



*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

**UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC**

**CAMPUS DE XANXERÊ**

**AVISO PÚBLICO N° 007/VR - XXE /2012**

O Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de Xanxerê – SC, entidade educacional, criada pela Lei Municipal nº 545/68 e estruturada de direito privado, sem fins lucrativos, comunitária regional, filantrópica, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – Funoesc, inscrita no CNPJ sob o n.º 84.592.369/0005-54, com sede Rua Dirceu Giordani, 696, na cidade de Xanxerê - SC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados internos, na forma do item 7.1 deste aviso público, que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 1º semestre de 2013**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento e descredenciamento da UNOESC.

## **1 DAS INSCRIÇÕES**

**1.1** As inscrições estarão abertas nos dias **16 a 27 de Outubro de 2012**, de segunda a sexta-feira no horário das 8h às 11h, 14h às 17h, 18h30 as 22h e no sábado das 8h as 11h, no Setor de Protocolo do Campus de Xanxerê.

**1.2** Os candidatos interessados deverão preencher o quadro 1 da Ficha de Inscrição/Avaliação.

**1.3** As informações relativas aos critérios de avaliação constantes do item 5 deste aviso público serão preenchidas pela comissão de seleção tomando por base as informações prestadas pelo docente no seu currículo LATTES (CNPQ), razão pela qual não é necessário anexar documentos comprobatórios à Ficha de Inscrição/Avaliação.

**1.4** É de inteira responsabilidade do candidato a atualização do seu currículo LATTES (CNPQ) até a data de avaliação estabelecida neste aviso público, não sendo computada pontuação do que não constar do referido currículo.

Parágrafo único. Também não será computada pontuação de item lançado no currículo LATTES de forma incompleta.

**1.5** A comissão geral de seleção poderá solicitar, por seleção amostral ou de forma intencional, que o candidato apresente, em até 48h, os documentos originais ou fotocópia(s) autenticada(s) que comprovam as informações contidas no currículo LATTES (CNPQ).

**1.6** No caso descrito no item 1.5 anterior, constituem-se comprovantes, originais ou em fotocópia autenticada: registros em CTPS, contratos de prestação de serviços, diplomas, certificados, declarações, atestados, sumários ou artigos originais ou impressos de sites oficiais de periódicos científicos ou anais de eventos científicos (com respectivos links).

Parágrafo único. Situações atípicas serão analisadas pela Comissão Geral de Seleção.

**1.7** Não será necessária cópia impressa do currículo LATTES (CNPQ) atualizado, uma vez que

a consulta será feita pela internet.

**1.8** 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 por currículo LATTES (CNPQ) 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.

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

Parágrafo único. Nos casos em que isso ocorrer, o candidato será desclassificado de todos os componentes curriculares indicados para um mesmo dia da semana e turno.

**1.10** Não será permitida a inscrição de docente contratado em regime emergencial, pois este tem contrato de trabalho por prazo determinado.

