

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

**CAMPUS DE XANXERÊ**

**AVISO PÚBLICO Nº 001/VR - XXE /2014**

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 2014**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento e descredenciamento da UNOESC.

**1 DAS INSCRIÇÕES**

**1.1** As inscrições estarão abertas nos dias **20 a 27 de Maio de 2014**, 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**

<b>Código da Vaga</b>	<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de créd.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
1	1	Administração	Administração da Produção II	Introdução ao planejamento e controle da produção. Planejamento da produção: projeto do produto, projeto do processo, definição das quantidades (capacidade produtiva), balanceamento da produção e projeção de demanda. Programação e controle da produção: princípios e técnicas e sua relação com a gestão da qualidade. O planejamento e controle da produção – PCP integrados por computador. Tendências na Administração de produção.	6ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Administração com titulação de especialista na área de Administração de Produção e Logística.
2	1	Arquitetura e Urbanismo	Planejamento e Desenvolvimento Urbano II	Estudos e práticas instrumentais do planejamento regional; avaliação de Impactos ambientais da urbanização, industrialização e de equipamentos Regionais; desenvolvimento regional. Análise das potencialidades regionais.	8ª	4	Sábado	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de Mestre

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
3	1	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico por Computador	Estrutura e utilização de softwares gráficos (CADs), aplicativos de arquitetura e urbanismo. Domínio dos elementos básicos de computação gráfica como ferramenta auxiliar ao processo projetual de arquitetura. Uso de aplicativos específicos para Arquitetura e Urbanismo. Desenho de Plantas Baixas, Cortes, Elevações, Situação e Localização. Emprego de Rotinas, técnicas de produtividade com software específico.	4ª.	4	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de Especialista
4	1	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Urbano II	Intervenção em espaços urbanos existentes, de expansão urbana e/ou Recuperação ambiental. Formulação de proposta de organização espacial (parcelamento do solo). Avaliação dos impactos decorrentes da intervenção proposta.	6ª.	4	Sexta-feira (Quinzenalmente)	Vespertino e noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo 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	Sábados	Matutino e vespertino	Graduação na área com titulação de Especialista
6	1	Arquitetura e Urbanismo	Legislação e Incorporações	Noções fundamentais sobre os aspectos legais que interessam a atividade profissional do arquiteto urbanista. a arquitetura e urbanismo como atividades econômicas. o profissional atuando como autônomo, empregado e empregador, diferenças e particularidades. organização do trabalho. condomínios e incorporações. metodologia do sistema. aspectos gerais dos financiamentos.	8ª.	4	Sexta-Feira	Matutino	Graduação na área com titulação de Especialista
7	1	Arquitetura e Urbanismo	Estética II	Principais tendências da arte e da estética contemporânea. As artes Pictóricas, escultóricas e decorativas aplicadas à Arquitetura e à cidade. Ênfase nas relações entre os conteúdos discursivos e as imagens.	4ª.	2	Concentrada	Sexta e sábados	Graduação na área com titulação de Doutor
8	1	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	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Econômicas com titulação de Mestre
9	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	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia 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
10	1	Ciências Contábeis	Contabilidade de Agronegócios	Conceitos básicos de atividade agropecuária. Fatores de produção e sua remuneração. Fluxo contábil na atividade. Depreciação na agropecuária. Contabilidade agrícola. Cultura temporária e permanente. Contabilidade da pecuária. Elaboração das demonstrações contábeis. Ativo Biológico e produto agrícola: reconhecimento e mensuração.	6ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com titulação de Especialista
11	1	Ciências Contábeis	Contabilidade Pública II	Plano de contas, escrituração contábil, balancete de verificação. Demonstrações Contábeis: estrutura, composição e normas Controle na Administração Pública: interno e externo.	6ª	2	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com titulação de Especialista
12	1	Ciências Contábeis	Estrutura das Demonstrações Contábeis	Estrutura Conceitual da Contabilidade e as Demonstrações Contábeis. Estrutura das Demonstrações Contábeis: Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do período e demonstração do resultado abrangente, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido, Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos, Demonstração dos Fluxos de Caixa e Demonstração do Valor Adicionado. Evidenciações: notas explicativas, relatório dos auditores independentes, relatório da administração e outras evidenciações.	6ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com titulação de Especialista
13	1	Design	Estética	Definição e conceituação da estética. Estudo dos fenômenos estéticos e cultura de massa nos projetos de desenvolvimento do design. Compreensão do pensamento estético. Interpretação estética e seu método – síntese realista e objetiva. O objeto da estética. A sensibilidade estética. O ornamento estético. O valor estético enquanto função. A estética dos objetos em períodos distintos da humanidade e sua relação com o design.	2ª	2	Sábado	Matutino e Vespertino	Graduação na área com titulação de Doutor
14	1	Design	Ergonomia I	Ergonomia, conceitos e definições. Ergonomia e 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
15	1	Direito	Sociologia Jurídica	Sociologia jurídica e sociologia geral. Sociologia jurídica e dogmática jurídica. Sociologia jurídica e ciências sociais. O fenômeno social como objeto de estudo de diversas disciplinas. Saber jurídico e ciências sociais. Função social da ciência. O direito como fenômeno social. Origem social do direito. Sociedade, direito e poder. Estado e direito, direito e ideologia.	2ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Especialista
16	1	Direito	Sociologia Jurídica	Sociologia jurídica e sociologia geral. Sociologia jurídica e dogmática jurídica. Sociologia jurídica e ciências sociais. O fenômeno social como objeto de estudo de diversas disciplinas. Saber jurídico e ciências sociais. Função social da ciência. O direito como fenômeno social. Origem social do direito. Sociedade, direito e poder. Estado e direito, direito e ideologia.	2ª	2	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Direito 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
17	1	Direito	Direito Constitucional II	Organização do Estado. Organização dos Poderes. Defesa do Estado e das Instituições Democráticas. Princípio Gerais do Sistema Tributário Nacional. Ordem Econômica e Financeira. Ordem social.	3ª.	4	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Mestre
18	1	Direito	Direito Penal II	Concurso de pessoas. Das Penas: espécies, cominação, aplicação, suspensão condicional, livramento condicional, efeitos da condenação, reabilitação. Das Medidas de Segurança. Da Ação Penal. Da Extinção da Punibilidade. Da prescrição. Dos institutos da conciliação, transação penal e suspensão condicional do processo.	3ª.	4	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Especialista
19	1	Direito	Direito Penal II	Das Penas: espécies, cominação, aplicação, suspensão condicional, livramento condicional, efeitos da condenação, reabilitação. Das Medidas de Segurança. Da Ação Penal. Da Extinção da Punibilidade. Da prescrição.	4ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Especialista
20	1	Direito	Direito Penal III	Dos crimes contra a pessoa. Dos crimes contra o patrimônio. Dos crimes contra a propriedade imaterial. Dos crimes contra a organização do trabalho. Dos crimes contra o sentimento religioso e o respeito aos mortos. Dos crimes contra o costume. Dos crimes contra a família.	5ª	04	Terça-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Especialista
21	1	Direito	Direito Processual Constitucional	Conceito e princípios do Direito Processual Constitucional. Ações Constitucionais. Ação Civil Pública. Ação Popular. Mandado de Segurança. Outros instrumentos constitucionais de garantia dos Direitos Fundamentais. Perspectivas do Direito Processual Constitucional. O Controle de Constitucionalidade no Direito Brasileiro: Sistemas e formas.	5ª	04	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Especialista
22	1	Direito	Direito Penal IV	Dos Crimes contra Administração Pública. Crimes contra a Fé Pública. Das Contravenções. Leis Penais Especiais.	6ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Especialista
23	1	Direito	Direito Internacional	Direito Internacional Público: sujeitos, tratados, solução de litígios, soberania, nacionalidade, direito humanos, organizações internacionais, condição jurídica dos estrangeiros. Direito Comunitário: Mercosul, União Européia, Nafta, Alca. Direito Internacional Privado: estrutura das normas, preceitos básicos, arbitragem internacional, aplicação do direito estrangeiro no processo, competência, homologação de sentença estrangeira.	6ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Mestre
24	1	Direito	Direito Penal V	Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7ª	02	Concentrada	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Especialista
25	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	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Especialista
26	1	Direito	Direito Processual Penal III	Dos procedimentos. Da sentença. Das nulidades. Dos recursos. Do hábeas corpus. Do mandado de segurança.	9ª	04	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Direito 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
27	1	Direito	Direito Processual Civil V (procedimentos especiais)	Procedimentos Especiais de Jurisdição Contenciosa. Procedimentos Especiais de Jurisdição Voluntária. Procedimentos Especiais nas legislações extravagantes. Ação Monitoria	8ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Especialista
28	1	Direito	Direito das Sucessões	Aspectos gerais da sucessão. Sucessão legítima. Sucessão testamentária. Inventário e partilha.	9ª	04	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Mestre
29	1	Direito	Títulos de Crédito	Títulos de crédito: conceito e princípios. Títulos de crédito em espécie.	9ª	02	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Especialista
30	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	02	Concentrada	Noturno	Graduação em Direito com titulação de 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
31	1	Educação Física - Licenciatura	Anatomia Humana	Introdução ao Estudo da Anatomia Humana. Osteologia. Artrologia. Miologia. Anatomia palpatória do Sistema Músculo-esquelético.	2ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
32	1	Educação Física - Licenciatura	Ritmo e Expressão do Movimento Humano	Estudos teórico-práticos sobre ritmo e suas relações com a Educação Física. Noções de musicalidade e a sua manifestação na expressão do corpo: a voz, o som, o gesto e a palavra. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	4ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de Especialista
33	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.	3ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de Especialista
34	1	Educação Física - Bacharelado	Gerontologia e Atividade Física	Conceitos básicos em gerontologia. Transição demográfica e epidemiológica. Legislação e idosos. Teorias do envelhecimento saudável. Promoção da saúde na velhice relacionada a Educação Física.	6ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física 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
35	1	Educação Física - Bacharelado	Políticas de Saúde	Políticas de saúde do Estado Brasileiro. O processo de construção do Sistema Único de Saúde (SUS) nas suas dimensões históricas, administrativa e política. Gestão e financiamento.	4ª	2	Terça e Sexta-feira (Início em 11/11/2014)	Noturno	Graduação na área da saúde com titulação de Especialista
36	1	Educação Física - Bacharelado	Teoria e Metodologia da Dança	Origem e evolução. Significados e possibilidades da dança: cultura, arte e educação. Fundamentos técnicos e metodológicos. Prática sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências.	4ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área da saúde com titulação de Especialista
37	1	Psicologia	Processos Psicológicos Básicos II	O campo de estudo dos processos cognitivos: evolução histórica. Memória, inteligência, raciocínio e tomada de decisão. Motivação, emoção e afeto.	4ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
38	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	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
39	1	Psicologia	Teorias da Personalidade	A constituição de psiquismo nos diferentes enfoques teóricos de psicologia de personalidade.	2ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
40	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	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista

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

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
41	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	Sexta-feira e Sábado	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de Especialista
42	1	Agronomia	Plantas Infestantes	Identificação e quantificação dos danos e prejuízos causados pelas plantas daninhas à agricultura. Principais famílias, gêneros e espécies de plantas daninhas. Características gerais, biologia e ecofisiologia. Interferência entre plantas. Métodos de controle: químico, mecânico ou cultural. Modo de ação dos herbicidas. Influência das variáveis edafoclimáticas sobre a atividade e eficiência dos herbicidas. Tecnologia de aplicação dos herbicidas.	6ª	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia 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
43	1	Agronomia	Manejo e Conservação do Solo	Princípios e conceitos relativos à conservação do solo e da água. Mecanismos e fatores que afetam a erosão do solo. Impactos ambientais e econômicos da erosão do solo. Práticas de controle da erosão do solo. Plantas de cobertura e rotação de culturas. Manejo conservacionista do solo e da água; Indicadores da qualidade do solo; Manejo do solo e sustentabilidade da atividade agrícola; Recuperação de áreas degradadas.	6ª.	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de Especialista
44	1	Agronomia	Agrostologia	Aspectos e características gerais das pastagens naturais e cultivadas no sul do Brasil. Ecossistema pastoril. Dinâmica da vegetação. Produtividade potencial, real e sustentabilidade. Estabelecimento de plantas forrageiras. Melhoramento de pastagens. Reciclagem de nutrientes e adubação de pastagens. Qualidade da forragem ofertada e qualidade da consumida. Pressão de ajuste da carga animal. Sistema integrado lavoura-pecuária. Conservação de forragem.	6ª.	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia ou Zootecnia com titulação de Especialista
45	1	Agronomia	Georeferenciamento e Geoprocessamento	Fotointerpretação, georeferenciamento e geoprocessamento. Sistemas de referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.	6ª.	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de Especialista
46	1	Agronomia	Topografia I	Conceitos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo. Utilização de ferramentas computacionais (CAD).	5ª.	4	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de Especialista
47	1	Agronomia	Nutrição e Alimentação Animal	Processos da nutrição (digestão, absorção e metabolismo). Exigências nutricionais dos animais. Regulação de ingestão dos alimentos. Consumo voluntário em ruminantes e monogástricos. Valor nutricional. Doenças metabólicas. Determinações químicas dos alimentos. Processamento dos alimentos. Aditivos. Métodos e cálculo de ração. Legislação e fiscalização sanitária.	5ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Agronomia ou Zootecnia com titulação de Especialista
48	1	Agronomia	Mecanização Agrícola	Desenvolvimento da motomecanização. Máquinas agrícolas: importância na agricultura. Princípios de funcionamento e partes fundamentais de motores dos tratores agrícolas. Sistemas de alimentação, arrefecimento e lubrificação. Sistema de partida. Mecanismos de transmissão de potência. Relação solo-máquina. Máquinas e implementos agrícolas: classificação, função, regulagens, operação, manutenção, segurança. Análise operacional e econômica em mecanização agrícola. Introdução à agricultura de precisão.	5ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia 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
49	1	Agronomia	Melhoramento Vegetal	Introdução ao melhoramento de plantas. Evolução das espécies cultivadas. Variabilidade genética. Melhoramento de plantas autógamas, alógamas e de reprodução vegetativa. Endogamia e heterose. Populações e variedades híbridas. Bases genéticas da resistência a pragas e moléstias.	5ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
50	1	Agronomia	Desenho Técnico e Geometria Descritiva	Noções de desenho técnico e linguagem gráfica, simbologia e normas técnicas. Traçado à mão livre. Traçado com instrumentos básicos de desenho. Projeção ortogonal, projeção em perspectiva. Elaboração de croquis. Introdução a: Vistas Auxiliares, Cortes e sua Representação Convencional e Sistemas de Cotação.	3ª	3	Sábado	Matutino	Graduação na área com titulação de Especialista
51	1	Engenharia Bioenergética	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Materiais metálicos: imperfeições nas estruturas, propriedades, aplicações, tratamentos; materiais cerâmicos: imperfeições nas estruturas, propriedades, aplicações, tratamentos; materiais orgânicos: imperfeições nas estruturas, propriedades, aplicações, tratamentos; materiais compósitos: propriedades e aplicações; Critérios de seleção de materiais de construção de equipamentos usados nas indústrias.	2ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de Mestre
52	1	Engenharia Bioenergética	Química Orgânica II	Preparação, reações e mecanismos envolvendo funções orgânicas. Operações. Reações de compostos aromáticos. Reações de compostos alifáticos. Reações de compostos carbonílicos e carboxílicos	4ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia ou Química com titulação de Mestre
53	1	Engenharia Bioenergética	Experimentação Bioenergética I	Fundamentos da transferência de quantidade de movimento. Estática dos fluidos. Noções de hidrologia. Comportamento hidrológico em bacias hidrográficas. Instrumentos de medidas de vazões. Equações de movimento. Tipos de escoamento. Teoria da camada limite hidrodinâmica.	4ª	2	Quinta-feira e Sábados	Matutino e Noturno	Graduado em Engenharia ou Agronomia com titulação de Mestre
54	1	Engenharia Bioenergética	Tecnologia do Biogás	Princípios e tecnologias envolvidos na geração de energia a partir do Biogás. Disponibilidade, eficiência, conveniência e viabilidade econômica deste bicomcombustível.	8ª	4	Concentrada	Matutino	Graduação em Engenharia ou Agronomia com titulação de Mestre
55	1	Engenharia Civil	Desenho Arquitetônico	Residências Unifamiliares – Desenho Arquitetônico: Planta de Situação, Planta de Localização, Plantas Baixas, Cortes, Fachadas e Detalhes Construtivos.	2ª	4	Segunda-Feira	Matutino	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
