



UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE XANXERÊ

AVISO PÚBLICO Nº 004/VR - XXE /2010

O Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de Xanxerê – SC, Instituição Educacional, com sede na Rua Dirceu Giordani, 696, na cidade de Xanxerê - SC, inscrita no CNPJ sob o nº 84.592.369/0005-54, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados (docentes) internos que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 2º Semestre de 2010**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da FUNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições devem ser efetuadas nos dias **14 e 15 de Junho de 2010**, de segunda a sexta-feira no horário das 8h às 11h, 14h às 17h e das 19h às 22h e no sábado das 8h às 11h, no **Setor de Protocolo da Unoesc Campus de Xanxerê**.

1.2 Os candidatos deverão anexar à ficha de inscrição:

- a) cópia do diploma de graduação e de pós-graduação da maior titulação, se ainda não fornecido ao Setor de Desenvolvimento Humano - DH;
- b) documentos comprobatórios dos seguintes critérios de avaliação: experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços; participação em atividade de capacitação para a docência no ensino superior ou atualização na área deste componente curricular nos últimos 12 meses, comprovada por meio de fotocópia dos certificados de participação; publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões).

§ 1º. O não atendimento das alíneas “a” e “b” afetarà a pontuação do candidato.

§ 2º. O candidato deve manter atualizado o curriculum vitae no modelo LATTES (CNPQ).

1.3 Na falta de título de doutor, mestre, ou especialista com registro da realização de monografia ou trabalho de conclusão de curso - TCC, o candidato deverá comprovar também um dos seguintes requisitos:

- a) exercício de monitoria, equivalente a, no mínimo, 120 horas ou 2 (dois) semestres letivos, durante ou após a graduação;
- b) produção científica, técnica, artística ou cultural na área, devidamente comprovada e considerada relevante;
- c) experiência profissional na área de afinidade com o(s) componente(s) curricular(es), por um período mínimo de um ano;
- d) exercício da docência por um período mínimo de um ano;

e) participação em cursos de aperfeiçoamento ou especialização técnico-profissional não inferiores a 360 horas, nos últimos 5 (cinco) anos.

1.4 Não será permitida a inscrição simultânea para componentes curriculares a serem lecionados no mesmo horário e dia da semana.

1.5 Não será permitida a inscrição de professor contratado em regime emergencial, pois este tem contrato de trabalho por prazo pré-determinado.

