



Universidade do Oeste de Santa Catarina

CAMPUS DE VIDEIRA

AVISO PÚBLICO Nº 03/UNOESC/2014

O **Vice-Reitor** da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Campus de Videira – SC, entidade educacional, criada pela Lei Municipal nº 545/68 e estruturada de direito privado, sem fins lucrativos, comunitária regional, filantrópica, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – Funoesc, inscrita no CNPJ sob o n.º 84.592.369/0002-01, com sede na Rua Paese, n.º 198, CEP 89560-000, Bairro Universitário, Videira/SC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados internos, na forma do item 7.1 deste aviso público, que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 1º semestre de 2015**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento e descredenciamento da UNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas nos dias **08 a 14 de Outubro de 2014**, no horário das 7h30min às 11h45min, das 13h às 17h e das 18h30min às 22h, no Setor de Protocolo e Informações do Campus de Videira.

1.2 Os candidatos interessados deverão preencher o quadro 1 da Ficha de Inscrição/Avaliação.

1.3 As informações relativas aos critérios de avaliação constantes do item 5 deste aviso público serão preenchidas pela comissão de seleção tomando por base as informações prestadas pelo docente no seu currículo LATTES (CNPQ), razão pela qual não é necessário anexar documentos comprobatórios à Ficha de Inscrição/Avaliação.

1.4 É de inteira responsabilidade do candidato a atualização do seu currículo LATTES (CNPQ) até a data de avaliação estabelecida neste aviso público, não sendo computada pontuação do que não constar do referido currículo.

Parágrafo único. Também não será computada pontuação de item lançado no currículo LATTES de forma incompleta.

1.5 A comissão geral de seleção poderá solicitar, por seleção amostral ou de forma intencional, que o candidato apresente, em até 48h, os documentos originais ou fotocópia(s) autenticada(s) que comprovam as informações contidas no currículo LATTES (CNPQ).

1.6 No caso descrito no item 1.5 anterior, constituem-se comprovantes, originais ou em fotocópia autenticada: registros em CTPS, contratos de prestação de serviços, diplomas, certificados, declarações, atestados, sumários ou artigos originais ou impressos de sites oficiais de periódicos científicos ou anais de eventos científicos (com respectivos links).

Parágrafo único. Situações atípicas serão analisadas pela Comissão Geral de Seleção.

1.7 Não será necessária cópia impressa do currículo LATTES (CNPQ) atualizado, uma vez que a consulta será feita pela internet.

1.8 Na falta de título de doutor, mestre, ou especialista com registro da realização de monografia ou trabalho de conclusão de curso - TCC, o candidato deverá comprovar também por currículo LATTES (CNPQ) um dos seguintes requisitos:

- a)** exercício de monitoria, equivalente a, no mínimo, 120 horas ou 2 (dois) semestres letivos, durante ou após a graduação;
- b)** produção científica, técnica, artística ou cultural na área, devidamente comprovada e considerada relevante;
- c)** experiência profissional na área de afinidade com o(s) componente(s) curricular(es), por um período mínimo de um ano;
- d)** exercício da docência por um período mínimo de um ano;
- e)** participação em cursos de aperfeiçoamento ou especialização técnico-profissional não inferiores a 360 horas, nos últimos 5 (cinco) anos.

1.9 Não será permitida a inscrição simultânea para componentes curriculares a serem lecionados no mesmo horário e dia da semana.

Parágrafo único. Nos casos em que isso ocorrer, o candidato será desclassificado de todos os componentes curriculares indicados para um mesmo dia da semana e turno.

1.10 Não será permitida a inscrição de docente contratado em regime emergencial, pois este tem contrato de trabalho por prazo determinado.

