



*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

**CAMPUS DE VIDEIRA**

**AVISO PÚBLICO Nº 02/Unoesc/2012**

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 2013**, 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 **16 a 19 de Outubro de 2012**, 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 comprovem 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**

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de créed.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Administração	Administração de Materiais e Logística I	Evolução e conceitos. Funções e objetivos da Administração de materiais e do patrimônio. Compras. Cadastro, classificação e avaliação de fornecedores. Movimentação e armazenagem de materiais. Almoarifado. Técnicas empregadas na Administração de materiais. Classificação e codificação de materiais. A informática na administração de materiais.	6ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação e com no mínimo, especialização na área.
01	Administração	Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Análise através de índices (índices-padrão, análise vertical e horizontal). Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	5ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
01	Administração	Administração Financeira I	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circundante. Análise econômica. Ponto de equilíbrio e alavancagem. Fluxo de caixa. Capital de giro. Fontes de recursos em longo prazo. Fusões e aquisições. Tendências na administração financeira.	6ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Administração e com no mínimo, especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	Estatística	Razão, proporção, porcentagem, índice, coeficiente, taxa e arredondamento. Análise de dados. Distribuição de frequência. Descrição de dados. Probabilidades. Regressão e correlação. Séries temporais. Representação gráfica. Números índices. Teoria da amostragem. Testes de hipóteses.	2ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	Economia	Conceitos fundamentais em economia. Microeconomia: demanda, oferta e equilíbrio de mercado; Estruturas de mercado; Teoria da firma: produção, custos e lucro; Macroeconomia: demanda e oferta agregada, política monetária, fiscal, cambial, comércio internacional, inflação, desenvolvimento e crescimento econômico. Contabilidade Nacional. Cenários Econômicos.	2ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	Contabilidade Empresarial II	Contabilidade das operações comerciais - Aspectos específicos: Critérios de Avaliação de estoques, tratamento de exceções (Ex.: substituição tributária). Aquisições de ativo imobilizado, depreciação, valor residual. Operações financeiras: Financiamentos de curto e longo, apropriações de encargos. Leasing, consórcios. despesas antecipadas. Retenções de impostos e contribuições. Apuração do IRPJ e CSLL. Balancete analítico, Balanço Patrimonial e DRE.	3ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	Contabilidade Empresarial III	Contabilidade das operações comerciais. Operações com ativo imobilizado. Alienações de ativos. Apropriação de impostos sobre ativo imobilizado. Contabilização e apropriação da Folha de pagamento. Tratamento Apuração do IRPJ e CSLL (tratamento de adições e exclusões). Balancete analítico, Balanço Patrimonial, e DRE. DMPL e DFC notas explicativas (aspectos gerais).	4ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	Contabilidade Sócio Ambiental	Contabilidade ambiental. Demonstração do valor adicionado. Balanço social.	7ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis, Experiência no componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	Perícia Avaliação e Arbitragem Contábil	Perícia contábil. Exercício profissional da função pericial contábil. Técnicas do trabalho pericial judicial. Quesitos. Laudo pericial contábil. Indicação de assistentes. Remuneração do trabalho pericial. Legislação básica da perícia contábil. Princípios e normas de perícia contábil. Normas brasileiras sobre a perícia contábil. Casos práticos de perícia contábil. Relação entre perícia e auditoria. Mediação e arbitragem. Lei de arbitragem.	7ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	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.	7ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	Controladoria	Controladoria (conceitos, objetivos e função). Ambiente e organização empresarial. Controladoria na Administração estratégica. Controladoria no planejamento. Controladoria na execução; Controladoria no controle. Avaliação e desempenho.	9ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Tecnologia em Logística	Processos Operacionais no Comércio Exterior	Operação de exportações e importações, transporte, seguro, documentação, câmbio (documental) preparação e remessa da mercadoria.	3ª	02	12/04/2013 13/04/2013 19/04/2013 20/04/2013	Noturno, Matutino e Vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Direito	Direitos Humanos e Democracia	A construção histórica dos direitos humanos. Os direitos sociais e as desigualdades econômicas. A construção da democracia contemporânea na América Latina. Os regimes, trajetórias e crises da atual democracia latino americana. Estado, democracia e sociedade civil. Os movimentos sociais e a construção de uma sociedade democrática. As relações entre o legal e o justo na América Latina.	3ª	02	Quarta-feira – 19:10 as 20:50 Início à metade do semestre Quinta-feira – 21:00 as 22:40 – metade ao final do semestre	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Direito	Deontologia Jurídica	Deontologia no âmbito das diversas profissões jurídicas: advogado, juiz e promotor de justiça.	3ª	02	Quinta-feira – 21:00 as 22:40 Início à metade do semestre Quarta-feira – 19:10 as 20:50 – metade ao final do semestre	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	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. Dos recursos.	