

#### EDITAL VR/PSD/UNOESC-XXÊ Nº 012/2009

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 2010, 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 13/11/2009 à 21/11/2009, 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 Justica 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: <a href="http://www.unoesc.edu.br">http://www.unoesc.edu.br</a>, com o pagamento da taxa de inscrição, nos termos do item 1.3.5 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 24/11/2009.
- 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 27/11/2009, via internet, no endereço: <a href="http://www.unoesc.edu.br">http://www.unoesc.edu.br</a>.



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 1° SEMESTRE DE 2010

### I - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
1	1	Ciências Biológicas	Filogenética e Evolução	Tendências filosóficas em Evolução das Espécies. Biologia Evolutiva: populações, espécies e evolução biológica.	5°	4	Sexta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
2	1	Ciências Biológicas	Gestão Aplicada à Ciências Biológicas	Introdução à Teoria da Administração. As imagens da organização. As funções administrativas. organização e planejamento das organizações: laboratórios, parques, zoológicos, etc	7°	3	Quarta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
3	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	Graduado na área com titulação de especialista
4	1	Medicina Veterinária	Melhoramento Animal	Freqüência e ação genética. Parentesco e consangüinidade. Heterose e cruzamento. Correlações genéticas e melhoramento. Migração. Mutação. Progresso genético. Herdabilidade.	4ª	4	Segunda- Feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
5	1	Medicina Veterinária	Farmacologia II	Noções sobre farmacos, 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	Graduado na área com titulação de especialista
6	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	Graduado na área com titulação de especialista
7	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 na área com titulação de especialista
8	1	Medicina Veterinária	Radiologia Veterinária	Os princípios básicos do RX e da produção de raios; os perigos de exposição aos raios X e como proteger-se; alterações radiográficas decorrentes de processos patológicos nos diferentes sistemas orgânicos dos animais passíveis de serem estudados radiograficamente.	6ª	3	Sexta-Feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
9	1	Medicina Veterinária	Doenças Infectocontagiosas	Estudo teórico e prático, compreendendo conceito, etiologia, patogenia, evolução, sintomatologia, diagnóstico (clínico e laboratorial), profilaxia e controle das principais enfermidades infecciosas e/ou contagiosas que afetam os animais domésticos.	6ª	6	Quarta- Feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
10	1	Medicina Veterinária	Administração e planejamento em saúde pública	A disciplina visa dar fundamentos de Administração e Planejamento em Saúde, bem como noções de Educação em Saúde e Zoonoses.	7ª	3	Sexta-Feira	Vespertino	Graduado na área com titulação de especialista
11	1	Medicina Veterinária	Extensão Rural	Noções de sociologia rural, conhecimentos sobre a a estrutura fundiária do Brasil e de Santa Catarina , sua formação e suas implicações sociais e econômicas . Entendimento sobre o processo de modernização da agricultura, suas conseqüências sobre estrutura agrária , bem como os movimentos sociais e migratórios . identificação das diferentes unidades de produção especialmente a pequena produção familiar, sua inserção no modelo econômico e suas perspectivas . Conhecimento sobre a filosofía e a evolução histórica da extensão rural , conhecimentos sobre diferentes métodos e técnicas de extensão rural.	8ª	2	Sexta-Feira	Matutino	Graduado na área com titulação de mestre

