

UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE XANXERÊ

AVISO PÚBLICO N° 004/VR - XXE /2011

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 1º Semestre de 2012**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da UNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições devem ser efetuadas de **17 à 25/10/2011**, 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 interessados deverão preencher a ficha de inscrição, em atenção e conformidade com a respectiva pontuação descrita no item “5” deste Aviso Público.

1.2.1 São considerados documentos comprobatórios dos seguintes critérios de avaliação:

- a)** Experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços;
- b)** 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;
- c)** Publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões).

1) As informações relativas aos critérios de avaliação descritos na alínea “a” anterior devem ser atualizadas no currículo LATTES (CNPQ), que será utilizado para confirmação da pontuação declarada na ficha de inscrição.

2) A comissão geral de seleção poderá, em caso de dúvida, solicitar que o candidato apresente, em até 48h, os documentos originais ou fotocópia(s) autenticada(s) que comprovam as informações contidas no currículo LATTES (CNPQ) apresentado.

3) Não será necessária cópia impressa do currículo LATTES (CNPQ) atualizado, uma vez que a consulta será feita pela internet.

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

I - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
01	1	Ciências Biológicas	Biologia Celular	Origem, evolução e diferenciação molecular e celular. Estudo do metabolismo das células procarióticas e eucarióticas, considerando a estrutura, a organização e o funcionamento integrado dos diferentes componentes celulares. Ciclo celular. Diferenciação e comunicação celular. Apoptose.	1ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim com titulação de especialista
02	1	Ciências Biológicas	Metodologia Científica	O conhecimento científico. Tipos de conhecimento. O Método e a técnica. Redação técnica. Apresentação de trabalhos acadêmicos. Introdução ao projeto de pesquisa. Elaboração de projetos.	1ª	2	Quinta-feira e sábado	Noturno e diurno	Graduação na área com titulação de especialista
03	1	Ciências Biológicas	Biossegurança	Legislação e normas em biossegurança. Classes e mapas de risco. Níveis de biossegurança. Manuseio e descarte de resíduos: químicos e biológicos. Equipamentos e materiais laboratoriais. Biossegurança e OGM. Biossegurança a campo.	1ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
04	1	Ciências Biológicas	Ecologia de populações	Conceitos principais de ecologia. Fatores ecológicos, condições x recursos, <i>habitat</i> e nicho. Estrutura, dinâmica, atributos e estratégias demográficas, modelos de crescimento e regulação populacionais. Métodos básicos de amostragem, coleta e análise de dados para o estudo de populações. Ação antrópica.	3ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim com titulação de especialista
05	1	Ciências Biológicas	Zoologia II	Anatomia comparada, distribuição, comportamento e sistemática de Animalia: protostomata: "Aschelminthes", Mollusca e Annelida.	3ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim 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
06	1	Ciências Biológicas	Zoologia IV	Anatomia comparada, distribuição, comportamento, evolução e sistemática de vertebrata: Agnatha, Condriichthyes, Osteichthyes, Amphibia, "Reptilia", Aves e Mammalia.	5ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim com titulação de especialista
07	1	Ciências Biológicas	Produção de Texto	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	Terça, quinta, sexta e sábado (concentrada)	Noturno e diurno	Graduação na área com titulação de especialista
08	1	Ciências Biológicas	Bioética e Legislação Profissional	Conceito de bioética. Histórico da bioética. Bioética multicomponente curricular. Ciência x bioética. Análise de questões bioéticas. Bioética e legislação. Comitês de ética. Áreas de atuação do profissional Biólogo. Legislação, ART, TRT e código de ética do biólogo.	7ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim com titulação de especialista
09	1	Ciências Biológicas	Biologia Molecular	Caracterização da estrutura molecular, organização e função dos ácidos nucleicos. Replicação, transcrição e tradução. Mutação e reparo do DNA. Expressão gênica. Organização e evolução genômica. Elementos de transposição. Genética e Biologia Molecular; avanços e perspectivas. Tecnologia de DNA recombinante. Técnicas de Engenharia Genética	7ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim com titulação de especialista
