

EDITAL VR/PSD/UNOESC-XXÊ Nº 008/2013 - RETIFICAÇÃO

Dispõe sobre processo de seleção externa de Professores para atuarem como docentes da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc - Campus de Xanxerê.

A Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc - Campus de Xanxerê, pessoa jurídica de direito privado, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – Funoesc, faz saber a todos os interessados que estão abertas as inscrições para processo seletivo externo de professores, para contratação no **PRIMEIRO SEMESTRE DE 2014**, a serem regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, nas vagas abaixo indicadas, nos termos e condições presentes neste edital e no Regulamento do Processo de Seleção e Contratação dos Empregados da Unoesc.

1 – DAS INSCRIÇÕES

1.1 – As inscrições estarão abertas no período de **11 a 23/11/2013**, de segunda a sexta-feira no horário das 8h às 11h, 14h às 17h, 18h30 as 22h e no sábado das 8h as 11h, no Setor de Protocolo do Campus de Xanxerê, ou via postal, por meio de SEDEX – ECT, endereçado ao à Coordenadoria de Desenvolvimento Humano da Unoesc - Campus de Xanxerê, Rua Dirceu Giordani, 696 – Bairro Universitário, no município de Xanxerê - SC – CEP: 89.820-000.

1.2 – São condições para inscrição:

1.2.1 – Do brasileiro nato ou naturalizado:

- a) estar quite com a Justiça Eleitoral;
- b) estar no gozo dos direitos políticos e civis;
- c) possuir escolaridade e habilitação correspondente à função, obtida em instituição nacional. Se em estrangeira, devidamente reconhecida ou revalidada na forma da lei.

1.2.2 – Do estrangeiro:

- a) estar em situação regular no país;
- b) ser portador de visto permanente;
- c) possuir escolaridade e habilitação correspondente à função, obtida em instituição nacional. Se em estrangeira, devidamente reconhecida ou revalidada na forma da lei.

1.3 – Far-se-á a inscrição pelo preenchimento de ficha de inscrição própria, à disposição na Unoesc, no endereço citado no item 1.1, ou via internet, no endereço: <http://www.unoesc.edu.br>, com o pagamento da taxa de inscrição, nos termos do item 1.3.4 deste edital.

1.3.1 – O candidato deverá anexar à ficha de inscrição a documentação exigida e obrigatoriamente ordenada conforme segue:

- a) comprovante de pagamento da taxa de inscrição;
- b) cópia da Cédula de Identidade ou documento equivalente;
- c) cópia do Cadastro de Pessoa Física – CPF;
- d) cópia do título de eleitor e prova de ter votado ou justificado a omissão, na última eleição;
- e) cópia do certificado de reservista, para os candidatos do sexo masculino;
- f) curriculum vitae – preferencialmente no modelo LATTES (CNPq);
- g) cópia autenticada do diploma e do histórico do curso de graduação;
- h) cópia autenticada do certificado comprobatório para cursos de Pós-Graduação *lato-sensu* (especialização) e/ou cópia do diploma para cursos *stricto-sensu* (mestrado e/ou doutorado);
- i) cópia autenticada do histórico escolar dos cursos de pós-graduação *lato-sensu* e/ou *stricto-sensu*;
- j) provas documentais de atividades de ensino superior, trabalhos científicos, funções administrativas universitárias e participação em colegiados e atividades profissionais gerais, ordenados rigorosamente de acordo com o quadro constante do item 5.2 deste edital.

1.3.2 – A não comprovação dos documentos arrolados no item 1.3.1, alínea “j”, implicará a não pontuação na fase de prova de títulos.

1.3.3 - Os títulos a que se referem as alíneas “g” e “h”, no item 1.3.1, devem ser reconhecidos (validados) pelos órgãos oficiais competentes.

1.3.4 - A taxa de inscrição deve ser recolhida/paga diretamente no setor Financeiro da Universidade do Oeste de Santa Catarina - Unoesc, no endereço citado no item 1.1, ou ainda, via depósito bancário à Funoesc – Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina, no Banco do Brasil S/A, Agência 4072-X, Conta Corrente 21864-2, no valor de R\$ 50,00 (Cinqüenta reais). No caso de depósito bancário, deverá ser encaminhado comprovante, via fax, ao Setor Financeiro da Unoesc – Campus de Xanxerê, com identificação do depositante, pelo fone: 49-34417021.

1.3.4.1 – O candidato que se inscrever para concorrer a mais de uma vaga deverá, obrigatoriamente, recolher uma taxa de inscrição para cada uma delas.

1.4 - Somente serão aceitas as inscrições via postal que forem postadas até o último dia do período de inscrição e recebidas pela Instituição até **23/11/2013**.

1.5 - Será admitida inscrição por procuração pública ou particular, esta com poderes específicos e firma reconhecida.

1.6 – A Comissão de Seleção conferirá a regularidade do pedido de inscrição, indeferindo os pedidos que não estiverem devidamente instruídos. Somente estarão habilitados à seleção os candidatos que entregarem todos os documentos exigidos no item 1.3.1, alíneas “a” a “i”. A homologação das inscrições será publicada até o dia **29/11/2013**, via internet, no endereço: <http://www.unoesc.edu.br>.

