



Universidade do Oeste de Santa Catarina

CAMPUS DE VIDEIRA

AVISO PÚBLICO Nº 02/Unoesc/2013

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 2014**, 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 **27 de Setembro a 04 de Outubro de 2013**, 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 | Ciências Contábeis | 10235 – Análise das Demonstrações Contábeis II | Reclassificação das contas contábeis. Técnicas de análise das demonstrações contábeis. Indicadores econômico-financeiros. Análise de indicadores combinados. Teste de solvência. Índices padrão. Análise horizontal e vertical. Análise da taxa de retorno sobre investimentos. EVA - <i>Economic Value Added</i> . MVA - <i>Marked Value Added</i> . EBITDA - <i>Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization</i> . | 7ª | 04 | Segunda-Feira | Noturno | Graduação em Ciências Contábeis com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Ciências Contábeis | 10914 - Elaboração e Análise de Projetos | Projetos de investimentos. Elaboração de projetos de investimentos. Métodos de avaliação de investimentos (payback, valor presente líquido, valor equivalente e índice de lucratividade, taxa de retorno interno). Seleção de projetos de investimentos. Estimativas de fluxo de caixa. Análise de risco. Custo de capital | 9ª | 04 | Terça-feira | Noturno | Graduação em Ciências Contábeis ou Administração, com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Ciências Contábeis | 11163 – Práticas Contábeis | Registro e escrituração contábil e fiscal de empresas. Contabilização e apuração das demonstrações contábeis através de sistemas: fiscal, recursos humanos, ativo imobilizado e contábil. Declarações e informações contábeis e fiscais. | 5ª | 04 | Quinta-feira | Noturno | Graduação em Ciências Contábeis com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Direito | 11441 - Antropologia Jurídica | Antropologia e Direito. Antropologia do Direito e da Política. Raízes da dominação cultural brasileira. Antropologia das minorias. Sistemas acadêmicos e judiciários de produção da verdade e administração de conflitos. Violência, pobreza e desigualdade. O truísmo povo e criminalidade vc. o novo fenômeno da criminalidade do Brasil urbano: a atividade empresarial organizada do crime. Medicalização dos problemas sociais. Religião, Direito e Sociedade em uma perspectiva comparada: sociedades arcaicas e modernas; sociedades orientais e ocidentais, sociedades desenvolvidas e periféricas, sociedades latino-americanas e Brasil. | 2ª | 02 | Quarta-feira | Noturno | Graduação na área afim do componente curricular e com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Direito | 10209 – Direito Constitucional I | Teoria Constitucional. Constituição, Poder Constituinte e Constitucionalismo. Interpretação, Aplicabilidade e Eficácia das normas constitucionais. As constituições Brasileiras. A constituição de 1988: Princípios fundamentais. Direitos e Garantias Fundamentais. Direitos da Nacionalidade e direitos políticos. | 2ª | 04 | Quinta-feira | Noturno | Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Direito | 11442 – Teoria Geral do Direito Civil II | Fatos jurídicos. Negócio jurídico: plano da existência, da validade e da eficácia. Atos ilícitos. Teoria das nulidades. Prescrição e decadência. Prova dos negócios jurídicos. | 3ª | 04 | Quinta-feira | Noturno | Graduação em Direito 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 | Direito | 10005 – Direito Processual Civil II | Do processo e do procedimento – tipos. Tutela antecipatória. Procedimento sumário. Demanda e resposta do réu. Declaratória incidental. Saneamento. Prova. Audiência de instrução e julgamento. Sentença. Coisa julgada. Do processo nos Tribunais. Do recurso. | 5ª | 04 | Segunda-feira | Noturno | Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área. |
| 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 | Terça-feira | Noturno | Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Direito | 10070 – Direito Tributário I | Princípios e institutos do Direito tributário. Legislação tributária. Crédito tributário. Fato gerador da obrigação tributária. Constituição do crédito tributário. Espécies de lançamento. Suspensão, extinção e exclusão do crédito tributário. | 8ª | 04 | Terça-feira | Noturno | Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Direito | 11458- Direito das Sucessões | Aspectos gerais da sucessão. Sucessão legítima. Sucessão testamentária. Inventário e partilha. | 6ª | 04 | Quarta-feira | Noturno | Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Arquitetura e Urbanismo | 10112 – Desenho Geométrico | Linguagem geométrica e conceitos básicos de geometria. Lugares geométricos fundamentais e construção das principais formas geométricas. Estudo de sólidos regulares, de revolução e curvas cônicas. | 1ª | 04 | Quinta-feira | Noturno | Graduação em Arquitetura e Urbanismo, e/ou Engenharia, e/ou Matemática, e com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Arquitetura e Urbanismo | 10115 – Física Fundamental | Ondas mecânicas, acústicas, eletromagnéticas, óptica e estudos de aplicação em Arquitetura. | 1ª | 04 | Sexta-feira | Noturno | Graduação em Arquitetura e Urbanismo, e/ou Engenharia, e/ou Matemática, e/ou Física, e com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Arquitetura e Urbanismo | 10124 – Projeto Arquitetônico I | Grau de complexidade do tema: exercícios de sensibilização e agilização (estudos de casos). Análise crítica de casos. Ênfase em elementos de estruturação do espaço. Espaços setoriais residências (social, serviço, repouso). Composição espacial elementar (cozinha, banheiros, dormitórios, sala, varandas, garagem, etc). Conceitos básicos de aspectos técnicos-construtivos relacionados ao tema. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP). | 3ª | 04 | Segunda-feira | Noturno | Graduação em 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 | 12495 – Projeto Arquitetônico III | Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com o entorno urbano (bairro/cidade). Relação sociedade/obra arquitetônica. Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Tecnologia apropriada e alternativa. Detalhes construtivos gerais/interiores. Tema em nível de estudo preliminar (EP) anteprojeto (AP). | 5ª | 04 | Quarta-feira | Noturno | Graduação em Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Arquitetura e Urbanismo | 10075 – Estética I | Teoria estética sobre as Artes Plásticas maiores com ênfase nas abordagens contemporâneas. Percepção do objeto artístico e arquitetônico. Gestalt, estruturalismo e semiologia da arte, da arquitetura e do urbanismo. Dinâmica da inovação artística e dos estilos. | 3ª | 02 | Quinta-feira (a partir de 01/05) | Noturno | Graduação em área afim do componente curricular com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Arquitetura e Urbanismo | 12210 – História e Teoria da Arquitetura e da Cidade I | Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde a pré-história até a civilização grega, desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - especialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção - utilização da luz – integração das artes. | 3ª | 03 | Sexta-feira | Noturno | Graduação em Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Arquitetura e Urbanismo | 12211 – História e Teoria da Arquitetura e da Cidade III | Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística do século XV ao final do século XIX, conforme seus aspectos condicionantes sócio-econômicos, culturais, construtivos e estilísticos. A cultura do Renascimento, do Barroco e do Neoclassicismo e suas contribuições para a formação do atual conceito da atividade arquitetônica e urbanística. Avaliação dos impactos da Revolução Industrial na sociedade e na produção artística, arquitetônica e urbanística. A Arquitetura de ferro. | 5ª | 03 | Sábado | Matutino | Graduação em Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Arquitetura e Urbanismo | 10137 – Política e Planejamento Habitacional | Revolução Industrial, grandes cidades e a questão habitacional. Pensamento social e propostas habitacionais no século XIX. Novas técnicas de novos espaços habitacionais. Habitação e localização no espaço urbano. Política habitacional nos países desenvolvidos. A problemática dos grandes conjuntos habitacionais. Política habitacional no Brasil. | 5ª | 03 | Segunda-feira (a partir de 07/04) e Sábado (25/06) | Noturno e Matutino aos Sábados | Graduação em Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Arquitetura e Urbanismo | 10138 - Programação Visual II | Construção de pranchas para apresentação de projetos arquitetônicos/urbanísticos utilizando como base elementos conceituais de desenho: linguagens gráficas, layout, diagramação, acabamento final. Capacidade de compor logotipos. Cuidados com a ordenação das informações. | 5ª | 02 | Segunda-feira (dias 17 e 24/02, 03,17,24 e 31/03) e Sábados (dias 22/02, 01 e ,08/03) | Noturno e Matutino aos Sábados | Graduação em Arquitetura e Urbanismo, e/ou Design 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 | 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 | Quinta-feira | Noturno | Graduação em Arquitetura e Urbanismo e/ou Engenharia 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 Arquitetura e Urbanismo, e/ou Engenharia com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Arquitetura e Urbanismo | 10135 - Tecnologia da Arquitetura I | Características mecânicas, composição química e técnicas dos materiais aplicáveis ao processo construtivo: concreto armado, cerâmicos, madeiras e metálicos argamassas de revestimentos, fibrocimento, impermeabilizações, vidros e elevadores tintas, gesso, borrachas e plásticos. Qualidade. Análise da produção artesanal x produção industrial. Análise da viabilidade técnica/econômica da edificação em relação ao espaço em que se insere. Composição do Custo Unitário Básico. | 5ª | 03 | Concentrada (10 a 15/02 e 10 a 15/03) | Noturno e Matutino aos Sábados | Graduação em Arquitetura e Urbanismo, e/ou Engenharia Civil com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Arquitetura e Urbanismo | 11175 – Desenho Urbano I | Introdução aos conceitos de desenho urbano. Relação público/privado. Estudo de espaços abertos urbanos, suas formas de organização e suas relações com o entorno edificado, através da introdução de conhecimentos necessários à compreensão dos elementos e dos condicionantes da paisagem urbana construída e natural. | 5ª | 04 | Sexta-feira | Noturno | Graduação em Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Tecnologia em Design de Interiores | 11718 - Luminotécnica | Estudo dos tipos de luzes e equipamentos luminosos, comportamento da luz em materiais, aproveitamento de energia natural, princípios técnicos e estéticos, manutenção e sua aplicação em projetos de interiores, e cenários | 6ª | 04 | Quarta-feira | Noturno | Graduação em Arquitetura e/ou Design com no mínimo, especialização na área. |

