



*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

**UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC**

**CAMPUS DE XANXERÊ**

**AVISO PÚBLICO Nº 001/VR - XXE /2013**

O Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de Xanxerê – 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 84.592.369/0005-54, com sede Rua Dirceu Giordani, 696, na cidade de Xanxerê - 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 2º 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 **13 a 25 de Maio de 2013**, de segunda a sexta-feira no horário das 8h às 11h, 14h às 17h, 18h30 às 22h e no sábado das 8h às 11h, no Setor de Protocolo do Campus de Xanxerê.

**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 anteriores 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**

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
1	1	Administração	Tópicos Especiais em Administração I (Governança Corporativa)	Governança na empresa familiar: introdução à governança e à empresa familiar; a evolução da governança nas empresas familiares, conceituação de empresa familiar. A administração de conflitos interpessoais e intersistêmicos: os processos sucessórios e a preparação de herdeiros; a implementação dos órgãos da governança nas empresas familiares. O Conselho da família: a estrutura de família; a estrutura e a missão do conselho de administração; funcionamento do conselho de administração. Endomarketing: conceitos; fundamentos e Projetos de Endomarketing. Finanças pessoais dos dirigentes.	4ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduado em Administração com titulação de doutor
2	1	Administração	Custos	Origem, evolução e objetivos. Terminologia de custos. Custos nos diversos segmentos econômicos. Sistemas de custos. Formação do preço de venda.	6ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
3	1	Administração	Macroeconomia	Modelos macroeconômicos. Contabilidade nacional. Determinantes da demanda e da oferta agregada. Moeda, juros e renda. Relações com o exterior. Equilíbrio geral. Política econômica. O papel do governo. Inflação. Economia brasileira: planos econômicos.	2ª.	2	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
4	1	Administração	Gestão Ambiental	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação de políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria com vistas a sustentabilidade. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	4ª.	2	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de mestre
5	1	Arquitetura e Urbanismo	Topografia	Levantamento planialtimétrico, altimetria e representação de relevo, locações de lotes, curvas e cálculos de volumes de terra, noções de aerofotogrametria.	2ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
6	1	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico por Computador	Utilização de softwares gráficos na elaboração de projetos arquitetônicos. Uso de aplicativos específicos de arquitetura e Urbanismo. Geração de imagens para apresentação bidimensional e tridimensional.	4ª.	4	Terça e Quarta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
7	1	Arquitetura e Urbanismo	Teoria e História do Urbanismo	Estudo dos principais marcos e correntes urbanísticas ao longo da história das cidades ocidentais. Contextualização teórica e histórica dos principais momentos do processo de urbanização como fundamentos para a análise do espaço urbano, sob o ponto de vista morfológico e social.	4ª.	2	Sexta-feira e Sábado	Vespertino e noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
8	1	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico IV	Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: (local/bairro). Ênfase em edifícios Verticais. Informações teóricas: circulações verticais (mecânica, escada enclausurada), lixo, gás, incêndio. Detalhes construtivos gerais. Legislação urbana e código de obras. Pré-dimensionamento dos elementos da estrutura. Instalações hidráulicas e elétricas. Impacto da edificação. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	6ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
9	1	Arquitetura e Urbanismo	Tecnologia do urbanismo	Condicionantes do planejamento urbano. Infra-estrutura de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem urbana, limpeza pública e de serviços de eletricidade. Sistemas convencionais e alternativos: avaliação dos custos de instalação e manutenção. Instrumentos de avaliação dos impactos sócio-ambientais (RIMA e EIA).	6ª.	2	Sexta-feira	Vespertino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
10	1	Arquitetura e Urbanismo	Trabalho Final de Graduação	Trabalho individual com tema de livre escolha do aluno, relacionado com as atribuições profissionais, podendo ser um projeto arquitetônico e/ou urbanístico em padrão profissional. Deverá contemplar e sistematizar necessariamente as três vertentes do Curso: projeto, tecnologia e teoria/história.	10ª.	14	Terça, Quarta e Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
