35
22	Engenharia Química	bacharelado	Cid. Universitária	10	35 ^{(*)4}	35
23	Estética e Cosmética	tecnológico	Cid. Universitária	6	20	20
24	Farmácia	bacharelado	Cid. Universitária	10	35 ^{(*)3}	35
25	Fisioterapia	bacharelado	Cid. Universitária	10	35 ^{(*)4}	35
26	Gastronomia	tecnológico	Cid. Universitária	4	40	-----
27	Gestão Comercial	tecnológico	Cid. Universitária	5	20	-----
			Câmpus Trujillo		-----	20
28	Gestão da Qualidade	tecnológico	Cid. Universitária	5	20	-----
			Câmpus Trujillo		-----	20
29	Gestão de Equinocultura	tecnológico	Câmpus Trujillo	4	-	20
30	Gestão de Recursos Humanos	tecnológico	Cid. Universitária	5	20	-----
			Câmpus Trujillo		-----	20

31	Gestão Financeira	tecnológico	Cid. Universitária	5	20	-----
			Câmpus Trujillo		-----	20
32	Jornalismo	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 (*3)	35
33	Logística	tecnológico	Cid. Universitária	5	20	-----
			Câmpus Trujillo		-----	20
34	Marketing	tecnológico	Cid. Universitária	5	20	-----
			Câmpus Trujillo		-----	20
35	Nutrição	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 (*3)	35
36	Processos Gerenciais	tecnológico	Cid. Universitária	5	20	-----
			Câmpus Trujillo		-----	20
37	Psicologia	bacharelado	Cid. Universitária	10	43	35
38	Relações Internacionais	bacharelado	Câmpus Trujillo	8	-	20
39	Relações Públicas	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 (*3)	35
40	Sistemas de Informação	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 (*1)	35
41	Terapia Ocupacional	bacharelado	Cid. Universitária	8	35 (*3)	35

- Os cursos mencionados na tabela, cujos turnos da manhã estão grafados com um dos símbolos (*1), (*2), (*3) ou (*4), terão um desconto de 50% (cinquenta por cento) nas mensalidades dos primeiros semestres letivos, sendo: (*1): somente nos dois primeiros semestres de funcionamento desses cursos e respectivos turnos da manhã; (*2): somente nos três primeiros semestres de funcionamento desses cursos e respectivos turnos da manhã; (*3): somente nos quatro primeiros semestres de funcionamento desses cursos e respectivos turnos da manhã; (*4): somente nos cinco primeiros semestres de funcionamento desses cursos e respectivos turnos da manhã.
- Terminado o período de concessão do desconto nas mensalidades, para as turmas cujos cursos da manhã estão grafados com um dos símbolos (*1), (*2), (*3) ou (*4), essas turmas passarão, a partir do semestre letivo seguinte, automática e obrigatoriamente, para o turno da noite, no câmpus onde os mesmos cursos estiverem funcionando, podendo, assim, haver mudanças de locais de funcionamento dos cursos para os alunos. Nessa fase, os alunos não terão mais nenhum tipo de desconto nas mensalidades, e as mensalidades vencidas (em atraso) deverão ser pagas integralmente (sem descontos).
- O aluno matriculado no curso e respectivo turno beneficiados com o desconto nas mensalidades previsto no Edital do Processo Seletivo do 2º Semestre de 2017, perderá o direito a esse desconto, se, no período de sua vigência:
 - transferir-se para outro curso e/ou turno que não tenham o benefício do referido desconto previsto no Edital;
 - trancar ou cancelar a sua matrícula.
- O candidato que participar deste Processo Seletivo e estiver regularmente matriculado, e, mediante existência de vaga, efetuar a sua transferência para algum curso e respectivo turno beneficiados com o desconto nas mensalidades, previsto no Edital, terá, também, e somente a partir da data da transferência, direito ao referido desconto, dentro do prazo previsto no Edital para esse desconto, e enquanto estiver matriculado na referida turma beneficiada com esse desconto.
- O aluno matriculado na turma cujo curso e turno foram beneficiados com o desconto nas mensalidades, previsto no Edital, e que for reprovado em algum componente curricular, ou deixar de cursá-lo no período letivo em que for oferecido com o referido desconto, não perderá o direito ao desconto nesse componente curricular, se cursá-lo dentro do período letivo previsto no Edital para o referido desconto e no mesmo turno de funcionamento de seu curso.
- O aluno matriculado na turma cujo curso e turno foram beneficiados com o desconto nas mensalidades, previsto no Edital, e que for cursar algum componente curricular em uma turma de outro turno, ou de outro período letivo desse curso, ou, ainda, de outro curso, que não tenha o benefício do desconto, perderá o direito ao referido desconto, mesmo que seja dentro do prazo previsto para o desconto na turma em que está matriculado.
- O aluno matriculado regularmente neste Processo Seletivo, em uma turma cujo curso e turno não tenham sido beneficiados com o desconto previsto no Edital, e que for cursar um ou mais componentes curriculares em turma cujo curso e turno foram beneficiados com o referido desconto, não terá direito a nenhum tipo de benefício ou desconto para cursar o(s) referido(s) componente(s) curricular(es) desejado(s).
- Os alunos matriculados regularmente nos semestres letivos anteriores ao início da vigência do desconto nas mensalidades dos cursos e respectivos turnos previsto no Edital não terão, em hipótese alguma, direito a algum tipo de benefício ou desconto em suas mensalidades, mesmo que seja para cursar algum componente curricular em alguma turma beneficiada com o referido desconto.