10	1	Ciências Biológicas	Monitoramento de Dados Ambientais	Caracterização das águas e efluentes: métodos de amostragem; análise de parâmetros físico-químicos e biológicos. Níveis de trofia e de saprobiedade em ambientes aquáticos. Hidrobiologia e tratamento das águas de abastecimento. Cianobactérias tóxicas nos mananciais de água: Monitoramento e controle. Índices de Qualidade da Água - IQA. Monitoramento de solos: noções básicas e métodos de análise química, física e microbiológica do solo. Índices de qualidade do ar. Bioindicadores de qualidade do ar. Estimativas das emissões de gases do efeito estufa.	7ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim com titulação de especialista
11	1	Ciências Biológicas	Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. Tipos de pesquisa em Ciências Biológicas. Etapas do projeto de pesquisa. Análise e sistematização de dados coletados. Tipos e origens de fontes bibliográficas e/ou eletrônicas utilizadas em pesquisa. Normas técnicas para elaboração de projetos, monografias e artigos científicos.	7ª	3	Quinta-feira e sábado	Noturno e diurno	Graduação na área com titulação de especialista
12	1	Ciências Biológicas	Desenvolvimento Animal	Métodos e estratégias de estudo no desenvolvimento animal. Estratégias reprodutivas. Estrutura dos gônadas e estabelecimento da linhagem germinativa. Fecundação: reconhecimento e ativação do ovócito. Tipos de ovos e envelopes ovulares. Modelos de clivagem. Gastrulação e movimentos morfogenéticos. Princípios de indução embrionária. Eixos corporais e diferenciação dos folhetos embrionários. Processos de morfogênese e organogênese. Formação e organização dos anexos embrionários na escala animal.	7ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim 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
13	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: heterozigotidade, equilíbrio de Hardy-Weinberg e deriva gênica.	7ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim com titulação de especialista
14		Educação Física	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	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de especialista
15	1	Educação Física	Atividades aquáticas II	Processo pedagógico dos estilos de crawl, costas, peito e borboleta. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	7ª	4	Segunda-feira e Quarta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de especialista
16	1	Medicina Veterinária	Anatomia I	Introdução ao estudo da Anatomia Veterinária. Estudo dos Sistemas ósseo, articular, muscular e respiratório, suas particularidades em diferentes espécies de animais domésticos.	1ª	6	Sexta-feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária ou área afim com titulação de mestre
17	1	Medicina Veterinária	Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT.	1ª	2	Quinta-feira	Vespertino	Graduação na área com titulação de especialista
18	1	Medicina Veterinária	Farmacologia I	A disciplina procura dar noções sobre fármacos, classificando-os em grupos de acordo com os efeitos farmacológicos que produzem, enfatizando a sua importância, mecanismo de ação, efeitos terapêuticos e adversos, indicações terapêuticas.	4ª	4	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista
19	1	Medicina Veterinária	Melhoramento Animal	Frequência e ação genética. Parentesco e consangüinidade. Heterose e cruzamento. Correlações genéticas e melhoramento. Migração. Mutação. Progresso genético. Herdabilidade.	4ª	4	Segunda-feira	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista
20	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	4	Quinta-feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de especialista
21	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	Graduação em Medicina Veterinária ou área afim com titulação de mestre
22	1	Medicina Veterinária	Semiologia	Definição e importância da semiologia; Histórico Clínico - Anamnese: Técnicas de contenção dos animais; Métodos de exames comuns e especiais; Termometria Clínica: oscilações fisiológicas e patológicas da temperatura corporal interna; Exames anatomo-fisiológicos que permitem ajuizar sobre a normalidade funcional e anatômica dos animais; interpretar as manifestações de transtornos que possam ocorrer nos diversos sistemas do organismo: digestivo, respiratório, circulatório, linfático reprodutor, urinário, locomotor, nervoso como na pele e nos fâneros cutâneos; Reações alérgicas e imunológicas comuns - empregos e utilidade.	5ª	4	Sexta-feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária ou área afim 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
23	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 ou área afim com titulação de mestre
24	1	Medicina Veterinária	Doenças Infecto-Contagiosas	Introdução à bacteriologia, introdução à virologia, remessa de materiais para o diagnóstico laboratorial; enfermidades bacterianas dos animais domésticos: garrotilho, rodococose, colibacilose, pleuropneumonia suína, pneumonia enzoótica, mastite bovina, tuberculose ceratoconjuntivite infecciosa, carbúnculo hemático, clostridioses; foot rot, enfermidades víricas dos animais domésticos: anaemia infecciosa equina; leucose bovina, doença de Aujeszky, PSC; PSA; herpesvírus, papilomatose; diarréia viral bovina, febre aftosa, cinomose, parvovirose.	6ª	6	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária ou área afim com titulação de mestre