5ª A	04	Segunda-feira – 19:10 as 20:50 Sexta-feira – 21:00 as 22:40	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Direito	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. Dos recursos.	5ª B	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Direito	Direito Processual Penal I	Do Processo Penal. Da norma processual. Da persecução criminal. Da fase policial (inquérito policial e termo circunstanciado). Da ação penal. Da ação penal pública. Ação penal privada. Da jurisdição. Da competência. Questões e processos incidentes. Exceções. Conflitos. Ação civil "ex-delicto."	7ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Direito	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 e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Direito	Direito Tributário II	Espécies tributárias. Procedimento e processo administrativo tributário. Procedimento da inscrição em dívida ativa e processo judicial tributário. Formas de elisão fiscal.	9ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Arquitetura e Urbanismo	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	Intensivo (dias 13 a 16/02, 18 a 23/02 e 25 a 26/02)	Noturno Sexta-feira e Diurno Sábado	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo, mestrado em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	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 e Sexta-feira (dias 07 e 14/06)	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Arquitetura e Urbanismo	Gerenciamento Ambiental Aplicado a Arquitetura e Urbanismo	Saneamento: Situação sanitária do Brasil. A poluição ambiental: ar, água, solo e saúde. Abastecimento de água: importância sanitária e econômica, qualidade e quantidade de água, recursos hídricos, unidades componente do sistema, noções gerais de purificação da água. Sistema de esgotos: importância sanitária e econômica, composição de esgotos, unidades componentes, ecossistemas urbanos. Modelos de análise comportamental do ecossistema urbano, introduzindo o conceito de impacto ambiental das atividades humanas. Critérios e padrões de qualidade ambiental.	3ª	03	Terça-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou em curso de Engenharia e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Arquitetura e Urbanismo	Sociologia e Antropologia Urbana	Pressupostos da Revolução Industrial. Transformações dos espaços nacionais em transnacionais. A cidade como agente de fatores de produção e suas implicações sócio-espaciais. Economia mundial. Formação das cidades globais. Processos globais na estrutura social das cidades. Organização social do trabalho. Distribuição de renda – desigualdades nas cidades. O papel do arquiteto e da Arquitetura no desenvolvimento das cidades. Cultura e habitação. Estudo da arquitetura e do urbanismo através do processo histórico. Criação de instrumentos, técnicas construtivas e materiais utilizados. Organização social das cidades na história.	3ª	04	Quarta-feira e Terça-feira (dia 11/06)	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e ou na área do Componente Curricular e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
01	Arquitetura e Urbanismo	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	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Design e com no mínimo, especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	Perspectiva Arquitetônica	Elementos fundamentais. Tipos de projeção. Perspectiva de formas arquitetônicas. Perspectiva paralela, ortogonal e oblíqua. Perspectiva cônica com um e dois pontos de fuga. Perspectiva de interiores e perspectiva urbana. Estudo de sombras.	3ª	03	Quinta-feira (a partir de 02/04) e Concentrado (dias 24 a 29/06)	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Design e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Arquitetura e Urbanismo	Maquetaria	Instrumentalizar o aluno na representação espacial de projetos arquitetônicos/urbanísticos através da maquete física. A maquete como ferramenta no processo metodológico de projeto e de composição arquitetônica. Técnicas e recursos. Criatividade.	3ª	03	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Design e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Arquitetura e Urbanismo	Resistência dos Materiais I	Estruturas isostáticas (treliças método dos nós e das seções). Centróides e baricentros. Forças em vigas. Diagramas de força cortante e momento fletor. Momento de inércia.	3ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou em curso de Engenharia e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
01	Arquitetura e Urbanismo	Física Fundamental	Ondas mecânicas, acústicas, eletromagnéticas, óptica e estudos de aplicação em Arquitetura.	1ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, ou Física ou em curso de Engenharia, e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
01	Arquitetura e Urbanismo	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 ou em curso de Engenharia ou Design e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Design	Ciências Aplicadas II	Estudo e compreensão dos princípios da Física relacionados à Óptica (Reflexão e Refração), Termologia (Dilatação), Flúidos (Pressão), Eletricidade (Correntes) para aplicação em projetos de design. Estudo de caso dos princípios da Física presentes em projetos de Design.	5ª	02	Terça-feira	Noturno	Graduação em Design ou Física ou Matemática ou em curso de Engenharia e com no mínimo, especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Design	Empreendedorismo e Design	Noções gerais de administração e empreendedorismo. Perfil do empreendedor. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares: características e alternativas. Oportunidades de mercado. Mercado local x mercado globalizado. A economia informal e o empreendedorismo. Plano de negócios. Como empreender um escritório de Design: as relações interpessoais, a infraestrutura, os investimentos, os serviços, os clientes.	7ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Design ou Administração ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.

