



Universidade do Oeste de Santa Catarina

CAMPUS DE VIDEIRA

AVISO PÚBLICO Nº 02/UNOESC/2015

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 nº 84.592.369/0002-01, com sede na Rua Paese, nº 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 2016**, 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 15 de Outubro de 2015**, no horário das 7h40min às 11h30min, das 13h30min às 17h e das 18h40min 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 - Ciências das Humanidades – Ciências Sociais e Aplicadas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10207 – Produção de Textos	Coesão e coerência textuais. Leitura, produção, análise e reescritura de textos. Argumentação x persuasão. Gramática contextualizada: acentuação, concordância verbal e nominal, crase, ortografia, pontuação, pronome pessoal e de tratamento, regência verbal e nominal. Conceito de comunicação. Formas de comunicação. Processo de comunicação. Texto e discurso. Texto e sua organização.	1ª	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação na área afim, e, com no mínimo, especialização na área.
01	Administração	11567 – Direito Aplicado a Administração II	Direito societário: contratos empresariais. Sistema tributário nacional. Crimes contra a fazenda pública	6ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área.
01	Administração	10297 – Organização, Sistemas e Métodos II	Organização e reorganização. Distribuição do trabalho. Processamento do trabalho. Layout (aproveitamento racional do espaço físico). Gestão de processos (qualidade): Gráficos de organização. Manuais administrativos. Formulários.	4ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação e especialização na área afim.
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 com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	11174 – Instalações Hidrossanitárias	Escoamento de líquidos, conduto forçado, fórmulas para solução de problemas típicos de hidráulica, normas e terminologias. Noções de execução de instalações prediais de água fria, de água quente, de esgoto cloacal e de fossas sépticas e elaboração de projetos utilizando técnicas adequadas e representando corretamente as intenções projetuais. Dimensionamento de redes pluviais. Instalações e sistemas de prevenção e combate a incêndios. Aparelhos, louças e metais.	5ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil, ou Engenharia Sanitária e Ambiental e/ou Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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 com no mínimo, especialização na área.
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	Sábado	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e ou Tecnologia em Design de Interiores com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	11180 – Estruturas de Concreto	Generalidades sobre o concreto armado e seus materiais. Dimensionamento de vigas, lajes maciças, pilares, e fundações. Tópicos sobre lançamento de estruturas. Desenvolvimento de Projeto Piloto	7ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil e/ou Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, mestrado na área.
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	Sábado	Noturno	Graduação em Engenharia Civil, ou Engenharia Mecânica e ou Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	10161 – Construção Industrializada	Teoria da coordenação modular. Sistemas modulares aplicados à arquitetura. Padronização e industrialização; pré-modelagem e montagem.	9ª	03	Terça-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e/ou Engenharia Civil com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	10162 – Patrimônio Histórico e Restauração	Embasamento teórico, discussões sobre restauro e técnicas de restauro, análise crítica a histórica. Ênfase em como proceder um levantamento arquitetônico na área de patrimônio histórico; diagnóstico a nível de bem cultural e ainda em termos de patologia das construções; propostas e projetos de uso no que se refere a intervenção em patrimônios históricos.	