11	1	Ciências Contábeis	Psicologia Organizacional	Formação e desenvolvimento pessoal. Diferenças individuais. Crenças, valores, educação e cultura. A inserção desse indivíduo na organização. Dinâmica funcional e dificuldades nos processos de comunicação, motivação, relações interpessoais e participação em grupos de trabalho e equipes. Confronto entre a responsabilidade pessoal e social do profissional. Desenvolvimento pessoal e profissional no aprimoramento das ferramentas de gestão como comunicação organizacional, liderança e interação com pessoas, tomada de decisão, inovação, motivação e criatividade.	4ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
12	1	Ciências Contábeis	Teoria da Contabilidade	Historicidade da contabilidade. Evolução da contabilidade. A evolução do pensamento contábil e as doutrinas contábeis. A contabilidade ciência e técnica. Objeto e objetivo da contabilidade. Demonstrações contábeis e complementares. Normas contábeis. Os princípios de contabilidade na abordagem do Conselho Federal da Contabilidade. Evidenciação (disclosure). O ativo e sua avaliação. O passivo e sua mensuração. Receitas, despesas, perdas e ganhos. Patrimônio líquido. Pronunciamento conceitual básico.	4ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com titulação de especialista
13	1	Ciências Contábeis	Noções de Mercado de Capitais	O sistema financeiro nacional. Bolsa de valores. Bolsas de mercadorias & futuros. Simulações de aplicações.	4ª	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
14	1	Ciências Contábeis	Atividades Curriculares Complementares III (Gestão Sustentável)	Sustentabilidade empresarial. Dimensão social e ecológica da sustentabilidade empresarial. A prática da sustentabilidade empresarial. Instrumentos de aferição e indicadores. Responsabilidade social, incentivos fiscais e legislação. Integridade corporativa e ética nas organizações.	4ª	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Administração com titulação de doutor
15	1	Ciências Contábeis	Auditoria Contábil II	Auditoria aplicada aos diversos grupos de valores contábeis. Técnicas e procedimentos na execução dos trabalhos de auditoria. Aspectos relacionados à verificação do cumprimento de legislações específicas. Pareceres de auditoria.	8ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com titulação de especialista
16	1	Ciências Contábeis	Noções de Contabilidade Internacional	Contabilidade e seu ambiente no Brasil. Diferenças internacionais na elaboração e apresentação das demonstrações contábeis. Harmonização de padrões contábeis internacionais e os principais organismos mundiais e regionais responsáveis pela internacionalização da contabilidade. Principais divergências nos critérios de reconhecimento, mensuração e evidenciação.	8ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com titulação de especialista
17	1	Design	Materiais e Processos Gráficos II	Elementos de produção gráfica. Projeto e acompanhamento de produção gráfica. Recursos de produção gráfica aplicada a produtos.	6ª	2	Terça-feira	Noturno	Graduação em Design com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
18	1	Design	Ergonomia I	Ergonomia, conceitos e definições. Ergonomia de concepção. Ergonomia de correção. Ergonomia de processo e de produto. A evolução da ergonomia. Da ergonomia física à macro ergonomia. Análise ergonômica do trabalho. Análise da demanda, análise da tarefa e análise da atividade. Diagnóstico em ergonomia. Recomendações ergonômicas.	4ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Design com titulação de especialista
19	1	Direito	Filosofia Geral	Definição e características do filosofar. Panorama histórico da filosofia. Principais correntes filosóficas e seus representantes.	1ª	2	Concentrada	Matutino	Graduado em Direito com a Titulação Mestre
20	1	Direito	Filosofia Jurídica	Definição, finalidade e principais problemas da Filosofia do Direito. História da Filosofia do Direito. Principais correntes e autores do pensamento jus filosófico.	2ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado em Direito com titulação de especialista
21	1	Direito	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 truismo "povo e criminalidade" vs. o novo fenômeno da criminalidade do Brasil urbano: 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	04	Terça-feira	Noturno	Graduado em Direito com a Titulação Mestre
22	1	Direito	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.	3ª.	4	Segunda-feira	Matutino	Graduado em Direito com a titulação mestre
23	1	Direito	Direito Processual Civil I	Processo civil, introdução. As partes no processo. O Ministério Público e os auxiliares da justiça. Intervenção de terceiros. Os atos processuais. A formação, suspensão e extinção do processo.	4ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduado em Direito com a titulação mestre
24	1	Direito	Direito Administrativo I	Noções Preliminares (conceito, evolução, fontes, regras de interpretação). Princípios de Direito administrativo. Administração Pública. Poderes Administrativos. Serviços Públicos - abordagem geral. Licitações e Contratos Administrativos - abordagem geral.	4ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduado em Direito com a titulação especialista
25	1	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.	4	Segunda-feira	Matutino	Graduado em Direito com a titulação mestre