1.7. Do indeferimento da inscrição caberá recurso à Comissão de Seleção, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas depois da publicação. Compete à Comissão proceder a análise e decidir sobre o recurso também em 48 (quarenta e oito) horas depois do recebimento, publicando a decisão e comunicando ao interessado.

2 - DA RESERVA DE VAGA

2.1 Ficam destinadas vagas a pessoas com necessidades especiais, exceto para aqueles cargos em que a aplicação do percentual resulte em valor fracionário menor que uma unidade para a reserva de vagas destinadas a pessoas com necessidades especiais, o que determina que essa reserva não seja feita.

2.2 Serão consideradas pessoas com necessidades especiais os candidatos que se enquadrarem nas disposições legais do Decreto n. 3.298/99.

2.3 Os interessados deverão, no requerimento de inscrição, sob pena de indeferimento de seu registro para a reserva de vaga(s):

a) declarar a opção por concorrer à vaga destinada a pessoas portadoras de necessidades especiais;

b) juntar atestado médico original ou fotocópia autenticada, que deverá ser emitida no máximo até 30 (trinta) dias antes da data de inscrição, informando, de forma legível, a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código correspondente a Classificação Internacional de Doença – CID e a provável causa da deficiência;

c) requerer tratamento diferenciado no dia do processo de seleção, indicando as condições diferenciadas de que necessita para a realização da prova.

2.4 A classificação de pessoas com necessidades especiais obedecerá aos mesmos critérios adotados para os demais candidatos e será publicada em lista separada.

2.5 As vagas reservadas não preenchidas por pessoas com necessidades especiais serão ocupadas pelos demais candidatos, com estrita observância à ordem de classificação no processo de seleção.

3 – DAS VAGAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2014

I - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
1	1	Administração	Comércio Exterior	Cenário Econômico Mundial. Organizações Internacionais. Definição de Termos do Comércio Internacional. Estrutura do Comércio Exterior Brasileiro. Comércio Exterior Brasileiro. Viabilidade e análise para a Exportação. Modalidades de Comercialização Internacional. Formação do Preço Internacional. Modalidades de pagamento. Operacionalização dos Processos Comerciais Internacionais. Incentivos Legais.	7ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Administração com titulação de especialista
2	1	Administração	Pesquisa Operacional	MCDA - Metodologia Multi Critério de apoio a Decisão. Programação linear. Teoria das Redes: PERT/CPM. Teoria dos Estoques. Teoria dos Jogos. Risco e Incerteza.	7ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Administração 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
3	1	Arquitetura e Urbanismo	Matemática	Geometria plana: conceitos de razão proporção, proporções áureas. Trigonometria. Geometria espacial: sistemas de medidas. Simetria. Geometria analítica: Vetores, Produto escalar, Produto vetorial, cônicas.	1ª	6	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área de Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins com titulação de Especialista
4	1	Ciências Contábeis	Contabilidade Tributária	Apuração e Escrituração Contábil; tributos municipais, estaduais e federais. Enquadramento, apuração e Escrituração de Lucro Real, Presumido e Simples. Ajustes e reconhecimento do Lucro Contábil para Apuração do Lucro Real. Substituição tributária. Enquadramento tributário.	5ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com titulação de Especialista
5	1	Design	Ergonomia II	Atividades sensoriais e cognitivas no tratamento de informações para resolução de problemas de design. Conceitos fundamentais da visão, acuidade visual, campo visão, ângulos de conforto, ofuscamento, critérios e atributos ergonômicos, dispositivos de informação, legibilidade, cores, projetos de sinalização. Introdução à ergonomia cognitiva, desenvolvimento do conhecimento humano, memória de curto e longo termo. Análise do trabalho mental. Condicionantes do funcionamento do sistema de tratamento da informação.	5ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Design com titulação de especialista
6	1	Design	Projeto IV	Desenvolvimento de projeto em design a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de baixa, média e alta fidelidade. Realização de testes, ensaios e simulação visando averiguação dos requisitos e parâmetros projetuais. Registro e apresentação do projeto a partir de pranchas e textos dissertativos. Defesa oral de projeto com uso de recursos gráfico-visuais.	5ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Design com titulação de especialista
7	1	Direito	Teoria Geral do Direito Civil II	Fatos jurídicos. Negócio jurídico: plano da existência, da validade e da eficácia. Atos ilícitos. Teoria das nulidades. Prescrição e decadência. Prova dos negócios jurídicos.	3ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Direito com especialização em Direito Civil e/ ou Processo Civil
8	1	Direito	Direito da Criança e do Adolescente	Evolução histórica do direito da criança e do adolescente. Doutrina da Proteção Integral à Criança e ao Adolescente. Direitos Fundamentais e o Princípio do Melhor Interesse da Criança e ao Adolescente. Prevenção e Políticas de Atendimento. Procedimentos. Estatuto da Criança e do Adolescente. Medidas de Proteção. Ato Infracional.	6ª	2	Concentrada	Matutino	Graduação em Direito com especialização em Direito Civil
9	1	Direito	Direito Processual Civil IV	Tutela jurisdicional diferenciada e de urgência. Processo cautelar. Ação cautelar. Medidas cautelares nominadas e inominadas.	7ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Mestre
10	1	Direito	Direito das Sucessões	Aspectos gerais da sucessão. Sucessão legítima. Sucessão testamentária. Inventário e partilha.	9ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Mestre
11	1	Direito	Títulos de Créditos	Títulos de crédito: conceito e princípios. Títulos de crédito em espécie.	9ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Direito 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
12	1	Direito	Responsabilidade Civil	Conceito e princípios da responsabilidade civil. Responsabilidade subjetiva e objetiva. Responsabilidade civil contratual e extracontratual. Responsabilidade civil das pessoas jurídicas e seus administradores. Responsabilidade civil do Estado e seus agentes. Perspectivas da responsabilidade civil.	9ª	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Mestre
13	1	Direito	Direito Penitenciário	Política criminal. Execução penal. Conceito e princípios do Direito Penitenciário. Sistema penitenciário. Lei de Execuções Penais. Assistência ao preso. Trabalho, direitos e deveres do preso. Regimes de cumprimento das penas privativas de liberdade. Estabelecimentos penais. Remição. Cumprimento da pena de multa. Medidas de segurança. Livramento condicional. Suspensão condicional da pena. Anistia, indulto e indulto individual. A execução penal e a jurisprudência.	10ª	2	Concentrada	Matutino	Graduação em Direito com especialização em Ciências Penais
14	1	Direito	Direito do Consumidor	A proteção constitucional do consumidor. O Código de Defesa do Consumidor. Regime jurídico da proteção da livre concorrência.	10ª	2	Terça-feira	Matutino	Graduação em Direito com especialização em Direito Civil