## 2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

### I - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
1	1	Administração	Psicologia Aplicada	Psicologia. Psicologia organizacional. Personalidade. Motivação de pessoas. Processos grupais. Criatividade. Ambiente e qualidade de vida no trabalho. Comunicação interpessoal. Liderança. Poder. Conflito.	3ª.	2	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
2	1	Administração	Comércio Exterior	Cenário Econômico Mundial. Organizações Internacionais. Definição de Termos do Comércio Internacional. Estrutura do Comércio Exterior Brasileiro. Comércio Exterior Brasileiro. Viabilidade e análise para a Exportação. Modalidades de Comercialização Internacional. Formação do Preço Internacional. Modalidades de pagamento. Operacionalização dos Processos Comerciais Internacionais. Incentivos Legais.	7ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
3	1	Administração	Empreendedorismo	Conceitos e características. Perfil do empreendedor. Visão de futuro. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares: características e alternativas. Oportunidades de mercado. A economia informal e o empreendedorismo. Inovação e competitividade. Plano de Negócios.	7ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
4	1	Administração	Comportamento Organizacional	Comportamento humano no trabalho; personalidade, percepção, valores e atitudes; Tomada de decisão e criatividade; Mudança Comportamental; Interações Grupais; Comunicação; Liderança, Gerência. Estrutura organizacional; DORT; Injustiças nas Organizações.	9ª.	2	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
5	1	Arquitetura e Urbanismo	Atelier e Maquetaria I	Habilitar o aluno a pesquisar materiais expressivos com foco na representação dos componentes habituais de projetos arquitetônicos. Representação tridimensional.	1ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins com titulação de especialista
6	1	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Geométrico	Linguagem geométrica e conceitos básicos de geometria. Lugares geométricos fundamentais e construção das principais formas geométricas. Estudo de sólidos regulares, de revolução e curvas cônicas.	1ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins com titulação de mestre
7	1	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico I	Grau de complexidade do tema: exercícios de sensibilização e agilização (estudos de casos). Análise crítica de casos. Ênfase em elementos de estruturação do espaço. Espaços setoriais residências (social, serviço, repouso). Composição espacial elementar (cozinha, banheiros, dormitórios, sala, varandas, garagem, etc). Conceitos básicos de aspectos técnicos-construtivos relacionados ao tema. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	3ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
8	1	Arquitetura e Urbanismo	Luminotécnica e Acústica na Arquitetura	Grandezas e unidades de iluminação. A luz e a visão. Aproveitamento da iluminação natural. Relações entre iluminação natural, artificial e o projeto arquitetônico. Análise de economia e conservação de energia. Características das lâmpadas e luminárias. Sistemas e dimensionamento de iluminação. Estudo das fontes de ruído urbano e nas edificações. Métodos de abordagens e pesquisa de clima acústico de um ambiente. Configurações urbanas e transmissão, isolamento, absorção e reverberação. Considerações sobre acústica e seu reflexo no projeto arquitetônico. Análise de projetos especiais: auditórios, hospitais, salas de reuniões, igrejas, etc.	5ª.	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins com titulação de mestre
9	1	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico V	Grau de complexidade do tema relação (usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: cidade/região. Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Circulações verticais mecânicas/ áreas hidráulicas /climatização mecânica. Detalhes construtivos gerais. Detalhes de interiores. Noções estruturais. Relação do objeto arquitetônico com espaço urbano. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	7ª.	4	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	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
10	1	Arquitetura e Urbanismo	Ética, Legislação e Exercício Profissional na Arquitetura	Legislação profissional para o exercício da profissão do arquiteto. O direito de construir e suas limitações. Responsabilidade civil e penal do arquiteto. Conselhos e entidades representativas. Obrigações e responsabilidades na construção civil. Organização e métodos do trabalho profissional: princípios gerais de administração, organização empresarial, concorrências, contratos, licitação de obras, avaliações e perícias.	9ª.	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins com titulação de especialista
11	1	Arquitetura e Urbanismo	Patrimônio Histórico e Restauração	Embasamento teórico, discussões sobre restauro e técnicas de restauro, análise crítica a histórica. Ênfase em como proceder um levantamento arquitetônico na área de patrimônio histórico; diagnóstico a nível de bem cultural e ainda em termos de patologia das construções; propostas e projetos de uso no que se refere a intervenção em patrimônios históricos.	9ª.	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de mestre
12	1	Ciências Contábeis	Matemática	Razões/Proporções com aplicação na área comercial (regra sociedade) Operações comerciais. Noções de cálculo com aplicações. Funções lineares, de 2º grau, cálculo de áreas e volumes. Funções exponenciais e logarítmicas. Matrizes, determinantes e sistemas de equações lineares.	1ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
13	1	Ciências Contábeis	Análise de Custos	A técnica da utilização da margem de contribuição. Ponto de equilíbrio contábil, econômico e financeiro. Relações de custos, volume e lucro. Noções sobre custo padrão e análise das variações do material direto, mão de obra direta e custos indiretos de fabricação. Produção conjunta. Produção por ordem ou encomenda. Sistemas de custeamento da produção. Custos por departamentos e centros de custos; Noções sobre o "Mark-up" e o preço de venda. Noções sobre ABC - Custeio Baseado em Atividades.	5ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
14	1	Ciências Contábeis	Auditoria Contábil I	Campo de atuação e marco legal da auditoria. Princípios, normas e técnicas de auditoria. Normas brasileiras de contabilidade pertinentes a auditoria contábil. Controles internos; planejamento, execução e avaliação dos trabalhos. Papéis de trabalho, pareceres e relatórios de auditoria contábil.	7ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
15	1	Ciências Contábeis	Perícia, Avaliação e Arbitragem Contábil	Perícia contábil. Exercício profissional da função pericial contábil. Técnicas do trabalho pericial judicial. Quesitos. Laudo pericial contábil. Indicação de assistentes. Remuneração do trabalho pericial. Legislação básica da perícia contábil. Princípios e normas de perícia contábil. Normas brasileiras sobre a perícia contábil. Casos práticos de perícia contábil. Relação entre perícia e auditoria. Mediação e arbitragem. Lei de arbitragem.	9ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
16	1	Design	História da Arte e do Design	Estudo crítico-reflexivo sobre a história da cultura material e da tecnologia das civilizações desde a Pré-História até o Renascimento, em particular de suas manifestações artísticas gráficas e glíficas, artesanato, manufatura e maquinofatura.	1ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de mestre
17	1	Design	Marketing e Design	Fundamentos e princípios o Marketing, da Publicidade e da Propaganda. Marca, Marketing, Publicidade, Propaganda e Design. Marketing pessoal. Pesquisa de mercado. Determinação do perfil do consumidor e segmentação de mercado. Posicionamento no mercado.	1ª.	2	Terça-feira	Noturno	Graduação em Design com titulação de especialista e experiência na área de marketing
18	1	Design	Laboratório de Criatividade	Valores e contextos culturais, materiabilidade, imaginação criativa, espontaneidade e liberdade. Expressão através de situações inéditas. Lógica criativa. Valor do acidente e do erro na criação. Técnicas de criatividade e modelagem simples. Workshop de improvisações coletivas e individuais.	1ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
19	1	Design	Produção de Texto	Coesão e Coerência Textuais. Leitura, Produção, Análise e Reescritura de Textos. Argumentação x Persuasão. Gramática contextualizada: Acentuação, Concordância Verbal e Nominal, Crase, Ortografia, Pontuação, Pronome Pessoal e de Tratamento, Regência Verbal e Nominal. Conceito de comunicação. Formas de comunicação. Processo de comunicação. Texto e Discurso. Texto e sua organização.	3ª.	2	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
20	1	Design	Rendering	A Ilustração como representação de projetos em design. Ilustração e suas diversas aplicações: materiais, utensílios e técnicas. Técnicas de representação de luz, sombra, texturas, reflexos, transparências e refrações a partir de modelos visuais.	3ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Design com titulação de especialista
21	1	Design	Laboratório de Modelos Gráficos	Estudo, pesquisa e construção de modelos para representação de projetos, técnicas de confecção de mocapes e de maquetes com a utilização de materiais variados. Experimentação prática de técnicas de modelagem tridimensional, aplicadas ao design. Confecção de modelos para apresentação e testes.	5ª.	2	Quinta Feira	Noturno	Graduação em Design com titulação de especialista
22	1	Direito	Direito Processual Constitucional	Conceito e princípios do Direito Processual Constitucional. Ações Constitucionais. Ação Civil Pública. Ação Popular. Mandado de Segurança. Outros instrumentos constitucionais de garantia dos Direitos Fundamentais. Perspectivas do Direito Processual Constitucional. O Controle de Constitucionalidade no Direito Brasileiro: Sistemas e formas.	5ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