9ª	03	Sábado	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, mestrado na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	12255 – Legislação e Incorporações	A arquitetura e urbanismo como atividade econômica. O profissional atuando como autônomo, empregado e empregador, diferenças e particularidades. Legislação sobre Condomínios e Incorporações. Metodologia do sistema, NBR 12721 e suas implicações. Aspectos gerais dos financiamentos. Orçamentos e Cronogramas.	9ª	03	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo 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	Arquitetura e Urbanismo	11190 – Ética, Legislação e Exercício Profissional na Arquitetura	Noções de Ética e Direitos Humanos. Legislação profissional para o exercício da profissão do arquiteto. O direito de construir e suas limitações. Responsabilidade civil e penal do arquiteto. Conselhos e entidades representativas. Obrigações e responsabilidades na construção civil. Organização e métodos do trabalho profissional: princípios gerais de administração, organização empresarial, concorrências, contratos, licitação de obras, avaliações e perícias.	9ª	02	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, especialização na área.
01	Ciências Contábeis	10207- Produção de textos	Coesão e coerência textuais. Leitura, produção, análise e reescrita de textos. Argumentação x persuasão. Gramática contextualizada: acentuação, concordância verbal e nominal, crase, ortografia, pontuação, pronome pessoal e de tratamento, regência verbal e nominal. Conceito de comunicação. Formas de comunicação. Processo de comunicação. Texto e discurso. Texto e sua organização.	1ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área afim, e, com no mínimo, especialização na área.
01	Ciências Contábeis	10016 - Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. O papel da ciência e o método científico. Tipos de pesquisa em Ciências Contábeis. Métodos e técnicas de pesquisa. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa e normas da ABNT.	3ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área afim, e, com no mínimo, especialização na área.
01	Ciências Contábeis	11486- Contabilidade de Custos	Origem e evolução da contabilidade de custos. Finalidade da contabilidade de custos. Terminologias utilizadas. Princípios contábeis aplicados ao custo. Separação entre custos e despesas. Classificação de custos. Contabilização de custos em sistema de avaliação de estoques periódico e permanente. Critérios de avaliação de estoque. Sistemas de custeamento: produção por ordem, contínua e conjunta.	5ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins. Comprovar experiência de no mínimo 1 ano ministrando o componente curricular
01	Ciências Contábeis	17181- Contabilidade Societária	Contabilizações de fechamento: provisões, despesas diferidas e outras, ajuste a valor presente. Juros sobre o capital próprio. Destinações de Lucros, constituições de reservas, dividendos mínimos. Contabilidade de unidades operacionais diferentes – filiais	5ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins. Comprovar experiência de no mínimo 1 ano ministrando o componente curricular
01	Direito	20942 – Direito Internacional Privado	Fontes. Conflito de lei. Qualificação e elemento de conexão. Interpretação e prova do direito material estrangeiro. Competência internacional. Arbitragem internacional. Cooperação judiciária: carta rogatória, homologação e execução de sentença estrangeira. Auxílio direto.	6ª	02	Quinta-Feira (início em 05/05 e término em 30/06)	Noturno	Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	10009 – Direito Processual Civil III	Atividade substitutiva da jurisdição no processo de execução. Pretensão executória. Títulos executivos judiciais e extrajudiciais. Competência do juízo para a execução. Procedimentos na ação executória. Embargos do devedor e matéria de defesa. Liquidação de sentença. Execução provisória. Fase expropriatória de bens (avaliação, arrematação, adjudicação, remição, embargos à arrematação e à adjudicação). Pagamento ao credor. Execução para entrega de coisa certa e incerta. Execução das obrigações de fazer e não fazer. Execução por quantia certa contra devedor solvente. Suspensão e extinção do processo de execução. Insolvência.	6ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área.