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
15	1	Ciências Biológicas	Biofísica	Biofísica da água. Tensiometria. Membranas biológicas. Radiações eletromagnéticas: luz visível, UV, raios X e raios d. Foto e radiobiologia: efeitos biológicos, higiene, aplicação e manipulação das radiações em biologia. Espectrofotometria, fluorometria, cromatografia e eletroforese.	3ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação mínima de especialista
16	1	Ciências Biológicas	Biotecnologia Vegetal	Marcadores moleculares aplicados ao melhoramento vegetal. Cultura de células e tecidos vegetais. Totipotência das células vegetais e a regeneração. Organogênese e embriogênese somática. Variação somaclonal em plantas. Transformação genética em plantas. Estudos da regulação da expressão gênica em plantas.	9ª	4	Quarta	Noturno	Graduação na área com titulação mínima de especialista
17	1	Psicologia	História da Psicologia	A história das ideias psicológicas. A psicologia filosófica ou pré-científica. A constituição da psicologia como ciência: o contexto socioeconômico, cultural e epistemológico do surgimento da psicologia. A fundação da psicologia científica. Os sistemas teóricos que marcam os primórdios da psicologia científica. A psicologia no Brasil: processo histórico de constituição como campo científico e profissional.	1ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista

18	1	Psicologia	Teoria e Sistemas Psicológicos – Psicanálise	Psicanálise e suas origens: as tópicas freudianas. Conceitos fundamentais: aparelho psíquico, sexualidade e inconsciente. Dissidente: Jung e Adler. Desenvolvimentos posteriores: Melanie Klein, Winnicott, Bion e Lacan.	3ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
19	1	Psicologia	Teorias e Sistemas Psicológicos – Cognitivo – Comportamental	Historia e bases epistemológicas do Behaviorismo. O condicionamento clássico de Pavlov. Watson e o nascimento do Behaviorismo. O Behaviorismo radical de Skinner. Historia do movimento cognitivo na psicologia. Tendências atuais: a teoria cognitiva comportamental.	3ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
20	1	Psicologia	Psicologia de Políticas Públicas e Direitos Humanos	A relação entre estado e sociedade. As políticas públicas: conceituação e caracterização. A esfera pública estatal e não estatal. As organizações sociais e a formação de capital social. Os direitos humanos individuais, sociais, transgeracionais. Avaliação de risco a partir dos direitos humanos.	7ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
21	1	Psicologia	Saúde e Sociedade	Saúde e doença como processos sociais. Desigualdades sociais que atravessam o campo da saúde: gênero, classe, etnia e geração. Modelo social de práticas de saúde. As relações entre modelos históricos de desenvolvimento e o campo da saúde. As relações entre público e privado no campo da saúde. A organização dos serviços de saúde e o modelo tecno-assistencial do SUS. Serviços de saúde como respostas sociais ao processo de saúde e doença. A formação dos profissionais de saúde e a organização de assistência. A humanização dos serviços de saúde.	10ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia 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
22	1	Agronomia	Topografia I	Conceitos fundamentais. Métodos de levantamento planialtimétrico expedito e regular. Nivelamento geométrico, trigonométrico e taqueométrico. Desenho topográfico.	5ª	4	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia, com titulação de especialista
23	1	Agronomia	Construções Rurais	Estudo dos materiais, elementos estruturais e partes complementares utilizados nas construções rurais. Técnicas de construção. Instalações elétricas, hidrossanitárias. Eletrificação rural. Elaboração de projetos de construções rurais. Fontes alternativas de energia. Utilização de ferramentas computacionais.	7ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia, com titulação de especialista
24	1	Agronomia	Irrigação e drenagem	Importância. Definições. Fundamentos sobre os métodos de irrigação. Características, dimensionamento, manejo e eficiência dos métodos de irrigação. Materiais e equipamentos. Fundamentos da drenagem agrícola. Elaboração de projetos. Utilização de ferramentas computacionais.	7ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia, com titulação de especialista