II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

| N.º de Vagas | Curso | Componente curricular | Ementa | Fase | Nº de cred. | Dia da semana | Turno | Formação Mínima Requerida |
|--------------|--|--|--|------|-------------|---------------|----------|--|
| 01 | Curso Sequencial de Formação Específica em Cosmetologia e Estética | 25009 – Patologia Aplicada à Cosmetologia e Estética | Introdução à Patologia. Saúde e doença. Lesão, doenças inflamatórias agudas e crônicas. Regeneração e reparo tecidual. Introdução sobre a pele e seus anexos. Distúrbios de pigmentação. Dermatoses inflamatórias agudas e crônicas. Doenças bolhosas. Infecções e infestações. Distúrbios de anexos epidérmicos. Tumores epiteliais benignos e malignos. Lesões da pele. Patologias da pele e anexos cutâneos. Envelhecimento cutâneo. | 3ª | 04 | Segunda-feira | Matutino | Graduação em Enfermagem com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Curso Sequencial de Formação Específica em Cosmetologia e Estética | 25011 – Estética Facial | Classificação dos biotipos cutâneos de pele. Métodos e técnicas de avaliação. Revisão anatômica da face e pontos motores. Ficha de avaliação e elaboração de planos de tratamentos. Limpeza de pele. Depilação facial. Tratamentos para distúrbios estéticos faciais. Anamnese facial aplicada em cabine. Avaliação com luz fria e lâmpada de Wood. Reavaliação e evolução dos tratamentos em cabine. Relatório de conduta e discussão de quadros clínicos. | 3ª | 04 | Terça-feira | Matutino | Graduação em Fisioterapia ou Estética com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Curso Sequencial de Formação Específica em 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 | Matutino | Graduação em Farmácia ou áreas afins com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Curso Sequencial de Formação Específica em Cosmetologia e Estética | 25012- Química Aplicada à Cosmetologia e Estética | Estudo das ligações químicas, cadeias carbônicas, reações químicas, equilíbrio químico e iônico. Equilíbrio ácido-base. pH. Indicadores de ácido-base. Introdução à química orgânica. Estrutura e nomenclatura de compostos orgânicos. Hidrocarbonetos, álcoois, fenóis, éteres, ésteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, sais orgânicos. Técnicas básicas em laboratório. Equipamentos e vidraria. Normas de segurança e prevenção de acidentes em laboratório. Toxicologia básica. | 3ª | 04 | Quinta-feira | Matutino | Graduação em Farmácia ou Engenharia Química com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Farmácia | 16539 – Química Analítica I | Cálculos Estequiométricos. Teoria ácido-base: Ácidos e bases fortes. Constante de equilíbrio: ionização da água, pH e pOH. Ácidos e bases fracas. Reações de espécies carregadas como ácidos e bases. Reações do íon comum. Tampões: preparação de tampões. Indicadores. Hidrólise de Sais. Constante de solubilidade. Eletroquímica. Métodos de balanço de equações redox. Análise inorgânica quantitativa. Técnicas sistemáticas de análise. Análise sistemática de cátions. | 3ª | 04 | Quinta-feira | Noturno | Graduação em cursos da Área de Ciências Biológicas e da Saúde ou Ciências Exatas e da Terra e com no mínimo mestrado em áreas afins. |