2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

I - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11569 – Administração da Informação	Conceitos e funções da informação. O desafio de Sistemas de Informação. Usuários das informações. O papel estratégico do sistema de informações; os tipos de Sistemas de Informações. Os Sistemas de Informações e o Suporte à Tomada de Decisão. O gerenciamento dos Recursos de Informação.	7ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Administração com especialização nas áreas afins.
01	Administração	11003 – Administração de Materiais e Logística II	Logística: origem, concepção e evolução. Atividades primárias e de apoio, suprimento e distribuição física. Logística de distribuição: canais, conceitos, classificação e estrutura. Modais de transporte. Informações e recursos a montante e a jusante. Logística reversa. O perfil do operador logístico. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. Logística integrada.	6ª	04	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Administração com especialização nas áreas afins.
01	Administração	10299 – Custos	Origem, evolução e objetivos. Terminologia de custos. Custos nos diversos segmentos econômicos. Sistemas de custos. Formação do preço de venda.	4ª	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Administração com especialização nas áreas afins.
01	Arquitetura e Urbanismo	10025 - Metodologia Científica	Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Investigação acerca da ciência e do conhecimento. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, relatórios e trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.	1ª	02	Terça-Feira (a partir de 28/04/15)	Noturno	Graduação e com no mínimo especialização.
01	Arquitetura e Urbanismo	12141 - Gerenciamento Ambiental Aplicado a Arquitetura e Urbanismo	Saneamento: Situação sanitária do Brasil. A poluição ambiental: ar, água, solo e saúde. Abastecimento de água: importância sanitária e econômica, qualidade e quantidade de água, recursos hídricos, unidades componente do sistema, noções gerais de purificação da água. Sistema de esgotos: importância sanitária e econômica, composição de esgotos, unidades componentes, condições de lançamento em águas receptoras. Classificação dos ecossistemas e conceituação dos ecossistemas urbanos. Modelos de análise comportamental do ecossistema urbano, introduzindo o conceito de impacto ambiental das atividades humanas. Critérios e padrões de qualidade ambiental.	3ª	03	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e/ou Engenharia Sanitária Ambiental e com no mínimo mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	11173 - Luminotécnica e Acústica na Arquitetura	Grandezas e unidades de iluminação. A luz e a visão. Aproveitamento da iluminação natural. Relações entre iluminação natural, artificial e o projeto arquitetônico. Análise de economia e conservação de energia. Características das lâmpadas e luminárias. Sistemas e dimensionamento de iluminação. Estudo das fontes de ruído urbano e nas edificações. Métodos de abordagens e pesquisa de clima acústico de um ambiente. Configurações urbanas e transmissão, isolamento, absorção e reverberação. Considerações sobre acústica e seu reflexo no projeto arquitetônico. Análise de projetos especiais: auditórios, hospitais, salas de reuniões, igrejas, etc.	5ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e/ou Engenharia, com no mínimo mestrado.
01	Arquitetura e Urbanismo	10150 – Projeto Arquitetônico V	Grau de complexidade do tema relação (usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: cidade/região. Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Circulações verticais mecânicas/áreas hidráulicas/climatização mecânica. Detalhes construtivos gerais. Detalhes de interiores. Noções estruturais. Relação do objeto arquitetônico com espaço urbano. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	7ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo mestrado.
01	Arquitetura e Urbanismo	10143 - Planejamento e Desenvolvimento Urbano I	Exercício da metodologia do planejamento urbano aplicada sobre a realidade de uma cidade. Compreensão do contexto onde se insere o espaço urbanizado. Consideração dos aspectos sócio-ambientais como unidades territoriais do processo de planejamento. Estudo e análise instrumentos urbanísticos e seus reflexos na paisagem urbana.	7ª	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo especialização.