25	1	Agronomia	Georeferenciamento e geoprocessamento	Fotointerpretação, e o referenciamento e geoprocessamento. Sistemas de referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.	7ª	2	Sábado	Vespertino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
26	1	Engenharia Bioenergética	Química Orgânica I	Compostos de carbono e ligações químicas. Grupos funcionais. Reações orgânicas. Estereoquímica. Ácidos carboxílicos e seus derivados. Compostos aromáticos. Relações entre os grupos funcionais orgânicos e a estrutura, propriedades e funções das principais biomoléculas dos alimentos e a identificação das principais vias metabólicas de produção e consumo de energia pelas células. Práticas: Síntese e purificação de substâncias orgânicas líquidas, e sólidas, separação e isolamento de compostos orgânicos por arraste de vapor e cromatografia, determinação de propriedades físicas (ponto de fusão e ebulição) e extração com solventes por método contínuo e descontínuo.	3ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação mínima de especialista
27	1	Engenharia Bioenergética	Hidráulica I	Conceitos de hidrostática e hidrodinâmica. Condutos sob pressão: fórmulas de perda de cargas racionais e práticas: perda de carga acidental; condutos equivalentes; condutos em série e em paralelo; distribuição em percursos; diâmetro econômico; problema dos três reservatórios. Movimento uniforme em canais; tipos de seções; seção de mínima resistência.	5ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil, Química ou Mecânica com titulação mínima de especialista
28	1	Engenharia Bioenergética	Topografia	Introdução ao estudo da topografia e geodésia. Instrumentos topográficos. Medidas lineares e angulares. Levantamento topográfico planimétrico e altimétrico. Noções de topologia. Locação de curvas de nível. Taqueometria. Divisão e demarcação de terras. Introdução à cartografia. Cartas e mapas. Escalas. Projeções cartográficas. Fotogrametria, foto interpretação, GPS. Utilização de ferramentas computacionais.	5ª	4	Sexta-feira e Sábado	Matutino e Vespertino	Graduação na área com titulação mínima de especialista
29	1	Engenharia Bioenergética	Tecnologia das Células de Hidrogênio	Células a Combustível, Conceito, Classificação, Evolução histórica; Conceito básicos eletrícidades; Revisão de eletroquímica básica; Dupla camada elétrica, Modelos; Introdução à cinética de eletrodos, Polarização.	7ª	2	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação mínima de especialista
30	1	Engenharia Bioenergética	Tecnologia dos Biocombustíveis	Fluxograma de produção de etanol. Matérias-primas agroindustriais. Tratamento de caldo. Mosto. Microrganismos. Fermentação alcoólica. Processos industriais. Destilação, retificação e desidratação. Aspectos gerais de controle de produção e de qualidade. Subprodutos, resíduos e efluentes. Análise dos processos de produção e uso de ésteres orgânicos para serem usados como biodiesel, enfatizando os processos químicos envolvidos. Propriedades físicas e químicas de uma mistura de ésteres considerada e utilizada como um biodiesel. Subprodutos, resíduos e efluentes.	7ª	4	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia ou Química com titulação mínima de especialista

