



MANUAL DO CANDIDATO

UESC

VESTIBULAR EaD

MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Reitora

Adélia Maria Carvalho de Melo Pinheiro

Vice-Reitor

Evandro Sena Freire

Pró-Reitor de Graduação – PROGRAD

Elias Lins Guimarães

Coordenadoras do Núcleo EaD

Maridalva de Souza Penteadó

Marta Magda Dornelles

Gerente de Seleção e Orientação – GESEOR

José Reis Damaceno Santos

A UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC)

A **Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC)** teve sua origem em escolas isoladas, criadas no eixo Ilhéus/Itabuna, na década de 60. Em 1972, resultante da iniciativa das lideranças regionais e da Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira (CEPLAC), as escolas isoladas (Faculdade de Direito de Ilhéus, Faculdade de Filosofia de Itabuna e Faculdade de Ciências Econômicas de Itabuna) congregaram-se, formando a Federação das Escolas Superiores de Ilhéus e Itabuna (FESPI). Reunidas em *campus*, na Rodovia Ilhéus/Itabuna, em Ilhéus, pelo Parecer CFE 1.637/74, de 05/06/74, os estabelecimentos de ensino foram ganhando maturidade e competência, criando as condições para pleitear o *status* de Universidade.

Em 1991, depois de muitas lutas, o desejo se tornou realidade: em 05 de dezembro, o então Exmº Governador do Estado da Bahia, Antônio Carlos Magalhães, incorporou a FESPI, escola particular, ao quadro das escolas públicas de 3º grau da Bahia, pela Lei 6.344, de 05/12/91, criando a Universidade em forma de Fundação Pública.

Em 1995 a UESC foi reconhecida pela Lei nº 6.898, de 18 de agosto de 1995, publicada no Diário Oficial do Estado dos dias 19 e 20 seguintes, ficando reorganizada sob a forma de Autarquia.

No dia 16 de julho de 1999, o Exmº Governador do Estado da Bahia, César Borges, assinou o Decreto nº 7.633 dispondo sobre o Credenciamento da Universidade Estadual de Santa Cruz.

Especificamente no que concerne à habilitação para a oferta de Cursos de Graduação a Distância, a UESC foi credenciada pela Câmara de Educação Superior – Ministério da Educação, através do parecer 350/2004, publicado no DOU em 18/02/2005.

Hoje, a UESC tem, na **Graduação**, 33 (trinta e três) Cursos. Na modalidade Educação a Distância, em 2007, iniciaram-se as ofertas de Cursos, primeiro com Licenciatura em Biologia e, depois, em 2009, os Cursos de Física, Letras e Pedagogia; em 2017 foi incluída a oferta do curso de Matemática. Acresce-se, ainda, no ensino de graduação, o Programa Nacional de Formação de Professor da Educação Básica PARFOR, com 08 (oito) Cursos de licenciatura.

Na **Pós-Graduação**, atualmente, estão em funcionamento: (i) 12 (doze) Cursos de Especialização: Formação de Consultores, Gestão Cultural, Gestão em Políticas Públicas (EaD), Gestão em Políticas Públicas Municipal (EaD), Gestão em Saúde (EaD), História do Brasil, Planejamento de Cidades, Saúde Escolar, Educação no Campo, Economia de Empresas, Ensino de Geografia, e Residência Multiprofissional em Saúde da Família; (ii) 18 (dezoito) Cursos de Mestrado Acadêmico: Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente, Genética e Biologia Molecular, Zoologia, Produção Vegetal, Sistemas Aquáticos Tropicais, Ciência Animal, Biologia e Biotecnologia de Micro-organismos, Linguagens e Representações, Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais, Física, Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Botânica, Educação Matemática, Economia Regional e Políticas Públicas, Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia, Química, Educação em Ciências e Ciências da Saúde; (iii) 06 (seis) Cursos de Mestrado Profissional: Em Matemática (PROFMAT), Letras (PROFLETRAS), Formação de Professores da Educação Básica, Ensino de Física (MNPEF), Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação

(PROFNIT) e Química (PROFQUI); (iv) 08 (oito) Cursos de Doutorado: Biologia e Biotecnologia de Micro-organismos, Ciência Animal; Desenvolvimento e Meio Ambiente, Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Genética e Biologia Molecular, Linguagens e Representações, Produção Vegetal e Zoologia.

CURSOS OFERECIDOS

Licenciatura em Biologia

Objetivos: O biólogo, como portador de conhecimento sobre a diversidade da vida e dos processos que a geram e mantêm, tem a responsabilidade maior pela preservação do patrimônio natural, não apenas no sentido da atuação técnica, mas também de assumir a disseminação desse conhecimento por meio da educação. Mostrar como as diversas atividades humanas têm consequências e atentar para as responsabilidades individuais quanto a essa preservação é um exercício de cidadania a ser estimulado. Com essa compreensão, espera-se que o licenciado em Biologia seja capaz de entender o processo de produção/construção do conhecimento biológico, esteja afinado com as demandas da sociedade como um todo, aprendendo a identificar problemas e a apresentar soluções, saiba localizar a informação transitando por diversas áreas de conhecimento, esteja familiarizado com as linguagens contemporâneas, favorecendo a mediação nos processos de aprendizagem. Formar licenciados qualitativamente diferenciados, permitindo à sociedade usufruir o trabalho de um educador que tenha as características supra-apontadas, é o compromisso do Curso.

Duração: 8 semestres.

Licenciatura em Letras Vernáculas

Objetivos: Desenvolver um Curso de Letras, na modalidade a distância, cujos profissionais estejam aptos a atuarem como docentes na Educação Básica, nos segmentos do Ensino Fundamental e do Ensino Médio, na produção e difusão do conhecimento enquanto professores capazes de lidar de forma crítica com a língua e as linguagens, utilizando-as em suas várias modalidades, refletindo teoricamente, sobre temas e questões relativas aos conhecimentos linguísticos e literários, além de desenvolver estudos científicos, com vistas à produção e à divulgação de conhecimentos, propiciando a continuidade de sua formação em Língua Portuguesa e respectiva literatura.