| N.º de Vagas | Curso | Componente curricular | Ementa | Fase | Nº de créed. | Dia da semana | Turno | Formação Mínima Requerida |
|--------------|----------|---|---|------|--------------|---------------|------------|--|
| 01 | Farmácia | 10405 - Farmacologia II | Fármacos com ações no sistema nervoso central: anestésicos. Fármacos com ações no sistema nervoso central: hipnóticos e sedativos. Fármacos com ações no sistema nervoso central: farmacoterapia da depressão. Fármacos com ações no sistema nervoso central: farmacoterapia da ansiedade patológica. Fármacos com ações no sistema nervoso central: farmacoterapia da psicose e mania. Fármacos com ações no sistema nervoso central: farmacoterapia das epilepsias. Fármacos com ações no sistema nervoso central: farmacoterapia dos distúrbios degenerativos do SNC. Fármacos com ações no sistema nervoso central: analgésicos opióides. Autacóides: histamina, bradicinina e seus antagonistas. Autacóides derivados de lipídeos: eicosanóides e fator de ativação de plaquetas. Analgésicos-antipiréticos: farmacoterapia da gota. Farmacoterapia da asma. Fármacos que afetam as funções renais e cardiovasculares: diuréticos. Fármacos que afetam as funções renais e cardiovasculares: vasopressina e outros agentes que afetam a conservação renal de água. | 5ª | 04 | Sexta-feira | Noturno | Graduação em Farmácia com doutorado em Farmacologia. |
| 01 | Farmácia | 18933 – Farmácia Clínica e Hospitalar | Farmácia hospitalar: histórico, objetivos e funções. Administração aplicada à farmácia hospitalar. Política Nacional de Medicamentos. Seleção e sistemas de distribuição de medicamentos em farmácia hospitalar. Gerenciamento de manutenção de equipamentos hospitalares. Controle de infecções hospitalares. Manipulação de medicamentos estéreis e não-estéreis em farmácia hospitalar. Quimioterapia. Terapia nutricional enteral e parenteral. Administração de medicamentos através de cateteres de nutrição enteral. Atenção farmacêutica/farmácia clínica | 5ª | 02 | Sábado | Vespertino | Graduação em Farmácia com no mínimo, mestrado. |
| 01 | Farmácia | 16558 – Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos | Definição de qualidade. Controle de qualidade. Garantia e certificação de qualidade. Organização e atribuições do controle de qualidade nas indústrias de alimentos. Boas práticas de manufatura. Análise de risco e pontos críticos e controle. Estabelecimento de normas e padrões de identidade e qualidade. Atributos de qualidade. Avaliação da cor, textura, viscosidade e sabor. Controle estatístico de qualidade. Correlação entre medidas objetivas e subjetivas. | 7ª | 04 | Sexta-feira | Noturno | Graduação em cursos da Área de Ciências Biológicas e da Saúde ou Ciências Exatas e da Terra com no mínimo, especialização. |
| 01 | Nutrição | 22268- Patologia II | Estudos dos processos patológicos: manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento de doenças cardiovasculares, do aparelho digestivo, do aparelho pulmonar, de doenças renais, de doenças osteoarticulares e doenças endócrinas. Participação em equipes de saúde. | 5ª | 02 | Sábado | Matutino | Graduação na área do componente curricular 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 | 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, mestrado. |
| 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, mestrado. |
| 01 | Educação Física – Licenciatura – 23 (turma unida com bacharelado) | 24935 – Elementos Históricos da Educação Física | História e concepções da Educação Física e do Esporte. Conceitos: Educação, Educação Física. | 1ª | 02 | Segunda-feira | Noturno | Graduação na área do componente curricular, com no mínimo especialização. |
| 01 | Educação Física – Bacharelado – 22 (turma unida com licenciatura) | 24935 – Elementos Históricos da Educação Física | História e concepções da Educação Física e do Esporte. Conceitos: Educação, Educação Física. | 1ª | 02 | Segunda-feira | Noturno | Graduação na área do componente curricular, com no mínimo especialização. |
| 01 | Educação Física – Licenciatura – 23 (turma unida com bacharelado) | 24932 – Elementos de Metodologia Científica | Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT. | 1ª | 02 | Sexta-feira | Noturno | Graduação na área do componente curricular com no mínimo, mestrado. |