## 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	Farmácia	Química Geral e Inorgânica	Estrutura eletrônica dos átomos. Hibridação. Propriedades periódicas dos elementos. Ligações químicas. Íons e moléculas. Forças intermoleculares. Funções Inorgânicas. Reações e Equações químicas. Ajuste dos Coeficientes nas Equações. Cálculo estequiométrico. Reações de oxidação-redução. Metais em sistemas biológicos.	1ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em cursos da Área de Ciências Biológicas e da Saúde ou Ciências Exatas e da Terra e com no mínimo, mestrado na área ou em áreas afins.
01	Farmácia	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	Segunda-feira	Noturno	Graduação em cursos da Área de Ciências Biológicas e da Saúde ou Ciências Exatas e da Terra e 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	Farmácia	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 e com no mínimo, mestrado na área ou em áreas afins.
01	Farmácia	Química Farmacêutica	Química medicinal. Planejamento e desenvolvimento de fármacos. Quimioterápicos. Fármacos que atuam nos sistemas: digestivo, cardiovascular, hormonal, renal, sistema nervoso central, imune. Fármacos que atuam na neurotransmissão.	5ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Farmácia e com no mínimo, mestrado na área ou em áreas afins.
01	Farmácia	Tecnologia Farmacêutica I	Boas práticas de manipulação e fabricação, Operações unitárias. Preparações líquidas. Colóides, suspensões e aerossóis. Preparações estéreis. Formas farmacêuticas semi-sólidas.	5ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Farmácia e com no mínimo, mestrado na área ou em áreas afins.
01	Farmácia	Imunologia	Introdução à Imunologia. Resposta imune inata e adaptativa. Resposta Inflamatória. Antígeno, Anticorpo, Complemento. Órgãos Linfóides. Resposta Primária e Secundária. Interação Antígeno Anticorpo. Imunidade Celular e Humoral. Imunorreações e hipersensibilidades. Imunoprofilaxia e Imunoterapia. Imunologia de transplantes e tumoral.	5ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em curso da área da saúde 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	Farmácia	Controle de Qualidade de Água e Efluentes	Introdução à qualidade das águas; águas de abastecimento, qualidade da água em situações de calamidade pública; doenças de origem e de veiculação hídrica; significado sanitário; parâmetros de qualidade dos elementos químicos, físicos e biológicos presentes na água; técnicas de coleta e amostragem de águas em diferentes fontes de abastecimento; metodologias e técnicas analíticas para a determinação de parâmetros indicadores (físico-químicos e microbiológicos) para águas e efluentes; índices e indicadores de monitoramento de águas; sistemas de abastecimento de água, processos físicos e químicos de tratamento e suas implicações na qualidade da água; padrões de potabilidade de água para os diferentes usos (laboratórios, indústrias, estabelecimentos de saúde e de interesse da saúde); padrões de emissão de efluentes	7ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em cursos da Área de Ciências Biológicas e da Saúde ou Ciências Exatas e da Terra e com no mínimo, mestrado na área ou em áreas afins.
01	Farmácia	Controle de Qualidade em Análises Clínicas	Boas Práticas de Laboratório em Análises Clínicas. Controle de Qualidade Interna e Externa. Validação em Análises Clínicas. Processo Estatístico de Controle. Métodos para registro e emissão de resultados. Noções gerais das causas de erro diagnóstico. Noções de Gestão de Qualidade. Programas de Calibração Intralaboratorial.	7ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Farmácia com Habilitação em Análises Clínicas e com no mínimo, mestrado na área ou em áreas afins.
01	Farmácia	Bioquímica Clínica I	Laboratório de análises clínicas: organização e padronização: princípios básicos de laboratório clínico e cálculos. Técnicas laboratoriais: espectrofotometria, cromatografia, eletroforese, eletroquímica, radioimunoensaio, entre outras. Coleta de material biológico. Automação em bioquímica. Estatística, Controle de Qualidade e segurança no laboratório de Bioquímica Clínica. Análise bioquímica de carboidratos: Glicose, Corpos Cetônicos, Hemoglobina Glicosilada, Diabetes. Análise bioquímica de proteínas: Proteínas totais e frações, proteínas Urinárias. Análise Bioquímica de lipídeos: Colesterol e frações, triglicerídeos, doença arterial coronariana. Análise bioquímica de eletrólitos: água, cálcio, fósforo, potássio, sódio, cloretos, magnésio, "lítio".	7ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Farmácia com Habilitação em Análises Clínicas e 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	Farmácia	Componente Curricular Complementar - Acupuntura	Acupuntura Energética - princípios da Filosofia Oriental (Yin/Yang e 5 Elementos) e da MTC (Medicina Tradicional Chinesa; aplicação dos Microsistemas (Auriculoterapia, Craniopuntura, Quiropuntura), Acupuntura Tradicional e Constitucional, Fitoterapia, Cinesioterapia Aplicada, Magnetoterapia, Colorpuntura e outras Terapias Complementares	7ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em curso da área da saúde e com no mínimo, especialização na área ou em áreas afins.
01	Farmácia	Componente Curricular Complementar - Psicologia	Psicologia: generalidades. Processos biológicos e perceptuais. Aprendizagem e cognição. Desenvolvimento humano, saúde e doença. Personalidade e diferenças individuais. Psicologia social. Psicologia aplicada a farmácia	5ª	04	Terça-feira	Vespertino	Graduação em Psicologia e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Nutrição	Trabalho de Conclusão de Curso I	Normas técnicas para elaboração de trabalhos científicos. Elaboração do projeto de monografia, onde são determinados os objetivos, geral e específicos, descrição de introdução, justificativa, embasamento teórico e metodologia a ser desenvolvida. Apresentação de projeto.	7ª	02	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área do Componente Curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Nutrição	Suporte Enteral e Parenteral	Conceitos em Nutrição Enteral e Parenteral. Nutrição enteral: indicações e técnicas de ministração, técnicas de acesso ao tubo digestivo, preparações industrializadas e não industrializadas, contaminação microbiológica, critérios de decisão na seleção, fórmulas enterais poliméricas e especializadas e complicações. Nutrição parenteral: indicações, formulação e monitorização. Tipos de nutrição parenteral. Vias de acesso. Sistema lipídico e glicídico. Substratos em nutrição parenteral. Complicações em nutrição parenteral. Legislação. Estudo de Caso.	7ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Nutrição e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
01	Nutrição	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	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciências da Saúde e com no mínimo, especialização em áreas afins.