Duração: 8 semestres

Licenciatura em Matemática

Objetivos: O Curso de Licenciatura em Matemática a distância na UESC, terá a incumbência de formar o professor de Matemática para o exercício do magistério nas séries finais do Ensino Fundamental e no Ensino Médio de forma competente, criativa e crítica, buscando respostas aos desafios e problemas da educação no mundo de hoje.

O professor formado nesse Curso deverá ser capaz de exercer uma liderança intelectual, social e política nas unidades escolares regulares e, além disso, diante de um conhecimento matemático e de teorias da educação aprofundados, deverá reconhecer a realidade social, econômica e cultural da região em que trabalha e buscar alterações das condições de ensino e aprendizagem vigentes. Deverá apresentar um bom domínio de conteúdos matemáticos nas áreas de Análise, Álgebra e Geometria, Matemática Aplicada e Computacional e Estatística, que perfazem a estrutura curricular, de modo a ter facilidade na transmissão dos conteúdos associados ao ensino fundamental e médio, bem como ter condições para continuar os estudos em nível de pós-graduação.

Duração: 8 semestres

Licenciatura em Pedagogia

Objetivo: A implantação do Curso de Pedagogia na modalidade a distância tem o objetivo de formar profissionais (professores) para atuar na Educação Infantil e nas séries iniciais do Ensino

Fundamental, promovendo a oportunidade da leitura crítica da realidade educacional em suas múltiplas linguagens e a contextualização histórica e social, contribuindo para a compreensão das exigências educacionais, situando o futuro professor como sujeito integrante e integrado da/na sociedade.

Duração: 8 semestres

CONCURSO VESTIBULAR EaD

O Concurso Vestibular EaD 2019 é da responsabilidade da UESC/Pró-Reitoria de Graduação, através do Núcleo de Ensino a Distância – NEAD/UAB e da Gerência de Seleção e Orientação (GESEOR).

Inscrições

As inscrições para o Concurso Vestibular EaD 2019 da UESC serão realizadas pela INTERNET, no período de 04 a 30 de abril de 2019, até às 16h.

PROCEDIMENTOS A SEREM SEGUIDOS PELO CANDIDATO:

- Tomar conhecimento das informações sobre o Concurso Vestibular, contidas no endereço eletrônico <http://www.uesc.br/processo_seletivo/vestibular_ead/>.
- Preencher o Formulário de Requerimento de Inscrição que se encontra no referido endereço eletrônico, que após o envio do mesmo aos computadores da UESC, será emitido um comprovante do envio com todas as informações fornecidas.
- Pagar, até o dia 02 de maio de 2019, a taxa de inscrição no valor de **R\$ 80,00** (oitenta reais), em qualquer banco, através do Boleto Bancário disponível para impressão no endereço citado.

Preenchimento do Formulário de Requerimento de Inscrição

Nome do Candidato: Informe seu nome completo, tal como se encontra no Documento de Identidade.

Nome da mãe: Informe o nome completo de sua mãe.

Endereço completo: Informe o seu endereço para correspondência, com o nome da rua, número da casa ou apartamento, bairro, cidade, Unidade da Federação. CEP e demais informações importantes.

Telefones: Informe o código de DDD e o número dos telefones para contato.

Endereço eletrônico (E-mail).

Documento de identidade: Informe o número e selecione o órgão expedidor e a Unidade da Federação.

CPF (Cadastro de Pessoa Física).

Data de nascimento: Informe a data de seu nascimento no formato "dd/mm/aaaa".

Sexo.

Estado civil.

Tipo de curso de origem: médio, técnico ou superior.

Modalidade de Concorrência: Selecione uma das opções, dispostas abaixo.

AC - Ampla Concorrência

A1 - Candidatos que tenham cursado todo o Ensino Médio e os últimos quatro anos do Ensino Fundamental em Escola Pública e que não se autodeclararem negros.

A2 - Candidatos que tenham cursado todo o Ensino Médio e os últimos quatro anos do Ensino Fundamental em Escola Pública e que se autodeclararem negros.

A3 - Candidatos que tenham cursado todo o Ensino Médio e os últimos quatro anos do Ensino Fundamental em Escola Pública e que sejam índios reconhecidos pela FUNAI ou moradores de comunidades remanescentes de quilombos registrados na Fundação Cultural Palmares.

Lembre-se que para concorrer às vagas reservadas para as ações afirmativas (A1, A2 ou A3), você deve ter cursado todo o Ensino Médio e os últimos quatro anos do Ensino Fundamental (5ª a 8ª série ou 6º ao 9º ano) em escola(s) pública(s). Conforme os Artigos 19 e 20 da Lei 9.394/1996 (LDB), escolas filantrópicas, comunitárias etc., mesmo gratuitas não são escolas públicas.

Opção de Polo e Curso: Você poderá optar somente por um Curso no Polo para o qual pretende concorrer.

Portador de Necessidade Especial: Assinale o campo, caso seja portador de alguma necessidade especial; sendo portador, selecione uma das opções abaixo que lhe serão apresentadas:

- a) Braille (Deficiência visual total);
- b) Prova ampliada – fonte 24 (Deficiência visual parcial);
- c) Auxílio de leitor;
- d) Sala de mais fácil acesso (Deficiência motora);
- e) Intérprete de libras (Deficiência auditiva);
- f) Auxílio para transcrição.

Em todos esses casos, **o candidato, deverá encaminhar por e-mail (vestibular@uesc.br) ou por SEDEX (endereçado à: Gerência de Seleção e Orientação – GESEOR, 4º andar da Torre Administrativa da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, Rodovia Jorge Amado, Km 16, CEP 45.662-900 – Salobrinho, Ilhéus, Bahia) ou entregar pessoalmente na própria GESEOR, até o dia 06 de maio de 2019:**

- a) Cópia do documento de identidade;
- b) Laudo Médico indicando a deficiência, a fim de serem viabilizadas as condições especiais para a realização das provas, compatíveis com a deficiência apresentada e dentro das reais possibilidades da UESC.