31	1	Engenharia Bioenergética	Energias Renováveis II	Introdução a Energia Solar, Contexto Atual. Radiação Solar, Caracterização e Estimativa, Aproveitamento Térmico, Baixa Temperatura, Coletor Solar Plano, Sistemas Térmico de Concentração, Células Solar, Princípio de Funcionamento, Tecnologia da Fabricação, Células e Módulos Fotovoltaicos, Gerador Fotovoltaico, Condições de Operação e Associações, Sistema Fotovoltaico Autônomo - Baterias, Cargas e Controles, Sistema Fotovoltaico Autônomo - Bombas, Conversores DC/AC, Aplicações Fotovoltaicas, Perspectivos e Considerações Econômicas	7ª	2	Concentrada	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação mínima de especialista com conhecimento ou experiência comprovada em energia solar.
32	1	Engenharia Bioenergética	Ética e legislação profissional	Legislação profissional para o exercício da profissão do arquiteto. Responsabilidade Civil e Penal do arquiteto. Conselhos e Entidades representativas. Obrigações e responsabilidades na construção civil. Organização e métodos do trabalho profissional: princípios gerais de administração, organização empresarial, concorrências, contratos, licitação de obras e perícias.	9ª	2	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação mínima de especialista
33	1	Engenharia Bioenergética	Segurança e higiene no Trabalho e Ergonomia	Higiene e Segurança Industrial no trabalho. Ergonomia, Acidente do Trabalho. Inspeção de Segurança. Investigação e Análise dos acidentes do trabalho. Choque elétrico. Aerodispersóides. Radiações ionizantes. Conforto Térmico. Iluminação. Equipamento de proteção individual (EPI). Normas para inspeção dos locais de trabalho. Prevenção e combate ao incêndio. Limpeza dos locais de trabalho. Introdução à medicina no trabalho. Comissões Internas de Prevenção de Acidentes (CIPA). Procedimentos gerais de primeiros socorros.	9ª	4	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação mínima de especialista na área de segurança no trabalho
34	1	Engenharia Civil	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	1ª	4	Segunda-feira (de 28/04 à 23/06) e Terça-Feira (de 27/05 à 24/06)	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista
35	1	Engenharia Civil	Introdução à Engenharia Civil	Objetivos do curso de Engenharia Civil da UNOESC. Currículo. Áreas de atuação. Mercado de trabalho. Perspectivas. Palestras com professores e/ou profissionais das diversas áreas de atuação na Engenharia Civil.	1ª	2	Segunda-Feira de 17/02 à 14/04/2014	Matutino	Graduação em Engenharia Civil com titulação de especialista
36	1	Engenharia Florestal	Topografia e cartografia	Introdução ao estudo da topografia e geodésia. Instrumentos topográficos. Medidas lineares e angulares. Levantamento topográfico planimétrico e altimétrico. Noções de topologia. Locação de curvas de nível. Taqueometria. Divisão e demarcação de terras. Introdução à cartografia. Cartas e mapas. Escalas. Projeções cartográficas. Fotogrametria, foto interpretação, GPS. Utilização de ferramentas computacionais.	3ª	5	Sábado	Matutino e Vespertino	Graduação na área com titulação de especialista

37	1	Engenharia Florestal	Fitopatologia	Importância da patologia florestal. Natureza e classificação das doenças de plantas. Relações patógeno-hospedeiro. Epidemiologia. Doenças de raízes, troncos, caule e folhas. Doenças de viveiros florestais. Princípios gerais de controle. Defensivos usados em fitopatologia. Receituário agrônomo.	5ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
38	1	Engenharia Florestal	Fotointerpretação florestal	Fotointerpretação como parte de um Sistema de Informações. Níveis de fotointerpretação. Qualidade das fotos aéreas. Equipamentos, conduta, métodos e estágios. de fotointerpretação. Tipos de copa de árvores individuais. Delineamento de redes de drenagem. Sequências para um trabalho de fotointerpretação. Aplicação e aferição de fotointerpretação.	5ª	3	Concentrada	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
39	1	Engenharia Florestal	Estradas transporte florestal	Máquinas e equipamentos de estradas florestais. Conceituações básicas de estradas florestais. Obras e infraestrutura. Etapas do processo de implantação. Manutenção de estradas florestais. Tipos de transporte. Máquinas e equipamentos de transporte florestal rodoviário. Legislação do transporte rodoviário. Sistema de transporte. Projeto de transporte florestal.	7ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
40	1	Medicina Veterinária	Melhoramento Animal	Frequência e ação genética. Parentesco e consangüinidade. Heterose e cruzamento. Correlações genéticas e melhoramento. Migração. Mutação. Progresso genético. Herdabilidade.	4ª	4	Segunda-feira	Matutino	Graduado em Medicina Veterinária, Zootecnia ou áreas afins com titulação de Mestre
41	1	Medicina Veterinária	Imunologia	Introdução à imunologia; Órgãos do sistema imune; células do sistema imune; Inflamação; Antígenos; Anticorpos; Complemento; Resposta a parasitas; Resposta a bactérias e vírus; Resposta a tumores; Reações de hipersensibilidade; Vacinas.	5ª	60	Quarta-Feira	Vespertino	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de Doutor
42	1	Medicina Veterinária	Epidemiologia	Introdução à epidemiologia; cadeia do processo infeccioso; ferramentas de estudo epidemiológico; vigilância epidemiológica; controle de enfermidades; introdução à saúde pública; vigilância sanitária; saneamento básico; zoonoses.	5ª	4	Quarta-feira	Vespertino	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Medicina Veterinária Preventiva
43	1	Medicina Veterinária	Doenças Infecto-contagiosas	Introdução à bacteriologia, introdução à virologia, remessa de materiais para o diagnóstico laboratorial; enfermidades bacterianas dos animais domésticos: garrotilho, rodococose, colibacilose, pleuropneumonia suína, pneumonia enzoótica, mastite bovina, tuberculose ceratoconjuntivite infecciosa, carbúnculo hemático, clostridioses; foot rot, enfermidades víricas dos animais domésticos: anaemia infecciosa 9iarre; leucose bovina, doença de Aujeszky, PSC; PSA; herpesvírus, papilomatose; 9iarreia viral bovina, febre aftosa, cinomose, parvovirose.	6ª	6	Quarta-feira	Matutino	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Medicina Veterinária Preventiva
44	1	Medicina Veterinária	Saúde Pública	O componente curricular visa dar fundamentos de administração e planejamento em saúde, bem como noções de educação em saúde e zoonoses.	7ª	3	Sexta-Feira	Vespertino	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Medicina Veterinária Preventiva