25	1	Medicina Veterinária	Suinocultura	Introdução ao estudo da suinocultura, condições essenciais, exterior, raças, reprodução, manejo e instalações para suínos.	7ª	3	Quinta-feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária ou área afim com titulação de mestre
26	1	Medicina Veterinária	Ética e Sociedade	Ética: conceituação e fundamentação. Eticidade e moralidade. Doutrinas éticas fundamentais. Ética e racionalidade. A práxis humana na sociedade. Ética e ciência. Desafios éticos da atualidade.	9ª	2	Quinta-feira	Vespertino	Graduação na área com titulação de especialista

II - Área das Ciências Exatas e da Terra

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
27	1	Agronomia	Matemática Básica	Frações. Razões. Proporções e Juros. Equações de 1º e 2º graus. Funções polinomiais e exponenciais. Logaritmo. Traçado de gráfico.	1ª	2	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
28	1	Agronomia	Ecologia	Conceitos principais de ecologia. Fundamentos de ecossistemas e agroecossistemas. Fatores ecológicos, ciclos biogeoquímicos, produtividade e resistência. Comunidades e população. Inter-relacionamento animal e planta.	1ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
29	1	Agronomia	Citologia e Histologia	Estudos dos aspectos gerais da célula animal e vegetal. Organização, morfologia e aspectos funcionais. Componentes celulares (membrana, citoplasma, organelas, núcleo). Divisões celulares. Noções de biologia molecular. Tecidos fundamentais e organização dos tecidos nos órgãos. Técnicas de utilização do microscópio.	1ª	3	Sábado	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista
30	1	Agronomia	Agrometeorologia e Climatologia	Meteorologia e climatologia: conceitos e métodos. Relações terra-sol. Observações do tempo. Elementos e fatores do clima: composição estrutural da atmosfera; pressão atmosférica; vapor d'água na atmosfera; evapotranspiração; balanço hídrico; precipitações; medidas e relações com a agricultura. Movimentos da atmosfera; índices climáticos. Clima e agricultura; balanço de energia.	3ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia 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
31	1	Agronomia	Edafologia	Noções básicas de física, química e biologia do solo. O solo como sistema trifásico; Textura, consistência e estrutura do solo; Disponibilidade e movimento de água no solo; Mecanismos e processos de retenção e disponibilidade de nutrientes no solo; Matéria orgânica do solo. Acidez do solo. Química do solo afetada por sais. O solo como meio de inativação de resíduos poluentes; Caracterização da fauna edáfica e efeitos dos fatores ambientais sobre os organismos edáficos; Organismos indicadores da qualidade do solo; Ciclos do carbono e do nitrogênio no solo; Mecanismos simbióticos e não simbióticos de disponibilização de nutrientes às plantas.	3ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
32	1	Agronomia	Genética	Bases da herança: mitose, meiose. Mendelismo: Leis da segregação. Herança ligada ao sexo. Herança citoplasmática. Interações alélicas e não alélicas. Alelismo múltiplo. Mutações. Ligações, permuta e mapas genéticos. Herança quantitativa. Genética de populações. Evolução.	3ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
33	1	Agronomia	Desenho Técnico	Noções de desenho técnico e linguagem gráfica, simbologia e normas técnicas. Traçado à mão livre. Traçado com instrumentos básicos de desenho. Projeção ortogonal, projeção em perspectiva. Elaboração de croquis. Introdução a: Vistas Auxiliares, Cortes e sua Representação Convencional e Sistemas de Cotação.	3ª	3	Sexta-feira	Noturno/ Vespertino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
34	1	Agronomia	Melhoramento Vegetal	Introdução ao melhoramento de plantas. Evolução das espécies cultivadas. Variabilidade genética. Melhoramento de plantas autógamas, alógamas e de reprodução vegetativa. Endogamia e heterose. Populações e variedades híbridas. Bases genéticas da resistência a pragas e moléstias.	5ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
35	1	Agronomia	Economia Rural	Conceitos fundamentais. Teoria da produção, custos, demanda por fatores, determinação da oferta individual e de mercado. Aplicações na agricultura. Análise econômica da propriedade agrícola. Oferta e demanda de insumos e produtos agrícolas. Formação e política de preços. Noções de mercado e comercialização. Instrumentos de política econômica.	5ª	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