O candidato que não encaminhar ou não entregar a referida documentação, no prazo preestabelecido, ou seja, até o dia 06 de maio de 2019, dispensa a UESC do provimento de condições especiais.

Outras Informações

A inscrição só será confirmada após a GESEOR identificar o pagamento efetuado pelo candidato, no relatório que será encaminhado pela Agência Bancária.

Até o dia 13 de maio de 2019 os candidatos deverão verificar, no endereço eletrônico <http://www.uesc.br/processo_seletivo/vestibular_ead/>, se sua inscrição foi confirmada. Após esta data, os candidatos, cujas inscrições não foram confirmadas, deverão entrar em contato com a GESEOR por meio dos telefones: (73)3680-5035/5036/5402 ou e-mail: vestibular@uesc.br.

Ressalta-se que:

- **Em hipótese alguma a taxa de inscrição será devolvida, exceto em caso de cancelamento do Concurso Vestibular.**
- É vedada a efetivação de mais de uma inscrição. Caso isso ocorra, será considerada aquela, cujo pagamento foi efetuado, ou em caso do pagamento de ambas, a mais recente.
- No caso de pagamento da taxa com cheque sem provimento de fundos, a inscrição será automaticamente cancelada.
- O candidato somente poderá alterar dados no Formulário de Requerimento de Inscrição enquanto a sua inscrição não for confirmada.
- Qualquer irregularidade porventura identificada após o ato de inscrição implicará na impossibilidade de participação do candidato no Concurso Vestibular. **Mesmo que realize as provas, estas não serão consideradas.**

Cartão Informativo

O Cartão Informativo, contendo os dados necessários para o candidato realizar sua prova (número de inscrição; data, hora e local de realização das provas; indicação de atendimento especial; opção de Polo, Curso e modalidade de concorrência etc.) será disponibilizado no en-

dereção eletrônico <http://www.uesc.br/processo_seletivo/vestibular_ead/> a partir do dia 19 de junho de 2019.

Ao acessá-lo confira-o. Caso haja algum erro nos dados constantes no Cartão Informativo, entre em contato com a GESEOR/COPESEL: (73)3680-5035/5036/5042 ou e-mail: vestibular@uesc.br.

O Cartão Informativo é um documento importante para a realização das provas. Apesar de não ser obrigatório apresentá-lo, recomenda-se a sua impressão e que o leve no dia da aplicação das provas.

PROVAS

As provas do Concurso Vestibular 2019, para os Cursos de Graduação, na modalidade Educação a Distância, da UESC serão aplicadas como a seguir:

DATA PROVÁVEL	PROVAS
30/06/2019	Língua Portuguesa com Redação, História, Geografia, Matemática, Física, Química e Biologia.

HORÁRIO: Os portões serão abertos às 12h30, para entrada dos candidatos; às 13h serão fechados e as provas terão início. Não será admitida, sob qualquer hipótese, a entrada de candidatos após o fechamento dos portões.

DURAÇÃO: 4 horas e 30 minutos.

MATERIAL: Caneta esferográfica de tinta azul ou preta (fabricada em material transparente), lápis preto, borracha e apontador.

ATENÇÃO!

Para ingressar na sala de provas, o candidato deverá apresentar documento de identificação original com foto.

Considera-se como documentos válidos para identificação do candidato:

- Cédulas de identidade (RG) expedidas pelas Secretarias de Segurança Pública, pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar, pela Polícia Federal;
- Identidade expedida pelo Ministério da Justiça para estrangeiros;
- Identificação fornecida por Ordens ou Conselhos de Classes, que por lei tenham validade como documento de identidade;
- Carteira de Trabalho e Previdência Social, emitida após 27 de janeiro de 1997;
- Certificado de Dispensa de Incorporação;
- Certificado de Reservista;
- Passaporte;
- Carteira Nacional de Habilitação com fotografia, na forma da Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997;
- Identidade Funcional em consonância com o Decreto nº 5.703, de 15 de fevereiro de 2006.

Destaca-se ainda que:

- Durante a realização das provas, será proibido ao candidato, utilizar MP3 e similares, smartphones, máquina de calcular, relógios digitais, agenda eletrônica, telefone celular ou qualquer dispositivo eletrônico, bem como óculos escuros, bonés ou qualquer objeto que cubra os cabelos e orelhas.
- É de inteira responsabilidade do candidato a entrega da Folha de Resposta da Redação e do Cartão de Respostas da Prova Objetiva antes de sair da sala de provas. Caso isso não ocorra, o candidato estará eliminado do Concurso Vestibular.
- Nenhum candidato poderá entregar a prova antes de transcorrida 1 hora e 30 minutos do seu início.
- O candidato que, por qualquer motivo, ausentar-se do ambiente em que se realiza o Concurso, não poderá retornar para continuar o trabalho das provas, nem concluí-lo fora daquele ambiente, salvo se previamente autorizado e acompanhado.

Para preservar a segurança do Concurso Vestibular, a UESC se reserva ao direito de:

- Eliminar do Concurso Vestibular, não matricular ou cancelar a matrícula, a qualquer momento, se identificar procedimentos fraudulentos adotados pelo candidato.
- Submeter o candidato à identificação especial, que compreende a coleta de dados e da sua assinatura em formulário próprio.

Os casos omissos serão resolvidos pela GESEOR.

Tipos de Prova

As provas terão como objetivo verificar a formação geral do candidato e as vivências adquiridas durante a Educação Básica. Além de conhecimentos factuais, procurar-se-á verificar também o domínio de habilidades que indiquem as possibilidades de o candidato compreender, aplicar, analisar ou avaliar esses conhecimentos.

A prova de Língua Portuguesa (com Redação) constará de 1 (uma) Redação e 10 (dez) questões objetivas, exceto para o Curso de Letras Vernáculas que terá 15 (quinze) questões objetivas. A ênfase será dada à capacidade de expressão, à demonstração das habilidades de compreensão, ao raciocínio e ao uso da língua como meio eficaz para o desenvolvimento do indivíduo em sociedade.