56	1	Engenharia Civil	Mecânica II	Forças distribuídas. Centróides e baricentro. Momento de Inércia e Teorema dos eixos paralelos. Forças em vigas. Diagrama de momento fletor, esforços cortantes e axiais. Método das seções. Análise de estruturas bidimensionais. Cálculo de forças axiais em treliças pelos métodos das seções e dos nós.	2ª	4	Sexta-Feira	Matutino	Graduação na área com titulação de Mestre
57	1	Engenharia Florestal	Microbiologia Florestal	Principais agentes no solo, água e plantas: vírus, bactérias e fungos. Postulado de patogenicidade. Ciclo das relações patógeno, hospedeiro, ambiente. Esterelização. Isolamento e observação de microorganismos.	4ª	3	Concentrada	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal 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
58	1	Engenharia Florestal	Entomologia Florestal	Entomologia Geral. Morfologia e fisiologia dos insetos. Regra de nomenclatura. Entomologia Florestal. Ordens dos insetos de importância florestal. Pragas de florestas e de produtos florestais. Detecção e identificação das pragas. Manejo integrado de pragas em florestas. Descrição, biologia, hábitos dos insetos e prejuízos. Infestação e controle das pragas de espécies florestais nativas e exóticas. Métodos de controle. Inseticidas	4ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Especialista
59	1	Engenharia Florestal	Biotecnologia Florestal	Princípios e aplicações da propagação agâmica. Propagação vegetativa e o melhoramento de árvores. Restrição da base genética e monocultura. Melhoramento para a resistência de doenças e isentos. Técnicas básicas e especializadas aplicadas ao melhoramento florestal. Princípios e aplicações. Engenharia genética para construção de árvores transgênicas. Marcadores genéticos.	4ª	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Especialista
60	1	Engenharia Florestal	Sensoriamento Remoto	Estereoscopia. Mosaicos aerofotográficos. Interpretação de aerofotogramas. Aplicação de aerofotogramas às ciências florestais. Mapeamento por meio de aerofotogrametria. Fundamentos físicos do Sensoriamento Remoto Sistemas de Sensoriamento Remoto Orbital. Introdução ao estudo de sistemas de informações geográficas. Geoprocessamento. Aplicativos computacionais.	4ª	3	Concentrada	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal ou áreas afins com titulação de Especialista
61	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	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Especialista
62	1	Engenharia Florestal	Geoprocessamento	Conceituação e terminologia em Geoprocessamento. Sistemas de informações geográficas. Aplicativos computacionais ao geoprocessamento. Entrada e saída de dados. Análise espacial. Modelo digital do terreno (MDT).	6ª	3	Concentrada	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal ou áreas afins com titulação de Especialista
63	1	Engenharia Florestal	Tratos e Métodos Silviculturais	Silvicultura de espécies nativas e exóticas mais importantes. Classificação dos sistemas silviculturais. Regeneração artificial. Escolha das espécies. Preparo do terreno. Método do plantio. Determinação do potencial de regeneração natural. Método de regeneração natural. Técnicas de silvicultura tropical. Classificação dos estratos arbóreos. Condução e manutenção de povoamentos. Classificação de povoamentos. Análise silvicultural de florestas. Sistemas silviculturais. Projeto de reforestamento.	6ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal 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
64	1	Medicina Veterinária	Deontologia Veterinária e Bioética	Áreas de atuação do Médico Veterinário; Introdução ao Mercado de Trabalho. Ética profissional. Conceitos. O exercício da Medicina Veterinária e a instalação dos Conselhos Federal e Regionais. Legislação e organização profissional da classe, compromisso social do veterinário na construção da cidadania, da justiça social e da sustentabilidade ambiental. A perícia em Medicina Veterinária. Fundamentação da ética geral, particularmente com referência ao exercício da Medicina Veterinária e inserção da ação profissional no contexto histórico-social e socioambiental, bem como a formação cidadã do veterinário.	1ª	3	Segunda-feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Ciências Farmacêuticas.
65	1	Medicina Veterinária	Ecologia e Bem-estar Animal	Conceitos, subdivisões e importância da Ecologia; Ecologia de Populações; Comunidades e Ecossistemas; Ciclos Biogeoquímicos; Fontes Energéticas e Impacto sobre a fauna; o fator da produção animal e seus prejuízos/benefícios para o ambiente; Fauna Sinantrópica. Conceitos de taxonomia e sistemática. Conceitos de bem-estar na produção animal. Desenvolvimento rural sustentável. Efeitos ambientais no bem-estar animal. Indicadores de bem estar. Etologia e bem estar nas principais espécies de animais de produção e estimação. Fundamentos sobre o estresse e sua relação com a produtividade animal. Bem estar animal e os sistemas produtivos. Saúde animal e ambiental. Abate Humanitário.	1ª	4	Segunda-feira	Vespertino	Graduação na área com titulação de Mestre
66	1	Medicina Veterinária	Parasitologia	Introdução ao estudo da parasitologia e regras de nomenclatura zoológica. Estudo teórico e prático da morfologia, biologia, ações sobre o hospedeiro e diagnóstico dos principais parasitas pertencentes ao Phylum Nematelminthes, Phylum Platyhelminthes, Phylum Acanthocephala de importância em Medicina Veterinária. Estudo teórico e prático da morfologia, biologia, ação sobre o hospedeiro e diagnóstico dos artrópodes e protozoários parasitas de maior importância em Medicina Veterinária.	2ª	6	Terça-feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Medicina Veterinária Preventiva
67	1	Medicina Veterinária	Farmacologia II	Noções sobre fármacos, discriminando como devemos utilizar seu mecanismo de ação, as modificações que sofrem e produzem no interior do organismo, relacionando a ação de drogas com sua estrutura química, biotransformação, distribuição e eliminação dos medicamentos, associações medicamentosas e fatores que possam modificar ação e efeito de drogas.	5ª	90	Quinta-feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Ciências Farmacêuticas.
68	1	Medicina Veterinária	Doenças Parasitárias	Diagnóstico clínico laboratorial sintomatologia e epidemiologia das principais parasitoses dos animais domésticos, profilaxia e tratamento.	6ª	5	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Medicina Veterinária Preventiva

