

EDITAL VR/PSD/UNOESC-XXÊ Nº 002/2011

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 **segundo 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 30/06/2011 à 04/07/2011, 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);
- 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 **05/07/2011**.

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 **06/07/2011**, 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 2º SEMESTRE DE 2011

I - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Ponto Temático	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
1	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.	Sistema ósseo	1º	6	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de mestre
2	1	Medicina Veterinária	Anatomia II	Estudo do sistema circulatório, respiratório, digestório, urogenital masculino e feminino, suas particularidades em diferentes espécies de animais domésticos.	Sistema Circulatório	2º	6	Sexta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de mestre
3	1	Medicina Veterinária	Anatomia Topográfica	Estudo dos sistemas linfático, sistema nervoso, órgãos dos sentidos (olho e ouvido) e anatomia das aves.	Estudo do sistema linfático	3º	4	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de mestre
4	1	Medicina Veterinária	Melhoramento Animal	Frequência e ação genética. Parentesco e consangüinidade. Heterose e cruzamento. Correlações genéticas e melhoramento. Migração. Mutação. Progresso genético. Herdabilidade.	Heterose e Cruzamento	4º	4	Segunda-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de mestre
5	1	Medicina Veterinária	Atividade Curricular Complementar I – Práticas Hospitalares em 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).	Princípios gerais de comportamento e biossegurança aplicada aos laboratórios	4º	2	Quinta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de mestre
6	1	Medicina Veterinária	Semiologia	Definição e importância da semiologia; Histórico Clínico - Anamnese: Técnicas de contenção dos animais; Métodos de exames comuns e especiais; Termometria Clínica: oscilações fisiológicas e patológicas da temperatura corporal interna; Exames anatomo-fisiológicos que permitem ajuizar sobre a normalidade funcional e anatômica dos animais; Interpretar as manifestações de transtornos que possam ocorrer nos diversos sistemas do organismo: digestivo, respiratório, circulatório, linfático reprodutor, urinário, locomotor, nervoso como na pele e nos anexos cutâneos; Reações alérgicas e imunológicas comuns - empregos e utilidade.	Técnicas de contenção dos animais	5º	4	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de mestre