36	1	Agronomia	Silvicultura	Caracterização, história e importância da exploração florestal. Implantação, preservação, manejo e recuperação de florestas. Propagação e melhoramento genético de espécies florestais. Sistemas agro-florestais e silvo-pastoris. Espécies mais utilizadas. Produção de mudas. Legislação florestal. Elaboração de projetos.	7ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Agronomia ou Engenharia Florestal com titulação de especialista
37	1	Agronomia	Bovinicultura	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	Terça-feira	Noturno	Graduação em Agronomia, Medicina Veterinária ou Zootecnia 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
38	1	Agronomia	Manejo e Conservação Do Solo	Princípios e conceitos relativos à conservação do solo e da água. Mecanismos e fatores que afetam a erosão do solo. Impactos ambientais e econômicos da erosão do solo. Práticas de controle da erosão do solo. Plantas de cobertura e rotação de culturas. Manejo conservacionista do solo e da água; Indicadores da qualidade do solo; Manejo do solo e sustentabilidade da atividade agrícola; Recuperação de áreas degradadas.	7ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
39	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	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
40	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	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
41	1	Arquitetura e Urbanismo	Introdução a Arquitetura e Urbanismo	Visualização geral do campo disciplinar da Arquitetura e Urbanismo através de conceitos básicos, processos de trabalho e do instrumental necessário, visando explicitar o caráter interdisciplinar da profissão. Visualização geral do funcionamento do curso.	1ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
42	1	Arquitetura e Urbanismo	Metodologia Científica	Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Investigação acerca da ciência e do conhecimento. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, relatórios e trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.	1ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou área afim com titulação de especialista
43	1	Arquitetura e Urbanismo	Matemática	Geometria plana: conceitos de razão e proporção, proporções áureas. Trigonometria. Geometria espacial: sistemas de medidas. Simetria. Geometria Analítica: Vetores, Produto escalar, Produto vetorial, Cônicas.	1ª	5	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou área afim com titulação de especialista
44	1	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade I	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde a pré-história até a civilização grega, desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - especialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção - utilização da luz - integração das artes.	3ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
45	1	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Urbano I	Introdução aos conceitos de desenho urbano. Relação público/privado. Estudo de espaços abertos urbanos, suas formas de organização e suas relações com o entorno edificado, através da introdução de conhecimentos necessários à compreensão dos elementos e dos condicionantes da paisagem urbana construída e natural.	5ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo 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
46	1	Arquitetura e Urbanismo	Gerenciamento Ambiental Aplicado a Arquitetura e Urbanismo	Saneamento: Situação sanitária do Brasil. Controle ambiental das doenças de insalubridade prevalentes no Brasil. A poluição ambiental: ar, água, solo e saúde. Abastecimento de água: importância sanitária e econômica, qualidade e quantidade de água, recursos hídricos, unidades componente do sistema, noções gerais de purificação da água. Sistema de esgotos: importância sanitária e econômica, composição de esgotos, unidades componentes, condições de lançamento em águas receptoras. Ambiente-ecologia: fluxo de energia, ciclo da matéria, comunidade e mecanismos de controle por retroalimentação (definição e interpelação). Classificação dos ecossistemas e conceituação dos ecossistemas urbanos. Modelos de análise comportamental do ecossistema urbano, introduzindo o conceito de impacto ambiental das atividades humanas. Estudo das formas de poluição e seus efeitos sobre a saúde, bem estar e conforto humano, e sobre a economia e ambiente em geral. Critérios e padrões de qualidade ambiental.	3ª	3	Sexta-feira	Vespertino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou área afim com titulação de especialista