**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	Biotecnologia Industrial	Componente Curricular Complementar- Qualidade na Industria de Alimentos	Importância. Situação atual. Organização do sistema de Controle de qualidade na indústria de alimentos. Normas de boas práticas de fabricação Sistema HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point). Medidas objetivas e subjetivas. Metodologia. Planos de amostragem. Mapas de controle. Análise e interpretação dos resultados. Especificações para matéria-prima. Alimentos processados e embalagens. Organização. Planos. Mapas de controle de qualidade em indústrias de alimentos.	1ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos e com no mínimo, especialização e experiência comprovada na Indústria.
01	Engenharia de Alimentos	Física Geral e Experimental II	Hidrostática e hidrodinâmica. Energia Térmica e dilatações. Calorimetria. Teoria cinética dos gases. Propriedades dos Gases. Leis da Termodinâmica. Máquinas térmicas. Movimento ondulatório e ondas acústicas. A natureza da luz e óptica física e geométrica.	3ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Matemática ou Física ou em curso de Engenharia e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Alimentos	Fenômenos dos Transportes II	Transferência de calor por condução. Transferência de calor por convecção. Radiação Térmica. Transferência de massa por difusão. Transferência de massa por convecção. Correlações para o cálculo dos coeficientes de transferência de massa	7ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química, ou áreas afins e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
01	Engenharia de Alimentos	Tecnologia de Frutas e Hortaliças	Recepção da matéria prima, limpeza e seleção. Processamento. Controle de qualidade. Produtos industrializados. Embalagens utilizadas. Aproveitamento dos resíduos. Equipamentos, especificações. Fluxograma. Cálculos dos rendimentos e custos industriais. Fabricação de sucos	7ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia ou Engenharia de Alimentos e com no mínimo, doutorado em áreas afins.
01	Engenharia de Alimentos	Tecnologia de Cereais	Amidos: fontes, características físicas e químicas, modificações químicas, aplicações industriais. Estrutura dos cereais, composição. Processos operacionais de moagem e beneficiamento de cereais, e tecnologia de seus produtos derivados. Tecnologia de panificação: processos de produção e equipamentos. Ingredientes para panificação. Princípios de extrusão.	7ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos e com no mínimo, mestrado em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos	Química Analítica	Introdução. Fundamentos teóricos. Determinação de fórmulas e equações químicas. Soluções. Eletrólitos e não eletrólitos. Hidrólise de sais. Equilíbrio químico. Solução tampão. Solubilidade e produto solubilidade. Equilíbrio ácido-base. Equilíbrio de complexação. Equilíbrio de oxidação-redução. Análise de cátions e ânions. Espectrofotometria. Potenciometria. Gravimetria. Titulometria.	3ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Química ou Engenharia Química ou Biotecnologia e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	Introdução a 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.	1ª	02	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	Meio Ambiente e Desenvolvimento	Percepção de meio ambiente. Relação de meio ambiente e processo de desenvolvimento. Modelos de desenvolvimento. Crise socioambiental. Organização das Nações Unidas e as conferências Mundiais: histórico das questões ambientais mundiais e regionais (Conferência de Estocolmo, 1972. Declaração da Conferência das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente Humano. Rio 1992. Eco 1992. Declaração sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento) Ecodesenvolvimento e Desenvolvimento Sustentável. Princípios da sustentabilidade. Agenda 21 global, brasileira e regional. Rio + 5. A Carta da Terra. Rio + 20. Protocolo de Kyoto. Relatório da ONU sobre os problemas ambientais. Sociedade de risco.	1ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	Sistemas 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. Macrodrenagem.	7ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental e com no mínimo, 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 Sanitária e Ambiental	Mecânica dos Solos	Mecânica dos solos e as obras de engenharia. O solo – conceituações, propriedades dos índices, estrutura e classificação dos solos; O princípio das tensões efetivas e tensões atuantes da terra; compressibilidade e adensamento; compactação; exploração do subsolo. Permeabilidade. Redes de fluxo. Barragem de terra. Cisalhamento em solo.	7ª	04	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Civil e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	Tratamento de Esgoto I – Processos Anaeróbios	Características físico-químicas e biológicas dos esgotos. Níveis e Etapas do Tratamento de Esgotos. Aplicabilidade dos sistemas anaeróbios. Cinética da digestão anaeróbia. Retenção da biomassa nos sistemas anaeróbios. Sistemas anaeróbios de tratamento (sistemas convencionais e de alta taxa). Reatores anaeróbios (tanques sépticos, filtros anaeróbios, reatores de manta de lodo – UASB). Partida e operação de reatores anaeróbios. Caracterização e gerenciamento do Lodo.	7ª	04	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Sanitária e/ou Ambiental ou Biologia e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	Projeto de Estágio Curricular	Desenvolvimento do projeto de estágio visando aplicar os conhecimentos do curso. O projeto deverá ser submetido a aprovação do orientador de estágio.	9ª	02	Sábado	Matutino	Graduação na área do Componente Curricular e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	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	02	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciência da Computação	Probabilidade e Estatística	Estatística Descritiva: dados e medidas de sumarização. Estimação de Parâmetros: Intervalo de confiança para média, proporção e diferenças. Teorema de Bayes. Variáveis aleatórias unidimensionais discretas e contínuas. Distribuições de probabilidade discretas e contínuas. Modelos discretos e contínuos. Variáveis aleatórias unidimensionais (discretas e contínuas) e bidimensionais. Correção e regressão. Probabilidade.	3ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação, e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciência da Computação	Banco de Dados I	Arquitetura geral de um SGBD, modelos de dados (modelo E-R, modelo relacional), linguagem de definição e manipulação de dados (processamento de consulta, álgebra e cálculo relacional e seu mapeamento para SQL).	5ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação, e com no mínimo, especialização em Computação ou áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciência da Computação	Engenharia de Software II	Qualidade de Software. Métricas de software. Aplicação de métricas. Métodos e Critérios para verificação, validação e testes de software. Métodos Formais. Técnicas e Métodos para o projeto de Software: técnicas, princípios e métodos para implementação de Software. Padrões de Projeto. Padrões de desenvolvimento e documentação de software. Manutenção de software. Reengenharia e Engenharia Reversa. Técnicas de Reuso. Aulas práticas para a utilização de ferramentas de apoio às atividades de desenvolvimento de software.	2ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação, e com no mínimo, especialização em Computação ou áreas afins.