**II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde**

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
23	1	Ciências Biológicas	Produção de Textos	Diferentes concepções de língua, linguagem e texto. Leitura - compreensão e interpretação. Produção de textos argumentativos com ênfase às Ciências Biológicas. Resumo e resenha de textos. Adequação lingüística e texto argumentativo. Oratória.	5ª.	2	Quinta-feira e sábado	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
24	1	Ciências Biológicas	Genética de Populações	Mutação e a teoria neutralista. Fluxo gênico e seleção natural. Endocruzamento. Estrutura de populações e migração. Estimativa de frequências gênicas. Variância das frequências: heterozigiosidade, equilíbrio de hardy-weinberg e deriva gênica.	7ª.	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
25	1	Ciências Biológicas	Biogeografia	Conceitos básicos. Variações físicas e biogeografia. Aspectos ecológicos e evolutivos. Teorias biogeográficas. Regiões biogeográficas: escalas e classificações. Método filogenético.	9ª.	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
26	1	Ciências Biológicas	Biotechnology Animal	Aplicação de diferentes tecnologias na biotecnologia animal (micromanipulação de gametas e embriões, transgenia, clonagem, testes por PCR, marcadores moleculares e cultura de tecidos animais). Melhoria animal e ética em biotecnologia.	9ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas com titulação de especialista
27	1	Ciências Biológicas	Paleontologia	Tempo geológico, estratigrafia, tipos de fósseis, diagênese dos fósseis, tafonomia, paleoecologia, métodos de coleta, identificação, tratamento e armazenamento de fósseis, coleções paleontológicas - didáticas e científicas.	9ª.	2	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
28	1	Ciências Biológicas	Filosofia da Ciência	Principais linhas de pensamento filosófico. Análise epistemológica da natureza e da especificidade do conhecimento científico, dos procedimentos envolvidos na sua produção, dos princípios e regras que regem sua legitimação e de seus padrões gerais de desenvolvimento e progresso. A posição das ciências biológicas no universo dos componentes curriculares científicas e a especificidade de seus modelos explicativos e padrões metodológicos.	9ª.	2	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
29	1	Ciências Biológicas	Trabalho de Conclusão de Curso II - TCC II	Execução do Projeto de Pesquisa.	9ª.	7	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas com titulação de especialista
30	1	Educação Física Bacharelado	Anatomia Humana II	Estruturas dos sistemas: Nervoso, Cardiovascular, Respiratório, Digestório, Urinário.	3ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Fisioterapia ou Educação Física com titulação de especialista
31	1	Educação Física Bacharelado	Esportes Coletivos I - Basquetebol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Basquetebol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	1ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
32	1	Educação Física Bacharelado	Produção de Texto	Domínio dos processos de comunicação oral e escrita. Princípios de textualidade. Coesão e coerência textuais. Produção de textos orais e escritos. Argumentação. Interpretação. Análise. Síntese.	1ª.	2	Concentrada Início em 09/05/2013	Noturno	Graduação em Letras com titulação de especialista
33	1	Educação Física Licenciatura	Crescimento E Desenvolvimento Humano	Estudo dos processos que envolvem o crescimento físico e o desenvolvimento motor e as prontidões maturacionais relacionadas à atividade física.	5ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de especialista
34	1	Educação Física Licenciatura	Esportes Coletivos I - Basquetebol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Basquetebol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	1ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de especialista
35	1	Psicologia	Estágio Básico I	Autoconhecimento e escolha profissional. Ambientação profissional.	1ª.	02	Sábado	Matutino	Graduação em Psicologia com titulação de mestre
36	1	Psicologia	Estágio Básico III	Inserção nos diferentes contextos da comunidade: identificação de demandas psicológicas.	3ª.	02	Sábado	Matutino	Graduação em Psicologia com titulação de mestre
37	1	Psicologia	Estágio Básico V	Observação e registro interpessoais em grupos, supervisionado e orientado por docentes psicólogos.	5ª.	02	Sábado	Vespertino	Graduação em Psicologia com especialização em Psicologia Organizacional ou do Trabalho
38	1	Psicologia	Genética Humana	Bases moleculares e citológicas da hereditariedade. Citogenética Humana. Diagnóstico e tratamento de doenças genéticas. Variabilidade genética humana. Aspectos genéticos da variação normal e patológica do comportamento humano. Aconselhamento genético.	1ª.	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação na área da Saúde com titulação de especialista
39	1	Psicologia	Psicologia Clínica	Sinal e sintoma. Conflito. A relação terapêutica. Entrevista história avaliação e devolução de resultados. Escolha do método e da técnica psicoterápica. Psicoterapia individual, de grupo, domiciliar. Suicídio e outras emergências. Implicações éticas do exercício profissional em Psicologia Clínica.	8ª.	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de mestre
40	1	Psicologia	Psicologia da Saúde	Conceitos de saúde e doença. Práticas em Psicologia da saúde. Avaliação e prevenção em Psicologia da Saúde. MultiComponente Curricularidade, interComponente Curricularidade, transComponente Curricularidade.	8ª.	04	Sexta Feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de mestre
41	1	Psicologia	Psicologia Escolar	A Psicologia Escolar numa visão histórica. Dificuldades do processo educacional. Fracasso Escolar. Problemas estruturais e funcionais da escola.	5ª.	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de mestre
42	1	Psicologia	Psicologia: Ciência e Profissão	Introdução ao curso de psicologia. Áreas e campos de aplicação da psicologia.	1ª.	02	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Psicologia com Mestrado em Saúde Coletiva