Na tabela abaixo, encontram-se as quantidades de questões objetivas por cada disciplina, em cada um dos Cursos.

CURSO	DISCIPLINA / Nº DE QUESTÕES							TOTAL
	L. Portuguesa	História	Geografia	Matemática	Física	Química	Biologia	
BIOLOGIA	10	05	05	05	05	05	10	45
LETRAS VERNÁCULAS	15	05	05	05	05	05	05	45
MATEMÁTICA	10	05	05	10	05	05	05	45
PEDAGOGIA	10	10	05	05	05	05	05	45

Para a Redação, apenas um único tema será apresentado, para todos os candidatos de todos os Cursos. Não será considerado o texto, ou parte dele, que tratar de assunto estranho ao tema proposto. Será anulada a Redação que: se afastar do tema proposto, for escrita a lápis, for apresentada sob a forma de verso ou que estiver assinada fora do campo próprio.

Para a correção da Redação, observar-se-ão os critérios seguintes:

- **Estrutura da língua:** será exigido o uso da variante culta, em linguagem adequada e atual, considerando-se os aspectos básicos de acentuação, ortografia, propriedade vocabular, concordância, regência e colocação.
- **Estrutura do texto:** há de se exigir o uso do parágrafo, estruturação de períodos e orações, exposição das ideias ao longo do texto e a devida pontuação na observância dos elementos de coesão do texto.
- **Tratamento do tema:** a coerência textual será observada a partir dos elementos de clareza, informações gerais e específicas, encadeamento de ideias e conclusão plausível.

Pesos das Provas

Serão atribuídos pesos diferenciados às provas, de acordo com o Curso escolhido, conforme a Tabela de Pesos das Provas abaixo.

CURSO	PROVA ESPECÍFICA	PESOS DAS PROVAS						
		L. Port. com Redação	História	Geografia	Matemática	Física	Química	Biologia
Biologia	Biologia	5	2	2	3	3	4	5
Letras Vernáculas	Língua Portuguesa	5	4	4	2	2	2	2
Matemática	Matemática	5	2	2	5	4	3	2

CURSO	PROVA ESPECÍFICA	PESOS DAS PROVAS						
		L. Port. com Redação	História	Geografia	Matemática	Física	Química	Biologia
Pedagogia	História	5	5	4	3	2	2	2

Gabaritos Preliminares das Provas, Resultado Preliminar e Recursos

Os gabaritos preliminares serão divulgados no dia seguinte ao da realização das provas.

Os recursos quanto à formulação das questões e suas respectivas respostas deverão ser interpostos até 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação do gabarito.

Após apreciação dos recursos interpostos, sobre os gabaritos preliminares, ocorrerá a publicação dos gabaritos definitivos e, posteriormente, será divulgado o Resultado Preliminar, no qual constarão as notas ponderadas de cada prova e a nota da Redação.

Os recursos referentes ao Resultado Preliminar poderão ser interpostos até 24 (vinte e quatro) horas da sua publicação.

Para a apresentação do recurso, o candidato deverá preencher o formulário padrão disponibilizado no endereço eletrônico <http://www.uesc.br/processo_seletivo/vestibular_ead/> e, em seguida, entregá-lo presencialmente no Protocolo Geral da UESC ou enviá-lo para o e-mail vestibular@uesc.br, com o seguinte assunto: "Vestibular EaD 2019: Recurso". No caso do envio por e-mail, o recurso somente será aceito, se o candidato utilizar o seu e-mail pessoal, informado no Formulário de Requerimento de Inscrição.

Não será analisado o recurso:

- Sem a assinatura do requerente;
- Sem justificativa;
- Apresentado em conjunto com outros candidatos, isto é, de forma coletiva;
- Sem especificação da questão e da prova a qual se refere;
- Entregue ou postado fora do prazo.

Exclusão de Candidato

Será excluído do processo de apuração dos resultados o candidato que:

- a) Adotar qualquer procedimento fraudulento durante a realização do concurso;
- b) For flagrado usando qualquer equipamento eletrônico no local de realização das provas;
- c) Obter score bruto igual a zero na Redação;
- d) Obter score bruto igual a zero na prova objetiva de Língua Portuguesa;
- e) Obter score bruto igual a zero na prova objetiva específica.

Apuração dos Resultados

A apuração dos resultados das provas do Concurso Vestibular será feita por meio eletrônico, obedecendo-se aos seguintes procedimentos:

- a) Determinação dos scores brutos de cada prova, em relação a uma escala de zero a dez;
- b) Cálculo da média aritmética entre os scores brutos de Redação e de Língua Portuguesa constituindo a média da prova de Língua Portuguesa com Redação;
- c) Cálculo do score final de cada candidato, que será a média aritmética ponderada entre os scores brutos das sete provas (Língua Portuguesa com Redação, História, Geografia, Matemática, Física, Química e Biologia), considerando os pesos de cada prova.

No cálculo dos scores brutos e das médias, caso o terceiro algarismo decimal seja maior ou igual a 5 (cinco), o segundo algarismo decimal será arredondado; no caso contrário, ele será mantido.

Seleção de Candidatos

A classificação dos candidatos será feita por Curso e por Polo, em ordem decrescente dos scores finais obtidos, considerando a modalidade de concorrência.

Da mesma forma, na convocação dos candidatos, nos respectivos Cursos e Polos, serão levados em conta, além da classificação, a categoria de vagas e as recomendações constantes na Resolução CONSEPE Nº 64/2006, que trata da Reserva de Vagas.

Critérios de desempate

- 1º - Maior Escore bruto na Prova de Língua Portuguesa com Redação;
- 2º - Maior Escore bruto na prova específica correspondente ao Curso;
- 3º - Maior idade.

Divulgação de Resultados

Após a realização do Concurso Vestibular, os nomes dos convocados serão divulgados oficialmente no site da UESC, em ordem alfabética.