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
69	1	Medicina Veterinária	Clínica de Grandes Animais	Estudo das doenças de patologia médica referentes ao aparelho urinário, bem como as neuroses, miopatias e artropatias. Estudo das doenças de patologia médica referentes a pele e fâneros, bem como transtornos do metabolismo. Estudos das doenças de patologia médica, referente aos aparelhos digestivos, respiratórios e circulatórios, bem como, as doenças do sangue. No desenvolvimento dos assuntos adotam-se definição, a apresentação, a etiopatogenia, os sintomas, as lesões, os diagnósticos, prognósticos e tratamento.	8ª	6	Quinta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
70	1	Medicina Veterinária	Obstetrícia	Conceito e importância da obstetrícia na Medicina Veterinária. Anatomia Obstétrica (generalidades). Fisiologia da prenhez. Patologias da prenhez. Parto eutócico ou fisiológico. Parto distócico ou patológico. Exame, diagnóstico e tratamento adequado. Puerpério fisiológico ou patológico. Cuidados com o recém nascido. Exame diagnóstico e tratamento.	9ª	4	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
71	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Programação para Banco de Dados	Aprofundar estudos na área de Banco de Dados relacional voltada para a programação de Banco de Dados, linguagem de programação de Banco de Dados, criação e manipulação de cursores, criação e manipulação de procedimentos de armazenagem e funções, criação e manipulação de gatilhos e visões.	4ª	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação em na área com titulação de especialista
72	1	Zootecnia	Anatomia dos Animais Domésticos	Introdução ao estudo da anatomia animal, osteologia, locomotor, miologia, aparelho circulatório, aparelho cardio respiratório, aparelho digestório, aparelho urogenital masculino e feminino e sistema nervoso e sistema tegumentar. Anatomia de aves.	2ª	5	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de Especialista
73	1	Zootecnia	Fisiologia Animal I	Base molecular e celular da regulação fisiológica. Fisiologia do tecido nervoso. Fisiologia do sistema nervoso central e periférico. Fisiologia do tecido muscular. Fisiologia do sistema nervoso central e periférico. Fisiologia do sistema cardiovascular.	2ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de Especialista
74	1	Zootecnia	Gestão de Recursos Ambientais	Ambiente – ecologia: fluxo de energia, ciclos da matéria, comunidades. Ecologia animal (habitat, nicho, estrutura das comunidades). Classificação e conceituação dos ecossistemas. Poluição ambiental antropogênica – ar, água, solo. Critérios e padrões de qualidade ambiental. Legislação. Noções de impacto ambiental e recuperação de áreas degradadas. Gestão de recursos naturais e o desenvolvimento sustentado. Educação ambiental. Visitas técnicas.	4ª	4	Sábado	Matutino	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
75	1	Zootecnia	Alimentos e Alimentação de Ruminantes	Digestão nos ruminantes. Regulação do consumo de alimentos. Sistemas de Alimentação de gado de corte, gado de leite e ovinos (NRC, AFRC, CSIRO, INRA e outros); Ferramentas de cálculo de rações (Quadrado de Pearson, Equações simultâneas, programas de computador); Cálculo e balanceamento de dietas para bovinos de corte e ovinos; Aspectos fundamentais sobre a fisiologia da lactação; Cálculo e balanceamento de dietas para bovinos de leite; Restrições de ingredientes; Substâncias tóxicas e fatores anti-nutricionais dos alimentos; Conservação dos alimentos (silagem e feno); Aditivos.	6ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação Zootecnia com titulação de Especialista
76	1	Zootecnia	Manejo e Conservação de Forrageiras	Práticas de manejo e metodologias de avaliação de pastagens. Terminologias no estudo de forrageiras e pastagens. Metodologias de avaliação da pastagem. Adequação de carga animal. Relações na interface planta-animal. Comportamento ingestivo. Sistemas de produção baseados em pastagens	6ª.	3	Terça-feira	Noturno	Graduação Zootecnia com titulação de Especialista
77	1	Zootecnia	Bovinocultura de Leite	Sócio-economia da produção leiteira no estado, Brasil e Mundo. Raças leiteiras. Exterior e conformação de bovinos de leite. Avaliação linear e classificação de vacas leiteiras. Melhoramento genético de bovinos leiteiros. Sistemas de produção de leite. Escores de Condição Corporal. Manejo de vacas, novilhas, vacas secas e vacas em lactação. Alimentação e instalações para gado leiteiro. Ordenha. Manejo reprodutivo. Gerenciamento do rebanho e controles. Qualidade de Leite e o Programa Nacional de Melhoria da Qualidade do leite. Visitas técnicas.	8ª.	5	Sábado	Noturno	Graduação Zootecnia com titulação de Especialista

#### IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
78	1	História	História de Santa Catarina II	Desenvolvimento econômico do Estado. Santa Catarina na dinâmica nacional. Movimentos políticos e sociais no estado. Processos de urbanização e industrialização. A questão agrária e a questão urbana em Santa Catarina.	8ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de Especialista
79	1	Pedagogia	Psicologia da Educação II	Fatores que interferem nos processos de aprendizagem. Relações intra e interpessoais em sala de aula. Dificuldades de Aprendizagem. Verificação, observação e encaminhamento.	6ª	4	Segunda e Terça-feira	Noturno	Graduação em Pedagogia ou Psicologia com titulação de Especialista
80	1	Pedagogia	Prática e Investigação Educativa nos anos Iniciais do Ensino Fundamental	Relações investigativas na formação e na ação do docente no Ensino Fundamental. Organização curricular, pedagógica e espaços de atuação dos Anos Iniciais: Construção do projeto de investigação, coleta e reflexão sobre os dados para a construção do relatório.	6ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Pedagogia com titulação de Especialista

### 3 DA REMUNERAÇÃO

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

### 4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

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

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

### 5 DA AVALIAÇÃO

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

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos. c) Especialização ( <i>lato sensu</i> ) ou graduação: 1 (um) ponto.
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.
VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.

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

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

**5.4** Critérios de desempate:

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

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

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

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

## **6 DOS PRAZOS**

**6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **30/05/2014**

**6.2** Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **02/06/2014**.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias **02 e 03/06/2014**.

**6.4** O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **04/06/2014**

**6.5** Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **06/06/2014**.

**6.6** O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **07/06/2014**, 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.