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
43	1	Psicologia	Psicometria	Histórico e conceituação das técnicas de avaliação psicométricas. Aspectos éticos no uso de testes psicométricos. Previsão, validade, padronização e normas, medição de fenômenos psicológicos.	3ª.	02	Concentrada	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
44	1	Psicologia	Psicopatologia do Trabalho	A psicopatologia do trabalho: prevenção, intervenção, aspectos psicossociais. Principais doenças mentais relacionadas ao trabalho. Saúde ocupacional. Principais drogas de utilização não profissional: uso, prevenção e psicopatologia derivadas. Desemprego.	8ª.	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com especialização em Psicologia Organizacional ou do Trabalho
45	1	Psicologia	Saúde Coletiva	A constituição do campo da saúde coletiva – conceitos básicos. A evolução histórica do conceito de saúde e seus principais elementos. A determinação social do processo saúde-doença. Sociedade, cultura e saúde coletiva. A construção social do corpo, da saúde e da doença.	8ª.	03	Concentrada	Noturno	Graduação em Psicologia e Mestrado em Saúde Coletiva
46	1	Psicologia	Seminário de Pesquisa II	Bases do processo de argumentação e demonstração dos dados. O relatório de pesquisa. A comunicação científica.	8ª.	04	Sábado	Matutino	Graduação em Psicologia com titulação de mestre
47	1	Psicologia	Técnicas Psicoterápicas	Diferenciação entre teoria, técnica e método. Características essenciais do processo terapêutico. As técnicas psicoterápicas.	8ª.	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
48	1	Psicologia	Teorias e Sistemas Psicológicos – Cognitivo - Comportamental	História e bases epistemológicas do Behaviorismo. O condicionamento clássico de Pavlov. Watson e o nascimento do behaviorismo. O Behaviorismo de Skinner. História do movimento cognitivo na Psicologia. Tendências atuais: a teoria cognitivo-comportamental.	3ª.	04	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de mestre