| 01 | Educação Física – Bacharelado – 22 (turma unida com licenciatura) | 24932 – Elementos de Metodologia Científica | Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT. | 1ª | 02 | Sexta-feira | Noturno | Graduação na área do componente curricular com no mínimo, mestrado. |
| 01 | Educação Física – Licenciatura - 23 | 24980 – Políticas Públicas e Legislação Educacional | A educação enquanto política de corte social. Políticas educacionais no Brasil, marcos contextuais: a educação até o período de industrialização, a organização da educação no período desenvolvimentista e as reformas a partir da década de 1990. Bases legais e a organização atual da educação básica no Brasil. | 3ª | 02 | Segunda-feira | Noturno | Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização. |
| 01 | Educação Física – Licenciatura – 23 (turma unida com bacharelado) | 24979 – Esportes Coletivos II - Handebol | Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Handebol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino. | 3ª | 04 | Sábado | Matutino | Graduação em Educação Física, com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Educação Física – Bacharelado – 22 (turma unida com licenciatura) | 24941 - Modalidades Coletivas II - Handebol | Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Handebol. Sistemas básicos. Dimensões socioeducativas da modalidade. Prática sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências. | 3ª | 04 | Sábado | Matutino | Graduação em Educação Física, com no mínimo, especialização na área. |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|----|----|---------------|------------|---|
| 01 | Educação Física – Licenciatura - 17 | 12675 - Planejamento e Organização de Eventos da Educação Física | Projetos esportivos. Funções administrativas, direção e controle de eventos esportivos. Análise de estruturas organizacionais esportivas dos setores públicos e privados. Prática pedagógica sob orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino. | 7ª | 04 | Quarta-feira | Noturno | Graduação em Educação Física, com no mínimo, especialização na área de Atividade Física e Performance Humana. |
| 01 | Educação Física – Bacharelado - 22 | 24942 – Ritmo e Movimento Humano | Estudos teórico-práticos sobre ritmo e suas relações com a Educação Física. Noções de musicalidade e a sua manifestação na expressão do corpo: a voz, o som, o gesto e a palavra. Prática sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências. | 3ª | 02 | Segunda-feira | Noturno | Graduação em Educação Física, com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Educação Física – Bacharelado - 22 | 24959 – Atividade de Academia: Treinamento Personalizado | Captação de clientes e estratégias de marketing. Periodização do treinamento personalizado. Atendimento personalizado para grupos especiais: crianças, idosos, gestantes, entre outros. | 8ª | 02 | Sexta-feira | Vespertino | Graduação em Educação Física, com no mínimo, mestrado. |
| 01 | Educação Física – Bacharelado - 22 | 15103 – Políticas de Saúde | Políticas de saúde do Estado brasileiro. O processo de construção do Sistema Único de Saúde (SUS) nas suas dimensões histórica, administrativa e política. Gestão e financiamento. | 4ª | 02 | Sábado | Vespertino | Graduação em cursos da área da saúde com no mínimo, especialização. |
| 01 | Educação Física – Bacharelado - 22 | 24956 – Estudos Avançados em Esportes Coletivos | O processo de ensino-aprendizagem-treinamento das ações técnicas e táticas. Planejamento e estruturação de atividades e tarefas nas sessões de treinamento técnico-tático. Instrumentos de avaliação do desempenho esportivo. | 8ª | 04 | Sábado | Matutino | Graduação em Educação Física com no mínimo, especialização. |
| 01 | Educação Física – Bacharelado - 22 | 24957 – Psicologia e Atividade Física | Psicologia da ação educativa e da relação profissional nas atividades físicas. A relação da psicologia evolutiva e da motivação e seus pressupostos como base para a atividade física. Psicologia e esporte | 8ª | 02 | Sábado | Vespertino | Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização. |
| 01 | Educação Física – Bacharelado - 22 | 12680 – Nutrição Aplicada à Atividade Física | Aspectos nutricionais voltados à atividade física. Avaliação nutricional e atividade física. Educação alimentar. Suplementos nutricionais. | 8ª | 02 | Sexta-feira | Vespertino | Graduação em Educação Física ou Nutrição com no mínimo, mestrado. |

