

EDITAL VR/PSD/UNOESC-XXÊ Nº 008/2010

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, 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 2011**, 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 17 à 26/11/2010, de segunda a sexta-feira das 8h às 11h, 14h às 17h e 19h às 22h e Sábados das 8h às 11h, no Setor de Protocolo da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc 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 26/11/2010.

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 03/12/2010, 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 – DAS VAGAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2011

I - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
1	1	Ciências Biológicas	Biossegurança	Legislação e normas em biossegurança. Classes e mapas de risco. Níveis de biossegurança. Manuseio e descarte de resíduos: químicos e biológicos. Equipamentos e materiais laboratoriais. Biossegurança e OGM. Biossegurança a campo.	1ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas com titulação de especialista
2	1	Ciências Biológicas	Bioquímica II	Metabolismo energético e oxirreduções biológicas. Integração e regulação metabólica	5ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins com titulação de especialista
3	1	Ciências Biológicas	Produção de textos	Diferentes concepções de língua, linguagem e texto. Leitura - compreensão e interpretação. Produção de textos argumentativos com ênfase às Ciências Biológicas. Resumo e resenha de textos. Adequação lingüística e texto argumentativo. Oratória.	5ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Letras ou áreas afins com titulação de especialista
4	1	Educação Física	Atividades Aquáticas II	Processo pedagógico dos estilos de crawl, costas, peito e borboleta. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	7ª	4	Segunda e Quarta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de especialista
5	1	Educação Física	Esportes Coletivos II - Basquetebol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Basquetebol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	1ª	8	Terça e Quinta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de especialista
6	1	Medicina Veterinária	Anatomia I	Introdução ao estudo da Anatomia Veterinária. Estudo dos Sistemas ósseo, articular, muscular e respiratório, suas particularidades em diferentes espécies de animais domésticos.	1ª	6	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
7	1	Medicina Veterinária	Anatomia II	Estudo do sistema circulatório, respiratório, digestório, urogenital masculino e feminino, suas particularidades em diferentes espécies de animais domésticos.	2ª	6	Sexta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
8	1	Medicina Veterinária	Anatomia Topográfica	Estudo dos sistemas linfático, sistema nervoso, órgãos dos sentidos (olho e ouvido) e anatomia das aves.	3ª	4	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
9	1	Medicina Veterinária	Atividade Curricular Complementar I – Práticas Hospitalares de Pequenos Animais	Princípios gerais de comportamento e biossegurança aplicada aos laboratórios de pequenos animais; infecção hospitalar geral na prática clínica e cirúrgica de pequenos animais; emergência médica; técnicas de coleta de material e envio ao laboratório; técnicas de eutanásia (acordo com COBEA).	4ª	2	Quinta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista
10	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	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista
11	1	Medicina Veterinária	Farmacologia I	A disciplina procura dar noções sobre fármacos, classificando-os em grupos de acordo com os efeitos farmacológicos que produzem, enfatizando a sua importância, mecanismo de ação, efeitos terapêuticos e adversos, indicações terapêuticas.	4ª	4	Quinta Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista
12	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	6	Quinta- Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista
13	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	4	Quarta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista
14	1	Medicina Veterinária	Patologia Clínica	Eritrograma, leucograma, hemostasia, função renal, função hepática, derrames cavitários, função pancreática, líquido, fluidos, eletrólitos e equilíbrio ácido-base, hormônios, líquido ruminal.	5ª	3	Terça-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista
15	1	Medicina Veterinária	Patologia Aviária	Estuda as doenças que atacam as aves em geral, métodos de diagnóstico, tratamento, transmissão, etiologia e prevenção.	9ª	4	Segunda Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista
16	1	Medicina Veterinária	Disciplina Optativa – Tópicos Avançados Animais Silvestres	Aspectos Gerais e importância da clínica e patologia de animais silvestres. Zoonoses de aves, mamíferos e répteis silvestres. Contenção física e química de aves, mamíferos e répteis silvestres. Técnicas de diagnósticos (laboratório clínico, radiologia) de aves, mamíferos e répteis silvestres. Alimentação em cativeiro. Principais patologias e aspectos clínicos de aves, mamíferos e répteis silvestres. Estudo da reprodução em animais silvestres, em destaque as espécies ameaçadas de extinção. Estudar as características fisiológicas e comportamentais nas diferentes espécies de animais silvestres, procurando enfatizar os complexos mecanismos envolvidos no controle da função reprodutiva, assim como, identificar e analisar as interações ambientais e fisiológicas do ponto de vista da estratégia adotada pelas espécies para se adaptar.	9ª	2	Quinta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
17	1	Medicina Veterinária	Deontologia e Legislação	Princípios, fundamentos e sistema moral. Responsabilidade. Consciência do dever - Respeito aos valores humanos. Diagnóstico, análise e tendência dos principais setores da vida nacional.	9ª	2	Quinta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista

II - Área das Ciências Humanas e Sociais

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
18	1	Pedagogia	Psicologia da Educação I	Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.	3ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia ou Pedagogia com titulação de especialista
19	1	Pedagogia	Fundamentos da Educação na Infância	Princípios e fundamentos que embasam o conhecimento teórico da educação na infância: a criança numa visão contextual histórico-social da existência. Pressupostos históricos, filosóficos e pedagógicos que dão suporte ao professor em suas ações didático-pedagógicas.	3ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Pedagogia com titulação de especialista
20		Pedagogia	Estudos Teórico-práticos do Ensino de História	Conhecimentos básicos da história. Práticas do ensino da história na infância.	7ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
21	1	Psicologia	Psicologia da Aprendizagem	Teorias da aprendizagem e principais teorias pedagógicas. As relações entre a psicologia e a educação. Transtornos de aprendizagem.	4ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia e especialista em Psicologia da Aprendizagem
22	1	Psicologia	Psicologia das Habilidades Sociais	Psicologia das habilidades sociais: História, conceitos e desenvolvimento. Assertividade, empatia, resiliência, competência social. Componentes comportamentais, cognitivos – afetivos, fisiológicos. Atratividade e aparência pessoal. Avaliação e promoção das habilidades sociais.	4ª	2	Sábado	Matutino e Vespertino	Graduação em Psicologia e Especialista em Psicologia Social.
23	1	Psicologia	Corporiedade e Psicomotricidade	O corpo no contexto histórico. Corpo e a constituição do sujeito. Desenvolvimento neuropsicomotor e deficiente. Condutas e avaliação psicomotora. Intervenção em psicomotricidade: clínica e escola.	4ª	3	Sexta-feira e Sábado - de 29/04 a 17/06	Noturno e Matutino/ Vespertino	Graduação em Psicologia e Especialista em Psicomotricidade
24	1	Psicologia	Avaliação Psicológica I	Diferentes técnicas, métodos e abordagem para a avaliação de inteligência e aprendizagem. Principais testes. Avaliação psicológica no Brasil.	4ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia e Especialista em Psicodiagnóstico
25	1	Psicologia	Psicologia e Pessoas com Deficiência	Evolução do conceito de deficiência. Estigma e práticas sociais de inclusão. Avaliação psicológica em pessoas com necessidades especiais. A intervenção do Psicólogo frente às pessoas com necessidades especiais.	4ª	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia e Especialista em Psicologia Clínica.
26	1	Psicologia	Psicologia Social	História e principais teorias da psicologia social, campo de conhecimento e intervenção da psicologia social, constituição social do ser humano, visão histórica e evolutiva sobre o comportamento social. Comportamento social interpessoal.	3ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com especialização em Psicologia Social

III - Área das Ciências Sociais Aplicadas

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
27	1	Ciências Contábeis	Contabilidade Tributária	Impacto dos tributos nas atividades empresariais. Administração e controle dos tributos. Gestão dos incentivos e benefícios fiscais. Processos alternativos de gestão da carga tributária. Planejamento tributário nas empresas.	5ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
28	1	Ciências Contábeis	Auditoria Contábil I	Campo de atuação e marco legal da auditoria. Princípios, normas e técnicas de auditoria. Normas brasileiras de contabilidade pertinentes a auditoria contábil. Controles internos; planejamento, execução e avaliação dos trabalhos. Papéis de trabalho, pareceres e relatórios de auditoria contábil.	7ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

IV - Área das Ciências Exatas e da Terra

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
29	1	Agronomia	Microbiologia	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução e sistemática de microrganismos (bactérias, fungos, vírus e protozoários). Ecologia microbiana. Microbiologia do solo, água e ar. Microorganismos patogênicos. Técnicas para identificação de microrganismos.	3ª	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia, Ciências Biológicas, Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de especialista
30	1	Agronomia	Edafologia	Noções básicas de física, química e biologia do solo. O solo como sistema trifásico; Textura, consistência e estrutura do solo; Disponibilidade e movimento de água no solo; Mecanismos e processos de retenção e disponibilidade de nutrientes no solo; Matéria orgânica do solo. Acidez do solo. Química do solo afetada por sais. O solo como meio de inativação de resíduos poluentes; Caracterização da fauna edáfica e efeitos dos fatores ambientais sobre os organismos edáficos; Organismos indicadores da qualidade do solo; Ciclos do carbono e do nitrogênio no solo; Mecanismos simbióticos e não simbióticos de disponibilização de nutrientes às plantas.	3ª	4	Sábado	Matutino	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
31	1	Arquitetura e Urbanismo	Estruturas de Concreto	Generalidades sobre concreto armado e seus materiais. Dimensionamento de vigas, lajes, muros, pilares e fundações. Tópicos sobre lançamento de estruturas. Desenvolvimento de Projeto Piloto.	7ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins com titulação de especialista
32	1	Design	Ciências Aplicadas II	Estudo e compreensão dos princípios da Física relacionados à Óptica (Reflexão e Refração), Termologia (Dilatação), Fluidos (Pressão), Eletricidade (Correntes) para aplicação em projetos de design. Estudo de caso dos princípios da Física presentes em projetos de design.	5ª	2	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista.