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
26	1	Direito	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.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduado em Direito com a titulação especialista
27	1	Direito	Direito da Criança e do Adolescente	Evolução histórica do direito da criança e do adolescente. Doutrina da Proteção Integral à Criança e ao Adolescente. Direitos Fundamentais e o Princípio do Melhor Interesse da Criança e ao Adolescente. Prevenção e Políticas de Atendimento. Procedimentos. Estatuto da Criança e do Adolescente. Medidas de Proteção. Ato Infracional.	6ª	2	Terça-feira	Noturno	Graduado em Direito com a Titulação Especialista
28	1	Direito	Direito Processual Civil IV	Tutela jurisdicional diferenciada e de urgência. Processo cautelar. Ação cautelar. Medidas cautelares nominadas e inominadas.	7ª.	2	Quinta-feira	Matutino	Graduado em Direito com a titulação mestre
29	1	Direito	Direito Processual Civil V	Procedimentos Especiais de Jurisdição Contenciosa. Procedimentos Especiais de Jurisdição Voluntária. Procedimentos Especiais nas legislações extravagantes. Ação Monitória	8ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduado em Direito com a titulação mestre
30	1	Direito	Direito Processual Penal II	Sujeitos processuais. Prisão e liberdade provisória: com e sem fiança. Atos processuais. Comunicação dos atos processuais. Da prova. Proteção dos réus e testemunhas colaborares. Delação premiada.	8ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado em Direito com a Titulação Especialista
31	1	Direito	Responsabilidade Civil	Conceito e princípios da responsabilidade civil. Responsabilidade subjetiva e objetiva. Responsabilidade civil contratual e extracontratual. Responsabilidade civil das pessoas jurídicas e seus administradores. Responsabilidade civil do Estado e seus agentes. Perspectivas da responsabilidade civil.	9ª	2	Segunda-feira	Matutino	Graduado em Direito com a titulação mestre
32	1	Direito	Direito Ambiental	Contextualização da crise ambiental. Terminologia básica. Princípios ambientais. Fontes. Competências em matéria ambiental. Política nacional do meio ambiente. Licenciamento ambiental e licenças ambientais. Estudo de impacto ambiental e relatório de impacto ambiental. Crimes ambientais. Infrações administrativas. Transgênicos. Recursos hídricos. Responsabilização pelos danos ambientais. Ações ambientais.	10ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduado em Direito com a titulação mestre

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
33	1	Direito	Direito Penitenciário	Política criminal. Execução penal. Conceito e princípios do Direito Penitenciário. Sistema penitenciário. Lei de Execuções Penais. Assistência ao preso. Trabalho, direitos e deveres do preso. Regimes de cumprimento das penas privativas de liberdade. Estabelecimentos penais. Remição. Cumprimento da pena de multa. Medidas de segurança. Livramento condicional. Suspensão condicional da pena. Anistia, indulto e indulto individual. A execução penal e a jurisprudência.	10ª	2	Concentrada	Noturno	Graduado em Direito com a Titulação Especialista