III - Área das Ciências Exatas e da Terra

| N.º de Vagas | Curso | Componente curricular | Ementa | Fase | Nº de créd. | Dia da semana | Turno | Formação Mínima Requerida |
|--------------|--------------------------|--|--|------|-------------|---------------|---------|--|
| 01 | Biotechnology Industrial | 19240 – Aproveitamento de Resíduos Agroindustriais | Tecnologia limpa. Filosofia zero. Valor agregado. Principais tipos de resíduos agro-industriais. Composição físico-química e microbiológica. Estudo de aproveitamento. Transformação de subprodutos. Tratamentos industriais do mosto. | 5ª | 04 | Segunda-feira | Noturno | Graduação na área de ciências exatas e da terra e com no mínimo, especialização. |

| N.º de Vagas | Curso | Componente curricular | Ementa | Fase | Nº de créd. | Dia da semana | Turno | Formação Mínima Requerida |
|--------------|--------------------------|--|--|------|-------------|---------------|---------|---|
| 01 | Biotecnologia Industrial | 18911- Componente Curricular Complementar Toxicologia I | Conceitos, propriedades, origem, uso, toxicocinética e toxicodinâmica de substâncias tóxicas encontradas naturalmente ou introduzidas nos alimentos e bebidas, tais como: micotoxinas, carbamatos, metais, aditivos alimentares, praguicidas. Princípios de avaliação toxicológica e padrões, normas de segurança e legislação para o uso de substâncias tóxicas e aditivos em alimentos. Nutracêuticos: conceito e exemplos. Legislação e Rotulagem. Alimentos Funcionais Provenientes de Fontes Vegetais "fitoquímicos" Aveia. Soja. Linhaça. Tomate. Alho. Brócolis e outros Vegetais Crucíferos. Frutas Cítricas. Oxícoço (arando, uva-do-monte) [Cranberry]. Chá. Vinho e Uvas. Alimentos Funcionais Provenientes de Fontes Animais. Peixe. Laticínios Carne de Gado. Questões de Segurança | 9ª | 05 | Quarta-feira | Noturno | Graduação na área de ciências exatas e da terra com no mínimo, especialização e também experiência na área. |
| 01 | Biotecnologia Industrial | 19239 – Introdução a Processos Industriais | 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. | 5ª | 04 | Terça-feira | Noturno | Graduação na área de ciências exatas e da terra com no mínimo, mestrado.. |
| 01 | Biotecnologia Industrial | 19331 – Botânica Geral | Introdução ao estudo das plantas vasculares. Arquitetura das plantas: organização em raiz, caule, folha, flor e semente. Principais tecidos vegetais (transporte, preenchimento, estocagem e sustentação). Meristemas. Reprodução das plantas vasculares (gimnospermas e angiospermas). Floração, polinização e frutificação | 3ª | 04 | Sexta-feira | Noturno | Graduação na área de Agronomia, ou Biotecnologia, com doutorado |
| 01 | Biotecnologia Industrial | 15031 – Estatística Básica | Estatística descritiva. Teoria da probabilidade. Variáveis aleatórias unidimensionais. Amostragem e distribuições. Estimação de parâmetros. Testes não paramétricos. Análise de variância. Variabilidade. Ferramentas estatísticas para conhecer a variabilidade. | 5ª | 04 | Segunda-feira | Noturno | Graduação em Engenharias com no mínimo, Mestrado. |
| 01 | Engenharia de Alimentos | 20173 – Operações Unitárias na Indústria de Alimentos III | Operações Unitárias da Indústria Química e de Alimentos envolvendo fenômenos de transferência simultânea de calor e massa: destilação, absorção, extração líquido – líquido, extração líquido – sólido, secagem.. | 9ª | 04 | Quarta-feira | Noturno | Graduação em Engenharia de Alimentos, ou Engenharia Química, com mestrado na área. |