01	Arquitetura e Urbanismo	11180 - Estruturas de Concreto	Generalidades sobre concreto armado e seus materiais. Dimensionamento de vigas, lajes maciças, pilares e fundações. Tópicos sobre lançamento de estruturas. Desenvolvimento de projeto piloto.	7ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia Civil e/ou Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo mestrado.
01	Arquitetura e Urbanismo	10153 - Estruturas Metálicas	As estruturas de aço. Normas Brasileiras (ABNT NBR 8800, NBR 6118, NB 5, NBR 6123,...). Formação de perfis compostos. Dimensionamento de peças comprimidas, peças tradicionais e peças fletidas. Ligações. Estruturas treliças – projeto de vigas, tesouras e pilares, treliças planas e treliças espaciais. Detalhes construtivos. Projetos de cobertura. Edifícios de andares múltiplos – lançamento da estrutura, comportamento estrutural, desenvolvimento de projeto-piloto, utilização de software específicos de dimensionamento de estruturas metálicas.	7ª	03	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Mecânica e/ou Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	24021 - Projeto de Interiores	Projeto de ambientes internos de edificações residenciais e comerciais, tratando das questões variadas de composição, ergonomia, conforto, equipamentos e instalações, materiais e acabamentos, iluminação e mobiliário. Planejamento e desenvolvimento de projetos de interiores.	7ª	03	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e/ou Tecnologia em Design de Interiores com no mínimo especialização.
01	Ciências Contábeis	10243- Controladoria	Controladoria (conceitos, objetivos e função). Ambiente e organização empresarial. Controladoria na administração estratégica. Controladoria no planejamento. Controladoria na execução; Controladoria no controle. Avaliação e desempenho.	9ª	04	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com Especialização na área.
01	Ciências Contábeis	10461 - Contabilidade Gerencial	A Contabilidade Financeira e Gerencial: objetivos, características e o papel do Contador. Informações contábeis para a tomada de decisões. Relatórios contábeis pelo custo histórico, moeda constante e reposição. Métodos para estabelecimento de padrões para informação gerencial. Relatórios de desempenho para fins gerenciais. Formação do preço de venda.	8ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com Especialização na área.
01	Direito	12589 - Teoria Geral do Direito	Epistemologia Jurídica. Teoria Geral do Direito. Conceitos Jurídicos Fundamentais. Direito Positivo e sua divisão. Fontes do Direito. Teoria da Norma e do Ordenamento Jurídico. Hermenêutica Jurídica: Interpretação e Aplicação do Direito	1ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	12008 – Filosofia Jurídica	Definição, finalidade e principais problemas da Filosofia do Direito. História da Filosofia do Direito. Principais correntes e autores do pensamento jusfilosófico.	2ª	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Direito ou em Filosofia e especialização em áreas afins.
01	Direito	11443 – Direitos Humanos e Democracia	A construção histórica dos Direitos Humanos. Os direitos sociais e as desigualdades econômicas. A construção da Democracia contemporânea na América Latina. Os regimes, trajetórias e a crise da atual democracia latino americana. Estado, democracia e sociedade civil. Os movimentos sociais e a construção de uma sociedade democrática. As relações entre o legal e o justo na América Latina.	2ª	02	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	10217 – Direito Administrativo I	Noções Preliminares (conceito, evolução, fontes, regras de interpretação). Princípios de Direito Administrativo. Administração Pública. Poderes Administrativos. Serviços Públicos – abordagem geral. Licitações e Contratos Administrativos – abordagem geral.	3ª	04	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	10220 – Direito Administrativo II	Responsabilidade Civil do Estado; Agentes e servidores públicos; improbidade administrativa – aspectos destacados; domínio público; intervenção do Estado na propriedade privada e no domínio público; responsabilidade fiscal – aspectos destacados.	4ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	10003 – Direito do Trabalho I	Formação histórica. A disciplina de Direito do Trabalho: caracterização e aspectos comparativos. Fontes normativas. Princípios Jurídicos. Interpretação, integração e aplicação do Direito do Trabalho. Prescrição e Decadência. Relação de Emprego. Trabalhador urbano e rural. Trabalho Temporário. Terceirização. O empregador. Contrato de Trabalho: classificação, elementos e tipos de contrato de trabalho e seus efeitos. Obrigações de empregado e do empregador.	4ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	10220- Direito Administrativo II	Responsabilidade Civil do Estado; agentes e servidores públicos; Domínio Público; Intervenção do Estado na Propriedade privada e no domínio público; Responsabilidade Fiscal – aspectos destacados.	5ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	11449 – Direito da Criança e Adolescente	Evolução histórica do direito da criança e do adolescente. Doutrina da proteção integral à criança e do adolescente. Direitos fundamentais e o princípio do melhor interesse da criança e ao adolescente. Prevenção e políticas de atendimento. Procedimentos. Estatuto da Criança e do Adolescente. Medidas de Proteção. Ato Infracional.	6ª	02	Sábado	Matutino	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	11976 – Direito Processual Civil IV (Cautelates)	Tutela Jurisdicional diferenciada e de urgência. Processo Cautelar. Ação Cautelar. Medidas cautelares nominadas e inominadas.	7ª	02	Sábado	Matutino	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	11458 – Direito das Sucessões	Aspectos gerais das sucessões. Sucessão legítima. Sucessão Testamentária. Inventário e Partilha.	9ª	04	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	11250 – Direito Previdenciário	A previdência e a assistência. História da previdência. Benefícios, finalidade e princípios da Previdência Social. Consequências. Doutrinas e Jurisprudência da Previdência Social.	9ª	02	Quinta-Feira (Meio de semestre)	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	10019 – Direito Tributário II	Espécies tributárias. Procedimento e processo administrativo tributário. Procedimento de inscrição em dívida ativa e processo judicial tributário. Formas de elisão fiscal.	9ª	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	11250 – Direito Previdenciário	A previdência e a assistência. História da previdência. Benefícios, finalidade e princípios da Previdência Social. Consequências. Doutrinas e Jurisprudência da Previdência Social.	9ª	02	Quinta-Feira (Início de semestre)	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	11252 - Associativismo	Origem histórica das organizações. Cooperativismo. Associativismo e cooperativismo no Brasil. Classificação das cooperativas. Organizações não-governamentais; Ong's, Institutos. Fundações. Políticas Públicas e implementações de programas de incentivo ao associativismo e cooperativismo. Outras formas de cooperação. Organizações cooperativas e associativas. Movimentos sociais.	9ª	02	Quinta-Feira (Meio de semestre)	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	11252 - Associativismo	Origem histórica das organizações. Cooperativismo. Associativismo e cooperativismo no Brasil. Classificação das cooperativas. Organizações não-governamentais; Ong's, Institutos. Fundações. Políticas Públicas e implementações de programas de incentivo ao associativismo e cooperativismo. Outras formas de cooperação. Organizações cooperativas e associativas. Movimentos sociais.	9ª	02	Quinta-Feira (Início do semestre)	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.
01	Direito	23856 - Criminologia	Objetivo, métodos e funções da Criminologia. Histórico do pensamento criminológico. O Criminoso sob o enfoque físico, psicológico e social - tipos e teorias. Crime e Criminalidade – formas, fatores e teorias. Vitimologia. A construção de uma criminologia latino-americana. Criminologia e Contemporaneidade.	5ª	02	Intensiva início do semestre	Noturno	Graduação em Direito e especialização em áreas afins.