45	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	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de Doutor
46	1	Medicina Veterinária	Obstetria	Conceito e importância da obstetria 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	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de Doutor
47	1	Zootecnia	Bromatologia	Conceitos, histórico e aplicação nutricional da bromatologia; Método proximal (Weende) de análise dos alimentos; Método Detergente (Van Soest) de análise dos alimentos; NEARS; Determinação do teor de energia através da bomba calorimétrica; Métodos de fracionamento dos carboidratos; Métodos de fracionamento dos compostos nitrogenados; Outros métodos de análise de alimentos (para determinação de componentes específicos como alguns macrominerais, aminoácidos, ácidos graxos voláteis ou de cadeia longa, entre outros).	3ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Zootecnia com titulação de especialista
48	1	Zootecnia	Biologia Celular e Molecular	Estrutura de ácidos nucleicos. Organização gênica em procariotos e em eucariotos. Elementos genéticos móveis. Replicação de DNA. Síntese e processamento de RNA. Código genético e síntese de proteínas. Controle da expressão gênica em procariotos e em eucariotos. Introdução às técnicas de Biologia Molecular.	5ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Zootecnia, Ciências Biológicas ou Medicina Veterinária com titulação de especialista
49	1	Zootecnia	Forragicultura	Importância das pastagens nos sistemas de integração agropastoril. Classificação de forrageiras e pastagens. Zoneamento agroclimático para produção de pastagens. Implantação de pastagens. Inoculação e peletização de leguminosas. Valor nutritivo de forrageiras na alimentação animal. Sistemas de utilização de pastagens. Manejo e melhoramento de pastagens nativas. Gramíneas anuais e perenes de estação fria. Leguminosas perenes de estação quente. Gramíneas anuais e perenes de estação quente. Leguminosas anuais e perenes de estação fria. Conservação de forragem: ensilagem e fenação. Visitas técnicas.	5ª	4	Sábado	Matutino	Graduação em Zootecnia ou Medicina Veterinária com titulação de especialista

50	1	Zootecnia	Bovinocultura de Corte	Sócio-econômia 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 terneira, 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.	9ª	5	Quarta-feira	Noturno	Graduação em 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 cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
51	1	Pedagogia	Estudos Teórico-práticos do Ensino da Matemática II	Práticas do ensino de matemática na educação infantil e nos anos iniciais do ensino fundamental. Avaliação da aprendizagem matemática.	5ª	4	Segunda, Terça e Quarta-feira	Noturno	Graduação em Matemática com titulação de Especialista

4 – DA REMUNERAÇÃO

4.1 – A remuneração obedecerá ao Plano de Cargos e Salários da Unoesc, a Convenção Coletiva de Trabalho – CCT vigente e a Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, conforme tabela abaixo¹:

TITULAÇÃO DO PROFESSOR	REMUNERAÇÃO DA HORA-AULA
Especialista	R\$ 28,15
Mestre	R\$ 30,39

4.2 – Independente da carga horária ofertada nas vagas constantes do item 2, os professores classificados que venham a ser contratados serão remunerados na condição de professor horista, com carga horária variável, de acordo com os componentes curriculares e atividades que tenham a cumprir.

5 – DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

¹ Para calcular a remuneração mensal bruta em função da carga horária ofertada em uma vaga, é necessário multiplicar o número de horas pelo valor da hora-aula constante no item 3.1 e pelo número de semanas que, computados os repousos remunerados, é de 5,25.

5.1 - O processo seletivo dos docentes será realizado por uma Comissão de Seleção específica, nomeada pelo Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc – Campus de Xanxerê.

5.2 – A Comissão de Seleção poderá designar Comissões Específicas, se entender necessário.

5.2.1 - Os membros da(s) Comissão(ões) Específica(s) deverão pertencer ao quadro de professores da Unoesc.

6 – DA SELEÇÃO

6.1 - O processo de seleção de professores ocorrerá em três fases sucessivas, todas com caráter eliminatório:

6.1.1 – A primeira fase (prova de títulos) compreenderá a: análise do *Curriculum Vitae* que considerará os títulos acadêmicos; atividades no Ensino Superior; trabalhos científicos; funções administrativas universitárias e participação em colegiados; e atividades profissionais gerais.

6.1.2 – A segunda fase será composta de prova didática ou de aptidão.

6.1.3 – A terceira fase será composta de entrevista.