| N.º de Vagas | Curso | Componente curricular | Ementa | Fase | Nº de cred. | Dia da semana | Turno | Formação Mínima Requerida |
|--------------|----------------------------------|---|---|------|-------------|---------------|----------|---|
| 01 | Engenharia de Alimentos | 18211 – Tecnologia de Carnes e Derivados | Funcionamento de frigoríficos para bovinos, suínos e aves. Estrutura e composição do músculo. Comportamento funcional dos componentes da carne durante o processado. Fabricação de embutidos crus e cozidos. Produtos curados. Industrialização dos subprodutos. Conservação de carnes: Cura, defumação, salga, irradiação, resfriamento, congelamento e maturação de carnes | 9ª | 04 | Terça-feira | Noturno | Graduação em Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos, com mestrado na área. |
| 01 | Engenharia Sanitária e Ambiental | 22113 – Monitoramento e Controle de Poluição | (i) Poluição Aquática: Aplicação e controle da qualidade das águas em rios, lagos e estuários. Tecnologias de produção "limpas". Incentivos e barreiras para preservação da poluição. Diagnóstico ambiental. Visitas técnicas. (ii) Poluição Atmosférica: Classificação dos poluentes. Fontes e efeitos da poluição atmosférica. Padrões de qualidade do ar. Métodos de controle da poluição atmosférica. Transporte e dispersão de poluentes atmosféricos. Monitoramento de poluentes atmosféricos | 9ª | 04 | Sexta-feira | Matutino | Graduação na área do componente curricular com doutorado. |
| 01 | Engenharia Sanitária e Ambiental | 18966 – Introdução à Engenharia Sanitária e Ambiental | A Engenharia Sanitária e Ambiental no Brasil. Atribuições do Engenheiro Sanitarista e Ambiental. Saneamento ambiental. Ecologia, ecossistema, biosfera, ciclos biogeoquímicos. Conservação dos recursos naturais. Poluição da água, ar e solo. Saúde pública. Saneamento básico. Desenvolvimento sustentado e planejamento ambiental. | 1º | 02 | Quarta-feira | Noturno | Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental com no mínimo, especialização na área. |
| 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. | 7º | 04 | Terça-feira | Matutino | Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Agronomia ou Engenharia Civil com no mínimo, especialização na área. |
| 01 | Engenharia Sanitária e Ambiental | 22110 – Tratamento de Esgotos I – Processos Anaeróbicos | Características físico-químicas e biológicas dos esgotos. Níveis e Etapas do Tratamento de Esgotos. Aplicabilidade dos sistemas anaeróbicos. Cinética da digestão anaeróbia. Retenção da biomassa nos sistemas anaeróbicos. Sistemas anaeróbicos de tratamento (sistemas convencionais e de alta taxa). Reatores anaeróbicos (tanques sépticos, filtros anaeróbicos, reatores de manta de lodo – UASB). Partida e operação de reatores anaeróbicos. Caracterização e gerenciamento do Lodo. | 7º | 04 | Quinta-feira | Matutino | Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Química ou Biologia com no mínimo, mestrado |
| 01 | Engenharia Química | 14720 – Química Tecnológica | Águas naturais. Combustíveis. Plástico. Ferro. Aço. Corrosão metálica. Combustão. Lubrificantes. Polímeros. | 3ª | 4 | Quinta-feira | Matutino | Graduação em Química ou Engenharia Química com mestrado em engenharia. |
| 01 | Engenharia Química | 24249 – Física e Eletromagnetismo | Carga e Matéria. Campo Elétrico, Introdução a Eletrostática, Lei de Gauss, Lei de Coulomb, Potencial Elétrico, Corrente e Resistência Elétrica, Circuito. Introdução ao Campo Magnético, Capacitores e Dielétricos, Propriedades Magnéticas da Matéria, Indutância. Oscilações Eletromagnéticas, A Corrente Alternada. | 3ª | 4 | Terça-feira | Matutino | Graduação em Física ou Engenharia com mestrado em áreas afins. |