## II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
34	1	Ciências Biológicas	Histologia	Introdução à histologia; técnicas histológicas e microscopia; caracterização morfofisiológica e distribuição dos diferentes tipos de tecidos. Tópicos de histologia comparada nos vertebrados.	4ª	4	Quinta e sexta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
35	1	Ciências Biológicas	Microbiologia	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, crescimento e controle de microorganismos (bactérias, archeas, fungos e vírus). Antimicrobianos. Ecologia microbiana. Microbiologia do solo. Microbiologia da água. Microbiologia do ar. Microorganismos patogênicos. Microorganismos em Biotecnologia. Microbiologia dos alimentos. Técnicas básicas em microbiologia.	6ª	6	Segunda e terça-feira	Noturno	Graduado em Ciências Biológicas com titulação de especialista
36	1	Ciências Biológicas	Trabalho de Conclusão de Curso III	Execução do projeto de pesquisa, elaboração do trabalho de conclusão e apresentação pública.	10ª	14	Concentrada	Noturno e diurno	Graduado em Ciências Biológicas com titulação de especialista
37	1	Educação Física Licenciatura	Sociologia da Educação	Introdução à sociologia, conceitos básicos da sociologia. Sociologia clássica e contemporânea. Sociologia, educação e Educação Física. Sociologia do Esporte.	2ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área titulação de especialista
38	1	Educação Física Licenciatura	Fisiologia do Exercício	Bioenergética do exercício. Recuperação após o Exercício. Adaptações metabólicas do treinamento/ atividade física. Adaptação cardiorrespiratória ao treinamento/atividade física. Auxílios ergogênicos no desempenho. Termorregulação e exercício.	4ª	3	Quinta-feira	Noturno	Graduado em Educação Física titulação de especialista
39	1	Educação Física Licenciatura	Psicologia da Educação	Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.	4ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
40	1	Educação Física Licenciatura	Esportes Coletivos III - Voleibol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Voleibol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente.	4ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduado em Educação Física titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
41	1	Psicologia	Estágio Básico II	Inserção nos diferentes contextos da comunidade: desenvolvimento humano.	2ª.	2	Sábado	Matutino	Graduação em Psicologia titulação de especialista
42	1	Psicologia	Estatística Aplicada a Psicologia	Amostragem. Estimação. Teste de hipóteses.	6ª.	2	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
43	1	Psicologia	Neurofisiologia	Os neurônios e a glia. Estruturas funcionais do sistema nervoso central e periférico. Potenciais de ação e potenciais pré-sinápticos. Transmissão sináptica. Neurotransmissão e neuromodulação. Eletroencefalografia. Polissonografia. As bases fisiológicas dos processos psicológicos. A relação entre o comportamento e o funcionamento biológico. As origens neuroquímicas e endócrinas das alterações do comportamento e dos distúrbios neuropsicológicos.	2ª.	2	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área da saúde com titulação de especialista
44	1	Psicologia	Processos Psicológicos Básicos I	Noções básicas do funcionamento do psiquismo humano. Definição e origem dos processos mentais superiores. O Estudo dos níveis mentais superiores para a ciência psicológica. Consciência e atenção, processos perceptivos, pensamento e linguagem.	2ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de Mestre
45	1	Psicologia	Psicodiagnóstico	Fundamentos do psicodiagnóstico. O problema. O contato com o paciente. A entrevista clínica. A história do examinando. O exame do estado mental. Operacionalização do processo.	4ª.	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de mestre
46	1	Psicologia	Psicologia Social	História e principais teorias da psicologia social, campo de conhecimento e intervenção da psicologia social, constituição social do ser humano, visão histórica e evolutiva sobre o comportamento social. Comportamento social interpessoal.	4ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de mestre
47	1	Psicologia	Psicologia da Aprendizagem	Teorias da aprendizagem e principais teorias pedagógicas. As relações entre a psicologia e a educação. Transtornos de aprendizagem.	4ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de mestre
48	1	Psicologia	Psicopatologia I	História da loucura e história da psicopatologia. As diferentes correntes em psicopatologia, identificação e reconhecimento dos diferentes sintomas nas funções mentais e dos transtornos clínicos por meio do exame do estado mental com enfoque na abordagem descritiva. Organização dos sistemas de avaliação: DSM-IV-TR, CID – 10, GAP e classificação diagnóstica.	4ª.	4	Concentrada	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
49	1	Psicologia	Técnicas Psicoterápicas	Diferenciação entre teoria, técnica e método. Características essenciais do processo terapêutico. As técnicas psicoterápicas.	8ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia e especialização na área de Psicologia Sistêmica
50	1	Psicologia	Tópicos avançados em Psicologia da saúde I	Prevenção e saúde do idoso. Estrutura e dinâmica de funcionamento psíquico do idoso. O idoso como perpetuador de cultura. Lazer na terceira idade. Perdas e lutos.	9ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia e especialização na área de Psicologia Sistêmica



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
51	1	Psicologia	Tópicos avançados em Psicologia da saúde II	Principais abordagens sobre saúde mental e trabalho (estresse, psicopatologia/psicodinâmica do trabalho e epidemiológica). Segurança no trabalho e o papel do psicólogo na prevenção de acidentes. Qualidade de vida no trabalho. Desemprego e a saúde do trabalhador.	9ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
52	1	Psicologia	Tópicos avançados em Psicologia da saúde III	Prevenção primária, secundária e terciária em saúde mental.	9ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de mestre
53	1	Psicologia	Epidemiologia	Conceito de epidemiologia: premissas básicas e desenvolvimento histórico. Principais usos da epidemiologia e sua função: diagnóstico, investigação etiológica, determinação de risco, aprimoramento da descrição de quadros clínicos. Medidas de frequência de doenças: incidência e prevalência. Registros de morbidades. Causalidade em epidemiologia. Desigualdade e iniquidades em saúde.	6ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área da saúde com titulação de especialista
54	1	Psicologia	Psicologia da Saúde	Conceitos de saúde e doença. Práticas em Psicologia da Saúde. Avaliação e prevenção em Psicologia da saúde. MultiComponente Curricularidade, interComponente Curricularidade, transComponente Curricularidade.	8ª.	4	Concentrada	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista e experiência comprovada de no mínimo 3 anos de trabalho com Psicologia da Saúde