Após a divulgação do Resultado Final do Concurso Vestibular, serão disponibilizados, na Internet, os Boletins de Desempenho dos candidatos que estiveram presentes.

Os candidatos selecionados e não convocados no Concurso Vestibular constituirão um cadastro de excedentes e serão chamados em função do surgimento de novas vagas, observando-se a ordem decrescente dos escores finais, considerando-se ainda, as recomendações constantes na Resolução CONSEPE Nº 64/2006, que trata da Reserva de Vagas.

Cronograma (datas prováveis)

ETAPAS	DATA
Inscrições	De 04/04/2019 a 30/04/2019, até às 16h
Solicitação de Isenção da taxa de inscrição	Até 11/04/2019
Divulgação do resultado das solicitações da isenção da taxa de inscrição	15/04/2019
Interposição de recursos relativos ao resultado das solicitações da isenção da taxa de inscrição	16/04/2019
Divulgação do resultado dos recursos interpostos relativos ao resultado das solicitações de isenção da taxa de inscrição	26/04/2019
Pagamento da taxa de inscrição	Até 02/05/2019
Envio dos documentos (candidatos Portadores de Necessidades Especiais)	Até 06/05/2019
Confirmação da inscrição	Até 13/05/2019
Disponibilização do Cartão Informativo	A partir de 19/06/2019
Realização das Provas	30/06/2019
Divulgação dos Gabaritos Preliminares	01/07/2019
Interposição de recursos relativos aos Gabaritos Preliminares	Até 03/07/2019
Divulgação do resultado dos recursos interpostos relativos aos Gabaritos Preliminares	09/07/2019
Divulgação dos Gabaritos Definitivos	09/07/2019
Divulgação do Resultado Preliminar	24/07/2019
Interposição de recursos relativos ao Resultado Preliminar	25/07/2019
Divulgação do resultado dos recursos interpostos relativos ao Resultado Preliminar	01/08/2019
Divulgação do Resultado Final	01/08/2019
Disponibilização do Boletim de Desempenho	Até 08/08/2019

MATRÍCULA

Procedimentos para a Solicitação de Matrícula

A Solicitação de Matrícula será realizada nos respectivos Polos, cujos endereços constarão na Portaria de convocação dos candidatos.

A Solicitação de Matrícula dos candidatos convocados deverá obedecer aos seguintes procedimentos:

- Comparecimento dos candidatos nos Polos indicados no Formulário de Requerimento de Inscrição, para a Solicitação de Matrículas, através de preenchimento de formulário específico e entrega dos documentos necessários para a homologação da matrícula;
- Após a conferência da documentação apresentada, as Solicitações de Matrícula deferidas serão homologadas pela Reitoria e aquelas não homologadas, serão divulgadas na página da Universidade, na Internet (http://www.uesc.br/processo_seletivo/vestibular_ead/);

É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar na página da UESC a divulgação do resultado da Solicitação de Matrícula.

O não comparecimento do candidato convocado para a Solicitação de Matrícula e entrega dos documentos implicará a sumária perda da vaga, ficando considerada sem qualquer valor e efeito a classificação obtida.

Documentos para a Matrícula

Para homologação da matrícula, o candidato convocado deverá apresentar:

- a) Certificado ou Diploma de conclusão do Curso Médio ou equivalente, ou Histórico Escolar de nível médio contendo certificado de conclusão do Ensino Médio, ou a Declaração de Equivalência do Ensino Médio para os Cursos realizados no exterior, expedida pelo órgão competente;
- b) Comprovação de quitação da Justiça Eleitoral obtida via Internet ou expedida pelo Cartório Eleitoral ou comprovante da última eleição;
- c) Documento de Identidade com fotografia, que tenha validade nacional;
- d) Certidão de Nascimento ou Casamento;
- e) Quitação de serviço militar, para os candidatos do sexo masculino;
- f) Uma fotografia 3x4 de, no máximo, 6 (seis) meses;
- g) Ficha de solicitação de matrícula do candidato devidamente preenchida e assinada (fornecida nos respectivos Polos);
- h) Comprovação de inscrição no CPF (Cadastro de Pessoa Física) com correspondente número, no caso de não constar no documento de identidade do item (c).

Para os candidatos optantes pela Reserva de Vaga (Resolução CONSEPE nº 64/2006, alterada pela Resolução CONSEPE nº 50/2011) ainda serão exigidos os seguintes documentos:

- a) Caso o candidato tenha cursado os últimos quatro anos do Ensino Fundamental (6º ao 9º anos, ou 5ª a 8ª séries) e todo o Ensino Médio em apenas uma escola: Certificado ou Diploma de Conclusão do Ensino Fundamental dos anos ou séries citadas e todo o Ensino Médio ou equivalente, ou Histórico Escolar do Ensino Fundamental dos anos ou séries citadas e Histórico Escolar do nível Médio, ambos contendo os respectivos certificados de conclusão;
- b) Caso o candidato tenha cursado um ou mais anos/séries do Ensino Fundamental (6º ao 9º anos, ou 5ª a 8ª séries) e um ou mais anos do Ensino Médio em outra(s) escola(s) que não aquela(s) que expediu(ram) os respectivos Históricos Escolares e não houver especificado nesses documentos que a(s) escola(s) pertence(m) à Rede Pública, deve(m) apresentar, além dos Históricos Escolares do Ensino Fundamental (dos anos ou séries citadas) e do Ensi-

- no Médio, declaração(ões), com carimbo e assinatura do(s) Diretor(es), informando que a(s) referida(s) escola(s) pertence(m) à Rede Pública;
- c) No caso de escola(s) cujo(s) nome(s) tenha(m) sido alterado(s)/modificado(s) e não constar a informação no(s) histórico(s) escolar(es), o candidato deverá apresentar documento original, expedido por autoridade escolar, informando o Ato que autorizou a referida alteração;
 - d) No caso de optante pela reserva de vagas de Índios, apresentar Declaração de Reconhecimento expedida pela FUNAI e, no de moradores remanescentes de Quilombos, registro na Fundação Cultural Palmares e comprovação que reside no Quilombo;
 - e) Caso o candidato apresente Certificado de Conclusão por Exame de Suplência ou Certificação no Nível do Ensino Médio com base no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), deverá também apresentar declaração da(s) escola(s) da Rede Pública, onde cursou regularmente os últimos quatro anos/séries do Ensino Fundamental e todo o Ensino Médio.