## II - Área das Ciências Humanas e Sociais

II - Alea das Ciencias Humanas e Sociais									
Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
12	1	Psicologia	Genética Humana	Bases físicas da hereditariedade. Bases químicas da hereditariedade. Padrões de transmissão e manifestação genética. Citogenética humana e síndromes. Genética de populações. Aconselhamento genético.	1 <sup>a</sup>	4	Segunda- feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
13	1	Psicologia	Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos ( projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT.	2ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
14	1	Psicologia	Processos Psicológicos Básicos I	O que são processos mentais superiores. A origem dos níveis mentais superiores. O estudo dos níveis mentais superiores para a ciência psicológica.	2ª	2	Quarta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
15	1	Psicologia	Teoria da Personalidade	A constituição de psiquismo nos diferentes enfoques teóricos de psicologia de personalidade.	2ª	2	Quarta-feira	Noturno	Graduado em Psicologia com titulação de especialista
16	1	Psicologia	Teorias e Sistemas Psicológicos – Cognitivo- Comportamental	História do Behaviorismo. Conceito de comportamento. Os principais conceitos e técnicas de teoria Behaviorista.	2ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado em Psicologia com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
17	1	Psicologia	Teorias e Sistemas Psicológicos - Psicanálise	O contexto social e cultural da emergência da psicanálise como teoria e como prática. Os fundamentos da teoria psicanalítica. A psicanálise em Freud, e os pósfreudianos.	2ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduado em Psicologia com titulação de especialista