### III - Área das Ciências Exatas e da Terra

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
55	1	Agronomia	Zoologia	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução, etapas de desenvolvimento embrionário e sistemática de invertebrados (anelídeos, platelmintos, nematóides, artrópodes) e vertebrados (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos).	1ª.	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
56	1	Agronomia	Microbiologia Geral	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução e sistemática de microrganismos (bactérias, fungos, vírus e protozoários). Ecologia microbiana. Microbiologia do solo, água e ar. Microrganismos patogênicos. Técnicas para identificação de microrganismos.	2ª.	3	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
57	1	Agronomia	Metodologia científica	Conhecimento Científico: natureza e método. Métodos de leitura e técnicas de comunicação escrita. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos/ABNT.	2ª.	2	Sábado	Vespertino	Graduação na área com titulação de especialista
58	1	Agronomia	Desenho e Geometria Descritiva	Noções de Limites. Derivada e aplicações da derivada. Derivadas parciais. Integral indefinida e definida das funções constante, polinomial, exponencial, logarítmica e trigonométricas.	3ª.	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
59	1	Agronomia	Floricultura e Paisagismo	Histórico e estilos dos jardins. Função plástica da vegetação. Fatores ambientais e produção. Nutrição e adubação. Cultivo de plantas para jardins, vasos e flores de corte. Projeto paisagístico.	8ª.	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
60	1	Agronomia	Fruticultura	Importância econômica e social da fruticultura. Propagação, crescimento e desenvolvimento de espécies frutíferas. Fisiologia da produção frutífera. Instalação e manejo de pomares. Nutrição e adubação. Controle do crescimento, florescimento e frutificação de espécies frutíferas (processos químicos, físicos e biológicos). Elaboração de projetos.	8ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
61	1	Agronomia	Ergonomia e segurança no trabalho	Fundamentos da ergonomia; Legislação e normas de segurança no trabalho; Insalubridade e periculosidade.	8ª.	2	Sábado	Matutino	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
62	1	Agronomia	Avaliações e Perícias	Conceitos e legislação. Desenvolvimento de trabalho avaliatório. Tópicos de matemática financeira. Inferências estatísticas. Avaliação de imóveis rurais. Avaliação de máquinas e equipamentos. Arbitramento de arrendamento rural. Perícias judiciais. Estudos de caso.	10ª.	3	Concentrada	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
63	1	Agronomia	Deontologia	Legislação e ética profissional. Sistema CONFEA/CREA. Associações profissionais. Anotação de responsabilidade técnica.	10ª.	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
64	1	Agronomia	Manejo e Gestão Ambiental	Desenvolvimento Sustentável: Conceitos e Definições; Políticas Públicas Ambientais; Agenda 21; ONGs; Qualidade Ambiental; Os Principais problemas ambientais; Eco-Eficiência; avaliação e Gestão da Qualidade Ambiental; Gerenciamento de Processos e Indicadores de Desempenho. Gestão Ambiental na Empresa: Normas de Gestão Ambiental: EMAS, BS 7750 e ISSO 14000; Sistemas de Gerenciamento Ambiental; Avaliação de impactos ambientais; Relatório de impacto ambiental; Legislação ambiental.	10ª.	3	Quinta e Sexta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
65	1	Agronomia	Gestão empresarial e empreendedorismo	Noções gerais de gestão empresarial e marketing voltado à agricultura (definições de preço, prazo, promoção, propaganda e praça). Estudo de viabilidade econômica e mercadológica da propriedade agrícola. Identificação de Oportunidades de negócios. Características do Comportamento Empreendedor. Diferenças e similaridades entre empresários e Empreendedores. Processo empreendedor. Fatores fundamentais para tomada de decisão	10ª.	3	Concentrada	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
66	1	Engenharia Bioenergética	Álgebra Linear e Geometria Analítica II	Álgebra Linear - Matrizes, sistemas lineares, eliminação gaussiana, espaços vetoriais e subespaços, bases, posto de uma matriz, transformações lineares, matriz de uma transformação linear, transformações invertíveis, núcleo e imagem, autovetores e autovalores, diagonalização, produto interno, ortogonalização, projeções.	2ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