47	1	Arquitetura e Urbanismo	Instalações Hidrossanitárias	Noções gerais de hidráulica: escoamento de líquidos, conduto forçado, fórmulas para solução de problemas típicos de hidráulica, normas e terminologias. Noções de execução de instalações prediais de água fria, de água quente, de esgoto cloacal e de fossas sépticas e elaboração de projetos utilizando técnicas adequadas e representando corretamente as intenções projetuais. Dimensionamento de redes pluviais. Instalações e sistemas de prevenção e combate a incêndios. Aparelhos, louças e metais.	5ª	3	Sexta-feira	Vespertino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou área afim com titulação de especialista
48	1	Arquitetura e Urbanismo	Programação Visual II	Construção de pranchas para apresentação de projetos arquitetônicos/urbanísticos utilizando como base elementos conceituais de desenho. Representar graficamente o projeto arquitetônico/urbanístico: linguagens gráficas, layout, diagramação, acabamento final. O cuidado com a ordenação das informações.	5ª	2	Sábado	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou área afim com titulação de especialista
49	1	Arquitetura e Urbanismo	Política e Planejamento Habitacional	Revolução Industrial, grandes cidades e a questão habitacional. Pensamento social e propostas habitacionais no século XIX. Novas técnicas de novos espaços habitacionais. Formulações conceituais e programáticas do modernismo. Habitação e localização no espaço urbano. Política habitacional nos países desenvolvidos. A problemática dos grandes conjuntos habitacionais. Política habitacional no Brasil.	5ª	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou área afim com titulação de especialista
50	1	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade III	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística do século XV ao final do século XIX, conforme seus aspectos condicionantes sócio-econômicos, culturais, construtivos e estilísticos. A cultura do Renascimento, do Barroco e do Neoclassicismo e suas contribuições para a formação do atual conceito da atividade arquitetônica e urbanística. Avaliação dos impactos da Revolução Industrial na sociedade e na produção artística, arquitetônica e urbanística. A Arquitetura de ferro.	5ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo 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
51	1	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico V	Grau de complexidade do tema relação (usuário/entorno): envolvimento com o entorno urbano: (cidade/região) Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Estruturas para grandes vãos, coberturas. Detalhes construtivos gerais. Sistemas estruturais. Conforto ambiental. Relação com o espaço urbano. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	7ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
52	1	Arquitetura e Urbanismo	Estruturas de Concreto	Generalidades sobre concreto armado e seus materiais. Dimensionamento de vigas, lajes, muros, pilares e fundações. Tópicos sobre lançamento de estruturas. Desenvolvimento de Projeto Piloto.	7ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou área afim com titulação de especialista
53	1	Arquitetura e Urbanismo	Construção Industrializada	Teoria da coordenação modular. Sistemas modulares aplicados à arquitetura. Padronização e industrialização; pré-modelagem e montagem.	9ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou área afim com titulação de especialista
54	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 especialista de especialista
55	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, perícias.	9ª	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
56	1	Ciência da Computação	Métodos Formais	Introdução ao desenvolvimento formal de software. Lógica formal; Prova de teorema. Especificação formal e verificação de sistemas. Especificação e validação de processos; Especificação e validação utilizando técnicas de verificação de modelo com lógica temporal. Aplicações de métodos formais para a especificação de software de alta complexidade. Fundamentação teórica. Principais métodos de especificação de propósito geral. Principais métodos para especificação de sistemas concorrentes, paralelos e distribuídos. Estudo de caso.	7ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
57	1	Ciência da Computação	Computador e Sociedade	A disciplina abrange: as repercussões das novas tecnologias na sociedade, considerando-se os aspectos sociais, econômicos, políticos e educacionais; as principais formas de automação (industrial, comercial, bancária e de escritórios); aplicações da Informática nas diversas áreas do conhecimento; Ergonomia e Doenças Profissionais; Política e Indústria Nacional de Informática. Viagens de Estudo.	7ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
58	1	Ciência da Computação	Aplicações de Inteligência Artificial	Sistemas Baseados em Conhecimento e Sistemas especialistas. Aquisição de conhecimento implícita e explícita. Aquisição automática de conhecimento. Lógica Fuzzy, Planejamento, PLN, Jogos. Desenvolvimento de sistemas de I.A. de porte médio.	7ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