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
33	1	Design	Design e Sustentabilidade	Estudo, compreensão e aplicação dos conteúdos teórico-práticos relacionados ao desenvolvimento de projetos em design ecológicos. Leituras e análises crítico-reflexivas sobre o papel do designer nas questões relativas à preservação do meio ambiente e ao desenvolvimento de produtos e serviços sustentáveis	7ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista.
34	1	Design	Empreendedorismo e Design	Noções gerais de administração e empreendedorismo. Perfil do empreendedor. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares: características e alternativas. Oportunidades de mercado. Mercado local x mercado globalizado. A economia informal e o empreendedorismo. Plano de negócios. Como empreender um escritório de Design: as relações interpessoais, a infraestrutura, os investimentos, os serviços, os clientes.	7ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista.
35	1	Ciência da Computação	Lógica	Lógica sentencial e de 1ª. ordem. Sistemas dedutivos naturais e axiomáticos. Completeza, consistência e coerência. Formalização de problemas. Formalização de programas e sistemas de computação simples.	5ª	4	Concentrada	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista.
36	1	Ciência da Computação	Métodos Formais	Introdução ao desenvolvimento formal de software. Lógica formal; Prova de teorema. Especificação formal e verificação de sistemas. Especificação e validação de processos; Especificação e validação utilizando técnicas de verificação de modelo com lógica temporal. Aplicações de métodos formais para a especificação de software de alta complexidade. Fundamentação teórica. Principais métodos de especificação de propósito geral. Principais métodos para especificação de sistemas concorrentes, paralelos e distribuídos. Estudo de caso.	7ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista.
37	1	Engenharia Bioenergética	Desenho técnico e geometria descritiva II	O desenho técnico por computador através do uso de programas CAD. Noções de modelagem tridimensional.	3	3	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia ou Arquitetura, com titulação de especialista e com experiência no software AutoCad
38	1	Engenharia Bioenergética	Eletrotécnica Geral I	1º Lei de OHM , Potência elétrica, Associação de r esistopres, 2º lei de OHm, Motor de indução monofásico (MIM) , Motor de indução trifásico (MIT), Velocidade do eixo do motor, velocidade síncrona, Escorregamento, perdas por atrito, perdas por ventilação, perdas no ferro , correntes de Foucault, perdas por efeito joule, potência mecânica, potência elétrica, rendimento ,motores síncronos, assíncronos, tipos de ligação estrela , triângulo, geradores, monofásicos, trifásicos .	3	3	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Elétrica com titulação de especialista.
39	1	Engenharia Bioenergética	Economia e análise de custos	Conceitos fundamentais em economia. Microeconomia. O funcionamento do mercado: demanda, oferta e equilíbrio de mercado. Estruturas de mercado. Macroeconomia e os principais conceitos macroeconômicos: política monetária, fiscal, cambial, comércio internacional, inflação, desenvolvimento e crescimento econômico.	7	2	Segunda-feira	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista.