### III - Área das Ciências Exatas e da Terra

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
49	1	Agronomia	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	2ª.	3	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
50	1	Agronomia	Bovinocultura	Bovino de corte, leite e bubalinocultura. Composição e evolução do rebanho. Melhoramento genético. Estrutura e equipamentos utilizados. Fatores que afetam a produção: reprodução, lactação, crescimento e desmame. Planejamento da alimentação, higiene e reprodução. Sistema de criação extensiva e intensiva. Adequação do nível tecnológico à realidade sócio-econômica. Administração e controle bovino.	7ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduado em Agronomia, Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
51	1	Agronomia	Construções Rurais	Estudo dos materiais, elementos estruturais e partes complementares utilizados nas construções rurais. Técnicas de construção. Instalações elétricas, hidrossanitárias. Eletrificação rural. Elaboração de projetos de construções rurais. Fontes alternativas de energia. Utilização de ferramentas computacionais.	7ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduado em Engenharia com titulação de especialista
52	1	Agronomia	Georeferenciamento e Geoprocessamento	Fotointerpretação, georeferenciamento e geoprocessamento. Sistemas de referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.	7ª.	2	Sábado	Matutino	Graduado em Engenharia com titulação de especialista
53	1	Agronomia	Política e Desenvolvimento Rural	Desenvolvimento econômico e agricultura. Objetivos e instrumentos de política agrária: Legislação, crédito, organização rural (cooperativismo, sindicalismo), comercialização, tributos. Reforma agrária. Avaliação de políticas públicas voltadas ao meio rural. Agroindústrias. Mercados de produtos agroindustriais. Comércio internacional e globalização.	9ª.	3	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
54	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. Espécies e cultivares. Botânica. Nutrição e adubação. Tratos culturais. Cultivo protegido. Colheita. Comercialização. Olericultura orgânica. Plantas bioativas. Elaboração de projetos.	9ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduado em Agronomia com titulação de especialista
55	1	Agronomia	Planejamento e Projetos Agrícolas	Conceitos e tipos de planejamento agrícola: estratégico, tático e operacional. Enfoque sistêmico do planejamento. Caracterização e análise sócio-econômica das unidades de produção agrícolas. Fatores que afetam a produção agrícola. Análise e aplicação de estratégias e objetivos. Fixação, seleção e execução de medidas para atingir as metas. Avaliação e organização do planejamento. Seleção de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetos específicos.	9ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
56	1	Agronomia	Culturas Agro-Industriais	Culturas de importância econômica para processos agroindustriais (cana-de-açúcar, mandioca, oleaginosas para biodiesel, etc). Origem. Morfologia e estádios de desenvolvimento. Nutrição e adubação Fases do cultivo: semeadura, manejo, tratos culturais e colheita. Rotação de culturas.	9ª.	2	Sábado	Matutino	Graduado em Agronomia com titulação de especialista
57	1	Agronomia	Trabalho de Curso	Elaboração de trabalho de conclusão de curso, atendendo às linhas de pesquisa do curso e ao regulamento de estágio. Socialização dos trabalhos.	9ª.	4	Sábado	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
58	1	Engenharia Bioenergética	Tratamento de Águas II	Técnicas especiais de tratamento de águas para fins domésticos e industriais. Abrandamento por precipitação. Remoção de ferro e manganês. Fluoretação. Estabilidade química. Tratamento de lodo de ETAs.	7ª.	4	Sexta-feira	Matutino	Graduação e Mestrado em Engenharia Química
59	1	Engenharia Bioenergética	Experimentação Bioenergética II	Práticas de transporte de massa, transporte de calor e operações unitárias.	7ª.	2	Sexta-feira	Matutino	Graduação e Mestrado em Engenharia Química
60	1	Engenharia Bioenergética	Transferência de Massa	Mecânica de transferência de massa. Coeficientes e mecanismo de difusão. Equação da continuidade em transferência de massa. Teoria da camada limite mássica. Convecção mássica natural e forçada. Distribuições discretas e contínuas. Transferência de massa entre fases. Transferência simultânea de calor e massa	7ª.	4	Quarta-feira	Matutino	Graduação e Mestrado em Engenharia Química
61	1	Engenharia Bioenergética	Estatística	Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Teoria da probabilidade. Variáveis aleatórias e distribuição de probabilidade. Distribuições discretas e contínuas. Amostras e populações. Teste e hipóteses. Regressão linear simples e múltipla. Análise de Variância.	5ª.	4	Sexta-feira	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista
62	1	Engenharia Bioenergética	Produção de Biomassa	Biomassa para geração de energia. Componentes básicos da Biomassa (celulose, hemicelulose, lignina, extratos e mineirais). Processos de conversão da Biomassa (combustão, pirólise e carbonização, gaseificação, torrefação e liquefação). Produtos e aplicações da Biomassa.	5ª.	3	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de mestre
63	1	Engenharia Bioenergética	Desenho técnico e Geometria Descritiva II	O desenho técnico por computador através do uso de programas CAD. Noções de modelagem tridimensional.	3ª.	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia, Arquitetura e Urbanismo ou Agronomia, com titulação de especialista e experiência em AutoCad
64	1	Engenharia Bioenergética	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	Coordenadas no plano; equação da reta e das cônicas; vetores no plano; coordenadas no espaço; equações do plano; vetores no espaço; sistemas de equações com três incógnitas; matrizes de ordem 3; determinantes; transformações lineares no espaço; formas quadráticas; superfícies quádricas.	1ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
65	1	Engenharia Bioenergética	Cálculo Diferencial e Integral I	Funções. Limites. Continuidade. Derivação. Estudo de funções. Aplicações da derivada. Diferenciais. Integração indefinida. Integração definida e aplicações da integral definida. Integrais impróprias, funções gama e beta. Funções de várias variáveis: derivadas parciais, integração múltipla.	1ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
66	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	Quinta-feira e sábados (de 20/02 à 09/05/2013)	Noturno e matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia com titulação de especialista
67	1	Engenharia Florestal	Cálculo	Funções. Limites. Continuidade. Derivação. Estudo de funções. Aplicações da derivada. Diferenciais. Integração indefinida. Integração definida e aplicações da integral definida. Integrais impróprias, funções gama e beta. Funções de várias variáveis: derivadas parciais, integração múltipla. Séries infinitas. Tópicos de geometria analítica. Curvas planas e coordenadas polares. Diferenciação parcial. Integrais múltiplas. Equações diferenciais	1ª.	5	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
68	1	Engenharia Florestal	Estatística	Introdução ao estudo da estatística. Medidas descritivas e distribuição de frequência. Probabilidade. Amostragem. Estimação. Teste de hipótese. Regressão e Correlação.	3ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Matemática ou Engenharia com titulação de especialista
69	1	Engenharia Florestal	Fitopatologia 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 agrônômico	5ª.	3	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
70	1	Engenharia Florestal	Propriedades da Madeira	Normalização Técnica: Principais normas técnicas, Seleção e coleta de amostras, Análise estatística e apresentação dos resultados. Propriedades físicas da madeira: Massa específica, umidade, retratibilidade, outras propriedades físicas. Propriedades mecânicas da madeira: Elasticidade e plasticidade da madeira, Ensaio mecânicos, Fatores que afetam as propriedades mecânicas da madeira. Avaliação tecnológica da madeira: Análise das propriedades físico-mecânicas, Recomendações de uso.	5ª.	3	Sexta-feira (de 21/02 à 03/05/2013)	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
71	1	Engenharia Florestal	Manejo de Fauna Silvestre	Conceitos fundamentais. Avaliação e análise de habitats. Alimentação de animais silvestres. Captura e marcação de animais silvestres. Proteção contra animais silvestres. Manejo de habitats. Análise de hábitos alimentares. Preservação e coleção de materiais biológicos. Métodos de levantamento de população de animais silvestres.	7ª.	3	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Ciências Biológicas ou Engenharia Florestal com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
72	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.	7ª.	4	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
73	1	Engenharia Florestal	Extensão e Comunicação Florestal	Introdução à extensão florestal. Metodologia da extensão rural/florestal. Comunicação e mudança social. Difusão de inovações e desenvolvimento de comunidades rurais. Teoria econômica. Evolução histórica e mudanças no meio rural. Meio ambiente. Atividades econômicas-industrialização. A questão agrária. Atividade florestal junto ao pequeno produtor. O papel das instituições florestais. Técnicas de comunicação. Análise de custos e benefícios do setor florestal. Bases para uma estratégia de extensão.	7ª.	2	Terça-feira (de 19/02 à 02/04/2013)	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