## III - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
18	1	Administração	Macroeconomia	Modelos macroeconômicos. Contabildade nacional. Determinantes da demanda e da oferta agregada. Moeda, juros e renda. Relações com o exterior. Equilíbrio geral. Política econômica. O papel do governo. Inflação. Economia Brasileira: planos econômicos.	3ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
19	1	Administração	Administração da Produção I	Histórico, conceitos e estrutura da administração da produção. Sistemas de produção. Localização industrial. Edificação. Lay-out de produção. Fluxo de produção. Movimentação de materiais. Manutenção industrial. Segurança no trabalho	5ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
20	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.	7 <sup>a</sup>	4	Quarta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
21	1	Ciências Contábeis	Contabilidade Pública II	Escrituração contábil. Balanços públicos. Controle interno e externo.	5ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
22	1	Ciências Contábeis	Sistemas de Informações Contábeis	Sistemas de informações contábeis: Visão sistêmica aplicada à contabilidade. Gerenciamento da empresa. Sistema operativo da empresa e os sistemas contábeis.	5ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
23	1	Ciências Contábeis	Auditoria	Auditoria (conceito e evolução). O auditor e a auditoria. Tipos de auditoria (interna e externa). Estudo das normas de auditoria Independente. Programa de auditoria (planejamento). Estudo e avaliação de controles internos. Procedimentos de auditoria. Aplicação da auditoria nas demonstrações contábeis e nos componentes patrimo — nias.Relatórios e pareceres de auditoria.	7ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
24	1	Ciências Contábeis	Contabilidade Avançada	Avaliação de investimentos. Aspectos gerais de consolidação das demonstrações contábeis. Correção monetária integral. Registros contábeis de reorganização Societária: incorporação, fusão e cisão. Reavaliação de bens	5ª	4	Segunda- feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
25	1	Ciências Contábeis	Perícia Contábil	Perícia contábil (contexto histórico, conceitos, tipos, finalidades e campo de atuação). Princípios e normas de perícia contábil. Normas Brasileiras de Contabilidade. Relação entre perícia e auditoria. Perícia Judicial e extrajudicial. Processo judicial. Fases do processo judicial. Prova pericial. Perfil profissional e pessoal do perito. Procedimentos periciais (preliminares, durante as diligências e final). Elaboração e estrutura do laudo pericial. Tipos de laudo (coletivo e parecer técnico). Honorários (estimativa, orçamento e fixação do preço). Entidades Associativas de peritos contábeis. Mediação e arbitragem. Lei de arbitragem	7 <sup>a</sup>	2	Concentrad a	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
26	1	Direito	Direito Penal V	Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7 <sup>a</sup>	2	Quarta-feira	Noturno	Graduado em Direito 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	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
27	1	Agronomia	Citologia e Histologia	Estudos dos aspectos gerais da célula animal e vegetal. Organização, morfologia e aspectos funcionais.Componentes celulares (membrana, citoplasma, organelas, núcleo). Divisões celulares. Noções de biologia molecular. Tecidos fundamentais e organização dos tecidos nos órgãos. Técnicas de utilização do microscópio.	1ª	3	Sábado	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
28	1	Agronomia	Bioquímica Geral	Estudo dos lipídios, glicídios, aminoácidos, proteínas, coenzimas e vitaminas. Estudos das reações enzimáticas e da integração e regulação metabólicas. Produção e utilização de energia. Ciclo de Krebs. Oxidação e redução.	3ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
29	1	Agronomia	Desenho técnico	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 Cotagem.	3ª	3	Sábado	Vespertino	Graduado na área com titulação de especialista
30	1	Agronomia	Microbiologia Agrícola	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução e sistemática de microrganismos (bactérias, fungos, vírus e protozoários). Ecologia microbiana. Microbiologia do solo, água e ar. icroorganismos patogênicos. Técnicas para identificação de microrganismos.	3ª	3	Quarta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
31	1	Agronomia	Hidráulica	Hidrostática: fundamentos, pressões, pequenas barragens. Hidrodinâmica: fundamentos, medição de vazão, perda de carga, condutos sob pressão. Carneiro hidráulico. Distribuição de água por gravidade.	5ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
32	1	Arquitetura e Urbanismo	Perspectiva Arquitetônica	Elementos fundamentais. Relação com a geometria projetiva. Perspectiva de formas arquitetônicas com dois pontos de fuga, um ponto de fuga e axonométricas. Perspectiva de interiores e perspectiva urbana. Estudo de sombras.	3ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduado em Arquitetura e Urbanismo
33	1	Arquitetura e Urbanismo	Estrutura de Concreto	Generalidades sobre concreto armado e seus materiais. Dimensionamento de vigas, lajes maciças, pilares e fundações. Tópicos sobre lançamento de estruturas. Desenvolvimento de Projeto Piloto.	7ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduado em Engenharia Civil com titulação de especialista
34	1	Ciência da Computação	Produção de Textos	Minimizar dificuldades relacionadas à produção textual, resguardando o culto à língua portuguesa; Preservar a norma culta respeitando as diversidades culturais de cada indivíduo, levando a Língua Portuguesa a assumir seu papel fundamental de comunicação e expressão.	1ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
35	1	Ciência da Computação	Estrutura de Dados II	Características de dispositivos de memória auxiliar: tipos, organização, capacidade, acesso, custo e evolução. Métodos básicos de acesso, técnicas de indexação. Segurança e representação de arquivos. Análise de custo/desempenho. Classificação e ordenação em arquivos.	5ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