---

*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

**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, 15 de Maio de 2014.**

**Prof. Genesio Téo  
Vice-reitor de Campus**



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

**CAMPUS DE XANXERÊ**

**AVISO PÚBLICO Nº 001/VR - XXE /2014**

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 2014**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento e descredenciamento da UNOESC.

**1 DAS INSCRIÇÕES**

**1.1** As inscrições estarão abertas nos dias **20 a 27 de Maio de 2014**, 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**

<b>Código da Vaga</b>	<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de créd.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
1	1	Administração	Administração da Produção II	Introdução ao planejamento e controle da produção. Planejamento da produção: projeto do produto, projeto do processo, definição das quantidades (capacidade produtiva), balanceamento da produção e projeção de demanda. Programação e controle da produção: princípios e técnicas e sua relação com a gestão da qualidade. O planejamento e controle da produção – PCP integrados por computador. Tendências na Administração de produção.	6ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Administração com titulação de especialista na área de Administração de Produção e Logística.
2	1	Arquitetura e Urbanismo	Planejamento e Desenvolvimento Urbano II	Estudos e práticas instrumentais do planejamento regional; avaliação de Impactos ambientais da urbanização, industrialização e de equipamentos Regionais; desenvolvimento regional. Análise das potencialidades regionais.	8ª	4	Sábado	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de Mestre

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
3	1	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico por Computador	Estrutura e utilização de softwares gráficos (CADs), aplicativos de arquitetura e urbanismo. Domínio dos elementos básicos de computação gráfica como ferramenta auxiliar ao processo projetual de arquitetura. Uso de aplicativos específicos para Arquitetura e Urbanismo. Desenho de Plantas Baixas, Cortes, Elevações, Situação e Localização. Emprego de Rotinas, técnicas de produtividade com software específico.	4ª.	4	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de Especialista
4	1	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Urbano II	Intervenção em espaços urbanos existentes, de expansão urbana e/ou Recuperação ambiental. Formulação de proposta de organização espacial (parcelamento do solo). Avaliação dos impactos decorrentes da intervenção proposta.	6ª.	4	Sexta-feira (Quinzenalmente)	Vespertino e noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo 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	Sábados	Matutino e vespertino	Graduação na área com titulação de Especialista
6	1	Arquitetura e Urbanismo	Legislação e Incorporações	Noções fundamentais sobre os aspectos legais que interessam a atividade profissional do arquiteto urbanista. a arquitetura e urbanismo como atividades econômicas. o profissional atuando como autônomo, empregado e empregador, diferenças e particularidades. organização do trabalho. condomínios e incorporações. metodologia do sistema. aspectos gerais dos financiamentos.	8ª.	4	Sexta-Feira	Matutino	Graduação na área com titulação de Especialista
7	1	Arquitetura e Urbanismo	Estética II	Principais tendências da arte e da estética contemporânea. As artes Pictóricas, escultóricas e decorativas aplicadas à Arquitetura e à cidade. Ênfase nas relações entre os conteúdos discursivos e as imagens.	4ª.	2	Concentrada	Sexta e sábados	Graduação na área com titulação de Doutor
8	1	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	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Econômicas com titulação de Mestre
9	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	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia 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
10	1	Ciências Contábeis	Contabilidade de Agronegócios	Conceitos básicos de atividade agropecuária. Fatores de produção e sua remuneração. Fluxo contábil na atividade. Depreciação na agropecuária. Contabilidade agrícola. Cultura temporária e permanente. Contabilidade da pecuária. Elaboração das demonstrações contábeis. Ativo Biológico e produto agrícola: reconhecimento e mensuração.	6ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com titulação de Especialista
11	1	Ciências Contábeis	Contabilidade Pública II	Plano de contas, escrituração contábil, balancete de verificação. Demonstrações Contábeis: estrutura, composição e normas Controle na Administração Pública: interno e externo.	6ª	2	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com titulação de Especialista
12	1	Ciências Contábeis	Estrutura das Demonstrações Contábeis	Estrutura Conceitual da Contabilidade e as Demonstrações Contábeis. Estrutura das Demonstrações Contábeis: Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do período e demonstração do resultado abrangente, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido, Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos, Demonstração dos Fluxos de Caixa e Demonstração do Valor Adicionado. Evidenciações: notas explicativas, relatório dos auditores independentes, relatório da administração e outras evidenciações.	6ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com titulação de Especialista
13	1	Design	Estética	Definição e conceituação da estética. Estudo dos fenômenos estéticos e cultura de massa nos projetos de desenvolvimento do design. Compreensão do pensamento estético. Interpretação estética e seu método – síntese realista e objetiva. O objeto da estética. A sensibilidade estética. O ornamento estético. O valor estético enquanto função. A estética dos objetos em períodos distintos da humanidade e sua relação com o design.	2ª	2	Sábado	Matutino e Vespertino	Graduação na área com titulação de Doutor
14	1	Design	Ergonomia I	Ergonomia, conceitos e definições. Ergonomia e 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
15	1	Direito	Sociologia Jurídica	Sociologia jurídica e sociologia geral. Sociologia jurídica e dogmática jurídica. Sociologia jurídica e ciências sociais. O fenômeno social como objeto de estudo de diversas disciplinas. Saber jurídico e ciências sociais. Função social da ciência. O direito como fenômeno social. Origem social do direito. Sociedade, direito e poder. Estado e direito, direito e ideologia.	2ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Especialista
16	1	Direito	Sociologia Jurídica	Sociologia jurídica e sociologia geral. Sociologia jurídica e dogmática jurídica. Sociologia jurídica e ciências sociais. O fenômeno social como objeto de estudo de diversas disciplinas. Saber jurídico e ciências sociais. Função social da ciência. O direito como fenômeno social. Origem social do direito. Sociedade, direito e poder. Estado e direito, direito e ideologia.	2ª	2	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Direito 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
17	1	Direito	Direito Constitucional II	Organização do Estado. Organização dos Poderes. Defesa do Estado e das Instituições Democráticas. Princípio Gerais do Sistema Tributário Nacional. Ordem Econômica e Financeira. Ordem social.	3ª.	4	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Mestre
18	1	Direito	Direito Penal II	Concurso de pessoas. Das Penas: espécies, cominação, aplicação, suspensão condicional, livramento condicional, efeitos da condenação, reabilitação. Das Medidas de Segurança. Da Ação Penal. Da Extinção da Punibilidade. Da prescrição. Dos institutos da conciliação, transação penal e suspensão condicional do processo.	3ª.	4	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Especialista
19	1	Direito	Direito Penal II	Das Penas: espécies, cominação, aplicação, suspensão condicional, livramento condicional, efeitos da condenação, reabilitação. Das Medidas de Segurança. Da Ação Penal. Da Extinção da Punibilidade. Da prescrição.	4ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Especialista
20	1	Direito	Direito Penal III	Dos crimes contra a pessoa. Dos crimes contra o patrimônio. Dos crimes contra a propriedade imaterial. Dos crimes contra a organização do trabalho. Dos crimes contra o sentimento religioso e o respeito aos mortos. Dos crimes contra o costume. Dos crimes contra a família.	5ª	04	Terça-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Especialista
21	1	Direito	Direito Processual Constitucional	Conceito e princípios do Direito Processual Constitucional. Ações Constitucionais. Ação Civil Pública. Ação Popular. Mandado de Segurança. Outros instrumentos constitucionais de garantia dos Direitos Fundamentais. Perspectivas do Direito Processual Constitucional. O Controle de Constitucionalidade no Direito Brasileiro: Sistemas e formas.	5ª	04	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Especialista
22	1	Direito	Direito Penal IV	Dos Crimes contra Administração Pública. Crimes contra a Fé Pública. Das Contravenções. Leis Penais Especiais.	6ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Especialista
23	1	Direito	Direito Internacional	Direito Internacional Público: sujeitos, tratados, solução de litígios, soberania, nacionalidade, direito humanos, organizações internacionais, condição jurídica dos estrangeiros. Direito Comunitário: Mercosul, União Européia, Nafta, Alca. Direito Internacional Privado: estrutura das normas, preceitos básicos, arbitragem internacional, aplicação do direito estrangeiro no processo, competência, homologação de sentença estrangeira.	6ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Mestre
24	1	Direito	Direito Penal V	Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7ª	02	Concentrada	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Especialista
25	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	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Especialista
26	1	Direito	Direito Processual Penal III	Dos procedimentos. Da sentença. Das nulidades. Dos recursos. Do hábeas corpus. Do mandado de segurança.	9ª	04	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Direito 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
27	1	Direito	Direito Processual Civil V (procedimentos especiais)	Procedimentos Especiais de Jurisdição Contenciosa. Procedimentos Especiais de Jurisdição Voluntária. Procedimentos Especiais nas legislações extravagantes. Ação Monitoria	8ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Especialista
28	1	Direito	Direito das Sucessões	Aspectos gerais da sucessão. Sucessão legítima. Sucessão testamentária. Inventário e partilha.	9ª	04	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Mestre
29	1	Direito	Títulos de Crédito	Títulos de crédito: conceito e princípios. Títulos de crédito em espécie.	9ª	02	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de Especialista
30	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	02	Concentrada	Noturno	Graduação em Direito com titulação de 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
31	1	Educação Física - Licenciatura	Anatomia Humana	Introdução ao Estudo da Anatomia Humana. Osteologia. Artrologia. Miologia. Anatomia palpatória do Sistema Músculo-esquelético.	2ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
32	1	Educação Física - Licenciatura	Ritmo e Expressão do Movimento Humano	Estudos teórico-práticos sobre ritmo e suas relações com a Educação Física. Noções de musicalidade e a sua manifestação na expressão do corpo: a voz, o som, o gesto e a palavra. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	4ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de Especialista
33	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.	3ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de Especialista
34	1	Educação Física - Bacharelado	Gerontologia e Atividade Física	Conceitos básicos em gerontologia. Transição demográfica e epidemiológica. Legislação e idosos. Teorias do envelhecimento saudável. Promoção da saúde na velhice relacionada a Educação Física.	6ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de Especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
35	1	Educação Física - Bacharelado	Políticas de Saúde	Políticas de saúde do Estado Brasileiro. O processo de construção do Sistema Único de Saúde (SUS) nas suas dimensões históricas, administrativa e política. Gestão e financiamento.	4ª	2	Terça e Sexta-feira (Início em 11/11/2014)	Noturno	Graduação na área da saúde com titulação de Especialista
36	1	Educação Física - Bacharelado	Teoria e Metodologia da Dança	Origem e evolução. Significados e possibilidades da dança: cultura, arte e educação. Fundamentos técnicos e metodológicos. Prática sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências.	4ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área da saúde com titulação de Especialista
37	1	Psicologia	Processos Psicológicos Básicos II	O campo de estudo dos processos cognitivos: evolução histórica. Memória, inteligência, raciocínio e tomada de decisão. Motivação, emoção e afeto.	4ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
38	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	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
39	1	Psicologia	Teorias da Personalidade	A constituição de psiquismo nos diferentes enfoques teóricos de psicologia de personalidade.	2ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
40	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	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista

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

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
41	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	Sexta-feira e Sábado	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de Especialista
42	1	Agronomia	Plantas Infestantes	Identificação e quantificação dos danos e prejuízos causados pelas plantas daninhas à agricultura. Principais famílias, gêneros e espécies de plantas daninhas. Características gerais, biologia e ecofisiologia. Interferência entre plantas. Métodos de controle: químico, mecânico ou cultural. Modo de ação dos herbicidas. Influência das variáveis edafoclimáticas sobre a atividade e eficiência dos herbicidas. Tecnologia de aplicação dos herbicidas.	6ª	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia 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
43	1	Agronomia	Manejo e Conservação do Solo	Princípios e conceitos relativos à conservação do solo e da água. Mecanismos e fatores que afetam a erosão do solo. Impactos ambientais e econômicos da erosão do solo. Práticas de controle da erosão do solo. Plantas de cobertura e rotação de culturas. Manejo conservacionista do solo e da água; Indicadores da qualidade do solo; Manejo do solo e sustentabilidade da atividade agrícola; Recuperação de áreas degradadas.	6ª.	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de Especialista
44	1	Agronomia	Agrostologia	Aspectos e características gerais das pastagens naturais e cultivadas no sul do Brasil. Ecossistema pastoril. Dinâmica da vegetação. Produtividade potencial, real e sustentabilidade. Estabelecimento de plantas forrageiras. Melhoramento de pastagens. Reciclagem de nutrientes e adubação de pastagens. Qualidade da forragem ofertada e qualidade da consumida. Pressão de ajuste da carga animal. Sistema integrado lavoura-pecuária. Conservação de forragem.	6ª.	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia ou Zootecnia com titulação de Especialista
45	1	Agronomia	Georeferenciamento e Geoprocessamento	Fotointerpretação, georeferenciamento e geoprocessamento. Sistemas de referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.	6ª.	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de Especialista
46	1	Agronomia	Topografia I	Conceitos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo. Utilização de ferramentas computacionais (CAD).	5ª.	4	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de Especialista
47	1	Agronomia	Nutrição e Alimentação Animal	Processos da nutrição (digestão, absorção e metabolismo). Exigências nutricionais dos animais. Regulação de ingestão dos alimentos. Consumo voluntário em ruminantes e monogástricos. Valor nutricional. Doenças metabólicas. Determinações químicas dos alimentos. Processamento dos alimentos. Aditivos. Métodos e cálculo de ração. Legislação e fiscalização sanitária.	5ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Agronomia ou Zootecnia com titulação de Especialista
48	1	Agronomia	Mecanização Agrícola	Desenvolvimento da motomecanização. Máquinas agrícolas: importância na agricultura. Princípios de funcionamento e partes fundamentais de motores dos tratores agrícolas. Sistemas de alimentação, arrefecimento e lubrificação. Sistema de partida. Mecanismos de transmissão de potência. Relação solo-máquina. Máquinas e implementos agrícolas: classificação, função, regulagens, operação, manutenção, segurança. Análise operacional e econômica em mecanização agrícola. Introdução à agricultura de precisão.	5ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia 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
49	1	Agronomia	Melhoramento Vegetal	Introdução ao melhoramento de plantas. Evolução das espécies cultivadas. Variabilidade genética. Melhoramento de plantas autógamas, alógamas e de reprodução vegetativa. Endogamia e heterose. Populações e variedades híbridas. Bases genéticas da resistência a pragas e moléstias.	5ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
50	1	Agronomia	Desenho Técnico e Geometria Descritiva	Noções de desenho técnico e linguagem gráfica, simbologia e normas técnicas. Traçado à mão livre. Traçado com instrumentos básicos de desenho. Projeção ortogonal, projeção em perspectiva. Elaboração de croquis. Introdução a: Vistas Auxiliares, Cortes e sua Representação Convencional e Sistemas de Cotação.	3ª	3	Sábado	Matutino	Graduação na área com titulação de Especialista
51	1	Engenharia Bioenergética	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Materiais metálicos: imperfeições nas estruturas, propriedades, aplicações, tratamentos; materiais cerâmicos: imperfeições nas estruturas, propriedades, aplicações, tratamentos; materiais orgânicos: imperfeições nas estruturas, propriedades, aplicações, tratamentos; materiais compósitos: propriedades e aplicações; Critérios de seleção de materiais de construção de equipamentos usados nas indústrias.	2ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de Mestre
52	1	Engenharia Bioenergética	Química Orgânica II	Preparação, reações e mecanismos envolvendo funções orgânicas. Operações. Reações de compostos aromáticos. Reações de compostos alifáticos. Reações de compostos carbonílicos e carboxílicos	4ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia ou Química com titulação de Mestre
53	1	Engenharia Bioenergética	Experimentação Bioenergética I	Fundamentos da transferência de quantidade de movimento. Estática dos fluidos. Noções de hidrologia. Comportamento hidrológico em bacias hidrográficas. Instrumentos de medidas de vazões. Equações de movimento. Tipos de escoamento. Teoria da camada limite hidrodinâmica.	4ª	2	Quinta-feira e Sábados	Matutino e Noturno	Graduado em Engenharia ou Agronomia com titulação de Mestre
54	1	Engenharia Bioenergética	Tecnologia do Biogás	Princípios e tecnologias envolvidos na geração de energia a partir do Biogás. Disponibilidade, eficiência, conveniência e viabilidade econômica deste bicomcombustível.	8ª	4	Concentrada	Matutino	Graduação em Engenharia ou Agronomia com titulação de Mestre
55	1	Engenharia Civil	Desenho Arquitetônico	Residências Unifamiliares – Desenho Arquitetônico: Planta de Situação, Planta de Localização, Plantas Baixas, Cortes, Fachadas e Detalhes Construtivos.	2ª	4	Segunda-Feira	Matutino	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