74	1	Engenharia Florestal	Estradas e Transporte Florestal	Máquinas e equipamentos de estradas florestais. Conceituações básicas de estradas florestais. Obras e infra-estrutura. Etapas do processo de implantação. Manutenção de estradas florestais. Tipos de transporte. Máquinas e equipamentos de transporte florestal rodoviário. Legislação do transporte rodoviário. Sistema de transporte. Projeto de transporte florestal.	7ª.	3	Sábados	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
75	1	Engenharia Florestal	Fitossociologia	Processos de amostragem. Métodos de levantamentos fitossociológicos. Determinação e interpretação de parâmetros fitossociológicos. Estruturas volumétricas de florestas. Métodos de comparação de espécies e comunidades. Aplicativos computacionais	7ª.	3	Segunda e terça-feira (Início em 06/05/2013)	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
76	1	Engenharia Florestal	Estruturas e Construções de Madeira	Introdução. Planejamento das construções rurais. Partes da obra e técnicas de sua construção. Estruturas nas obras. Esforços externos e internos. Casas, sedes, barracões. Açudes e barragens. Pontes e bueiros.	9ª.	3	Quinta-feira (de 20/02 à 09/05/2013)	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia com titulação de especialista
77	1	Engenharia Florestal	Elaboração e Análise de Projetos Florestais	Tópicos especiais em projetos florestais. Instruções normativas para o desenvolvimento de projetos. ART.	9ª.	3	Quarta e sexta-feira (Início em 10/05/2013)	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
78	1	Engenharia Florestal	Avaliação e Perícias Rurais	Avaliação dos maciços florestais. Caracterização do objeto. Avaliação de florestas nativas. Avaliação do estoque de madeira comercial. Avaliação das funções benéficas ao meio ambiente. Avaliação dos plantios florestais. Avaliação de terrenos rurais: caracterização do objeto, metodologia de avaliação, pesquisa de mercado, estudo de variáveis de influência do valor do bem, tratamento estatístico das amostras. Avaliação de benfeitorias. Análise de liquidez. Estudo das normas de avaliação (ABNT).	9ª.	3	Sexta-feira (De 21/02 à 03/05/2013)	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
79	1	Engenharia Florestal	Política e legislação ambiental	Política florestal. As políticas sub-setoriais. Legislação florestal. As principais Leis Florestais e Ambientais brasileiras. Legislação agrária. Legislação trabalhista. Legislação profissional.	9ª.	3	Quarta-feira (de 06/03 à 22/05/2013)	Matutino	Graduação em Direito ou Engenharia Florestal com titulação de especialista
80	1	Engenharia Florestal	Gestão dos Recursos Naturais e Renováveis	Recursos naturais renováveis. Planejamento e ocupação do uso da terra. Ecoturismo. Educação ambiental. Gestão ambiental. Certificação florestal.	9ª.	3	Segunda-feira (de 18/02 à 29/04/2013)	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
81	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 anômica 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	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de mestre
82	1	Medicina Veterinária	Imunologia	Introdução à imunologia; Órgãos do sistema imune; células do sistema imune; Inflamação; Antígenos; Anticorpos; Complemento; Resposta a parasitas; Resposta a bactérias e vírus; Resposta a tumores; Reações de hipersensibilidade; Vacinas.	5ª.	4	Quarta-feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre em Saúde Pública
83	1	Medicina Veterinária	Patologia Geral	Degeneração, necrose, gangrena, alterações post-mortem, distúrbios dos pigmentos, distúrbios do crescimento, distúrbios circulatórios, inflamação e reparação, neoplasia, técnica de necropsia e coleta e processamento de tecidos.	5ª.	6	Segunda-feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de mestre
84	1	Medicina Veterinária	Patologia Especial	Do sistema gastrointestinal, fígado, sistema biliar, pâncreas, sistema respiratório cardiovascular, sistema urinário, sistema endócrino, sistema hematopoiético, sistema nervoso central, músculos, doenças dos ossos e articulações, pele, sistema reprodutor feminino, sistema reprodutor masculino, técnica de necropsia e ainda da coleta e do processamento de tecidos.	6ª.	6	Terça-feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de mestre
85	1	Medicina Veterinária	Toxicologia	Intoxicações biocidas e materiais pesados, compostos orgânicos, dos conceitos toxicológicos dos animais peçonhentos, intoxicações por plantas e micotoxinas.	6ª.	4	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista
86	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ergonomia	Introdução a Ergonomia. Interação Humano-Computador. Usabilidade e comunicabilidade de programas. Avaliação de interfaces humano-computador. Modelos de processamento de Informações. Design e Hipermídia (tela, hipertexto, prototipação). Normas. Projeto centrado no usuário.	5ª.	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
87	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Programação Utilizando Frameworks	Mapeamento objeto-relacional. Desenvolvimento de aplicações baseada em Frameworks. Criação de scripts XML. Programação com desenvolvimento utilizando Padrões de Projeto.	5ª.	06	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
88	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Programação Para Web II	Introdução ao desenvolvimento de aplicativos para web, linguagens de script server-side, utilização de banco de dados na web, segurança na programação, sistema de templates e frameworks.	5ª.	05	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
89	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tópicos Avançados em Banco de Dados	Introdução a técnicas de bancos de dados como: data warehouse, data mart, data mining. Aspectos introdutórios sobre bancos de dados não convencionais como: bancos de dados relacionais-objeto, orientados a objetos, banco de dados XML.	5ª.	02	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
90	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Trabalho de Conclusão de Curso I	Elaboração do Projeto para Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).	5ª.	02	Concentrada	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
91	1	Zootecnia	Informática Aplicada	Introdução à Informática. Sistemas Operacionais. Uso de processadores de texto. Uso de planilhas eletrônicas. Uso de programas para palestras e seminários. Noções de redes locais e remotas de computadores. Conceitos básicos, ferramentas de apoio e gerenciamento de banco de dados.	1ª	3	Segunda e terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
92	1	Zootecnia	Forragicultura	Importância das pastagens nos sistemas de integração agropastoril. Classificação de forrageiras e pastagens. Zoneamento agroclimático para produção de pastagens. Implantação de pastagens. Inoculação e peletização de leguminosas. Valor nutritivo de forrageiras na alimentação animal. Sistemas de utilização de pastagens. Manejo e melhoramento de pastagens nativas. Gramíneas anuais e perenes de estação fria. Leguminosas perenes de estação quente. Gramíneas anuais e perenes de estação quente. Leguminosas anuais e perenes de estação fria. Conservação de forragem: ensilagem e fenação. Visitas técnicas.	5ª.	4	Sábado	Matutino	Graduação em Zootecnia com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
93	1	Zootecnia	Avaliação e Tipificação de Carcaça	Fibra muscular. Estrutura e componentes fibra muscular. Tipos de fibra muscular. Tipos e funções do tecido conjuntivo. Influência do tecido conjuntivo na qualidade da carne. Formação e localização do tecido adiposo. Influência do tecido adiposo no rendimento da carcaça. Efeito do tecido adiposo na qualidade da carne. Contração muscular. Avaliação qualitativa da carne. Fatores que alteram a qualidade da carne. Crescimento animal. Medições nas carcaças. Estudo do animal vivo e da carcaça. O uso da ultra-sonografia como ferramenta de apreciação na avaliação de composição corporal. O Sistema Brasileiro de Classificação de Carcaças (normativa 9 de 09/05/2004). Métodos de avaliação, classificação e tipificação. Avaliação quantitativa, pré e pós-abate. Efeito da ingestão de produtos cárneos na nutrição humana	9ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Zootecnia com titulação de especialista
94	1	Zootecnia	Legislação Agrária e Ambiental	Conceitos básicos de legislação agrária e ambiental. Noções gerais de direito agrário. Disposições preliminares: princípios e definições; terras públicas, devolutas e particulares. Reforma agrária: conceituação básica; meios de acesso à propriedade. Distribuição de terras, financiamento, execução. Política de desenvolvimento rural: tributação da terra, uso e posse temporária da terra e contratos agrários. Leis e crimes ambientais, infrações e responsabilidades civis. Códigos de águas. Comitês de gerenciamento de recursos hídricos. Registros e contratos de trabalho. Direitos e deveres do trabalhador rural. Direitos básicos do consumidor. Responsabilidades na prestação de serviços.	9ª.	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
95	1	Zootecnia	Elaboração de Projetos Agropecuários	Importância do planejamento da empresa rural. Análise de mercado. Planejamento de investimentos. Noções básicas de projetos agropecuários. Elaboração de projetos agropecuários sob condições de risco. Avaliação de projetos agropecuários. Assistência e proteção a projetos agropecuários. Crédito rural e seguro rural.	9ª.	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

#### IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
96	1	Artes Visuais	Prática e Investigação Educativa no Ensino das Artes II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	7ª.	4	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduação em Artes com titulação de especialista
97	1	História	Perspectivas Historiográficas na Contemporaneidade II	A Escola de Annales. A História Cultural. A Micro-história.	3ª.	2	Quarta e quinta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
98	1	História	Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo	Os processos de ensino e aprendizagem a partir das teorias pedagógicas e suas perspectivas contemporâneas. Abordagens metodológicas e suas implicações pedagógicas. Organização do trabalho pedagógico. Planejamento educacional. Planejamento de ensino. Avaliação dos processos de ensino e de aprendizagem.	5ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduado em Pedagogia com titulação de especialista
99	1	História	História do Brasil III	O Brasil pós-30. O populismo. As ditaduras na História Brasileira. Guerra Fria e Regimes Totalitários. Redemocratização. Movimentos Negros – desafios e perspectivas no mundo do trabalho e da educação.	5ª.	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
100	1	História	História do Sul do Brasil	Imigrações. Ocupações e conflitos. Desenvolvimento econômico, político e social do Sul do Brasil	5ª.	3	Segunda e quarta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
101	1	Letras	Literatura Brasileira I	Introdução à Literatura Brasileira. Literatura de Informação e Jesuítica. Barroco. Do Arcadismo à idéia de nacionalidade na Literatura Brasileira. Romantismo.	5ª.	2	Sexta-feira e Sábado	Noturno e matutino	Graduação em Letras com titulação de especialista
102	1	Pedagogia	Estudos Teórico-Práticos da Alfabetização e Letramento II	Estudo teórico-prático referente ao processo de alfabetização, considerando as concepções, os aspectos sócio-políticos, culturais e metodológicos. Os métodos e os processos de alfabetização e letramento.	3ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Pedagogia com titulação de especialista
103	1	Pedagogia	Estudos Teórico-Práticos da Literatura Infantil	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Estrutura, características e análise das obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	3ª	4	Segunda-feira e sábado	Noturno e Matutino	Graduação em Pedagogia ou Letras com titulação de especialista
104	1	Pedagogia	Fundamentos da Educação na Infância	Princípios e fundamentos que embasam o conhecimento teórico da educação na infância: a criança numa visão contextual histórico-social da existência. Pressupostos históricos, filosóficos e pedagógicos que dão suporte ao professor em suas ações didático-pedagógicas.	3ª.	4	Terça, quarta, quinta-feira e sábado	Noturno e Matutino	Graduação em Pedagogia com titulação de especialista
105	1	Pedagogia	Avaliação dos Processos de Ensino e Aprendizagem	Concepções de avaliação enquanto processo pedagógico. Abordagens sociológicas, políticas e pedagógicas, numa perspectiva interdisciplinar. Importância, função e necessidade do processo avaliativo.	7ª.	4	Segunda e sexta-feira	Noturno	Graduação em Pedagogia com titulação de especialista
106	1	Pedagogia	Estudos Teórico-Práticos do Ensino de Ciências II	Práticas do ensino de ciência na infância. A experimentação e o lúdico no ensino de ciências.	7ª.	2	Quarta-feira	Noturno	Graduado em Ciências Biológicas com titulação de especialista
107	1	Pedagogia	Estudos Teórico-Práticos do Ensino da Educação Física	Conhecimentos da educação física na infância. Estudo do movimento do corpo. Noções de corpo, espaço e tempo. Compreensão da lateralidade e esquema corporal. Percepções, ritmo e equilíbrio. O papel pedagógico do jogo e do brinquedo.	7ª.	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de especialista
108	1	Pedagogia	Estudos Teórico-Práticos do Ensino da História	Conhecimentos básicos da história. Práticas do ensino da história na infância.	7ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
109	1	Pedagogia	Prática e Investigação Educativa em Pedagogia II	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.	7ª.	3	Segunda-feira	Noturno	Graduado em Pedagogia com titulação de especialista