| N.º de Vagas | Curso | Componente curricular | Ementa | Fase | Nº de créd. | Dia da semana | Turno | Formação Mínima Requerida |
|--------------|--------------------|--|--|------|-------------|---------------|----------|--|
| 01 | Engenharia Química | 10338 – Cálculo Diferencial e Integral III | Equações diferenciais de primeira ordem. Equação diferencial de segunda ordem. Transformada de Laplace. Sistemas de equações diferenciais. | 3ª | 4 | Segunda-feira | Matutino | Graduação na área do componente curricular com especialização. |
| 01 | Engenharia Química | 17917 – Físico-química | Introdução. Gases ideais e reais. Teoria cinética. Propriedades das fases condensadas. Primeira Lei da Termodinâmica (TD). Segunda Lei da Termodinâmica. Terceira Lei da Termodinâmica. Energia livre, espontaneidade e equilíbrio. Equilíbrio entre fases de sistemas simples. | 3ª | 4 | Quarta-feira | Matutino | Graduação em Química com mestrado em Química ou áreas afins. |
| 01 | Engenharia Química | 16542 – Química Orgânica II | Alcoóis e Éteres. Alcoóis a partir de Compostos Carbonílicos, Oxidação-Redução e Compostos Organometálicos. Sistemas insaturados conjugados. Compostos aromáticos. Reações de compostos aromáticos. Aldeídos e cetonas: adição nucleofílica e reações aldólicas. | 3ª | 4 | Sexta-feira | Matutino | Graduação em Ciências com habilitação em química com doutorado em química. |
| 01 | Engenharia Química | 17913 – Química Orgânica Experimental | Introdução ao laboratório de química orgânica. Análise orgânica elementar qualitativa. Determinação de constantes físicas. Solubilidade e identificação de compostos orgânicos. Processos de purificação de substâncias orgânicas. Extração de compostos orgânicos. Extração de óleos essenciais. Síntese orgânica. | 3ª | 2 | Sábado | Matutino | Graduação em Química com mestrado em química. |
| 01 | Engenharia Química | 17483 – Higiene e Segurança Industrial | História da segurança do trabalho. Relação da segurança com o desenvolvimento industrial. Acidente de trabalho – conceito técnico e legislação trabalhista. Reabilitação profissional. Causas dos acidentes do trabalho. Definições de hábitos e condições inseguras. Investigação das causas dos acidentes. Análise de acidentes. Custos dos acidentes. Cadastro de acidentes. Comunicação e registro de acidentes. Proteção de máquinas e equipamentos. Inspeção de segurança e higiene do trabalho. Sinalização de segurança. Equipamentos de proteção coletiva. Equipamentos de proteção individual. Primeiros socorros. CIPA. | 3ª | 2 | Sábado | Matutino | Graduação na área do componente curricular e com mestrado em áreas afins. |

IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

| N.º de Vagas | Curso | Componente curricular | Ementa | Fase | Nº de créd. | Dia da semana | Turno | Formação Mínima Requerida |
|--------------|-----------|---|---|------|-------------|---|---------|---|
| 01 | Pedagogia | 11823 – Prática e Investigação Educativa III | Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação. Coleta de dados. Análise dos dados e construção do relatório. | 4ª | 04 | Regime especial às quintas-feiras nas seguintes datas presenciais : Fevereiro: 20 Março:6,20 Abril: 3,17,25(sex ta-feira) Maio: 15,29 Junho: 12,26 | Noturno | Graduação em Licenciatura e mestre em Educação. |
| 01 | Pedagogia | 24226 – Prática e Investigação Educativa na Educação Infantil | Relações investigativas na formação e na ação do docente da Educação Infantil. Dinâmica dos espaços e tempos educativos na educação infantil: Construção do projeto de investigação, coleta e reflexão sobre os dados para a construção do relatório. | 5ª | 04 | Regime especial às Quintas-feiras nas seguintes datas presenciais Fevereiro: 20 Março:6,20 Abril: 3,17,25(sex ta-feira) Maio: 15,29 Junho: 12,26 | Noturno | Graduação em Licenciatura de Pedagogia e mestre em Educação.. |

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). | <p>a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos.</p> <p>b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.</p> |
| IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular. | <p>a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos.</p> <p>b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.</p> |
| V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos. | <p>a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos.</p> <p>b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.</p> |
| VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação). | <p>a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos.</p> <p>b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.</p> |
| VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação). | <p>a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos.</p> <p>b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.</p> |
| VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação). | <p>a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos.</p> <p>b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.</p> |
| IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários). | <p>a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos.</p> <p>b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.</p> |

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 **10/10/2013**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **11/10/2013**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá no dia **16/10/2013 à 21/10/2013**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **23/10/2013**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **24/10/2013**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **25/10/2013**, 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, 26 de Setembro de 2013.



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), ____ / ____ /20 ____.

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), ____/____/20__.

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