DESCONTO DE 50% PARA EGRESSOS DA UNIVERSIDADE DE SOROCABA

- Será concedido um desconto especial de 50% (cinquenta por cento) nas mensalidades, durante todo o Curso, para os egressos que se graduaram em um dos cursos superiores de graduação das instituições de ensino superior mantidas pela Fundação Dom Aguirre, a saber: Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Sorocaba, Faculdade de Ciências Contábeis e Administrativas de Sorocaba, Faculdades Integradas Dom Aguirre e Universidade de Sorocaba – Uniso, e que queiram fazer outro curso superior de graduação na Universidade de Sorocaba, desde que o vínculo e início do curso se dê no 2º semestre de 2017 (egressos que estão com algum curso em andamento não serão beneficiados com o referido desconto). O referido desconto não se aplica ao curso de Direito.
- Ver demais normas e condições no Edital do Processo Seletivo do 2º Semestre de 2017, disponível no *link* do Vestibular.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Os conceitos das avaliações dos cursos encontram-se à disposição no *site* da Universidade de Sorocaba (www.uniso.br).
- De acordo com a Portaria MEC nº 4.059, de 10/12/04, a Uniso poderá oferecer até 20% (vinte por cento) da carga horária total de cada curso reconhecido, em componentes curriculares na modalidade semipresencial.
- A Universidade de Sorocaba reserva-se o direito de redefinir, a qualquer tempo, o local/câmpus para oferecimento dos cursos.
- Conforme o Regimento Geral da Universidade, o controle da integralização curricular é feito pelo sistema de créditos aconselhado, o qual obedece à orientação dos projetos político-pedagógicos dos cursos.
- O candidato fica ciente de que, a critério da Universidade de Sorocaba, um curso alocado em determinado câmpus poderá ter componentes curriculares (disciplinas) de orientação e supervisão de estágio, aulas práticas e/ou laboratoriais, e outras atividades, realizados em outros câmpus da Universidade, em outros locais/áreas pertencentes à Fundação Dom Aguirre, mantenedora da Universidade de Sorocaba, ou ainda, em outros locais conveniados, fora dos ou câmpus da Universidade.
- Semestralmente, e para cumprimento da carga horária (créditos) no prazo mínimo estabelecido para cada curso, o candidato fica ciente de que a Universidade de Sorocaba poderá definir, a seu critério, os cursos que terão aulas aos sábados, de manhã e/ou à tarde.
- Cada componente curricular poderá agregar alunos de diferentes cursos e turnos da Universidade.
- De acordo com a Portaria MEC nº 664/16, a Universidade de Sorocaba está credenciada a oferecer cursos superiores a distância.