67	1	Engenharia Bioenergética	Cálculo Diferencial e Integral II	Equações diferenciais: modelagem com equações diferenciais. Séries de Taylor e de Maclaurin. Curvas planas e coordenadas polares.	2ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
68	1	Engenharia Bioenergética	Desenho Técnico e Geometria Descritiva I	Introdução ao Desenho. Formatos padronizados de papel. Recursos Materiais para representação gráfica. Técnicas dos Traçados com Instrumentos e a Mão Livre. Caligrafia Técnica. Sistema de projeção: Métodos de monge; Representação do ponto, reta, e plano e suas vistas auxiliares. Projeções Ortogonais: Concordâncias e terminais. Perspectivas: cilíndrica ortogonal, isométrica. Elaboração de croquis. Introdução a: Vistas Auxiliares, Cortes e sua Representação Convencional e Sistemas de Cotagem.	2ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
69	1	Engenharia Bioenergética	Hidrologia	Noções de hidrologia. Ciclo hidrológico. Recursos hídricos. Comportamento hidrológico em bacias hidrográficas. Avaliação quantitativa da água. Caracterização	4ª.	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
70	1	Engenharia Bioenergética	Energias Renováveis I	Energia Hidráulica: Recursos Hídricos; Índice e indicadores da Qualidade dos Recursos Hídricos. Introdução a Sistema de Suporte a Decisões; Recursos Hídricos e os Impactos ambientais; Saneamento/Município/Área Rural.	6ª.	4	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
71	1	Engenharia Bioenergética	Transferência de Calor	Mecânica de transferência de calor. Transferência de calor em regime permanente e transiente. Convecção natural e forçada. Correlações para o cálculo do coeficiente de transferência de calor por convecção.	6ª.	4	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de mestre
72	1	Engenharia Bioenergética	Ferramentas de Controle da Qualidade	Controle estatístico de processo. Gráficos de controle por variáveis. Gráficos de Controle por atributos. Outros gráficos (CUSUM, EWMA). Índices de Capacidade de processos. Reprodutibilidade e Repetibilidade em Sistemas de Mensuração. Controle econômico de processos. Inspeção por Amostragem.	6ª.	2	Sábado	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista
73	1	Engenharia Bioenergética	Energias Renováveis III	Fundamento da geração eólica: Relação entre velocidade e potência; potência extraída do vento, processo de conversão, aspectos aerodinâmicos, eficiência teórica de Betz. A geração eólica no Mundo e no Brasil. O recurso eólico: Mecanismos de geração de vento. Componentes de uma turbina eólica. Sistemas eólicos conectados a rede elétrica. Aspectos econômicos. Aspectos ambientais. Aspectos regulatórios.	8ª.	4	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
74	1	Engenharia Bioenergética	Metodologia da Pesquisa	Tecnologia do trabalho científico. Pesquisa científica. Processo de pesquisa. Problema da pesquisa. Formulação de hipótese. Universo da pesquisa. Levantamento de dados. Análise e interpretação de dados. Comunicação da pesquisa: relatório. Resultado da pesquisa. Elaboração do Projeto do Trabalho final de curso.	8ª.	3	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de mestre
75	1	Engenharia Bioenergética	Legislação Ambiental e Monitoramento	Legislação Ambiental Brasileira em relação a atividades econômicas produtivas. Direito ambiental brasileiro: atividades ou obras sujeitas a estudo de impacto ambiental. Política e legislação ambiental. A gestão ambiental nas empresas e empreendimentos. Os processos, mecanismos e técnicas de monitoramento e controle dos poluentes gerados durante a produção, distribuição e consumo de recursos bioenergéticos.	8ª.	4	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de mestre e experiência profissional em licenciamento ambiental
76	1	Engenharia Florestal	Ciência do Solo I	Introdução à ciência do solo. Mineralogia de Solos. Minerais constituintes de rochas e de solos. Classificação de espécies minerais. Principais propriedades macroscópicas dos minerais. Conceito de Solo. Constituintes do Solo. Fatores e processos de formação dos solos. Morfologia de solos. Origem dos solos. Gênese e classificação dos principais grupos de rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. Intemperismo. Histórico da Pedologia. Horizontes do solo. Descrição morfológica de um perfil. Levantamento de solos. Classificação de solos. Sistemas de Classificação de solos. Sistema Brasileiro de Classificação de solos.	2ª.	3	Sábado	Matutino e Vespertino	Graduado em Agronomia, Engenharia Florestal ou Engenharia Agrícola com titulação de especialista