01	Sistemas de Informação	Gestão do Conhecimento	Conceito de Conhecimento. Tipos de Conhecimento. Processo de Gestão do Conhecimento. Tecnologias e técnicas de Gestão e Organização do conhecimento. Perfil do Profissional de Gestão do Conhecimento. Ferramentas para suporte à Gestão do Conhecimento.	9ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação, e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Sistemas de Informação	Aplicações de Sistemas de Informação	Estudo de aplicações de tecnologias para a Internet e sistemas integrados de gestão. Novas aplicações em sistemas de informação. Estudos de caso.	3ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação, e com no mínimo, especialização 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 - Videira	Estudos Teórico-Práticos da Literatura Infantil	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Estrutura, características e análise das obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	3ª	04	Segunda-feira a noite, datas presenciais: Fevereiro: 18,25 Março: 4,11,18,25 Abril: 1,8,15,22	Noturno	Graduação em Licenciatura e com no mínimo, Mestrado em Educação.
01	Pedagogia - Videira	Estudos Teórico-Práticos Do Ensino Da Língua Portuguesa II	Práticas da leitura e da escrita. Tipos de leitura. Produção de textos. Análise lingüística de textos produzidos pela criança. Reestruturação de textos. Avaliação e concepção de erro.	5ª	02	Terça-feira a noite, datas presenciais: Fevereiro: 19,26 Março: 5,12,19,26 Abril: 2,9	Noturno	Graduação em Licenciatura e com no mínimo, Mestrado em Educação.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia - Videira	Prática da Investigação Educativa V	Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: análise dos dados, construção de relatório.	5ª	04	Quinta-feira a noite, datas presenciais: Fevereiro: 28 Março: 14,28 Abril: 11,25 Maio: 9,23 Junho: 6,20 Julho: 11	Noturno	Graduação em Licenciatura e com no mínimo, Mestrado em Educação.
01	Pedagogia- Videira	Estúdos Teórico-Práticos da Alfabetização e Letramento II	Estudo teórico-prático referente ao processo de alfabetização, considerando as concepções, os aspecto sócio-políticos, culturais e metodológicos. Os métodos e os processos de alfabetização e letramento.	3ª	04	Segunda-feira à noite,datas presenciais: Abril: 29 Maio: 6,13,20,27 Junho: 3,10,17,24 Julho: 01	Noturno	Graduação em Pedagogia e com no mínimo, Mestrado em Educação.
01	Pedagogia – Santa Cecília	Prática e Investigação Educativa em Pedagogia II	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.	7ª	03	Segunda-feira à noite,datas presenciais: Abril: 08,15,22,29 Maio: 6,13,20,27 Junho: 3	Noturno	Graduação em Licenciatura e com no mínimo, Mestrado em Educação.
01	Pedagogia – Santa Cecília	Avaliação dos Processos de Ensino e Aprendizagem	Concepções de avaliação enquanto processo pedagógico. Abordagens sociológicas, políticas e pedagógicas, numa perspectiva interdisciplinar. Importância, função e necessidade do processo avaliativo.	7ª	04	Quarta-feira à noite, datas presenciais: Fevereiro: 20,27 Março: 6,13,20,27 Abril: 3,10,17,24	Noturno	Graduação em Licenciatura e com no mínimo, Mestrado em Educação.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia Tangará	Estudos Teórico-Práticos do Ensino de Ciências I	Concepções de ciências. O conhecimento científico na contemporaneidade. Contribuição da história da ciência para o ensino. O ensino de ciências na infância: contextualização, objetivos e alternativas metodológicas.	6ª	03	As sextas e sábados nas datas presenciais: Abril: 5,6 – 12,13*( <b>m</b> <b>anhã e Tarde</b> ) – 19,20 – 26 ,27	Sexta-feira noturno e sábado matutino e vespertino	Graduação em Licenciatura e com no mínimo, Mestrado 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).	<b>a)</b> Doutorado: 3 (três) pontos. <b>b)</b> Mestrado: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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.	<b>a)</b> de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. <b>b)</b> de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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).	<b>a)</b> em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. <b>b)</b> em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	<b>a)</b> 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. <b>b)</b> de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.