RECURSOS MATERIAIS

LABORATÓRIOS:

- De **COMUNICAÇÃO**: Rádio, Foto, Sala de Edição de Fotografia, Estação Não Linear Crypton, Estação Linear/ Estação 3D, Estúdio para Produção Fotográfica, Estúdio A “Reprodução”, Estúdio de Locução e Estúdio B “Gravação”, Ilha Não Linear/ Avid, Laboratório de Serigrafia, Laboratório de Maquetaria, Switther, Agência de Jornalismo e Relações Públicas Experimental, Agência de Publicidade e Propaganda Experimental.
- De **GASTRONOMIA, HOTELARIA E TURISMO**: Governança, Confeitaria, Cozinha, Demonstração de Restaurante/Bar, Lavanderia.
- De **CIÊNCIAS HUMANAS E DE LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTE**: Línguas, Sala Ambiente das Licenciaturas, Laboratório de Testes Psicológicos A e B, Sala dos teclados, Sala de amparo acústico.
- De **CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**: Manipulação, Biociências, Biotério 1, 2 e 3, Anatomia, Atividades Plásticas e Recursos Tecnológicos e Terapêuticos, Atividades Expressivas e Recursos Terapêuticos, Cinesiologia e Cinesioterapia, Controle Físico-Químico, Análise Química, Microscopia, Controle Biológico, Análise Nutricional, Alimentos, Botânica, Viveiro de Espécies Nativas, Canteiro para Ervas Medicinais, Práticas Clínicas, Biomateriais e Nanotecnologia, Pesquisas Toxicológicas, Laboratório Integrado de Movimento Humano, Laboratório Semi Industrial, Laboratório de Biofilmes e Bacteriofagos.
- De **CIÊNCIAS AGRÁRIAS**: Centro de Estudos e Práticas Agrícolas e Hospital Veterinário Universitário.
- De **CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS**: Física A e B, Física Nuclear, Matemática, Geoprocessamento, Moda – Modelagem, Criação e Vestuário, Logística, Laboratórios de Informática, Laboratório de Inovação e Design, Laboratórios de Estética.
- **ENGENHARIAS**: Desenho Técnico A, Desenho Técnico B, Desenho Técnico – orientado por computador, Fenômenos de Transporte, Laboratório de Materiais, Eletricidade, Topografia, Automação, Aplicações Ambientais, Hidroponia/Estufa, Climatologia, Materiais de Construção Civil, Resistência de Materiais, Conforto Ambiental Habitat, Ateliê de Maquetes, Metrologia e Segurança no Trabalho, Processamento de Alimentos Vegetais.
- **CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**: Laboratório de Ciências Sociais Aplicadas e Vara Simulada.
- De **INFORMÁTICA**: **21 laboratórios de Informática**, com um total de 714 computadores, todos conectados à Internet.
- O laboratório de Protótipos Design Gráfico, curso que conta, também, com oficina de estamperia e possui 25 computadores Apple iMac, com softwares atualizados de editoração e animação.

BIBLIOTECA:

Livros: 168.591 volumes, sendo 79.805 títulos; **b)** periódicos: 59.856 volumes, sendo 2.235 títulos gerais e 215 correntes; **c)** fitas de vídeo/DVD/CD-ROM: 2.787 títulos, sendo 4.044 volumes; **d)** Mapas: 139 volumes, sendo 129 títulos; **e)** periódicos eletrônicos: 2.144 títulos; **f)** bibliotecas digitais: 11.685 títulos e volumes; **g)** bases de dados: 03 títulos; **h)** normas: 235 volumes, sendo 113 títulos; **i)** artigos indexados (periódicos publicados pela Uniso): 1.518 títulos. As bibliotecas dispõem de 24 micros conectados à Internet.

CORPO DOCENTE: 82% do corpo docente da Uniso é constituído por mestres e doutores.

INFORMAÇÕES

Síte: www.uniso.br

Fones: (15) 2101.7032/ (15) 2101.7033/(15) 2101.7034

E-mail: vestibular@uniso.br

Cidade Universitária Professor Aldo Vannucchi – Rodovia Raposo Tavares, km 92,5 – Sorocaba/SP

Câmpus Trujillo – Av. General Osório, 35 – Sorocaba/SP