### 3 DA REMUNERAÇÃO

3.1 Os docentes 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 Este processo seletivo de docentes será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo(a) Reitor da Unoesc ou pelo Vice-Reitor de Campus.

4.2 A Comissão Geral de Seleção poderá indicar Comissões Específicas de Avaliação para computação e análise dos pontos, que será formada, minimamente, por dois docentes de cada área de conhecimento.

### 5 DA AVALIAÇÃO

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

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos. c) Especialização ( <i>lato sensu</i> ) ou graduação: 1 (um) ponto.
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.

VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<b>a)</b> Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. <b>b)</b> Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	<b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.

**5.2** A atribuição de pontuação em cada critério descrito no item 5.1 incidirá unicamente sobre o quesito (alínea) que permitir ao candidato a maior pontuação possível.

**5.3** 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 27 (vinte e sete) pontos. O candidato que obtiver maior pontuação será o classificado, observando-se, no entanto, a exigência de pontuação mínima de 9 (nove) pontos (um terço da pontuação máxima).

**5.4** Critérios de desempate:

**I** – Será classificado o docente com pontuação mais elevada no critério de titulação;

**II** – Persistindo o empate, será classificado o docente com pontuação mais elevada no critério regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante em questão;

**III** – Persistindo o empate, será classificado o candidato que resida mais próximo do local de oferta do componente curricular em questão, medidos em quilômetros.

**IV** – Como último critério de desempate, será classificado o docente com maior tempo de trabalho na Unoesc, medido a partir da data de admissão.

## **6 DOS PRAZOS**

**6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **01/11/2012**

**6.2** Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **06/11/2012**.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias **05 e 06/11/2012**.

**6.4** O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **08/11/2012**.

**6.5** Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **10/11/2012**.

**6.6** O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **12/11/2012**, com a homologação definitiva do Aviso Público.

**6.7** Do resultado definitivo caberá recurso ao Vice-Reitor do Campus.

## **7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

**7.1** Considera-se "docente" para fins de habilitação no certame:

**a)** integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial que estejam em atividades no semestre de publicação do aviso público.

**b)** integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial e que não esteja desempenhando atividades no semestre de publicação do aviso público em função de seu não oferecimento.

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

**7.3** 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, 11 de Outubro de 2012.**

**Genésio Teo  
Vice-Reitor de Campus**