2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

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	Administração	Práticas Organizacionais III	A gestão dos processos no ambiente organizacional sobre aspectos tático e operacional. Processos internos, fluxo da informação e tomada de decisão em nível gerencial. A influência das variáveis internas na tomada de decisão.	3ª	2	Concentrada	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
2	1	Administração	Práticas Organizacionais IV	As funções do administrador: planejamento, organização, direção e controle. O processo administrativo. Eficiência, eficácia e desempenho organizacional. Visita técnica a uma empresa para observar a praticas destes conteúdos.	4ª	2	Concentrada	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
3	1	Administração	Administração Orçamentária	Conceitos básicos de orçamento. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas. Orçamento de produção. Orçamento operacional. Orçamento econômico-financeiro. Orçamento de investimentos. Execução e avaliação orçamentária.	6ª	2	Concentrada	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
4	1	Administração	Administração de Materiais e Logística II	Logística: origem, concepção e evolução. Atividades primárias e de apoio, suprimento e distribuição física. Logística de distribuição: canais, conceitos, classificação e estrutura. Modais de transporte. Informações e recursos a montante e a jusante. Logística reversa. O perfil do operador logístico. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. Logística integrada.	6ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
5	1	Administração	Comércio Exterior	Cenário Econômico Mundial. Organizações Internacionais. Definição de Termos do Comércio Internacional. Estrutura do Comércio Exterior Brasileiro. Comércio Exterior Brasileiro. Viabilidade e análise para a Exportação. Modalidades de Comercialização Internacional. Formação do Preço Internacional. Modalidades de pagamento. Operacionalização dos Processos Comerciais Internacionais. Incentivos Legais.	8ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado em Administração com experiência na área
6	1	Administração	Administração da Produção II	Introdução ao planejamento e controle da produção. Planejamento da produção: projeto do produto, projeto do processo, definição das quantidades (capacidade produtiva), balanceamento da produção e projeção de demanda. Programação e controle da produção: princípios e técnicas (Gestão da Qualidade). O planejamento e controle da produção PCP integrados.	6ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduado em Administração com experiência na área
7	1	Agronomia	Zoologia Agrícola	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução, etapas de desenvolvimento embrionário e sistemática de invertebrados (anelídeos, platelmintos, nematóides, artrópodes) e vertebrados (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos). Origem, importância e evolução das espécies zootécnicas. Noções de etologia e bem-estar animal.	2ª	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	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
8	1	Agronomia	Fundamentos em Biotecnologia	História, importância e uso da biotecnologia nos processos agronômicos. Biossegurança e ética em biotecnologia. Situação atual e perspectivas do uso comercial da biotecnologia na agricultura. Legislação.	4ª	2	Sábado	Diurno	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
9	1	Agronomia	Irrigação e Drenagem	Importância. Definições. Fundamentos sobre os métodos de irrigação. Características, dimensionamento, manejo e eficiência dos métodos de irrigação. Materiais e equipamentos. Fundamentos da drenagem agrícola. Elaboração de projetos. Utilização de ferramentas computacionais.	6ª	4	Quarta e quinta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
10	1	Agronomia	Bovinocultura de Corte e Leite	Bovino de corte, leite e bubalinocultura. Estrutura e equipamentos utilizados. Sistema de criação: extensiva e intensiva. Composição e evolução do rebanho. Fatores que afetam a produção: reprodução, lactação, crescimento e desmame. Planejamento da alimentação, higiene e reprodução. Melhoramento genético. Adequação do nível tecnológico à realidade sócio-econômica. Administração e controle bovino.	6ª	5	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia, Medicina Veterinária ou Zootecnia, com titulação de especialista
11	1	Agronomia	Projetos Agrícolas	Introdução. Características do planejamento. Seleção de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetos específicos.	8ª	3	Quarta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