I - Ciências das Humanidades – Ciências Humanas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11850- Infância e Desenvolvimento	Conceito de infância. Concepções de desenvolvimento e suas implicações. Desenvolvimento e comportamento da criança na família e na escola. Fases do desenvolvimento e características psicológicas da criança e suas implicações. Desenvolvimento motor, emocional, psicosexual e sociocultural da criança.	1ª	03	Segunda-Feira nas seguintes datas presenciais Maio: 2,9,16,23,30 Junho: 6,13,20,27	Noturno	Graduação em Licenciatura de Pedagogia ou Psicologia que seja no mínimo especialista na área afim.
01	Pedagogia	24236 – Prática e Investigação na Gestão dos Processos Educativos II	Planejamento e elaboração de projetos interdisciplinares em espaços educativos. Socialização dos resultados.	8ª	03	Quintas-feiras a noite a cada 15 dias nas seguintes datas presenciais Fevereiro: 25 Março: 10, Abril: 14,28 Maio: 12 Junho: 9,23 Julho:7,14 7	Noturno	Graduação em Licenciatura de Pedagogia, que seja no mínimo Mestre em Educação.

II - Ciências da Vida - Ciências Biológicas e da Saúde

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física – Licenciatura / 23 (turma unida com bacharelado)	12661 – Medidas e Avaliação em Atividade Física	Antropometria. Padronização de medidas. Métodos. Testes de avaliação física.	5ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física, com no mínimo mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física – Bacharelado / 22 (turma unida com licenciatura)	12661 – Medidas e Avaliação em Atividade Física	Antropometria. Padronização de medidas. Métodos. Testes de avaliação física.	5ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física, com no mínimo mestrado.
01	Educação Física – Licenciatura / 23	20120- Treinamento Esportivo	Teorias do treinamento esportivo: princípios básicos, componentes, planejamento e controle. Estruturação do processo de treinamento: preparação física, técnico-tática e psicológica. Ciclos e periodização do treinamento.	7ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física, com no mínimo mestrado.
01	Educação Física – Bacharelado / 22	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 na área afim, e, com no mínimo, especialização na área.
01	Educação Física – Bacharelado / 22	11826 – Libras	Introdução a Libras (histórico de libras e sua importância na educação dos surdos). Cultura e comunidade surda no Brasil. Significado linguístico e pragmático. Sistema de transição da Libras. Sistematização e vivências práticas da Libras.	3ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Letras ou Pedagogia, com especialização em Língua Brasileira de Sinais
01	Nutrição	22259 - Introdução à Nutrição	Introdução à ciência da nutrição. Conceitos básicos de alimentação, nutrição, alimentos, nutrientes e dieta. Leis da Alimentação. Composição de alimentos. Valor calórico e nutricional de alimentos. Introdução à Antropometria: peso, estatura, Índice de Massa Corporal. Pirâmide Alimentar. Anamnese Alimentar. Atividade profissional do nutricionista	1ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Nutrição, com especialização na área ou áreas afins.
01	Nutrição	22267 – Nutrição em Saúde Pública	Saúde Pública: conceito, contextualização histórica e sociopolítica brasileira. Transição Demográfica. Transição Epidemiológica. Transição Nutricional. Perfil epidemiológico nutricional da população brasileira. Sistema Único de Saúde. Legislação. Trajetória dos programas de alimentação e nutrição no Brasil. Análise dos distúrbios nutricionais como problema de saúde coletiva e estratégias de intervenção. Políticas e Programas de Alimentação e Nutrição no Brasil.	7ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Nutrição, com mestrado na área ou em áreas afins.
01	Nutrição	22272 – Interação Fármaco Nutriente	Fundamentos da farmacologia. Pontos básicos da interação fármaco-nutriente. Interações provocadas por fármacos mais utilizados no tratamento de diversas patologias: gástricas, sobre a dor, a termorregulação, inflamação, viroses, processos infecciosos e parasitários, cardiovasculares, nefropatias, neuropsiquiátricas, endócrino-hormonal, neoplasias maligna, SIDA, alterações hematopoiéticas e sistema respiratório. Interação aditivos contaminantes, tabaco e bebida alcoólica com os fármacos.	7ª	02	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Farmácia, com no mínimo mestrado na área ou em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	10534 – Produção de Texto	Leitura, interpretação e produção de textos acadêmicos: resumo, resenha e artigo científico. Análise e produção de textos da ordem do narrar e do descrever associados à área da Psicologia: estudo de caso e relatórios. Elementos de textualidade: coesão e coerência. Dificuldades mais frequentes na Língua Portuguesa.	1ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação na área afim, e, com no mínimo, especialização na área.
01	Psicologia	23098 – Psicologia do Trânsito	A psicologia do trânsito: origem, objeto e objetivo. As contribuições da Psicologia à segurança no trânsito. Modelos de estudos da prevenção de acidentes de trânsito em Psicologia do Trânsito. Intervenções da Psicologia na prevenção de acidentes.	3ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Psicologia e Mestrado em Psicologia
01	Sequencial de Formação em 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	Noturno	Graduação em Cosmetologia e Estética ou áreas afins, com no mínimo especialização na área.