6.2 – Da prova de títulos:

A análise dos documentos a que se refere o item 5.1.1, obedecerá à seguinte ordem e pontuação:

I - TÍTULOS ACADÊMICOS	MÁXIMO 40 PONTOS
Doutorado	40 pontos
Mestrado	30 pontos
Especialização	20 pontos
Graduação	15 pontos
II – ATIVIDADES DE ENSINO SUPERIOR	MÁXIMO 20 PONTOS
Atividades regulares de ensino superior (aulas)	2 pontos por ano
Atividades não regulares de ensino (cursos, palestras, conferências)	até 0,5 ponto cada
Orientação de tese de doutorado aprovada	1,5 ponto por tese
Orientação de dissertação de mestrado aprovada	1 ponto por dissertação
Orientação de monografia de graduação ou pós-graduação (lato sensu)	0,5 ponto cada
Orientação de projeto de pesquisa docente ou de iniciação científica	0,5 ponto cada

Participação em bancas examinadoras de tese de doutorado ou livre docência ou de dissertação de mestrado	0,5 ponto cada
III – TRABALHOS CIENTÍFICOS	MÁXIMO 20 PONTOS
Publicação de livro na área de conhecimento requerida	10 pontos por livro
Capítulo de livro na área de conhecimento requerida	7 pontos por capítulo
Artigos científicos na área de conhecimento requerida	5 pontos por artigo
Trabalhos publicados em anais de congressos ou periódicos na área de conhecimento requerida	3 pontos por trabalho
Relatório de pesquisa publicado na área de conhecimento requerida	1 ponto por relatório
IV - FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS UNIVERSITÁRIAS E PARTICIPAÇÃO EM	MÁXIMO 10 PONTOS
Reitor	4 pontos por ano
Vice-Reitor, Pró-Reitor	2,5 pontos por ano
Diretor de Área e ou de Centro	2 pontos por ano
Vice-diretor, Chefe de departamento, Diretor de órgão suplementar e coordenador de curso	1,5 ponto por ano
Membro de órgão colegiado, excluídos os membros natos	0,5 ponto no conjunto
Participação em comissões examinadoras vinculadas ao ensino, à pesquisa e à extensão	0,5 ponto por comissão
V – ATIVIDADES PROFISSIONAIS GERAIS	MÁXIMO 10
Participação em atividades de aperfeiçoamento (seminários, congressos, cursos, etc).	0,5 ponto por certificado/declaração
Atividades regulares de ensino na educação básica	0,5 ponto por ano
Experiência profissional vinculada à área	0,5 ponto por ano
Ocupação de função administrativa de gestão (coordenação, supervisão, gerência, direção de empresa, direção de escola, secretário/a acadêmico/a de escola)	1 ponto por função

6.2.1 – No item “títulos acadêmicos”, será considerado unicamente o título de maior pontuação, na área de conhecimento exigida pelo edital, e apenas aqueles títulos reconhecidos (validados) pelos órgãos oficiais competentes.

6.2.2 – Nos itens II a V, serão consideradas (pontuadas) atividades desenvolvidas a partir do ano de 2011.

6.2.3 – Os candidatos poderão obter a pontuação máxima de 100 pontos na primeira fase do processo seletivo. A pontuação alcançada pelo candidato será dividida por 10, para efeito de classificação.

6.2.4 – Os candidatos com especialização ou titulação superior deverão obter a pontuação mínima de 25 pontos, para ascender à próxima fase do processo seletivo.

6.2.5 – Os candidatos com titulação mínima de graduação deverão obter a pontuação mínima de 20 pontos.

6.2.6 – Serão classificados para a prova didática e entrevista somente os três candidatos com maior pontuação obtida para cada vaga, na primeira fase. Os candidatos classificados serão comunicados via e-mail.

6.2.7 – Para fins de desempate, na ocorrência de candidatos com igual número de pontos, considerar-se-ão, nesta ordem, as maiores pontuações obtidas: 1) na titulação; 2) na experiência de docência em nível superior; e 3) nas publicações e experiências profissionais na área de formação.

6.3 – Da prova didática:

A prova didática consistirá em uma aula expositiva, com duração de até 30 minutos, sobre o ponto temático, contemplado na(s) ementa(s) do(s) componente(s) curricular(es) constante(s) da vaga. Serão avaliados pela banca examinadora os seguintes critérios:

- a) elaboração de um plano de aula que contenha no mínimo os seguintes elementos: o ponto temático indicado, objetivos, conteúdo programático, metodologia, formas e critérios de avaliação e referências (0 a 10 pontos);
- b) apresentação e problematização do conteúdo (0 a 10 pontos);
- c) articulação do conteúdo apresentado com o ponto temático (0 a 10 pontos);
- d) grau de conhecimento, domínio e atualidade do conteúdo (0 a 10 pontos);
- e) síntese analítica (0 a 10 pontos);
- f) consistência argumentativa, capacidade de comunicação e correção de linguagem (0 a 10 pontos);
- g) adequação dos recursos didáticos ao conteúdo (0 a 10 pontos).