OBSERVAÇÕES

Os documentos acima apenas serão aceitos se apresentados em conjunto e no ato da solicitação da matrícula, não sendo admitidos documentos incompletos, rasurados ou sem as respectivas assinaturas.

No documento comprobatório da escolaridade (conclusão do Curso Médio e Fundamental ou equivalente) deverão constar obrigatoriamente:

- a) Nome da instituição de ensino;
- b) Nome da entidade mantenedora da instituição de ensino;
- c) Número do Decreto de reconhecimento do estabelecimento com a data da publicação no Diário Oficial;
- d) Carimbo com o nome, por extenso, do Diretor ou Secretário da instituição, ou de seus substitutos legais, com assinatura ou com assinatura digital com código de certificação.

Não serão aceitos documentos comprobatórios de escolaridade fora das especificações acima indicadas, rasurados ou com assinatura do Diretor, ou do Secretário, ou de seus substitutos legais que não seja identificada.

Os documentos de matrícula, exceto fotografia, devem ser entregues por cópia legível autenticada em cartório. Caso o candidato opte por entregar cópia simples, deverá exhibir o documento original para autenticação pelo servidor do respectivo Polo, nos termos da Lei nº 13.726/2018.

O candidato matriculado no terceiro ano do Ensino Médio que comparecer sem o comprovante de conclusão e histórico, poderá ter deferido o direito de concluir a matrícula, desde que comprove, mediante declaração expedida pela Direção do colégio, que tais documentos não foram expedidos por atraso na conclusão do ano letivo ou outro motivo. Neste caso, o candidato deverá firmar termo de compromisso em que reconhece que sua matrícula só será concluída se ele entregar a documentação até a data que o Polo indicar.

Em caso de não entrega da documentação faltante, o candidato perderá o direito à vaga.

Em caso de impedimento do candidato classificado, a solicitação de matrícula poderá ser realizada por seu procurador, mediante apresentação de procuração original acompanhada de cópia legível do documento de identificação do procurador. A procuração deve possuir firma reconhecida e a cópia do documento de identificação do procurador deve ser autenticada em cartório; o servidor do respectivo Polo, entretanto, poderá reconhecer a firma na procuração, confrontando a assinatura com aquela constante do documento de identificação do signatário, assim como autenticar a cópia do documento de identificação, nos termos da Lei nº 13.726/2018.

Os pais (pai ou mãe) são considerados procuradores natos, portanto, não precisam de procuração para apresentar a documentação com vistas à Solicitação de Matrícula. No entanto, será necessário que este comprove ser um dos genitores do candidato por meio da apresentação de seu original e fotocópia do documento de identidade, sendo que esta última ficará retida em conjunto com as demais documentações apresentadas.

O candidato aprovado, procedente de outro país, deverá fornecer documento que comprove a permanência legal no Brasil, expedido pelo órgão competente.

Será considerada nula a classificação do candidato que até a data limite para a solicitação de matrícula não apresente os documentos necessários.

PROGRAMAS

Língua Portuguesa

1. Estrutura da língua e produção de texto: A UESC procura selecionar para os seus Cursos o aluno capaz de dizer o que sente, pensa e sabe. Para isso, a prova de Língua Portuguesa espera que o candidato tenha condições de organizar as ideias, estabelecer relações, compreender e interpretar dados e fatos, elaborar hipóteses explicativas, sintetizar e concluir.

Os fatos relativos à estrutura da língua serão cobrados de forma bastante objetiva. Buscar-se-á sempre verificar a capacidade de usar as regras em situações concretas e significativas nas diversas modalidades linguísticas.

Em suma, a prova dará relevância à competência linguística voltada para o bom desempenho escrito e oral, a partir de contextualizações.

A redação será um instrumento de avaliação da capacidade de o candidato escrever o que pensa, ou expressar por escrito o seu pensamento, de demonstrar habilidades consideradas necessárias para o bom desempenho nas diversas áreas em que a UESC atua.

Quanto aos critérios para a avaliação da redação, há de se verificar a coesão, a coerência e a adequação aos padrões da língua culta, ao tema proposto, à modalidade do texto solicitado.

Para um bom desempenho da prova, espera-se que o candidato saiba: 1.1 LER, compreender e interpretar textos literários e não-literários em português, nos diversos níveis de linguagem; 1.2 ESCREVER textos coesos, coerentes e bem organizados, com formalismo adequado ao interlocutor e ao tema; 1.3 PERCEBER as diversas modalidades linguísticas que refletem as diferenças sociais e ideológicas; 1.4 RECONHECER o papel dos diversos recursos linguísticos na área da gramática (morfologia, sintaxe, fonologia), da estilística, da significação.

Biologia

1. Estrutura, composição e função dos componentes celulares: A célula é a unidade de trabalho dos seres vivos. Dentro dela ocorre a maioria das reações que caracterizam a vida. Os componentes celulares possuem uma relação de dependência e trocas coordenadas por enzimas elaboradas sob controle genético: 1.1 Biomoléculas; 1.2 Biomembranas; 1.3 Citoplasma: Cloroplastos; Complexo de Golgi; Lisossomos; Microtúbulos; Mitocôndria; Peroxissomos; Retículo endoplasmático; Ribossomos; 1.4 Núcleo: Cromossomos; Envoltório nuclear; Nucléolo; 1.5 Interação entre os componentes celulares; 1.6 Ciclo celular mitótico e meiótico.