II - Área das Ciências Exatas e da Terra

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Ponto Temático	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
7	1	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade II	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística do século XX. Pioneiros e vanguardas do movimento moderno. Primeira época do movimento Moderno: - Frank Lloyd Wright; - Le Corbusier – Gropius (Bauhaus) – Mies Van Der Rohe. Segunda época do Movimento Moderno: - Team X – Brutalismo – Novo Empirismo; - Nova fase dos “Mestres” do Movimento Moderno; - Anos 30 a 60. O movimento Pós-moderno; - Anos 80 até nossos dias.	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística do século XX. Pioneiros e vanguardas do movimento moderno.	4ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
8	1	Arquitetura e Urbanismo	Teoria e História do Urbanismo	Estudo dos principais marcos e correntes urbanísticas ao longo da história das cidades ocidentais. Contextualização teórica e histórica dos principais momentos do processo de urbanização como fundamentos para a análise do espaço urbano, sob o ponto de vista morfológico e social.	Contextualização teórica e histórica dos principais momentos do processo de urbanização como fundamentos para a análise do espaço urbano, sob o ponto de vista morfológico e social.	4ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
9	1	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade IV	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde a pré-história até a civilização grega, desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - especialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção - utilização da luz – integração das artes.	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde a pré-história até a civilização grega,	6ª	3	Sexta-feira	Vespertino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
10	1	Arquitetura e Urbanismo	Instalações Elétricas	Fundamentos, conceitos e princípios utilizados na eletricidade. Noções de produção, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica. Noções sobre a utilização de transformadores de energia elétrica. Corrente elétrica, tensão elétrica, resistência elétrica, potência elétrica. Fator de potência. Padrões de distribuição de energia elétrica. NBR 5434. Regulamento de instalações elétricas da concessionária de energia elétrica. Para-raios prediais. NBR 5419. Noções sobre a utilização de escadas rolantes e elevadores. Simbologia de instalações elétricas. NBR 5444. Interpretação, elaboração e execução de projeto de instalações elétricas. NBR 5410.	Simbologia de instalações elétricas. NBR 5444. Interpretação, elaboração e execução de projeto de instalações elétricas. NBR 5410.	6ª	2	Terça-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Ponto Temático	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
11	1	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Urbano II	Intervenção em espaços urbanos existentes, de expansão urbana e/ou recuperação ambiental. Formulação de proposta de organização espacial (parcelamento do solo). Avaliação dos impactos decorrentes da intervenção proposta.	Formulação de proposta de organização espacial (parcelamento do solo).	6ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
12	1	Arquitetura e Urbanismo	Tecnologia do Urbanismo	Condicionantes do planejamento urbano. Infraestrutura de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem urbana, limpeza pública e de serviços de eletricidade. Sistemas convencionais e alternativos: avaliação dos custos de instalação e manutenção. Instrumentos de avaliação dos impactos sócio-ambientais (RIMA e EIA).	Infraestrutura de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem urbana, limpeza pública e de serviços de eletricidade.	6ª	2	Sábado	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
13	1	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade V	Estudo dos antecedentes, da formação e evolução histórica da arquitetura e das cidades brasileiras nos períodos da Colônia e do Império. Análise crítica e histórica da arquitetura deste período e de suas várias tipologias. Sistemas construtivos, regionalismo. O Barroco no Brasil. A produção arquitetônica brasileira nos séculos XIX e XX. Origens, influências e reflexos internacionais nos seus diversos momentos. A Missão artística francesa e suas conseqüências. A semana de 1922 e os pioneiros da arquitetura moderna no Brasil. Perspectivas atuais da arquitetura contemporânea.	Análise crítica e histórica da arquitetura deste período e de suas várias tipologias. Sistemas construtivos, regionalismo.	8ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
14	1	Agronomia	Topografia e Cartografia	Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo. Utilização de ferramentas computacionais (CAD).	Métodos de levantamento planialtimétrico	6	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Topográfica, Agronomia, Engenharia Civil, ou Engenharia Florestal
15	1	Agronomia	Hidráulica	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.	Conceitos de hidrostática e hidrodinâmica	6	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia, Engenharia Florestal ou Engenharia Civil com titulação de especialista
16	1	Agronomia	Construções Rurais e Fontes de Energia	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.	Fontes alternativas de energia	8	4	Sábado	Matutino	Graduação em Agronomia ou Engenharia Civil com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Ponto Temático	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
17	1	Ciência da Computação	Auditoria e Segurança de Sistemas	Conceitos de auditoria. Auditoria de sistemas e a área de sistemas de informação. Controles em Sistemas de Informação gerenciais e de aplicações. Coleta de dados: testes, técnicas, entrevistas e questionários. Avaliação de integridade e segurança de dados, de efetividade e de eficiência. Softwares de auditoria. Gerência da função de auditoria e segurança em Sistemas de Informação. Segurança em sistemas na internet. Risco.	Gerência da função de auditoria e segurança em Sistemas de Informação.	8º	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
18	1	Ciência da Computação	Engenharia De Software I	Introdução aos conceitos básicos e princípios da Engenharia de Requisitos de Software, suas técnicas, métodos e ferramentas para modelagem de sistemas de software. A especificação de requisitos e abordagens para análise de requisitos. A crise do software. A produção de software. O ciclo de vida do software. O projeto de software. A implementação, o teste e a documentação do software. Aulas práticas para a utilização de ferramentas de apoio às atividades de desenvolvimento de software.	Introdução aos conceitos básicos e princípios da Engenharia de Requisitos de Software, suas técnicas, métodos e ferramentas para modelagem de sistemas de software.	6º	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
19	1	Engenharia Bioenergética	Introdução aos Processos Químicos	Fundamentos: conceitos e características gerais dos processos químicos. Indústrias de compostos orgânicos e inorgânicos. Etapas de projeto global de uma indústria química. Operacionalidade do projeto e análise econômica do projeto.	Conceitos envolvendo balanços de massa.	4ª	3	Segunda e quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Química com titulação de especialista
20	1	Engenharia Bioenergética	Legislação Ambiental e monitoramento	Legislação Ambiental Brasileira em relação a atividades econômicas produtivas. Direito ambiental brasileiro: atividades ou obras sujeitas a estudo de impacto ambiental. Política e legislação ambiental. A gestão ambiental nas empresas e empreendimentos. Os processos, mecanismos e técnicas de monitoramento e controle dos poluentes gerados durante a produção, distribuição e consumo de recursos bioenergéticos.	Monitoramento e controle de poluentes atmosféricos	8ª	4	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Ambiental, Engenharia Química ou Ciências Biológicas com titulação de especialista e com experiência profissional em controle ambiental
21	1	Engenharia Bioenergética	Energias Renováveis II	Fundamento da geração eólica: Relação entre velocidade e potência; potência extraída do vento, processo de conversão, aspectos aerodinâmicos, eficiência teórica de Betz. Estado da arte da geração eólica no Mundo e no Brasil. O recurso eólico: Mecanismos de geração de vento. Componentes de uma turbina eólica. Sistemas eólicos conectados a rede elétrica. Projeto e estudo de viabilidade técnico econômica. Aspectos econômicos. Aspectos ambientais. Aspectos regulatórios.	Ferramentas para Avaliação do potencial eólico local.	8ª	4	Concentrada	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista e conhecimentos específicos em aproveitamento de recursos eólicos