77	1	Engenharia Florestal	Manejo e Conservação do Solo	Adubação, conceitos e fatores da produtividade florestal. Matérias-primas e tecnologia de obtenção de corretivos e fertilizantes. Fertilizantes e corretivos conceitos básicos e classificação dos fertilizantes. Legislação sobre fertilizantes e corretivos. Generalidades sobre a nutrição das árvores. Princípios e métodos experimentais da nutrição mineral das árvores. Critérios de essencialidade. Controle do crescimento e desenvolvimento. Crescimento vegetativo. Crescimento reprodutivo. Influência da nutrição mineral na qualidade dos produtos florestais. Princípios de controle da erosão. Controle da erosão por práticas vegetativas. Controle da erosão por práticas mecânicas. Levantamento de solos. Capacidade de uso da terra. Planejamento do uso da terra.	4ª.	3	Sexta-feira e sábado	Noturno e matutino	Graduado em Agronomia, Engenharia Florestal ou Engenharia Agrícola com titulação de especialista
78	1	Engenharia Florestal	Silvicultura I	Fatores ambientais que atuam na reprodução de espécies arbóreas. Formação, desenvolvimento e maturação de sementes. Colheita, análise e armazenamento de sementes. Áreas de produção de sementes. Dormência e germinação.	4ª.	3	Quarta-feira	Noturno	Graduado em Engenharia Florestal com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
79	1	Engenharia Florestal	Colheita e mecanização florestal	Máquinas e equipamentos de colheita. Operações de colheita. Sistemas de colheita. Projeto de mecanização de implementos e transporte da colheita florestal.	8ª.	3	Segunda-feira	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal com titulação de especialista
80	1	Engenharia Florestal	Metodologia da pesquisa	Tecnologia do trabalho científico. Pesquisa científica. Processo de pesquisa. Problema da pesquisa. Formulação de hipóteses. Universo da pesquisa. Levantamento de dados. Análise e interpretação dos dados. Comunicação da pesquisa: relatório. Resultado da pesquisa.	8ª.	3	Quinta-feira	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista
81	1	Engenharia Florestal	Estágio supervisionado	Prática profissional conforme manual de estágio	10ª.	20	Concentrada	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal com titulação de mestre
82	1	Medicina Veterinária	Agrostologia	Adaptação climática e de condição de solo; composição química e valor nutritivo das forrageiras; métodos de estabelecimento de pastagens; caracterização e manejo das gramíneas e leguminosas anuais perenes, hibernais e estivais, conservação e forragem.	3ª.	3	Segunda-feira	Vespertino	Graduado em Medicina Veterinária com mestrado em Ciência animal
83	1	Medicina Veterinária	Informática	Tipos de linguagem, tipos de programas, sistemas numéricos, sistemas operacionais, noções sobre pacotes estatísticos, softwares voltados para o uso da medicina veterinária.	1ª.	3	Segunda-feira	Vespertino	Graduado na área com experiência na docência
84	1	Medicina Veterinária	Patologia Clínica	Eritrograma, leucograma, hemostasia, função renal, função hepática, derrames cavitários, função pancreática, líquor, fluidos, eletrólitos e equilíbrio ácido-base, hormônios, líquido ruminal.	5ª.	3	Terça-feira	Vespertino	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de mestre em Ciências Farmacêuticas
85	1	Medicina Veterinária	Toxicologia	Intoxicações biocidas e materiais pesados, compostos orgânicos, dos conceitos toxicológicos dos animais peçonhentos, intoxicações por plantas e micotoxinas.	6ª.	4	Segunda-feira	Matutino	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de mestre
86	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Gestão de Sistemas de Informações	Conceitos básicos da administração. Funções e habilidades do administrador. Processo Administrativo. Componentes e funções das organizações. Tecnologia da Informação. Sistemas de Informações Gerenciais. Funções e técnicas de Organização, Sistemas e Métodos.	6ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
87	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Segurança em Sistemas	Fundamentos de segurança computacional: Propriedades, Políticas, Violações, Modelos, Serviços e Mecanismos. Controles Criptográficos: Sistemas Criptográficos, Assinatura digital, Gerência de chaves. Segurança em Sistemas Distribuídos: Autenticação, Autorização, Controle de Acesso, Políticas. Estudo de Casos - tecnologias de segurança de sistemas computacionais.	6ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista



*Universidade do Oeste de Santa Catarina*  
**IV - Área das Ciências Humanas e Sociais**

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
88	1	Artes Visuais	Linguagens Contemporâneas nas Artes Visuais	As artes visuais na atualidade: conceitos e prática.	8ª.	3	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduado em Artes com titulação de especialista
89	1	História	Sociologia da Educação	Sociologia clássica e contemporânea. O tratamento teórico recebido pela educação a partir das abordagens sociológicas clássicas e contemporâneas. A relação da educação com sociedade a ética e a sociologia.	4ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na Área das Ciências Humanas e Sociais com titulação de especialista
90	1	História	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.	4	Quinta-feira e sábado	Noturno e Diurno	Graduação na Área das Ciências Humanas e Sociais com titulação de especialista
91	1	História	História da Humanidade IV	A formação dos Estados Nacionais. O renascimento cultural. As novas igrejas cristãs: e a contra reforma católica. A expansão marítima europeia. O absolutismo e o mercantilismo. A África dos grandes reinos e império	4ª.	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
92	1	História	História da África	A África antes do século XV. Europeus na África dos séculos XV a XIX. Resistências na África. Pan-africanismo e os movimentos de independência no século XX.	4ª.	4	Terça e quarta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
93	1	História	Geografia do Brasil	Estudo de Cartografia em história. Formação territorial brasileira. Oficinas.	4ª.	2	Segunda e Quinta-feira	Noturno	Graduação em Geografia com titulação de especialista
94	1	História	História de Santa Catarina I	Imigração nos séculos XVIII e XIX. A revolução Federalista. Conflitos Sociais e culturais.	6ª.	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
95	1	História	Prática da Pesquisa em História II	Tipos e métodos de pesquisa em História. Projeto e desenvolvimento de pesquisa.	6ª.	3	Segunda e terça-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
96	1	História	Prática e Investigação Educativa em História I	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: construção do projeto de investigação.	6ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
97	1	Letras	Literatura Brasileira II	Escolas literárias do século XIX e início do XX: Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo.	4ª.	4	Sexta-feira e sábado	Noturno e Diurno	Graduação em Letras com titulação de especialista
98	1	Letras	Prática e Investigação em Letras I	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Construção do projeto de investigação.	4ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Letras com titulação de especialista
99	1	Letras	Estágio Curricular Supervisionado em Língua Portuguesa no Ensino Fundamental	Observação do cotidiano do ensino fundamental. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino fundamental. Organização do relatório de atuação em Língua Portuguesa no. Ensino fundamental. Seminário de socialização do relatório de intervenção no ensino fundamental.	4ª.	6	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Letras com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
100	1	Pedagogia	Sociologia da Educação I	Sociologia clássica e contemporânea. O tratamento teórico recebido pela educação a partir das abordagens sociológicas clássicas e contemporâneas. A relação da educação com sociedade a ética e a sociologia.	4ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na Área das Ciências Humanas e Sociais com titulação de especialista
101	1	Pedagogia	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.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na Área das Ciências Humanas e Sociais com titulação de especialista
102	1	Pedagogia	Estudos Teórico-Práticos da Educação na Infância	Pressupostos teóricos e metodológicos dos conhecimentos essenciais da(s) infância(s). Conteúdos / linguagens da educação infantil. O lúdico no processo educacional. O jogo, o brinquedo e a brincadeira. O cuidar e o educar. Organização do espaço e do tempo das experiências de aprendizagem na educação infantil.	4ª.	4	Segunda, quinta-feira e sábado	Noturno e Diurno	Graduação em Pedagogia com titulação de especialista
103	1	Pedagogia	Estudos Teórico-Práticos do Ensino da Matemática I	Construção do conhecimento matemático na infância. Metodologia de resolução de situações problema. Utilização de jogos e brincadeiras no ensino da matemática na Educação Infantil e Anos iniciais.	4ª.	3	Terça, quarta-feira e sábado	Noturno e Diurno	Graduado em Licenciatura Matemática com titulação de especialista em Matemática ou Física

### 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.	<p>a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos.</p> <p>b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.</p>
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 **03/06/2013**
- 6.2** Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **05/06/2013**.
- 6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias **04 a 06/06/2013**.
- 6.4** O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **07/06/2013**.
- 6.5** Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **09/06/2013**.
- 6.6** O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **09/06/2013**, com a homologação definitiva do Aviso Público.
- 6.7** Do resultado definitivo caberá recurso ao 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 Vice-Reitor de Campus.

**Xanxerê – SC, 09 de Maio de 2013.**

**Genésio Teo**  
**Vice-Reitor de Campus**