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
40	1	Engenharia Bioenergética	Experimentação bioenergética II	Planejamento e Condução de Experimentos e práticas de transporte de massa transporte de calor e operações unitárias.	7	2	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista.
41	1	Engenharia Florestal	Desenho técnico	Papéis, Dobras e Escalas; Elementos Básicos de Desenho (ponto, reta, plano e ângulos); projeções, cortes e perspectivas (bi e tridimensional), escalas; representação e cálculo de volumes; Iniciação ao desenho topográfico. Normas técnicas para apresentação de projetos.	1ª	4	Segunda e terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia, Arquitetura ou Agronomia com titulação de especialista
42	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	Segunda e terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal
43	1	Engenharia Florestal	Fitogeografia	Introdução à fitogeografia. Fatores ecológicos inerentes a fitogeografia. Reinos florísticos. Sistemas de classificação. As florestas brasileiras. A vegetação em Santa Catarina.	5ª	2	Concentrada	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
44	1	Engenharia Florestal	Tecnologia e Arquitetura de Produtos Florestais	Aproveitamento e industrialização de madeiras. Teoria da adesão. Técnicas e utilização da laminação. Produção e arquitetura de compensados. Produção e arquitetura de chapas de madeira aglomerada. Produção e arquitetura de chapas de partículas. Produção e arquitetura de chapas madeira/cimento. Produção e utilização de resinas. Noções de serrarias. Noções de produção de carvão vegetal.	9ª	3	Concentrada	Diurno	Graduação em Engenharia Florestal ou Engenharia Industrial Madeireira com titulação de especialista
45	1	Zootecnia	Produção de Texto	Gêneros Textuais/Discursivos. Texto e sua organização: originalidade, planejamento, gramática contextualizada, objetividade, parágrafo, argumentação, informação, discurso direto e indireto. Coesão e Coerência Textuais. Produção de Textos: Argumentativos, Científicos, Eletrônicos, Informativos, Persuasivos. Análise e Reescrita de Textos.	1ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista.
46	1	Zootecnia	Histologia	Tecidos epiteliais, conjuntivos (preenchimento, cartilaginosa, ósseo, hematopoético, adiposo), muscular e nervoso. Gametogênese e fecundação. Desenvolvimento embrionário. Anexos embrionários.	1ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista.
47	1	Zootecnia	Higiene e Profilaxia	Epizootiologia. Profilaxia geral. Epizootiologia e profilaxia das doenças parasitárias. Epizootiologia e profilaxia das doenças bacterianas. Epizootiologia e profilaxia das doenças víricas. Epizootiologia das principais Zoonoses. Intoxicações por produtos químicos, plantas e micotoxinas	5ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de especialista
48	1	Zootecnia	Biologia Celular e Molecular	Estrutura de ácidos nucléicos. Organização gênica em procariontes e em eucariontes. Elementos genéticos móveis. Replicação de DNA. Síntese e processamento de RNA. Código genético e síntese de proteínas. Controle da expressão gênica em procariontes e em eucariontes. Introdução às técnicas de Biologia Molecular.	5ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
49	1	Zootecnia	Melhoramento Animal Básico	Introdução ao estudo do melhoramento animal. Conceitos básicos de genética aplicados ao melhoramento animal. Técnicas de amplificação reprodutiva e de biotecnologia aplicadas ao melhoramento animal. Genética de populações. Genética quantitativa. Parâmetros genéticos no melhoramento animal. Identificação dos indivíduos geneticamente superiores. Métodos de seleção. Endogamia. Exogamia ou cruzamentos. Estratégias para o melhoramento genético animal	5ª	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Zootecnia com titulação de especialista

3 – DA REMUNERAÇÃO

3.1 - 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
Graduado - PG1	R\$ 13,81
Especialista – PE1	R\$ 20,45
Mestre – PM1	R\$ 25,76

3.2 – 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.

4 – DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

4.1 - 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.

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

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

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 repouso remunerados, é de 5,25.

5 – DA SELEÇÃO

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

5.1.1 – 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.

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

5.1.3 – A terceira fase será composta de entrevista.

5.2 – 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 COLEGIADOS	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 PONTOS
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

5.2.1 – 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.

5.2.2 – Nos itens II a V, serão consideradas (pontuadas) atividades desenvolvidas a partir de 01/10/2007.

5.2.3 – 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.

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

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

5.2.6 – 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.

5.2.7 – 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.

5.3 – Da prova didática:

A prova didática consistirá em uma aula expositiva, com duração de até 30 minutos, sobre o ponto temático a ser divulgado até o dia 03/12/2010, 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).

5.3.1 - 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).

5.4 - 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).

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

6 – DO CRONOGRAMA DAS PROVAS

6.1 – A prova de títulos será realizada nos dias 01 e 02/12/2010. A comissão avaliará o currículo de cada candidato e divulgará até o dia 03/12/2010 a relação dos candidatos classificados para participar da segunda etapa.

6.2 - A prova didática e a entrevista serão realizadas nas dependências da Unoesc – Campus de Xanxerê, no endereço citado no item 1.1, de 14 a 17/12/2010. 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.

7 – DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

7.1 – 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);

7.2 – Critérios de desempate:

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

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

8 – DA HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS

8.1 – A classificação final será publicada até o dia 20/12/2010, no site da Unoesc – Campus de Xanxerê, <http://www.unoesc.edu.br>, pela Comissão de Seleção.

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

9 – DOS RECURSOS

9.1 – 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.

9.2 – 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 do Processo Seletivo para proceder a análise e emitir a decisão 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.

10 – DO PRAZO DE VALIDADE

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

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

11 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1 – 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.

11.2 – 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.

11.3 – 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.

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

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

11.6 – 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.

11.7 – 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.

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

Xanxerê – SC, 16 de Novembro de 2010.

Prof. Genesio Téo
Vice-Reitor de Campus