56	1	Engenharia Civil	Mecânica II	Forças distribuídas. Centróides e baricentro. Momento de Inércia e Teorema dos eixos paralelos. Forças em vigas. Diagrama de momento fletor, esforços cortantes e axiais. Método das seções. Análise de estruturas bidimensionais. Cálculo de forças axiais em treliças pelos métodos das seções e dos nós.	2ª	4	Sexta-Feira	Matutino	Graduação na área com titulação de Mestre
57	1	Engenharia Florestal	Microbiologia Florestal	Principais agentes no solo, água e plantas: vírus, bactérias e fungos. Postulado de patogenicidade. Ciclo das relações patógeno, hospedeiro, ambiente. Esterelização. Isolamento e observação de microorganismos.	4ª	3	Concentrada	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal 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
58	1	Engenharia Florestal	Entomologia Florestal	Entomologia Geral. Morfologia e fisiologia dos insetos. Regra de nomenclatura. Entomologia Florestal. Ordens dos insetos de importância florestal. Pragas de florestas e de produtos florestais. Detecção e identificação das pragas. Manejo integrado de pragas em florestas. Descrição, biologia, hábitos dos insetos e prejuízos. Infestação e controle das pragas de espécies florestais nativas e exóticas. Métodos de controle. Inseticidas	4ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Especialista
59	1	Engenharia Florestal	Biotecnologia Florestal	Princípios e aplicações da propagação agâmica. Propagação vegetativa e o melhoramento de árvores. Restrição da base genética e monocultura. Melhoramento para a resistência de doenças e isentos. Técnicas básicas e especializadas aplicadas ao melhoramento florestal. Princípios e aplicações. Engenharia genética para construção de árvores transgênicas. Marcadores genéticos.	4ª	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Especialista
60	1	Engenharia Florestal	Sensoriamento Remoto	Estereoscopia. Mosaicos aerofotográficos. Interpretação de aerofotogramas. Aplicação de aerofotogramas às ciências florestais. Mapeamento por meio de aerofotogrametria. Fundamentos físicos do Sensoriamento Remoto Sistemas de Sensoriamento Remoto Orbital. Introdução ao estudo de sistemas de informações geográficas. Geoprocessamento. Aplicativos computacionais.	4ª	3	Concentrada	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal ou áreas afins com titulação de Especialista
61	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	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Especialista
62	1	Engenharia Florestal	Geoprocessamento	Conceituação e terminologia em Geoprocessamento. Sistemas de informações geográficas. Aplicativos computacionais ao geoprocessamento. Entrada e saída de dados. Análise espacial. Modelo digital do terreno (MDT).	6ª	3	Concentrada	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal ou áreas afins com titulação de Especialista
63	1	Engenharia Florestal	Tratos e Métodos Silviculturais	Silvicultura de espécies nativas e exóticas mais importantes. Classificação dos sistemas silviculturais. Regeneração artificial. Escolha das espécies. Preparo do terreno. Método do plantio. Determinação do potencial de regeneração natural. Método de regeneração natural. Técnicas de silvicultura tropical. Classificação dos estratos arbóreos. Condução e manutenção de povoamentos. Classificação de povoamentos. Análise silvicultural de florestas. Sistemas silviculturais. Projeto de reforestamento.	6ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal 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
64	1	Medicina Veterinária	Deontologia Veterinária e Bioética	Áreas de atuação do Médico Veterinário; Introdução ao Mercado de Trabalho. Ética profissional. Conceitos. O exercício da Medicina Veterinária e a instalação dos Conselhos Federal e Regionais. Legislação e organização profissional da classe, compromisso social do veterinário na construção da cidadania, da justiça social e da sustentabilidade ambiental. A perícia em Medicina Veterinária. Fundamentação da ética geral, particularmente com referência ao exercício da Medicina Veterinária e inserção da ação profissional no contexto histórico-social e socioambiental, bem como a formação cidadã do veterinário.	1ª	3	Segunda-feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Ciências Farmacêuticas.
65	1	Medicina Veterinária	Ecologia e Bem-estar Animal	Conceitos, subdivisões e importância da Ecologia; Ecologia de Populações; Comunidades e Ecossistemas; Ciclos Biogeoquímicos; Fontes Energéticas e Impacto sobre a fauna; o fator da produção animal e seus prejuízos/benefícios para o ambiente; Fauna Sinantrópica. Conceitos de taxonomia e sistemática. Conceitos de bem-estar na produção animal. Desenvolvimento rural sustentável. Efeitos ambientais no bem-estar animal. Indicadores de bem estar. Etologia e bem estar nas principais espécies de animais de produção e estimação. Fundamentos sobre o estresse e sua relação com a produtividade animal. Bem estar animal e os sistemas produtivos. Saúde animal e ambiental. Abate Humanitário.	1ª	4	Segunda-feira	Vespertino	Graduação na área com titulação de Mestre
66	1	Medicina Veterinária	Parasitologia	Introdução ao estudo da parasitologia e regras de nomenclatura zoológica. Estudo teórico e prático da morfologia, biologia, ações sobre o hospedeiro e diagnóstico dos principais parasitas pertencentes ao Phylum Nematelminthes, Phylum Platyhelminthes, Phylum Acanthocephala de importância em Medicina Veterinária. Estudo teórico e prático da morfologia, biologia, ação sobre o hospedeiro e diagnóstico dos artrópodes e protozoários parasitas de maior importância em Medicina Veterinária.	2ª	6	Terça-feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Medicina Veterinária Preventiva
67	1	Medicina Veterinária	Farmacologia II	Noções sobre fármacos, discriminando como devemos utilizar seu mecanismo de ação, as modificações que sofrem e produzem no interior do organismo, relacionando a ação de drogas com sua estrutura química, biotransformação, distribuição e eliminação dos medicamentos, associações medicamentosas e fatores que possam modificar ação e efeito de drogas.	5ª	90	Quinta-feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Ciências Farmacêuticas.
68	1	Medicina Veterinária	Doenças Parasitárias	Diagnóstico clínico laboratorial sintomatologia e epidemiologia das principais parasitoses dos animais domésticos, profilaxia e tratamento.	6ª	5	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Medicina Veterinária Preventiva