12	1	Agronomia	Entomologia Agrícola	Conceitos básicos de entomologia. Importância, distribuição, noções de nomenclatura zoológica e classificação. Caracterização de ordens e subordens de insetos de importância Agronômica. Identificação de insetos, biologia, fisiologia e morfologia externa e noções da interna. Reprodução e desenvolvimento. Técnicas de coleta, preparo, conservação e remessa de material entomológico. Danos e benefícios de insetos. Noções dos principais métodos de controle: Manejo integrado de pragas. Controle químico.	4º	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
13	1	Agronomia	Olericultura	Importância econômica e social da olericultura. Crescimento e desenvolvimento, fatores ambientais e propagação em olericultura. Sementeiros e viveiros, propagação, dormência, floração, frutificação. Origem. Cultivares. Botânica. Tratos culturais. Cultivo protegido. Colheita. Comercialização. Agricultura orgânica. Plantas medicinais. Elaboração de projetos.	6º	4	Sexta-feira	Vespertino	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
14	1	Agronomia	Tecnologia pós colheita	Definições e terminologia. Perdas pós-colheita. Noções de fisiologia pós-colheita e manuseio antes de transporte e armazenamento. Mudanças bioquímicas e fisiológicas durante o amadurecimento. Controle do amadurecimento e da senescência. Maturação e padrões de qualidade. Colheita. Manuseio e operações na "casa de embalagens". Sistemas de armazenamento.	8º	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
15	1	Agronomia	Plantas de Lavoura II	culturas de inverno. Importância econômica. Origem. Morfologia e estádios de desenvolvimento. Manejo da área de adubação verde. Fases do cultivo: estabelecimento, manejo e tratos culturais, sistema convencional e plantio direto. Colheita. Rotação. Consorciação. Avaliação e perícias rurais	8º	5	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia 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
16	1	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Arquitetônico	Instrumentos de representação gráfica e normas técnicas. Escalas numéricas e gráficas. Sistema de dimensionamento (cotas). Simbologia gráfica. Representação de projetos (plantas, cortes, elevações). Termos técnicos e vocabulário. Detalhes técnicos e construtivos. Desenho de ambientação e humanização.	2ª	8	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo
17	1	Arquitetura e Urbanismo	Topografia	Levantamento planialtimétrico, altimetria e representação de relevo, locações de lotes, curvas e cálculos de volumes de terra, noções de aerofotogrametria.	2ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins com titulação de especialista
18	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.	4ª	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
19	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. Pára-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.	6ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica com titulação de especialista
20	1	Ciências Biológicas	Histologia	Introdução à histologia; técnicas histológicas e microscopia; caracterização morfofisiológica e distribuição dos diferentes tipos de tecidos. Tópicos de histologia comparada nos vertebrados.	4ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduado em Ciências Biológicas ou áreas afins com titulação de especialista
21	1	Ciências Biológicas	Microbiologia Ambiental	Microbiologia do solo, do ar e das águas (interesse sanitário). Interação dos microrganismos com solo, água, ar e seres. Resíduos hospitalares e de outros ambientes especiais. Microrganismos na Reciclagem. Papel dos microrganismos aquáticos. Práticas microbiológicas.	6ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
22	1	Ciências Biológicas	Legislação Ambiental	Legislação Ambiental Brasileira em relação a atividades econômicas produtivas. Direito ambiental brasileiro: atividades ou obras sujeitas a estudo de impacto ambiental.	6ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduado em Direito
23	1	Ciência da Computação	Inteligência Artificial	Introdução à Inteligência Artificial, Solução de Problemas, Conhecimento e Raciocínio, Atuando Logicamente, Conhecimento Incerto e Raciocínio, Aprendizado, Comunicação, Percepção e Ação, Modelo Básico de Sistema de Inteligência Artificial, Métodos da Resolução de Problemas, Métodos de Representação e Processamento de Conhecimentos, Métodos de Representação e Processamento de Conhecimentos, Sistemas Especialistas.	6ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
24	1	Ciência da Computação	Linguagens de Programação	Conceitos de linguagem de programação. Paradigmas de programação. Características e projetos de linguagens.	6ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado 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