II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Cosmetologia e Estética	25004 - Cosmetologia Básica	Matérias-primas dos produtos cosméticos. Produtos cosméticos de higiene pessoal. Produtos cosméticos emulsionados. Produtos cosméticos gelificados. Legislação cosmética. Introdução à cosmética e cosmeceutica. Etapas e cuidados com a pele. Formulações para limpeza e higienização. Formulações para tonificação. Formulações para hidratação. Esfoliantes. Fotoprotetores. Máscaras faciais. Formulação antienvelhecimento. Formulações para pele acnéica. Formulações para discromias. Formulações para estrias. Formulações para cabelos. Formulações para uso corporal.	1ª	04	Quarta-Feira	Noturno	Curso Superior em Estética ou áreas afins, com no mínimo especialização.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Cosmetologia e Estética	25010 - Cosmetologia Aplicada I	Etapas e cuidados com a pele. Formulações para limpeza e higienização. Formulações para tonificação. Formulações para hidratação. Esfoliantes. Fotoprotetores. Máscaras faciais. Formulações antienvhecimento. Formulações para pele acnéica. Formulações para discromias. Formulações para hidrolipodistrofia ginóide. Formulações para estrias. Formulações para cabelo. Formulações para uso corporal.	3ª	04	Quarta-Feira	Noturno	Curso Superior em Estética ou áreas afins, com no mínimo especialização.
01	Cosmetologia e Estética	25018 - Dermopigmentação e Design de Sobrancelhas	Desordens estéticas faciais. Recursos eletroterapêuticos. Plano de tratamento. Técnicas de micropigmentação nas sobrancelhas. Contorno dos olhos e boca. Dominar as técnicas de compensação do perfil fisionômico, considerando formatos anatômicos de rostos. Utilizar equipamentos, materiais e utensílios apropriados às técnicas de micropigmentação. Importância dos cuidados básicos a serem tomados após os procedimentos de micropigmentação.	5ª	04	Segunda-Feira	Matutino	Curso Superior em Estética ou áreas afins, com no mínimo especialização.
01	Cosmetologia e Estética	25017 - Estética e Cosmética dos Anexos Cutâneos	Estrutura e características dos anexos cutâneos. Delineamento, pigmentação temporária e coloração das sobrancelhas. Coloração e alongamento dos cílios. Clareamento de pêlos.	5ª	04	Terça-Feira	Matutino	Curso Superior em Estética ou áreas afins, com no mínimo especialização.
01	Cosmetologia e Estética	25019 - Técnicas Aplicadas a Cabelos	Anamnese. Tratamentos e técnicas de modelagem capilar. Coloração capilar e técnicas de aplicação da coloração. Alterações estruturais da haste. Alterações quantitativas dos cabelos. Patologias do couro cabeludo. Análise capilar. Tratamentos capilares. Produtos capilares. Técnicas e práticas de finalização. Técnicas e práticas de tratamentos cosméticos para haste. Afecções do couro cabeludo. Técnicas e práticas de tratamentos com aromaterapia para couro cabeludo e haste. Técnicas e práticas de massagem para couro cabeludo. Técnicas de corte. Produção de penteados. Alisamento e relaxamento capilar.	5ª	04	Quarta-Feira	Matutino	Curso Superior em Estética ou áreas afins, com no mínimo especialização.
01	Cosmetologia e Estética	25022 - Imagem Pessoal e Estilo	Conceito de estética. Princípios e fundamentos de beleza (critérios e padrões). Estilos de penteados. Embelezamento dos pés e mãos.	5ª	02	Quinta-Feira	Matutino	Curso Superior em Estética ou áreas afins, com no mínimo especialização.
01	Educação Física – Licenciatura – 23 (turma unida com bacharelado)	12638 – Teoria e Metodologia do Ensino do Atletismo I	Histórico. Origem e evolução das provas atléticas. Especificações técnica do material, instalações e implementos. Corrida de velocidade, de meio-fundo, de fundo. Corridas com barreiras e obstáculos. Lançamento de dardo, disco e martelo. Arremesso de peso. Súmulas. Prática pedagógica sob orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	1ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Educação Física, com no mínimo especialização.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física – Bacharelado – 22 (turma unida com licenciatura)	24931 – Teoria e Metodologia do Atletismo I	Histórico. Origem e evolução das provas atléticas. Especificações técnica do material, instalações e implementos. Corrida de velocidade, de meio-fundo, de fundo. Corridas com barreiras e obstáculos. Lançamento de dardo, disco e martelo. Arremesso de peso. Súmulas. Prática sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências.	1ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Educação Física, com no mínimo especialização.
01	Educação Física – Licenciatura – 23 (turma unida com bacharelado)	10534 – Produção de texto	Domínio dos processos de comunicação oral e escrita. Princípios de textualidade. Coesão e coerência textuais. Produção de textos orais e escritos. Argumentação. Interpretação. Análise. Síntese.	1ª	02	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Letras, com no mínimo especialização.
01	Educação Física – Bacharelado – 22 (turma unida com licenciatura)	10534 – Produção de texto	Domínio dos processos de comunicação oral e escrita. Princípios de textualidade. Coesão e coerência textuais. Produção de textos orais e escritos. Argumentação. Interpretação. Análise. Síntese.	1ª	02	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Letras, com no mínimo especialização.