2. A diversidade e organização dos seres vivos: A compreensão da diversidade e organização dos seres vivos envolve, além do conhecimento das características básicas de estrutura, diversidade e reprodução, um enfoque ecológico e taxonômico dos diversos grupos: 2.1 Os Vírus; 2.2 Monera; 2.3 Protista: Algas, Protozoários, 2.4 Fungos; 2.5 Plantas: Criptógamas e Fanerógamas (Gimnospermas e Angiospermas); 2.6 Animais: Poríferos, Cnidários, Platemintos, Asquelmintos, Nematelmintos, Moluscos, Anelídeos, Artrópodos, Equinodermos e Cordados: Protocordados e Vertebrados.

3. O material genético: O material genético tem duas grandes funções básicas: influir na hereditariedade e coordenar o metabolismo; 3.1 Mendelismo; 3.2 Alelos múltiplos; 3.3 Linkage; 3.4 Genética dos grupos sanguíneos: ABO, RH, e MN; 3.5 Noções sobre biotecnologia; 3.6 Teoria cromossômica da herança: Determinação genética do sexo e herança ligada ao sexo; Genes e cromossomos; Princípios de construção de mapas genéticos; 3.7 Natureza do material genético e mutação; Mutação e agentes mutagênicos; Estrutura dos ácidos nucleicos: DNA e RNA; Código genético; Síntese de proteínas; 3.8 Origem da vida, evolução e Teoria lamarckista, darwinista e neodarwinista da evolução.

4. A Ecologia: Fazemos parte de uma delicada rede de interações entre seres vivos e meio ambiente, mantida em perfeito equilíbrio dinâmico, há bilhões de anos de evolução. É o ambiente que proporciona os recursos necessários ao desenvolvimento de uma população, impondo também restrições ao seu crescimento. Entretanto, temos afetado esse ambiente, cada vez mais, com poluição, extinção de espécies e mesmo de comunidades inteiras. A sociedade como um todo vem se preocupando com os problemas ambientais, no sentido de assegurar a preservação do ambiente em condições adequadas. 4.1 Indivíduos: Conceitos de espécies; Respostas ao meio; Tolerância a fatores físicos e químicos; Stress; Aclimação; 4.2 Populações: Crescimento populacional; Demografia; Variabilidade genética e ecológica;. 4.3 Comunida-

Biologia

des; Riqueza e diversidade de espécies; Relações intra e interespecífica; 4.4 Ecossistemas e Biosfera; Grandes ecossistemas do Brasil; Ciclos de Nutrientes; 4.5 Conservação da natureza; Impacto humano: poluição e biocidas; Aquecimento Global e Destruição da camada de ozônio.

História

- 1. Civilizações Orientais:** Legado cultural – Conhecimento científico, religiosidade, organização socioeconômica.
- 2. Civilizações Clássicas:** Grécia e Roma – Formação econômica, política e social; 2.1 Cultura Clássica.
- 3. O mundo medieval:** Formação, apogeu e crise do sistema feudal; 3.1 A cultura medieval e a ideologia imposta pela Igreja na Idade Média.
- 4. As transformações na Baixa Idade Média e a formação do Estado Moderno;** 4.1 O mundo moderno – Renascimento, Reformas, Absolutismo, Mercantilismo e Sistema Colonial; 4.2 Estrutura Socioeconômica, Administrativa e Política do Brasil Colonial.
- 5. Iluminismo e Revolução;** 5.1 As revoluções burguesas: Industrial e Francesa; 5.2 A crise do Sistema Colonial.
- 6. Contexto econômico, político e social do período Imperial e da época Republicana no Brasil.**
- 7. As transformações do século XX:** Imperialismo, 1ª Guerra Mundial, Período entre guerras, 2ª Guerra Mundial.
- 8. A nova ordem mundial e os efeitos da globalização.**

Geografia

- 1. Domínio Morfoclimático:** 1.1 Clima; 1.2 Relevo; 1.3 Vegetação; 1.4 Solos.
- 2. Fenômenos Climáticos:** 2.1 Camada de Ozônio; 2.2 Ilha de Calor / Cidade; 2.3 Desmatamento – Amazônia.
- 3. População:** 3.1 Teorias da População; 3.2 População Brasileira: Estrutura, Dinâmica e suas implicações socioeconômicas; 3.3 Metropolização, pobreza e qualidade de vida; 3.4 O processo de urbanização: Causas e consequências; 3.5 Estrutura Etária.
- 4. Indústria e Agricultura.**
- 5. A Organização do Espaço Mundial na Atualidade:** Bipolaridade e multipolaridade.
- 6. Globalização:** 6.1 Globalização versus regionalização; 6.2 Blocos econômicos regionais; 6.3 O Brasil e os blocos de poder.
- 7. Geografia dos Conflitos e das Fragmentações Territoriais:** 7.1 O(s) Fundamentalismo(s) no mundo atual; 7.2 Geopolítica do Oriente Médio e tensões internas e externas não-resolvidas; 7.3 As questões das identidades e os conflitos territoriais.

Física

- 1. Fundamentos da Física:** Grandezas físicas; Grandezas fundamentais e derivadas; Grandezas vetoriais e escalares; Sistema de unidade; Sistema internacional (SI).
- 2. Cinemática:** Cinemática do movimento unidimensional: movimento uniforme, movimento uniformemente variado, movimento vertical; Cinemática do movimento no plano: movimento oblíquo e movimento circular.
- 3. Dinâmica:** As leis de Newton e suas aplicações; Forças de atrito; Força elástica; Peso de um corpo; Lei da atração gravitacional de Newton. Leis de Kepler; Impulso de uma força; Quantidade de movimento linear e sua conservação; Trabalho e energia cinética; Princípio de conservação de energia mecânica.
- 4. Hidrostática:** Densidade; Variação da pressão com a altura em um líquido em repouso; Princípio de Steven; Princípio de Pascal; Empuxo: Princípio de Arquimedes.
- 5. Termologia:** Temperatura e lei zero da termodinâmica; Escalas termométricas; Dilatação térmica; Calor e trabalho; A experiência de Joule e a 1ª lei da termodinâmica; Teoria cinética dos gases.
- 6. Óptica e ondas:** Reflexão e formação de imagens; Espelhos esféricos; Lentes esféricas; Refração; Movimento harmônico simples; Ondas.
- 7. Eletricidade e magnetismo:** Carga elétrica; Força elétrica; O campo elétrico; O potencial elé-

Física

trico; Capacitores; Corrente e resistência elétrica; Força eletromotriz e circuitos; O campo magnético; Indução e ondas eletromagnéticas; Geradores, motores e transformadores.