36	1	Ciência da Computação	Teoria dos Grafos	Conceitos Preliminares, Representação para Grafos, Caminhamento em Grafos, Conexidade, Árvores, Planaridade e Coloração, Fluxo em Rede e Caminho Crítico. Excentricidade de um Grafo e Árvores, Árvore m-ária, Dígrafos, Algoritmos de Busca, e Geradora Máxima. Conectividade e Cortes, Fluxo em Rede e Emparelhamentos; Problemas Intratáveis.	5ª	4	Concentrada	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
37	1	Ciência da Computação	Linguagens Formais	Linguagens Regulares: Autómatos finitos determinísticos; expressões regulares; técnicas para identificar e descrever linguagens regulares; técnicas para mostrar que uma linguagem não é regulares; técnicas para mostrar que uma linguagem não é regulares; técnicas para mostrar que uma linguagens Livres de Contexto: Gramáticas Livres de Contexto: derivações; árvores de derivaçõe; ambigüidade; autômatos a pilha; propriedades de tais linguagens; técnicas para mostrar que uma linguagem não é livre de contexto. Linguagens Dependentes de Contexto e Linguagens com Estrutura de Frase: Máquinas de Turing; definições básicas e sua relação com a noção de um algoritmo/programa. Poder das Máquinas de Turing e Tese de Church-Turing. Indecibilidade: Máquinas de Turing Universais; Limitações sobre a nossa habilidade de computar; problemas indecidíveis. Teoria de Complexidade: Complexidade de Tempo, Complexidade de Espaço, Intratabilidade.	5ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
38	1	Ciência da Computação	Lógica	Lógica sentencial e de 1a. ordem. Sistemas dedutivos naturais e axiomáticos. Completeza, consistência e coerência. Formalização de programas e sistemas de computação simples.	5ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
39	1	Ciência da Computação	Sistemas Distribuídos	Conceitos e técnicas relativos a sistemas e aplicações distribuídas. Motivação: classes de aplicações. Comunicação em sistemas distribuídos. Paradigmas de interação entre processos. Algoritmos Distribuídos. Perramentas para Desenvolvimento de Aplicações Distribuídas; Bibliotecas e Linguagens. Balanceamento de Carga. Segurança em Sistemas Distribuídos.	5ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
40	1	Design	Ciências Aplicadas II	Estudo e compreensão dos princípios da Física relacionados à Óptica (Reflexão e Refração), Fluídos (Pressão), Eletricidade (Correntes) para aplicação em projetos de design.  Estudo de caso dos princípios da Física presentes em projetos de design.	5ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
41	1	Design	Planejamento em Marketing	Seleção de Mercado alvo. Estabelecimentos de estratégias de marketing. Planejamento dos programas de marketing relativamente a produto-serviço e preço.	7ª	4	Segunda- feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
42	1	Design	Gestão do Design II	Estudo dos processos administrativos envolvidos nos sistemas de produção, no controle de qualidade, no planejamento e controle da produção.	7 <sup>a</sup>	2	Quarta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
43	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- feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
44	1	Engenharia Florestal	Climatologia Florestal	Conceitos básicos. Fatores meteorológicos e do clima. Coleta de dados meteorológicos Observações meteorológicas de superfície. Análise de séries de dados climáticos. Aspectos de climátologia dinâmica do Brasil e da América do Sul. Balanço de energia radiante e sistemas florestais. Balanço hídrico no solo. Evaporação e evapotranspiração. Circulações atmosféricas e ventos. Deficiência hídrica e produtividade das espécies florestais. Dendroclimatologia.	3ª	3	Quinta-feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
45	1	Engenharia Florestal	Dendrologia	Metodologia. Terminologia dendrológica. Constituição do herbário florestal. Arboretos e parque fenológico. Levantamentos dendrológicos. Dendrologia das principais espécies de interesse econômico e ecológico do Brasil e Santa Catarina. Angiospermas e gimnospermas. Unidades fitogeográficas do Brasil.	5ª	3	Quinta-feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
46	1	Engenharia Florestal	Estradas, Transporte e Colheita Florestal	Objetivos e importância da mecanização dos trabalhos florestais. Descrição das atividades florestais. Análise de máquinas e implementos florestais. Transporte principal. Técnicas de arraste e transporte de roliços. Projeto de exploração florestai. Estradas florestais. Padrões. Planejamento da rede viária. Utilização e conservação de estradas florestais. Aspectos de ergonomia. Aspectos de segurança no trabalho. Mecânica e manutenção de motosserras. Técnicas de colheita, derrubada, desgalhamento, traçamento descascamento. O estaleiro florestal. Empilhamento. Ferramentas manuais para exploração. Exploração de madeira para lenha e/ou carvão.	5ª	3	Terça-feira	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal com titulação de especialista
47	1	Engenharia Florestal	Patologia Florestal	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 agronômico.	5ª	4	Quarta-feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
48	1	Engenharia Florestal	Silvimetria	Importância, conceitos e objetivos. Princípios de mensuração: escalas de mensuração. Sistema internacional de unidades (SI). Medições florestais. Instrumentos medidores. Idade e crescimento de árvores. Construção de modelos dendrométricos.	5ª	4	Segunda- feira	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal com titulação de Mestre
49	1	Engenharia Florestal	Manejo Florestal I	Princípios da produção florestal. Classificação de sítio. Métodos e estimativas do crescimento e rendimento. Sustentação e regulação da produção. Sortimentos florestais.	7ª	3	Quinta-feira	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal com titulação de Mestre