25	1	Ciência da Computação	Métodos Estocásticos	Introdução. Processos Estocásticos homogêneos. Cadeias de Markov a parâmetro discreto e a parâmetro contínuo: definições, propriedades, distribuições de equilíbrio. Exemplos e aplicações. Cadeia de Nascimento e Morte a parâmetro discreto e contínuo e aplicações. Introdução a Teoria de Filas. Filas Gerais M/M/c/K, c 1, K. Resultado de Little e medidas de desempenho. Aplicações à Rede de Filas. Resultados de Jackson e Burke e suas aplicações. Introdução à Simulação Estocástica, análise estocástica de resultados de simulação.	4ª	4	Concentrada	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
26	1	Ciência da Computação	Compiladores	Conceitos básicos: compiladores, interpretadores, etc. Fases da compilação, compilação em um e vários passos. Compilador cruzado, compilador auto-compilável, etc. Análise léxica e implementação de analisadores léxicos como autômatos finitos e ad hoc. Análise sintática ascendente e descendente e implementação de analisadores descendentes recursivos. Tratamento de erros sintáticos. Tabela de símbolos e análise semântica. Geração de código. Definição de uma linguagem e implementação de um compilador para uma máquina hipotética.	6ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
27	1	Ciências Contábeis	Contabilidade Pública I	Administração pública. Planejamento na administração pública. Serviço público. Contabilidade pública: Conceito, usuários, finalidades e legislação básica aplicada. Orçamento público: Crédito orçamentário e adicional. Receita e despesa. Regime de adiantamento. Licitações. Patrimônio público. Escrituração contábil: Plano de contas, lançamentos contábeis e balancetes de verificação.	4ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
28	1	Design	Multimídia e Interatividade	Estudo das relações midiáticas e interfaces entre produtos físicos, virtuais e seus usuários. Discussão das técnicas e da tecnologia apropriada, na relação homem, máquina e cultura.	6ª	2	Sexta-feira	Noturno	Graduado em Design com titulação de especialista
29	1	Direito	Teoria Geral do Direito Civil II	Fatos jurídicos. Negócio jurídico: plano da existência, da validade e da eficácia. Atos ilícitos. Teoria das nulidades. Prescrição e decadência. Prova dos negócios jurídicos.	3ª	4	Sexta-feira	Matutino	Graduado em Direito com titulação de especialista.
30	1	Educação Física	Educação Física Adaptada	Abordagem educacional e psicopedagógica na Educação Física adaptada. Fundamentos e características das deficiências. Planejamento e execução de atividades esportivas e recreativas. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduado em Educação Física com titulação de especialista.
31	1	Educação Física	Atividades Aquáticas I	Adaptação ao meio líquido, propriedades físicas da água, flutuação, deslize, propulsão. Histórico da natação.	6ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduado em Educação Física com titulação de especialista.
32	1	Engenharia Bioenergética	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Materiais metálicos: imperfeições nas estruturas, propriedades, aplicações, tratamentos; materiais cerâmicos: imperfeições nas estruturas, propriedades, aplicações, tratamentos; materiais orgânicos: imperfeições nas estruturas, propriedades, aplicações, tratamentos; materiais compósitos: propriedades e aplicações; Critérios de seleção de materiais de construção de equipamentos usados nas indústrias.	2ª	4	Quarta e Quinta-feira	Matutino	Graduado 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	Engenharia Bioenergética	Química Experimental I	Regras de segurança. Vidrarias e equipamentos de laboratório. Técnicas de separação de misturas: filtração, centrifugação, destilação, extração. Preparo de soluções, solubilidade, polaridade de compostos químicos. Padronização e titulação. Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos. Reações de óxido-redução. Cálculos estequiométricos. Cinética química. Técnicas para determinação experimental do pH. Formação de precipitados, teste de chama.	2ª	2	Segunda-feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
34	1	Engenharia Bioenergética	Química Experimental I	Regras de segurança. Vidrarias e equipamentos de laboratório. Técnicas de separação de misturas: filtração, centrifugação, destilação, extração. Preparo de soluções, solubilidade, polaridade de compostos químicos. Padronização e titulação. Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos. Reações de óxido-redução. Cálculos estequiométricos. Cinética química. Técnicas para determinação experimental do pH. Formação de precipitados, teste de chama.	6ª	3	Terça-feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
35	1	Engenharia Bioenergética	Introdução 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	6ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
36	1	Engenharia Bioenergética	Química Orgânica II	Preparação, reações e mecanismos envolvendo funções orgânicas. Operações. Reações de compostos aromáticos. Reações de compostos alifáticos. Reações de compostos carbonílicos e carboxílicos.	6ª	4	Segunda-feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