Matemática

1. Conjuntos: 1.1 Relação de pertinência, relação de inclusão, operações, problemas; 1.2 Conjuntos numéricos; Números naturais e inteiros: números primos e compostos, divisibilidade, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum, decomposição em fatores primos; Números racionais e reais: operações e propriedades, ordem, valor absoluto, desigualdades, representação decimal de frações ordinárias, dízimas periódicas, conversão em frações ordinárias.

2. Polinômios: 2.1 Conceito, grau, polinômios idênticos, operações com polinômios; 2.2 Fatoração, produtos notáveis, divisão de um polinômio por um binômio da forma $x - a$.

3. Equações algébricas: 3.1 Definições, conceito de raiz, multiplicidade de raízes, equação de primeiro grau, equação e trinômio de segundo grau, fórmula de Bhaskara, Teorema Fundamental da Álgebra, decomposição de um polinômio em fatores irredutíveis do primeiro e segundo graus; 3.2 Relações entre coeficientes e raízes, pesquisa de raízes múltiplas, raízes reais.

4. Matrizes e sistemas lineares: Matriz, adição e multiplicação de matrizes, conceito de inversa de uma matriz quadrada; Matrizes associadas a um sistema de equações lineares, resolução e discussão de um sistema linear; Determinante de uma matriz quadrada, propriedades e aplicações, regra de Cramer.

5. Geometria plana: Congruência de figuras planas; 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, circunferências e círculos; Áreas de triângulos, polígonos regulares, círculos e setores circulares.

6. Geometria espacial: Retas e planos no espaço: paralelismo e perpendicularismo de retas e planos; Prismas, pirâmides e respectivos troncos, cálculo de áreas e volumes; Cilindros, cones e esferas, cálculo de áreas e volumes.

7. Trigonometria: Arcos e ângulos, medidas em graus e em radianos, relações de conversão; Funções trigonométricas, periodicidade, cálculo dos valores das funções trigonométricas dos arcos de 30, 45 e 60 graus; Identidades trigonométricas fundamentais: fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissetção de arcos, transformações de somas de funções trigonométricas em produtos; Equações e inequações trigonométricas; Gráficos das funções trigonométricas, função par e função ímpar.

8. Funções: Domínio: gráficos de funções, funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras, função composta, função inversa; Funções do primeiro e segundo grau, máximos e mínimos de funções do segundo grau, inequações produto e inequações quociente; Função módulo; Função exponencial, função logarítmica, teoria dos logaritmos; Equações e inequações exponenciais, equações e inequações logarítmicas.

Química

1. Linguagem química: uso de símbolos, gráficos e tabelas.

2. Matéria - constituição e propriedades: propriedades da matéria: densidade, temperaturas de fusão e de ebulição, solubilidade; processos usuais de separação de misturas: filtração, decantação e destilação.

3. A natureza atômica da matéria: partículas subatômicas (prótons, nêutrons e elétrons); elementos químicos; números atômico e de massa; isotopia; modelos atômicos de Dalton, Rutherford e Rutherford-Bohr.

4. Classificação periódica dos elementos: classificação e propriedades periódicas dos elementos (raio atômico, energia de ionização e afinidade eletrônica); correlação entre essas propriedades na tabela periódica, aplicação e usos no cotidiano de alguns elementos químicos (cálcio, flúor, iodo, cloro, fósforo, potássio e nitrogênio).

5. Ligações químicas: A ligação iônica, molecular e metálica, propriedades dos compostos iônicos e moleculares; O tema ligações químicas deverá restringir-se à teoria de Lewis.

6. Funções da química inorgânica: ácidos e bases (conceito de Arrhenius e de Bronsted-Lowry), ação frente aos indicadores (fenolfaleína, tornassol); sais e óxidos; reações químicas de neutralização ácido-base.

7. Soluções: solubilidade e coeficiente de solubilidade; classificação quanto à fase de agrega-

Química

ção; soluções aquosas; unidades de concentração (percentagem em massa, mg/L, g/L, mol/L); diluição de soluções aquosas; cálculos simples de concentração de soluções.

8. Cinética química: colisões moleculares e energia de ativação; fatores que influenciam na velocidade das reações químicas (estado de agregação, concentração dos reagentes, temperatura e pressão do sistema e adição de catalisadores).

9. Química e o ambiente: chuvas ácidas; efeito estufa; camada do ozônio, poluição dos solos e das águas.

10. Compostos Orgânicos: características gerais; fórmulas estruturais planas; reconhecimento por grupo funcional das principais classes de compostos (hidrocarbonetos, álcoois, éteres, haletos de alquila, fenóis, aldeídos, cetonas, aminas, ácidos carboxílicos, ésteres e amidas); propriedades dos compostos orgânicos, fórmulas estruturais e nomes oficiais de compostos orgânicos simples contendo apenas um grupo funcional; química orgânica no cotidiano (petróleo, gás natural e biodiesel) – origem, ocorrência e composição; petróleo – destilação, principais frações, propriedades e usos; combustão dos derivados do petróleo (implicações ambientais); etanol – produção por fermentação de açúcares, utilização como combustível (implicações ambientais); triglicerídeos – óleos e gorduras; sabões e detergentes – obtenção, propriedades e usos; macromoléculas – polímeros naturais (carboidratos e proteínas; estrutura e propriedades); polímeros sintéticos (polietileno, poliestireno, PVC, teflon, poliéster e poliamida) – estrutura, propriedades, produção e uso, reciclagem e implicações ambientais.