III - Ciências da Vida – Ciências Agrárias e Veterinárias

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Biotecnologia Industrial	19051 – Morfogenese Vegetal e Animal	Princípios básicos, células meristemáticas e tronco-embrionárias, competência celular, diferenciação e desdiferenciação.	7ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas, ou Agronomia, ou Biotecnologia Industrial com no mínimo, especialização na área.
01	Biotecnologia Industrial	17975 – Biossegurança	Biossegurança em laboratório. Técnicas de segurança. Biossegurança e arquitetura. Resíduos de laboratório. Normativas legais. Segurança em Biotérios, Mapa de risco. Equipamentos de contenção. Manipulação de Organismos Geneticamente Modificados.	1ª	02	Sábado	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas, ou Engenharia de Alimentos, ou Engenharia de Produção, ou Engenharia Química, ou Biotecnologia Industrial 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	Biotecnologia Industrial	11024 – Biologia Celular	Introdução à estrutura e função celular; Introdução à bioquímica celular (moléculas biológicas); reprodução celular; Teoria e aplicação de técnicas básicas e avançadas na análise de células. Práticas gerais de microscopia celular.	1ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas, ou Engenharia de Alimentos, ou Agronomia, ou Biotecnologia Industrial com no mínimo, especialização na área.
01	Biotecnologia Industrial	14823 – Química Experimental	Regras de segurança, vidrarias e equipamentos de laboratório, técnicas de pesagem e medição de volume, aquecimento de soluções. Técnicas de separação de misturas, filtração, destilação, centrifugação, extração liq-liq, etc. Preparo de soluções, solubilidade, ácidos e bases, padronização, titulação, técnicas para determinação experimental do pH.	1ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Química, ou Engenharia de Alimentos, ou Engenharia Química, ou Biotecnologia Industrial com no mínimo, especialização na área.
01	Biotecnologia Industrial	11210 – Química Geral	Princípios elementares da química. Estrutura atômica. Classificação e Propriedades Periódicas. Ligação Química. Compostos iônicos e covalentes. Compostos Polares e Apolares. Forças intermoleculares de atração. Funções químicas inorgânicas: ácidos, sais, bases, óxidos e hidretos. Fórmulas e equações químicas. Estequiometria de reações químicas. Estequiometria de soluções. Equilíbrio químico. pH e pOH. Reações de Oxirredução.	1ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Química, ou Engenharia de Alimentos, ou Engenharia Química, ou Biotecnologia Industrial com no mínimo, especialização na área.
01	Biotecnologia Industrial	13980 – Introdução ao Cálculo	Sistemas numéricos. Álgebra superior (exponenciais, equações e inequações). Matrizes e determinantes, sistemas de equações. Funções (função constante, função linear, função quadrática, função modular, função exponencial, função trigonométrica e função logarítmica). Noções de Limites e Continuidade.	1ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Matemática com no mínimo, especialização na área.
01	Engenharia de Alimentos	12531- Desenho Técnico I	Introdução ao desenho técnico, Materiais de desenho, Normas técnicas, Projeções, cortes e perspectivas, Escala e dimensionamento; Desenho arquitetônico: representações, planta baixa, cortes, elevações, planta de localização, planta de situação e especificações.	1ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil, ou Arquitetura, ou Design com especialização na área.
01	Engenharia de Alimentos	20174- Bioengenharia	Engenharia de fermentações. Fermentações contínua e descontínua. Aeração e agitação. Cinética das fermentações industriais. Agitação e aeração em fermentadores. Esterilização de equipamentos e de meios de fermentação. Desenvolvimento de processos fermentativos. Enzimologia industrial. Cálculo de reatores.	5ª	04	Sábado	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas, Química, Engenharia Química, ou Engenharia de Alimentos com especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos	17919- Nutrição Humana	Conceitos básicos em alimentação e nutrição. Requerimentos nutricionais nas diferentes idades e estados fisiológicos. Propriedades, funções e fontes de nutrientes na alimentação humana. Valor nutricional dos diferentes alimentos: glicídeos, lípídeos, vitaminas, proteínas, sais minerais e água. Balanceamento de alimentos. Digestão, absorção e transporte de nutrientes no organismo. Relação entre nutrientes. Principais patologias decorrentes do desequilíbrio nutricional. Aspectos nutricionais do processamento de alimentos.	5ª	02	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Nutrição com doutorado na área.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	18355 – Laboratório de Química Geral	Biossegurança. Vidrarias e equipamentos de laboratório. Técnicas de separação de misturas: filtração, centrifugação, destilação, extração. Cálculos estequiométricos. Preparo de soluções, solubilidade, polaridade de compostos químicos. Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos. Técnicas para determinação experimental do pH. Padronização e titulação. Formação de precipitados, teste de chama. Cinética química. Reações de óxido-redução.	1ª	02	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Biotecnologia, ou Química, ou Engenharia Química, ou Engenharia Sanitária e Ambiental, ou Engenharia de Alimentos, com no mínimo, especialização.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	10476 – Desenho Técnico	Materiais. Aparelhos e instrumentos de desenhar. Noções fundamentais para o desenho técnico. Projeções, cortes, vistas e perspectivas. Escala e dimensionamentos. Desenho arquitetônico e seus elementos. Desenho hidrossanitário. Coordenação entre projetos.	3ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Engenharia Sanitarista e Ambiental, ou Arquitetura, ou Agronomia, ou Engenharia Civil com no mínimo, especialização.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	18892 – Planejamento da Construção Civil	Planejamento da Construção de Obras de Saneamento: Noções de uma empresa de Construção, Captação de Recursos, Licitações, Orçamento de Obras, Planejamento de Obras, Noções Básicas de Gerenciamento de Projetos. Acessibilidade. Pessoa com deficiência e mobilidade reduzida. (CONFEA).	9ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Engenharia Sanitarista e Ambiental, ou Arquitetura, ou Agronomia, ou Engenharia Civil com no mínimo, especialização.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	22111 – Sistema de Esgoto Sanitário e Pluvial	Esgotos sanitários: conceito e classificação. Concepção de sistemas de esgotamento sanitário. Vazões de esgoto. Rede coletora de esgoto sanitário. Interceptores e Emissários. Elevatórias de esgoto. Medição de vazão. Esgotamento Estático. Dimensionamento segundo NBR 7229/93 e NBR 13969/97. Concepção e planejamento de sistemas de águas pluviais. Critérios para dimensionamento hidráulico. Microdrenagem. Macro-drenagem.	7ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental, ou Engenharia Civil com no mínimo, especialização.