III - Área das Ciências Exatas e da Terra

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	18881 – Mecânica dos Solos	Mecânica dos solos e as obras de engenharia. O solo – conceituações, propriedades dos índices, estrutura e classificação dos solos; O princípio das tensões efetivas e tensões atuantes da terra; compressibilidade e adensamento; compactação; exploração do subsolo. Permeabilidade. Redes de fluxo. Barragem de terra. Cisalhamento em solo.	7ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia Sanitária Ambiental, Agronomia ou Engenharia Civil com no mínimo especialização.
01	Engenharia de Alimentos	18375 - Tecnologia de Produtos Lácteos	Características organolépticas, composição química e propriedades físico-químicas do leite. Obtenção higiênica do leite e controle de qualidade na recepção. Operações de beneficiamento e processamento do leite: filtração, resfriamento, padronização, homogeneização, pasteurização, esterilização e envase. Tecnologia da fabricação de derivados do leite.	9ª	04	Quinta-Feira	Noturno	Doutorado em Engenharia de Alimentos, ou Engenharia Química, ou Química, ou Farmácia.
01	Engenharia de Alimentos	18377 - Planejamento de Projetos Agroindustriais	Metodologias de Ante-Projeto. Projeto das instalações industriais, tipos de projetos, desenvolvimento de projetos. Tamanho e localização. Fluxograma de processos, Equipamentos. Elaboração de fluxograma de processos e anteprojeto de uma indústria de alimentos. Engenharia Econômica. Dimensionamento de Equipamentos. Detalhamento de Projetos. Layout. Análise de Riscos. Medidas de Rentabilidade. Otimização.	9ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Mestrado em Agronomia, ou Engenharia de Alimentos, ou Engenharia Agrícola, ou Engenharia Mecânica, ou Engenharia Civil, ou Biotecnologia.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Biotecnologia Industrial	19239 - Introdução a Processos Industriais	<p>Generalidades de planejamento e engenharia de produção. Projeto de equipamentos. Processos industriais. Localização da planta de processamento. Estudo das matérias primas- Bioproduto (especificações, embalagem, mercado consumidor). Bases do projeto. Lay-out da planta. Fluxograma do processo (balanço de massa, balanço de energia, fluxo das correntes). Dimensionamento dos equipamentos de processo. Fluxograma da tubulação e instrumentação. Especificações dos equipamentos do processo. Controle do processo. Operações unitárias envolvidas. Fermentação como processo unitário. Aparelhagem industrial de fermentação. Sistemas de fermentação.</p>	5ª	04	Terça-Feira	Noturno	Mestrado em Agronomia, ou Biotecnologia, ou Química, ou Engenharia Mecânica, ou Engenharia da Produção.
01	Ciência da Computação	11784 – Estrutura de Dados II	<p>Características de dispositivos de memória auxiliar: tipos, organização, capacidade, acesso, custo e evolução. Métodos básicos de acesso, técnicas de indexação. Segurança e representação de arquivos. Análise de custo/desempenho. Classificação e ordenação em arquivos.</p>	5ª	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação e/ou Sistemas de Informação com no mínimo especialização na área.
01	Ciência da Computação	11769 - Laboratório de Prática de Algoritmos	<p>Implementação de algoritmos que empreguem elementos básicos da construção de programas através do uso de uma linguagem de programação do paradigma imperativo. Correspondentes ao conteúdo ministrado na disciplina de algoritmos.</p>	1ª	04	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação e/ou Sistemas de Informação com no mínimo especialização na área.
01	Ciência da Computação	11783 - Linguagens Formais	<p>Linguagens regulares: Autômatos finitos determinísticos e não determinísticos; expressões regulares; técnicas para identificar e descrever linguagens regulares; técnicas para mostrar que uma linguagem não é regular; propriedades de tais linguagens. 2. Linguagens livres de contexto: Gramáticas livres de contexto; derivações; árvores de derivação; ambiguidade; autômatos a pilha; propriedades de tais linguagens; técnicas para mostrar que uma linguagem não é livre de contexto. Linguagens dependentes de contexto e linguagens com estrutura de frase: máquinas de Turing; definições básicas e sua relação com a noção de um algoritmo/programa. Poder das máquinas de Turing e Tese de Church-Turing. Indecidibilidade: Máquinas de Turing Universais; Limitações sobre a nossa habilidade de computar; problemas indecidíveis. Teoria de complexidade: Complexidade de Tempo, Complexidade de Espaço, Intratabilidade.</p>	5ª	04	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação e/ou Sistemas de Informação com no mínimo especialização na área.
01	Ciência da Computação	11785 – Banco de Dados I	<p>Arquitetura geral de um SGBD, modelos de dados (modelo E-R, modelo relacional), linguagem de definição e manipulação de dados (processamento de consulta, álgebra e cálculo relacional e seu mapeamento para SQL).</p>	5ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação e/ou Sistemas de Informação com no mínimo especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Sistemas de Informação	18128 – Sistemas de Informação e Internet	Modelos de Comércio Eletrônico. Linguagens e Ambientes. Situação atual e tendências. Técnicas de Marketing e de identificação do perfil do usuário. Desenvolvimento de uma aplicação para Internet.	7ª	04	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação e/ou Sistemas de Informação com no mínimo especialização na área.