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
69	1	Medicina Veterinária	Clínica de Grandes Animais	Estudo das doenças de patologia médica referentes ao aparelho urinário, bem como as neuroses, miopatias e artropatias. Estudo das doenças de patologia médica referentes a pele e fâneros, bem como transtornos do metabolismo. Estudos das doenças de patologia médica, referente aos aparelhos digestivos, respiratórios e circulatórios, bem como, as doenças do sangue. No desenvolvimento dos assuntos adotam-se definição, a apresentação, a etiopatogenia, os sintomas, as lesões, os diagnósticos, prognósticos e tratamento.	8ª	6	Quinta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
70	1	Medicina Veterinária	Obstetrícia	Conceito e importância da obstetrícia na Medicina Veterinária. Anatomia Obstétrica (generalidades). Fisiologia da prenhez. Patologias da prenhez. Parto eutócico ou fisiológico. Parto distócico ou patológico. Exame, diagnóstico e tratamento adequado. Puerpério fisiológico ou patológico. Cuidados com o recém nascido. Exame diagnóstico e tratamento.	9ª	4	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
71	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Programação para Banco de Dados	Aprofundar estudos na área de Banco de Dados relacional voltada para a programação de Banco de Dados, linguagem de programação de Banco de Dados, criação e manipulação de cursores, criação e manipulação de procedimentos de armazenagem e funções, criação e manipulação de gatilhos e visões.	4ª	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação em na área com titulação de especialista
72	1	Zootecnia	Anatomia dos Animais Domésticos	Introdução ao estudo da anatomia animal, osteologia, locomotor, miologia, aparelho circulatório, aparelho cardio respiratório, aparelho digestório, aparelho urogenital masculino e feminino e sistema nervoso e sistema tegumentar. Anatomia de aves.	2ª	5	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de Especialista
73	1	Zootecnia	Fisiologia Animal I	Base molecular e celular da regulação fisiológica. Fisiologia do tecido nervoso. Fisiologia do sistema nervoso central e periférico. Fisiologia do tecido muscular. Fisiologia do sistema nervoso central e periférico. Fisiologia do sistema cardiovascular.	2ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de Especialista
74	1	Zootecnia	Gestão de Recursos Ambientais	Ambiente – ecologia: fluxo de energia, ciclos da matéria, comunidades. Ecologia animal (habitat, nicho, estrutura das comunidades). Classificação e conceituação dos ecossistemas. Poluição ambiental antropogênica – ar, água, solo. Critérios e padrões de qualidade ambiental. Legislação. Noções de impacto ambiental e recuperação de áreas degradadas. Gestão de recursos naturais e o desenvolvimento sustentado. Educação ambiental. Visitas técnicas.	4ª	4	Sábado	Matutino	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
75	1	Zootecnia	Alimentos e Alimentação de Ruminantes	Digestão nos ruminantes. Regulação do consumo de alimentos. Sistemas de Alimentação de gado de corte, gado de leite e ovinos (NRC, AFRC, CSIRO, INRA e outros); Ferramentas de cálculo de rações (Quadrado de Pearson, Equações simultâneas, programas de computador); Cálculo e balanceamento de dietas para bovinos de corte e ovinos; Aspectos fundamentais sobre a fisiologia da lactação; Cálculo e balanceamento de dietas para bovinos de leite; Restrições de ingredientes; Substâncias tóxicas e fatores anti-nutricionais dos alimentos; Conservação dos alimentos (silagem e feno); Aditivos.	6ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação Zootecnia com titulação de Especialista
76	1	Zootecnia	Manejo e Conservação de Forrageiras	Práticas de manejo e metodologias de avaliação de pastagens. Terminologias no estudo de forrageiras e pastagens. Metodologias de avaliação da pastagem. Adequação de carga animal. Relações na interface planta-animal. Comportamento ingestivo. Sistemas de produção baseados em pastagens	6ª.	3	Terça-feira	Noturno	Graduação Zootecnia com titulação de Especialista
77	1	Zootecnia	Bovinocultura de Leite	Sócio-economia da produção leiteira no estado, Brasil e Mundo. Raças leiteiras. Exterior e conformação de bovinos de leite. Avaliação linear e classificação de vacas leiteiras. Melhoramento genético de bovinos leiteiros. Sistemas de produção de leite. Escores de Condição Corporal. Manejo de vacas, novilhas, vacas secas e vacas em lactação. Alimentação e instalações para gado leiteiro. Ordenha. Manejo reprodutivo. Gerenciamento do rebanho e controles. Qualidade de Leite e o Programa Nacional de Melhoria da Qualidade do leite. Visitas técnicas.	8ª.	5	Sábado	Noturno	Graduação Zootecnia com titulação de Especialista

#### IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
78	1	História	História de Santa Catarina II	Desenvolvimento econômico do Estado. Santa Catarina na dinâmica nacional. Movimentos políticos e sociais no estado. Processos de urbanização e industrialização. A questão agrária e a questão urbana em Santa Catarina.	8ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de Especialista
79	1	Pedagogia	Psicologia da Educação II	Fatores que interferem nos processos de aprendizagem. Relações intra e interpessoais em sala de aula. Dificuldades de Aprendizagem. Verificação, observação e encaminhamento.	6ª	4	Segunda e Terça-feira	Noturno	Graduação em Pedagogia ou Psicologia com titulação de Especialista
80	1	Pedagogia	Prática e Investigação Educativa nos anos Iniciais do Ensino Fundamental	Relações investigativas na formação e na ação do docente no Ensino Fundamental. Organização curricular, pedagógica e espaços de atuação dos Anos Iniciais: Construção do projeto de investigação, coleta e reflexão sobre os dados para a construção do relatório.	6ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Pedagogia com titulação de Especialista

### 3 DA REMUNERAÇÃO

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

### 4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

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

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

### 5 DA AVALIAÇÃO

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

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos. c) Especialização ( <i>lato sensu</i> ) ou graduação: 1 (um) ponto.
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.
VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.

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

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

**5.4** Critérios de desempate:

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

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

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

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

## **6 DOS PRAZOS**

**6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **30/05/2014**

**6.2** Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **02/06/2014**.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias **02 e 03/06/2014**.

**6.4** O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **04/06/2014**

**6.5** Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **06/06/2014**.

**6.6** O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **07/06/2014**, 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.



---

*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

**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, 15 de Maio de 2014.**

**Prof. Genesio Téo  
Vice-reitor de Campus**