59	1	Ciência da Computação	Trabalho de Conclusão de Curso III	No TCC III será concluída a pesquisa realizada realizadas as devidas conclusões, elaborado o projeto final para entrega e defesa junto à banca. Também deve ser elaborado um artigo que deve ser entregue para ser enviado a eventos da área do assunto escolhido, para publicação sempre com a aprovação de seu professor orientador.	9ª	12	Segunda, Quinta e Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
60	1	Ciência da Computação	Sistemas de Informação	Fundamentos Organizacionais de Sistemas de Informação; O Papel Estratégico dos Sistemas de Informação; Sistemas de Informação e Organizações; Informação, Administração e Tomada de Decisão; Sistemas que Utilizam Trabalho com Conhecimento e Informação (Information and Knowledge Work Systems); Melhoria da Tomada de Decisão Administrativa; Sistemas de Apoio à Decisão (DSS), Sistemas de Apoio à Decisão em Grupo(GDSS) e Sistemas de Apoio Executivo (ESS).	9ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
61	1	Design	Metodologia Científica	Ementário: Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Investigação acerca da ciência e do conhecimento. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, relatórios e trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.	5ª	2	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
62	1	Design	Ergonomia II	Atividades sensoriais e cognitivas no tratamento de informações para resolução de problemas de design. Conceitos fundamentais da visão, acuidade visual, campo visão, ângulos de conforto, ofuscamento, critérios e atributos ergonômicos, dispositivos de informação, legibilidade, cores, projetos de sinalização. Introdução à ergonomia cognitiva, desenvolvimento do conhecimento humano, memória de curto e longo termo. Análise do trabalho mental. Condicionantes do funcionamento do sistema de tratamento da informação.	5ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
63	1	Design	Design e Sustentabilidade	Estudo, compreensão e aplicação dos conteúdos teórico-práticos relacionados ao desenvolvimento de projetos em design ecológicos. Leituras e análises crítico-reflexivas sobre o papel do designer nas questões relativas à preservação do meio ambiente e ao desenvolvimento de produtos e serviços sustentáveis	7ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
64	1	Design	Empreendedorismo e Design	Noções gerais de administração e empreendedorismo. Perfil do empreendedor. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares: características e alternativas. Oportunidades de mercado. Mercado local x mercado globalizado. A economia informal e o empreendedorismo. Plano de negócios. Como empreender um escritório de Design: as relações interpessoais, a infra-estrutura, os investimentos, os serviços, os clientes.	7ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
65	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	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista e Experiência em AutoCad

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
66	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	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Matemática ou Engenharia com titulação de especialista
67	1	Engenharia Bioenergética	Recursos Bioenergéticos e Meio Ambiente	Possibilitar o conhecimento dos diversos tipos de processos que geram poluentes durante a produção, distribuição e consumo de recursos bioenergéticos. Adicionalmente, abordar a conceituação de impactos ambientais e métodos comumente utilizados na remoção destes poluentes.	5ª	2	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia ou Ciências Biológicas com titulação de especialista
68	1	Engenharia Bioenergética	Produção de Biomassa	Biomassa para geração de energia. Componentes básicos da Biomassa (celulose, hemicelulose, lignina, extratos e minerais). Processos de conversão da Biomassa (combustão, pirólise e carbonização, gaseificação, torrefação e liquefação). Produtos e aplicações da Biomassa.	5ª	3	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
69	1	Engenharia Bioenergética	Topografia	Introdução ao estudo da topografia e geodésia. Instrumentos topográficos. Medidas lineares e angulares. Levantamento topográfico planimétrico e altimétrico. Noções de topologia. Locação de curvas de nível. Taqueometria. Divisão e demarcação de terras. Introdução à cartografia. Cartas e mapas. Escalas. Projeções cartográficas. Fotogrametria, foto interpretação, GPS. Utilização de ferramentas computacionais	5ª	4	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
70	1	Engenharia Bioenergética	Química Experimental II	Reações envolvendo funções orgânicas. Reações de compostos aromáticos. Reações de compostos alifáticos. Reações de compostos carbonílicos e carboxílicos. Rendimento de reações orgânicas.	5ª	2	Segunda-feira	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista
71	1	Engenharia Bioenergética	Economia e análise de custos	Conceitos fundamentais em economia. Microeconomia. O funcionamento do mercado: demanda, oferta e equilíbrio de mercado. Estruturas de mercado. Macroeconomia e os principais conceitos macroeconômicos: política monetária, fiscal, cambial, comércio internacional, inflação, desenvolvimento e crescimento econômico.	5ª	2	Segunda-feira	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista
72	1	Engenharia Bioenergética	Ferramentas de controle e da qualidade	Controle estatístico de processo. Gráficos de controle por variáveis. Gráficos de Controle por atributos. Outros gráficos (CUSUM, EWMA). Índices de Capacidade de processos. Reprodutibilidade e repetibilidade em Sistemas de Mensuração. Controle econômico de processos. Inspeção por Amostragem.	9ª	2	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
73	1	Engenharia Bioenergética	Tecnologia das Células de hidrogênio	Células a Combustível. Conceito, Classificação, Evolução histórica; Conceito básicos eletrificadas; Revisão de eletroquímica básica; Dupla camada elétrica, Modelos; Introdução à cinética de eletrodos, Polarização.	9ª	2	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
74	1	Engenharia Bioenergética	Gestão de Impactos Ambientais	Conceituação de impactos ambientais. Estrutura do EIA/RIMA. Competência dos órgãos nos EIA/RIMA. Medidas mitigadoras e compensatórias dos impactos ambientais. Elaboração e Análise dos EIA/RIMA. Audiências Públicas dos EIA/RIMA.	9ª	4	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia ou Biologia 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
75	1	Engenharia Bioenergética	Energias Renováveis III	Introdução a Energia Solar, Contexto Atual. Radiação Solar, Caracterização e Estimativa, Aproveitamento Térmico, Baixa Temperatura, Coletor Solar Plano, Sistemas Térmico de Concentração, Células Solar, Princípio de Funcionamento, Tecnologia da Fabricação, Células e Módulos Fotovoltaicos, Gerador Fotovoltaico, Condições de Operação e Associações, Sistema Fotovoltaico Autônomo - Baterias, Cargas e Controles, Sistema Fotovoltaico Autônomo - Bombas, Conversores DC/AC, Aplicações Fotovoltaicas, Perspectivas e Considerações Econômicas.	9ª	3	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
76	1	Engenharia Bioenergética	Ética e legislação profissional	Legislação profissional para o exercício da profissão do Engenheiro Bioenergético. Responsabilidade Civil e Penal do Engenheiro Bioenergético. Conselhos e Entidades representativas. Obrigações e Responsabilidades. Organização e métodos do trabalho profissional: princípios gerais de administração, organização empresarial, concorrências, contratos, licitação de obras e perícias.	9ª	2	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
77	1	Engenharia Bioenergética	Segurança e higiene no Trabalho e Ergonomia	Higiene e Segurança Industrial no trabalho. Ergonomia, Acidente do Trabalho. Inspeção de Segurança. Investigação e Análise dos acidentes do trabalho. Choque elétrico. Aerodispersóides. Radiações Ionizantes. Conforto Térmico. Iluminação. Equipamento de proteção individual (EPI). Normas para inspeção dos locais de trabalho. Prevenção e combate ao incêndio. Limpeza dos locais de trabalho. Introdução à medicina no trabalho. Comissões Internas de Prevenção de Acidentes (CIPA). Procedimentos gerais de primeiros socorros.	9ª	3	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
78	1	Engenharia Bioenergética	Trabalho final de curso	Elaboração de trabalho de conclusão de curso, atendendo ao regulamento de estágio do curso. Socialização dos trabalhos.	9ª	4	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
79	1	Engenharia Bioenergética	Instrumentação e controle	Modelagem matemática. Comportamento transiente de processos. Estratégia de controle. Estabilidade de sistemas de controle. Técnica de controle avançado.	9ª	2	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista
80	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 em Matemática ou áreas afins com titulação de especialista
81	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	Sexta-feira e Sábado	Noturno/Diurno	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
82	1	Engenharia Florestal	Ecologia Geral	Noções gerais e princípios básicos em ecologia. População: estrutura e dinâmica. Interações intra e interespecíficas. Comunidades: estrutura e dinâmica. A visão antropocêntrica e as consequências ambientais. Conservação dos recursos ambientais. Sinecologia florestal.	3ª	2	Quarta-feira e Quinta-feira A partir de 23/05/2012	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal ou áreas afins com titulação de especialista
83	1	Engenharia Florestal	Economia	Conceitos gerais de economia. Organização de um sistema econômico. Demanda e oferta. Teoria da produção. Teoria de mercado. Custos. Rendas. Fluxos de caixa. Análise de investimento. A empresa florestal. Mercado florestal.	5ª	3	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal ou áreas afins com titulação de especialista