3 DA REMUNERAÇÃO

3.1 Os docentes selecionados serão remunerados em conformidade com os respectivos enquadramentos no Plano de Cargos, Salários e Carreira Docente da Unoesc.

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

4.1 Este processo seletivo de docentes será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo(a) Reitor da Unoesc ou pelo Vice-Reitor de Campus.

4.2 A Comissão Geral de Seleção poderá indicar Comissões Específicas de Avaliação para computação e análise dos pontos, que será formada, minimamente, por dois docentes de cada área de conhecimento.

5 DA AVALIAÇÃO

5.1 Será atribuída ao candidato pontuação individual conforme critérios a seguir apresentados:

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos. c) Especialização (<i>lato sensu</i>) ou graduação: 1 (um) ponto.
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.
VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.

5.2 A atribuição de pontuação em cada critério descrito no item 5.1 incidirá unicamente sobre o quesito (alínea) que permitir ao candidato a maior pontuação possível.

5.3 O resultado final será determinado por meio do somatório dos pontos obtidos em cada critério por cada candidato. Cada candidato poderá obter a pontuação máxima de 27 (vinte e sete) pontos. O candidato que obter maior pontuação será o classificado, observando-se, no entanto, a exigência de pontuação mínima de 9 (nove) pontos (um terço da pontuação máxima).

5.4 Critérios de desempate:

I – Será classificado o docente com pontuação mais elevada no critério de titulação;

II – Persistindo o empate, será classificado o docente com pontuação mais elevada no critério regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante em questão;

III – Persistindo o empate, será classificado o candidato que reside mais próximo do local de oferta do componente curricular em questão, medidos em quilômetros.

IV – Como último critério de desempate, será classificado o docente com maior tempo de trabalho na Unoesc, medido a partir da data de admissão.

6 DOS PRAZOS

6.1 A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **17/10/2014**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **18 e 20/10/2014**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá no dia **22 e 23/10/2014**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **27/10/2014**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **28 e 29/10/2014**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **30/10/2014**, com a homologação definitiva do Aviso Público.

6.7 Do resultado definitivo caberá recurso ao Reitor ou Vice-Reitor do Campus.

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 Considera-se "docente" para fins de habilitação no certame:

a) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial que estejam em atividades no semestre de publicação do aviso público.

b) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial e que não esteja desempenhando atividades no semestre de publicação do aviso público em função de seu não oferecimento.

7.2 As vagas em componentes curriculares, de que trata o item 2 deste Edital, somente serão alocadas aos classificados quando e se forem oferecidas nos respectivos cursos.

7.3 Qualquer questão que reste duvidosa será resolvida, em primeira instância, pela Comissão Geral de Seleção e, em segunda e máxima instância, pelo Reitor ou Vice-Reitor de Campus.

Videira, 08 de Outubro de 2014.

Antonio Carlos de Souza
Vice-reitor de Campus

FICHA DE INSCRIÇÃO/AVALIAÇÃO

QUADRO 1 (PREENCHIMENTO PELO CANDIDATO)

NOME CANDIDATO	DATA DE ADMISSÃO	MAIOR TITULAÇÃO *	MUNICÍPIO QUE RESIDE

* Já comprovada no DH pela apresentação de certificado ou diploma reconhecido pela legislação educacional superior brasileira.

Componente que requer participar da seleção (dados preenchidos tal e qual conste no aviso público).						
Curso	Componente curricular	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida

_____ (SC), ____ / ____ /2014.

Assinatura Candidato

QUADRO 2 (PREENCHIMENTO PELA COMISSÃO DE SELEÇÃO)

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO OBTIDA
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos. c) Especialização (<i>lato sensu</i>) ou graduação: 1 (um) ponto.	
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.	
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.	
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.	
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.	
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.	
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.	

VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.	
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.	
PONTUAÇÃO TOTAL		

_____ (SC), ____/____/2014.

 Nome: _____
 Comissão Específica de Avaliação

 Nome: _____
 Comissão Específica de Avaliação

 Nome: _____
 Comissão Geral de Seleção

 Nome: _____
 Comissão Geral de Seleção

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO NO AVISO PÚBLICO Nº03 /Unoesc/2014			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____ h ____ min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	