50	1	Engenharia Florestal	Implantação Florestal	Análise da estrutura das florestas artificiais e nativas. Análise do crescimento florestal em função de classes sociais. Análise do ciclo florestal - rendimento sustentado. Cálculos dendrométricos para planos de corte e de exploração florestal. O trabalho florestal. Estudo do trabalho. Estudo de movimentos. Avaliação do trabalho. Remuneração. Planificação do trabalho. Elaboração de projetos. O trabalhador rural e seu ambiente de trabalho. Segurança na organização de técnica das principais atividades. Organização da segurança e higiene no trabalho florestal.	7ª	3	Quarta-feira	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal com titulação de especialista
51	1	Engenharia Florestal	Tecnologia da Madeira II	Características químicas dos componentes da madeira: celulose, hemicelulose, lignina, extrativos e inorgânicos. Produção de polpa celulósica. Branqueamento da pasta celulósica. Produção de papel e similares. Obtenção e destilação de resinas. Obtenção e destilação de óleos essenciais. Obtenção e extração de taninos.		3	Segunda- feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
52	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	Matutino/V espertino	Graduado na área com titulação de especialista
53	1	Tecnologia em Gestão Ambiental	Fundamentos de Administração em Gestão Ambiental	Bases históricas para a evolução das teorias administrativas. Abordagens clássicas, humanistas, estruturalistas, sistêmicas, comportamentais e contingências. Habilidades administrativas. As funções administrativas de planejamento, organização, direção e controle.	1ª	2	Segunda- feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
54	1	Tecnologia em Gestão Ambiental	Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT.	1°	2	Segunda- feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
55	1	Tecnologia em Gestão Ambiental	Produção de Textos	A frase de acordo com as normas da língua portuguesa, seus padrões e transformações básicas. Discurso direto e indireto. Pontuação, nexos – regulamentos, críticas, paráfrases. Produção de textos. Linguagem figurada e textos poéticos. Redação técnica.	1°	2	Terça-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
56	1	Tecnologia em Gestão Ambiental	Química Ambiental	Princípios de Química Geral. Metais Pesados Tóxicos. Substâncias químicas contaminantes. Principais grupos de contaminantes ambientais. Reações envolvidas no comportamento ambiental dos contaminantes. Agroquímico.	1°	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
57	1	Tecnologia em Gestão Ambiental	Auditoria e Certificação Ambiental	Normas e definições da auditoria ambiental. Diretrizes para Auditoria Ambiental. Procedimentos de Auditoria de um SGA. Sistema de certificação ambiental. Principais certificadores ambientais. Normas da certificação ambiental. Usos e benefícios da Certificação Ambiental.	5ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
58	1	Tecnologia em Gestão Ambiental	Projetos em Gestão Ambiental	Implantação e gerenciamento de projetos. Avaliação de projetos ambientais. Sistematização e Integração de Dados. Acompanhamento do Projeto - Cronograma de Execução, Cronograma Financeiro. Agências Financiadoras. Estudos de caso e prática de campo.	5ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
59	1	Tecnologia em Gestão Ambiental	Marketing Ambiental	Emergência do Mercado Ambiental. Competitividade e meio ambiente. Restrições ambientais e o comércio internacional. O contexto do Marketing Ambiental. Certificações Voluntárias e Mercados Verdes. Ecobusiness e o sistema de soluções ambientais. Marketing Verde e Estratégia. Estudos de caso.	5ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	N° de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
60	1	Zootecnia	Histologia	Tecidos epiteliais, conjuntivos preenchimento, cartilaginoso, ósseo, hematopoiético, adiposo), muscular e nervoso. Gametogênese e fecundação. Desenvolvimento embrionário. Anexos embrionários.	1ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
61	1	Zootecnia	Produção de Textos	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 Reescritura de Textos.	1ª	3	Segunda- feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
62	1	Zootecnia	Microbiologia e Imunologia	Citologia bacteriana. Princípios de nutrição dos microrganismos. Crescimento bacteriano. Controle do crescimento bacteriano. Gêneros bacterianos. Microbiota animal. Introdução a virologia. Princípios básicos de imunologia. Antígenos. Antícorpos. Resposta Imune. Imunossupressão e respostas hiperimunes. Imunoprofilaxia e Imunoterapia.	3ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
63	1	Zootecnia	Construções Rurais	Estudo dos materiais, elementos estruturais e partes complementares utilizados nas construções rurais. Noções de projetos arquitetônicos Técnicas de construção. Planejamento e dimensionamento de instalações zootécnicas. Equipamentos necessários à ambiência das instalações. Controle da ambiência em instalações. Elaboração de projetos de construção. Projetos de tratamento de effuentes das criações.	5ª	4	Sexta-feira	Vespertino	Graduado na área com titulação de especialista
64	1	Zootecnia	Melhoramento Animal	Genética de populações: herdabilidade e repetibilidade. Métodos de melhoramento genético animal: tipos de seleção, consangüinidade, cruzamentos. Clonagem e transgenia. Bioética, proteção à biodiversidade e o melhoramento animal.	5ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Zootecnia com titulação de especialista
65	1	Zootecnia	Bubalinocultura	Histórico da Bubalinocultura no Brasil. Mercado para os produtos derivados da criação de búfalos. Raças de bubalinos: exterior e conformação. Controle racial de bubalinos. Características gerais e produtivas dos bubalinos. Manejo reprodutivo dos bubalinos. Práticas gerais de manejo do rebanho em Bubalinocultura. Instalações, cercas e aguadas em bubalinocultura. Enfermidades dos bubalinos e prevenção. Visitas técnicas	7 <sup>a</sup>	2	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Medicina veterinária ou Zootecnia com titulação de especialista
66	1	Zootecnia	Bovinocultura de Leite	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 leitei. 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 leitei. Visitas técnicas.	7ª	5	Quinta-feira	Noturno	Graduado na área 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 abaixo<sup>1</sup>:

TITULAÇÃO DO PROFESSOR	REMUNERAÇÃO DA HORA-AULA
Graduado - PG1	R\$ 13,15
Especialista – PE1	R\$ 19,48
Mestre - PM1	R\$ 24,53

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.

## 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.



## 5.2 – 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 <mark>bancas examinad</mark> oras de tese de doutorado ou livre docência ou de dissertação de mestrado	0,5 ponto cada
III – TRABALHOS CIE <mark>NT</mark> ÍFICOS	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 requeria	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/declaracão
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	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 01/10/2006.
- 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 no dia 27/11/2009, 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 24 à 26/11/2009. A comissão avaliará o currículo de cada candidato e divulgará no dia 27/11/2009 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, nos dias de 02 à 04/12/2009. 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:
- II 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 07/12/2009, no site da Unoesc Campus de Xanxerê, <a href="http://www.unoesc.edu.br">http://www.unoesc.edu.br</a>, 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 (guarenta 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 conseqüência, 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, 11 de Novembro de 2009.

Prof. Genesio Téo Vice-Reitor de Campus



## FICHA DE INSCRIÇÃO - EDITAL VR/PSD/UNOESC-XXÊ Nº 012/2009

I – Dados d	a Vaga		
Código da Vaga*	Curso(s)	Componente(s) Curricular(es)	
*Conforme i	tem 2 do edital.		
II – Dados F	Pessoais		
Nome comple	eto		
Data de nasc	imento		
Local de nasc	simento		
Nacionalidade	e		
Filiação			
Estado civil			
CPF n°			
Título de Eleit	or nº		
Cédula de Idórgão expedio	entidade nº (Data e dor)		
Endereço cor	npleto		
Cidade			
CEP			
Estado			
Telefone(s)			
E-mail			
Obs.: Anexar o comprovante de recolhimento da taxa e os documentos necessários para efetivação da inscrição.			
		,de	
		Assinatura do Candidato(a)	