III - Ciências Exatas e Tecnológicas – Engenharias

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Química	24647 – Métodos Instrumentais para Análise II	Métodos térmicos. Introdução aos métodos eletroanalíticos. Potenciometria. Condutimetria. Eletrogravimetria e coulometria. Voltametria. Amperometria. Cromatografia líquida e gasosa.	7ª	04	Sexta-Feira	Matutino	Graduação em Farmácia, ou Química, ou Engenharia Química, ou Engenharia de Alimentos com, no mínimo, mestrado na área.
01	Engenharia Química	10581 – Gestão da Produção	Competências do Gestor. Método gerencial Ciclo PDCA e SDCA. Definição de objetivos, metas, indicadores e estratégias na gestão da produção. Método 5W2H. Planejamento tático e operacional. Padronização. Gestão de Pessoas. Princípios de administração: Fayolismo, Taylorismo e Fordismo. Teorias das restrições. TRF - Troca rápida de ferramentas. Just-in-time. MPT - Manutenção Produtiva Total. Gestão de postos de trabalho (Controle visual, kanban, Programa 5S, pokayoke).	7ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Administração, ou Engenharia Química, ou Engenharia de Alimentos com, no mínimo, mestrado na área.
01	Engenharia Química	24649 – Fenômenos de Transporte III	Introdução à transferência de massa. Concentrações, velocidade e fluxos. Difusão de massa em regime permanente. Difusão de massa em regime transiente. Transferência de massa por convecção. Transferência de massa entre fases. Correlações de transferência de massa. Transferência simultânea de calor e massa. Aplicações dos conceitos a plantas industriais.	7ª	04	Segunda-Feira	Matutino	Graduação em Engenharia Química, ou Alimentos, com no mínimo, mestrado na área.
01	Engenharia Química	24650 – Cinética e Cálculo de Reatores II	Cinética de reações enzimáticas. Cinética da fermentação microbiana. Cinética de reações não-elementares. Reatores não ideais: Distribuição do tempo de residência. Modelos de reatores não ideais. Cinética heterogênea: Leis de velocidade. Difusão e reação em catalisadores porosos. Projeto de reatores catalíticos heterogêneos.	7ª	04	Quarta-Feira	Matutino	Graduação em Engenharia Química ou Alimentos com, no mínimo, mestrado na área.
01	Engenharia Química	24651 – Laboratório de Engenharia Química II	Moagem e análise granulométrica. Sedimentação e batelada. Sedimentação contínua. Fluidização. Filtração. Hidrociclones. Escoamento em meios porosos. Transporte pneumático. Determinação do coeficiente de transferência de calor. Operações de transferência de calor com mudança de fase.	7ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia Química, com no mínimo, mestrado na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciência da Computação	11771 – Introdução a Computação	Computador Digital X Analógico. Representações Digitais para números, códigos, sons, imagens etc. Noções de Arquitetura e Organização de Computadores. Noções de Redes de Computadores (Estrutura da INTERNET ou assemelhada). A evolução histórica do processo de distribuição da informação; Estrutura de Sistemas Distribuídos e o modelo Cliente/Servidor. Serviço de troca de informações. Noções de Máquinas Abstratas.	1ª	02	Intensiva	Noturno	Graduação em Ciência da Computação 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.
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 obtiver 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 resida 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 **16/10/2015**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **19 e 20/10/2015**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá no dia **22 e 23/10/2015**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **27/10/2015**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **28 e 29/10/2015**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **30/10/2015**, 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 2015.

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 cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida

_____ (SC), ____ / ____ /2015.

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), ____/____/2015.

 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 Nº02 /Unoesc/2015			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____ h ____ min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	