37	1	Engenharia Bioenergética	Operações Unitárias I	Dimensionamento de equipamentos: bombas, ventiladores, compressores, agitadores, misturadores, trocadores de calor... filtração.... separação sólido-sólido, sólido-líquido. Operações para geração de biocombustíveis.	6ª	4	Quarta-feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
38	1	Engenharia Bioenergética	Agroenergia e Biomassa	Visão geral da biomassa agroenergética. A biomassa provendo combustíveis modernos. Princípios e tecnologias envolvidos na geração de energia a partir da biomassa. Disponibilidade, eficiência, conveniência e viabilidade econômica do biocombustível. Novas tecnologias para os vetores modernos de energia de biomassa. Geração de resíduos agrícolas e agro-industriais e seu aproveitamento. Impactos sociais, ambientais e econômicos. Balanço energético, introdução ao cálculo de créditos de carbono. Análise de insumo/produtos.	6ª	4	Terça-feira	Matutino	Graduado na área com titulação de especialista
39	1	Engenharia Florestal	Biocologia Florestal	Princípios e aplicações da propagação agâmica. Propagação vegetativa e o melhoramento de árvores. Restrição da base genética e monocultura. Melhoramento para a resistência de doenças e isentos. Técnicas básicas e especializadas aplicadas ao melhoramento florestal. Princípios e aplicações. Engenharia genética para construção de árvores transgênicas. Marcadores genéticos.	4ª	3	Quarta-feira	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal ou área afins, com titulação de especialista.
40	1	Engenharia Florestal	Microbiologia Florestal	Principais agentes no solo, água e plantas: vírus, bactérias e fungos. Postulado de patogenicidade. Ciclo das relações patógeno, hospedeiro, ambiente. Esterilização. Isolamento e observação de microorganismos.	4ª	3	Quinta-feira	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal ou área afins, 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
41	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.	4ª	3	Concentrada	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal ou Engenharia Industrial Madeireira, com titulação de especialista
42	1	Engenharia Florestal	Política e Legislação Florestal	Política florestal. As políticas sub-setoriais. Legislação florestal. As principais Leis Florestais e Ambientais brasileiras. Legislação agrária. Legislação trabalhista. Legislação profissional. Projetos florestais, planos de corte e manejo.	8ª	3	Terça-feira	Matutino	Graduado em Direito
43	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.	8ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal ou áreas afins, com titulação de especialista.
44	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.	8ª	3	Concentrada	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal ou áreas afins, com titulação de especialista.
45	1	Engenharia Florestal	Tecnologia da Madeira I	Sistemas de desdobro da madeira. Fatores que afetam a produtividade. Controle de qualidade em madeira serrada. Métodos de secagem. Programas de secagem. Controle de qualidade na secagem de madeiras. Princípios de usinagem. Biodegradação da madeira. Introdução à preservação da madeira. Seleção do preservativo a ser empregado e aplicação do material tratado. Testes de toxicidade. Métodos de preservação da madeira. Fatores que influenciam na efetividade dos tratamentos preservativos. Tratamentos de compensados e chapas de composição. Tratamento para a retardância do fogo em madeira.	6ª	3	Segunda-feira	Matutino	Graduado em Engenharia Florestal ou área afins, com titulação de especialista.
46	1	Geografia	Planejamento Regional e Desenvolvimento Sustentável	Concepção, conceituação e caracterização de Planejamento Regional e Desenvolvimento Sustentável. Características geográficas, culturais e socioeconômicas do espaço regional emergente. Configuração para o desenvolvimento sustentável no espaço regional e local. Sustentabilidade ambiental, social, econômica, espacial e cultural.	8ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduado em Geografia com titulação de especialista
47	1	Letras	Literatura Portuguesa	Trovadorismo português e o teatro medieval. Humanismo, Renascimento, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Modernismo e a Contemporaneidade em Portugal.	4ª	3	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduado em Letras com titulação de especialista
48		Letras	Literatura Brasileira I	Introdução à Literatura Brasileira. Literatura de Informação e Jesuítica. Barroco. Do Arcadismo à ideia de nacionalidade na Literatura Brasileira. Romantismo.	5ª	2	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduado em Letras com titulação de especialista