6.3.1 - Os membros da Comissão de Seleção atribuirão aos candidatos pontuação individual que variará entre 0 (zero) e 10 (dez) pontos, em cada um dos critérios apresentados acima e sua soma será dividida por 7(sete).

6.4 - Da Entrevista:

A entrevista ocorrerá logo após a conclusão da avaliação da prova didática, com duração máxima de 30 minutos, e obedecerá aos seguintes critérios:

- a) aspectos profissionais (0 a 10 pontos);
- b) cultura geral (0 a 10 pontos);
- c) projeto de vida acadêmica (0 a 10 pontos);
- d) disponibilidade de tempo para o trabalho (0 a 10 pontos).

6.4.1 – A pontuação máxima é 40 pontos. A pontuação obtida será dividida por 4 (quatro).

7 – DO CRONOGRAMA DAS PROVAS

7.1 – A prova de títulos será realizada nos dias **26 e 27/11/2013**. A comissão avaliará o currículo de cada candidato e divulgará no dia **29/11/2013** a relação dos candidatos classificados para participar da segunda etapa.

7.2 - A prova didática e a entrevista serão realizadas nas dependências da Unoesc – Campus de Xanxerê, no endereço citado no item 1.1, nos dias: 04, 05, 06 e 09/12/2013. Deverá o candidato apresentar-se com 30 (trinta) minutos de antecedência no dia, horário e local designado, a fim de atestar presença e receber instruções.

8 – DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

8.1 – A classificação final obedecerá à ordem decrescente de pontos obtidos pelo somatório do resultado dos itens a seguir, dividido por três:

- I – total de pontos da prova de títulos (máximo 100 pontos), divididos por 10 (dez);
- II – total de pontos da prova didática (máximo 70 pontos), divididos por 7 (sete);
- III – total de pontos da entrevista (máximo 40 pontos) divididos por 4 (quatro);

8.2 – Critérios de desempate:

- I – maior titulação;
- II – maior experiência de docência em nível superior;
- III – maior experiência profissional na área de formação.

8.3 – Serão considerados aprovados, dentre os candidatos classificados, aqueles que obtiverem média final igual ou superior a 6 (seis).

9 – DA HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS

9.1 – A classificação final será publicada até o dia 10/12/2013 no site da Unoesc, <http://www.unoesc.edu.br>, pela Comissão de Seleção.

9.2 – Não havendo interposição ou pendência de julgamento de recurso, o resultado final do processo seletivo será homologado pelo Vice-reitor de Campus, de acordo com as normas vigentes da Funoesc e Unoesc, respeitada a ordem de classificação dos candidatos aprovados.

10 – DOS RECURSOS

10.1 – Além do recurso referente à homologação das inscrições, caberá recurso no prazo de 48 (quarenta e oito) horas a contar da data da divulgação dos resultados.

10.2 – O recurso deve ser formalizado por escrito e devidamente autuado e fundamentado, com protocolização no setor de Protocolo, que o encaminhará no mesmo dia à comissão de seleção para proceder a análise e emitir a decisão, a qual deverá ser publicada no prazo de 72 (setenta e duas) horas contadas a partir do recebimento.

Parágrafo único. Da decisão do órgão especificado no edital, não caberá recurso, pois esta esgota a fase administrativa.

11 – DO PRAZO DE VALIDADE

11.1 – O prazo de validade do processo seletivo é de seis meses, a contar da data de publicação do resultado final.

11.2 – Após o término do período de validade o processo seletivo perderá seu efeito.

12 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1 – A classificação no Processo Seletivo não assegura ao candidato a possibilidade do ingresso imediato na Unoesc. Fica a concretização da contratação condicionada à observância das disposições legais pertinentes e ao interesse e conveniência da Universidade.

12.2 – A convocação do candidato habilitado para investidura na vaga prevista obedecerá rigorosamente à ordem de classificação. Far-se-á por correspondência comum ou telegrama, via correio, para o endereço fornecido, via e-mail.

12.3 – O não comparecimento do candidato convocado no prazo, ou a não aceitação da vaga acarretará o cancelamento da sua classificação e, em consequência, será chamado o candidato a seguir classificado, obedecendo à ordem de classificação.

12.4 – A inscrição no processo seletivo implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital e nos normativos da Funesec e da Unoesc.

12.5 – Em nenhuma hipótese haverá devolução da taxa de inscrição ou de documentação.

12.6 – A Unoesc poderá verificar a veracidade de qualquer informação prestada pelo candidato. A inverdade de qualquer informação implicará o cancelamento da inscrição e/ou aprovação no processo seletivo.

12.7 – Qualquer questão que reste duvidosa será resolvida em primeira instância pela Comissão de Seleção, em segunda e máxima instância, pelo Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc – Campus de Xanxerê.

12.8 – O regime de trabalho é o da CLT – Consolidação das Leis do Trabalho e a admissão não atribuirá qualquer tipo de estabilidade.

Xanxerê – SC, 08 de Novembro de 2013.

Prof. Genesio Téo
Vice-reitor de Campus