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Ponto Temático	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
22	1	Engenharia Florestal	Ciência do Solo I	Introdução à ciência do solo. Mineralogia de Solos. Minerais constituintes de rochas e de solos. Classificação de espécies minerais. Principais propriedades macroscópicas dos minerais. Conceito de Solo. Constituintes do Solo. Fatores e processos de formação dos solos. Morfologia de solos. Origem dos solos. Gênese e classificação dos principais grupos de rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. Intemperismo. Histórico da Pedologia. Horizontes do solo. Descrição morfológica de um perfil. Levantamento de solos. Classificação de solos. Sistemas de Classificação de solos. Sistema Brasileiro de Classificação de solos.	Morfologia de solos	2ª	3	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
23	1	Engenharia Florestal	Anatomia da Madeira	Tecidos de condução e sustentação. Estrutura macroscópica do tronco. Fisiologia da árvore. Formação da madeira. Propriedades organolépticas da madeira. Planos anatômicos de corte e noções de microtécnica. Estrutura anatômica da madeira. Identificação e classificação da madeira. Defeitos da madeira.	Defeitos da madeira	4ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal ou Engenharia Industrial Madeireira com titulação de especialista
24	1	Engenharia Florestal	Administração	Conceito de empresa florestal. Abordagem clássica da administração. As funções da administração. Planejamento da empresa. A organização funcional da empresa.	Planejamento da empresa	6ª	3	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
25	1	Engenharia Florestal	Administração Florestal I	Noções gerais de administração florestal. Análise administrativa do setor florestal. Planejamento da empresa florestal. Teoria da produção. Custos de produção. Comercialização, crédito e seguro agrícola. Contabilidade de empresas florestais. Métodos de planejamento das unidades de produção.	Planejamento da empresa florestal.	8ª	3	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
26	1	Engenharia Florestal	Comercialização de Produtos Florestais	Código comercial brasileiro. Comércio de produtos florestais. Legislação da comercialização dos produtos florestais. Métodos de comercialização. Identificação e classificação de madeiras. Normas técnicas e controle de qualidade de produtos e subprodutos florestais. Métodos de amostragem. Mercado para produtos florestais.	Mercado para produtos florestais.	8ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
27	1	Engenharia Florestal	Economia Florestal	Introdução à teoria econômica. Matemática Financeira e Análise de Projetos Florestais. Manejo Econômico e Planejamento Florestal. Planejamento do Manejo Florestal. Teoria Financeira. Análise de investimentos.	Manejo Econômico e Planejamento Florestal.	8ª	3	Concentrada	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal

III - Área das Ciências Humanas e Sociais

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Ponto Temático	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
28	1	Psicologia	Teorias e Sistemas Psicológicos – Cognitivo-Comportamental	História do Behaviorismo. Conceito de comportamento. Os principais conceitos e técnicas de teoria Behaviorista.	O fenômeno psicológico na abordagem cognitivo-comportamental	2ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Psicoterapia Cognitivo-Comportamental
29	1	Psicologia	Psicologia da Aprendizagem	Teorias da aprendizagem e principais teorias pedagógicas. As relações entre a psicologia e a educação. Transtornos de aprendizagem.	Avaliação e intervenção preventiva e remediativa dos principais transtornos de aprendizagem de crianças de seis a dez anos.	4ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Psicopedagogia
30	1	Psicologia	Corporeidade 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.	Avaliação e reabilitação do desenvolvimento neuropsicomotor e deficiente de crianças de zero a dois anos.	4ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista em Neuropsicopedagogia

IV - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Ponto temático	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
31	1	Ciências Contábeis	Noções de Ciências Atuariais	Características das organizações seguradoras e de previdência. Tipos de seguro. Legislação aplicável. Capitalização que possibilitem a cobertura de sinistros e o pagamento de aposentadorias e pensões. Investigar o processo evolutivo das distribuições etárias, salarial e de ocorrência de sinistros, visando o estabelecimento dos prêmios médios (preço de contribuição ou pagamento de seguro) que ofereça cobertura aos beneficiários dos planos.	Características das organizações seguradoras e de previdência. Tipos de seguro. Capitalização que possibilitem a cobertura de sinistros e o pagamento de aposentadorias e pensões.	8ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação 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 abaixo¹:

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.

TITULAÇÃO DO PROFESSOR	REMUNERAÇÃO DA HORA-AULA
Especialista	R\$ 20,45
Mestre	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.

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,	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	0,5 ponto cada
Orientação de projeto de pesquisa docente ou de iniciação	0,5 ponto cada
Participação em bancas examinadoras de tese de doutorado ou	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	3 pontos por trabalho
Relatório de pesquisa publicado na área de conhecimento	1 ponto por relatório
IV - FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS UNIVERSITÁRIAS E	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	1,5 ponto por ano
Membro de órgão colegiado, excluídos os membros natos	0,5 ponto no conjunto
Participação em comissões examinadoras vinculadas ao	0,5 ponto por comissão
V – ATIVIDADES PROFISSIONAIS GERAIS	MÁXIMO 10 PONTOS
Participação em atividades de aperfeiçoamento (seminários,	0,5 ponto por
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,	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 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, 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 no dia 06/07/2011. A comissão avaliará o currículo de cada candidato e divulgará até o dia 07/07/2011 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 11 e 12/07/2011. 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 14/07/2011 no site da Unoesc, <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 pelo Vice-reitor de Campus, de acordo com as normas vigentes da Funesec 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 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.

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, 29 de Junho de 2011.

Prof. Genesio Téo
Vice-Reitor de Campus