49	1	Letras	Literatura da Língua Espanhola	Panorama geral da Literatura Espanhola e da Literatura Hispano-Americana, das origens até o século XXI, destacando as principais características, gêneros e autores de cada período.	8ª	4	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduado em Letras 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
50	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 em Medicina Veterinária com titulação de especialista
51	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	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de especialista
52	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 em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
53	1	Medicina Veterinária	Epidemiologia	Introdução à epidemiologia; cadeia do processo infeccioso; ferramentas de estudo epidemiológico; vigilância epidemiológica; controle de enfermidades; introdução à saúde pública; vigilância sanitária; saneamento básico; zoonoses	5ª	4	Quarta-Feira	Vespertino	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
54	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	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de Doutor
55	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 anatómica 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 fâneros cutâneos; Reações alérgicas e imunológicas comuns - empregos e utilidade.	5ª	4	Sexta-Feira	Vespertino	Graduado em Medicina Veterinária com titulação de especialista
56	1	Medicina Veterinária	Diagnóstico por Imagem	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 em Medicina Veterinária com titulação de especialista
57	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 em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
58	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 em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
59	1	Pedagogia	Fundamentos para Coordenação Pedagógica	Noções básicas para coordenação pedagógica (supervisão, orientação e administração). Coordenação e sistematização do trabalho coletivo. Relacionamento interpessoal. Gestão democrática da escola: impasses e perspectivas.	8ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado em Pedagogia 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
60	1	Pedagogia	Fundamentos Neurobiológicos da Aprendizagem	Desenvolvimento neurobiológico da infância. Bases neurológicas. Estudo do cérebro e das estruturas cognitivas. Noções de saúde.	2ª	4	Sexta-feira e Sábado	Noturno	Graduado na Área das Ciências Humanas e Sociais com titulação de especialista
61	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	Sexta-feira 01/10 à 19/11	Noturno	Graduado em Psicologia com título de especialista
62	1	Psicologia	Psicopatologia	História da loucura e história da psicopatologia. As diferentes correntes em psicopatologia. Critérios de normalidade e anormalidade psíquica. Mecanismos de defesa do ego. Os transtornos mentais e os manuais de classificação.	3ª	6	Segunda e Terça-feira	Noturno	Graduado em Psicologia ou Medicina com título de especialista
63	1	Tecnologia em Gestão Ambiental	Estágio Supervisionado	Construção e socialização do projeto, conforme as diretrizes para os estágios; Execução do projeto de estágio, elaboração do trabalho de conclusão de curso e apresentação em banca examinadora.	6ª	12	Quinta e Sexta-feira	Noturno	Graduado em Ciências Biológicas com titulação de especialista na área
64	1	Zootecnia	Anatomia dos animais domésticos	Introdução ao estudo da anatomia animal, osteologia, aparelho locomotor, miologia, aparelho circulatório, aparelho cardio – respiratório aparelho digestório, aparelho urogenital masculino e feminino e sistema nervoso e sistema tegumentar. Anatomia de aves.	2ª	5	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia, Medicina Veterinária ou Zootecnia com título de especialista
65	1	Zootecnia	Genética	Leis básicas. Herança e ambiente. Interações genéticas. Herança ligada ao sexo e determinação do sexo. Ligação gênica. Recombinação e mapeamento. Herança quantitativa. Genética molecular.	4ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduado na área com titulação de especialista
66	1	Zootecnia	Alimentos e alimentação de ruminantes	Sistemas de Alimentação de gado de corte, gado de leite e ovinos (NRC, AFRC, CSIRO, INRA e outros); Ferramentas de cálculo de rações (Quadrado de Pearson, Equações simultâneas, programas de computador); Cálculo e balanceamento de dietas para bovinos de corte e ovinos; Aspectos fundamentais sobre a fisiologia da lactação; Cálculo e balanceamento de dietas para bovinos de leite; Restrições de ingredientes; Substâncias tóxicas e fatores anti-nutricionais dos alimentos; Conservação dos alimentos (silagem e feno); Aditivos.	6ª	4	Sábado	Matutino	Graduação em Agronomia, Medicina Veterinária ou Zootecnia com título de especialista