V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	<p><b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos.</p> <p><b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2(dois) pontos.</p> <p><b>c)</b> 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><b>a)</b> três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos.</p> <p><b>b)</b> um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos.</p> <p><b>c)</b> 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><b>a)</b> dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos.</p> <p><b>b)</b> pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos.</p> <p><b>c)</b> 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><b>a)</b> Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos.</p> <p><b>b)</b> Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos.</p> <p><b>c)</b> 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><b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos.</p> <p><b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos.</p> <p><b>c)</b> 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 **22/10/2012**.

**6.2** Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **23/10/2012**.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá no dia **23/10/2012 à 25/10/2012**.

**6.4** O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **26/10/2012**.

**6.5** Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **29/10/2012**.

**6.6** O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **31/10/2012**, 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, 11 de Outubro de 2012.

**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 cred.	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).	<b>a)</b> Doutorado: 3 (três) pontos. <b>b)</b> Mestrado: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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.	<b>a)</b> de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. <b>b)</b> de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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).	<b>a)</b> em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. <b>b)</b> em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.	
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	<b>a)</b> 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. <b>b)</b> de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.	
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	<b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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).	<b>a)</b> três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. <b>b)</b> um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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).	<b>a)</b> dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. <b>b)</b> pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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).	<b>a)</b> Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. <b>b)</b> Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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).	<b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.	
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>		

\_\_\_\_\_ (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: _____	