3 DA REMUNERAÇÃO

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

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

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

4.2 A Comissão Geral de Seleção indicará as Comissões Específicas de Avaliação para proceder a avaliação dos pontos, que será formada, minimamente, por dois professores da área de conhecimento.

5 DA AVALIAÇÃO

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

5.2 Critérios de avaliação

I – Maior titulação:

- a)** Doutorado: 4 (quatro) pontos.
- b)** Mestrado: 3 (três) pontos.
- c)** Especialização (*lato sensu*): 2 (dois) pontos.
- d)** Graduação: 1 (um) ponto.

Parágrafo Único. Será computada a pontuação relativa à maior titulação do candidato, limitada esta à titulação requerida na respectiva vaga constante do item 2 deste aviso público.

II – Regime de trabalho no semestre em curso:

- a)** de 30 a 40 horas: 4 (quatro) pontos.
- b)** de 20 a 29 horas: 3 (três) pontos.
- c)** entre 08 e 20 horas: 2 (dois) pontos.

III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo:

- a)** no componente curricular, mas com outra nomenclatura: 3 (três) pontos.
- b)** em componente curricular correlato que antecede ou sucede este: 2 (dois) pontos.
- c)** no ensino superior: 1 (um) ponto.

IV – Credenciamento em componente curricular neste curso, em conformidade com a Resolução n.º 13/CONS.ADM/FUNOESC/2005:

- a)** Sim, com enquadramento 1: 4 (quatro) pontos
- b)** Sim, com enquadramento 2: 2 (dois) pontos

V – Experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços:

- a)** Acima de 36 meses: 3 (três) pontos
- b)** De 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos
- c)** De 12 a 23 meses: 1 (um) ponto

VI – Participação em atividade de capacitação para a docência no ensino superior ou atualização na área deste componente curricular nos últimos 12 meses, comprovada por meio de fotocópia dos certificados de participação:

- a)** Somatório com 36 horas de capacitação ou superior: 3 (três) pontos
- b)** Somatório entre 24 e 35 horas de capacitação: 2 (dois) pontos
- c)** Somatório entre 12 e 23 horas de capacitação: 1 (um) ponto

VII – Publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões):

- a)** Dois artigos, ou mais, em periódico científico: 3 (três) pontos
- b)** Um artigo em periódico científico: 2 (dois) pontos
- c)** Uma apresentação de trabalho, ou mais, em evento científico: 1 (um) ponto

VIII - Local de residência:

- a) No próprio município ou até 39 km (vinda e retorno), de onde está sendo ofertada a vaga: 2 (dois) pontos
- b) Em município distante 40 km (vinda e retorno), ou mais, de onde está sendo ofertada a vaga : 1 (um) ponto

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

5.4 O resultado final será determinado por meio do somatório dos pontos obtidos em cada critério por cada candidato. Cada candidato poderá obter a pontuação máxima de 26 (vinte e seis) pontos. O candidato que obtiver maior pontuação será o classificado, observando-se, no entanto, a exigência de pontuação mínima de 8 (oito) pontos.

5.5 Critérios de desempate:

- I – Será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério de titulação;
- II – Persistindo o empate, será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério regime de trabalho no semestre em curso;
- III – Persistindo o empate, será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério experiência na docência no ensino superior;
- IV – Como último critério de desempate, será classificado o professor com maior tempo de trabalho na Unoesc.

6 DOS PRAZOS

- 6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia 16/06/2010.
- 6.2** Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até 17/06/2010.
- 6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias 16 e 17/06/2010
- 6.4** O resultado final será divulgado no dia 18/06/2010.
- 6.5** Caberá recurso ao Vice-reitor de Campus até 21/06/2010

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 As vagas em componentes curriculares, de que trata o item 2 deste Edital, somente serão alocadas aos docentes classificados quando e se forem oferecidas nos respectivos cursos.

7.2 Qualquer questão que reste duvidosa será resolvida, em primeira instância, pela Comissão Geral de Seleção e, em segunda e máxima instância, pelo Vice-reitor de Campus.

Xanxerê – SC, 14 de Junho de 2010.

Genésio Teo
Vice-Reitor de Campus