84	1	Engenharia Florestal	Silvicultura II	Estrutura e planejamento de viveiros. Sistemas de propagação de plantas por sementes. Sistemas de propagação vegetativa. Silvicultura de espécies exóticas e nativas.	5ª	3	Segunda e terça-feira A partir de 22/05/2012	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
85	1	Engenharia Florestal	Dendrologia	Metodologia. Terminologia dendrológica. Constituição do herbário florestal. Arboretos e parque fenológico. Levantamentos dendrológicos. Dendrologia das principais espécies de interesse econômico e ecológico do Brasil e Santa Catarina. Angiospermas e Gimnospermas.	5ª	3	Sexta-feira e sábado A partir de 25/05/2012	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
86	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, Ensaios mecânicos, Fatores que afetam as propriedades mecânicas da madeira. Avaliação tecnológica da madeira: Análise das propriedades físico-mecânicas, Recomendações de uso.	5ª	3	Quinta-feira A partir de 26/04/2012	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
87	1	Engenharia Florestal	Gestão empresarial e Marketing	Técnicas básicas de gestão empresarial. Planejamento da empresa florestal. Planejamento estratégico na empresa florestal. Marketing na empresa florestal.	7ª	3	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal ou áreas afins com titulação de especialista
88	1	Engenharia Florestal	Estradas e Transporte Florestal	Máquinas e equipamentos de estradas florestais. Conceituações básicas de estradas florestais. Obras e infraestrutura. 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	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
89	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	Quarta e quinta-feira A partir de 16/05/2012	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal, com titulação mínima de especialista.
90	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	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal 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
91	1	Engenharia Florestal	Extensão 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	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
92	1	Engenharia Florestal	Agrossilvicultura	Histórico. Ecologia dos sistemas agrossilvipastoris (SASP). Aspectos técnicos, sociais e econômicos. Espécies de propósito múltiplo. Principais SASP.	7ª	2	Terça-feira A partir de 08/05/2012	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
93	1	Engenharia Florestal	Manejo de Fauna	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	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
94	1	Engenharia Florestal	Tecnologia e Arquitetura de Produtos Florestais	Aproveitamento e industrialização de madeiras. Teoria da adesão. Técnicas e utilização da laminação. Produção e arquitetura de compensados. Produção e arquitetura de chapas de madeira aglomerada. Produção e arquitetura de chapas de partículas. Produção e arquitetura de chapas madeira/cimento. Produção e utilização de resinas. Noções de serrarias. Noções de produção de carvão vegetal.	9ª	3	Concentrada	Vespertino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
95	1	Zootecnia	Produção de Texto	Gêneros Textuais/Discursivos. Texto e sua organização: originalidade, planejamento, ramática contextualizada, objetividade, parágrafo, argumentação, informação, discurso direto e indireto. Coesão e Coerência Textuais. Produção de Textos: Argumentativos, Científicos, Eletrônicos, Informativos, Persuasivos. Análise e Reescritura de Textos.	1ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
96	1	Zootecnia	Histologia	Tecidos epiteliais, conjuntivos (preenchimento, cartilaginoso, ósseo, hematopoiético, adiposo), muscular e nervoso. Gametogênese e fecundação. Desenvolvimento embrionário. Anexos embrionários.	1ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
97	1	Zootecnia	Higiene e Profilaxia	Epizootiologia. Profilaxia geral. Epizootiologia e profilaxia das doenças parasitárias. Epizootiologia e profilaxia das doenças bacterianas. Epizootiologia e profilaxia das doenças víricas. Epizootiologia das principais Zoonoses. Intoxicações por produtos químicos, plantas e micotoxinas.	5ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Zootecnia com titulação de especialista
98	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	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Zootecnia 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
99	1	Zootecnia	Equideocultura	Origem dos eqüinos. Estudo do exterior de eqüinos. Principais características das raças eqüídeas. Funções econômicas da eqüideocultura. Instalações em eqüideocultura. Avaliação de eqüinos. Manejo de eqüinos. Manejo dos reprodutores. Aspectos sobre a reprodução eqüina. Seleção e melhoramento. Manejo do potro. Desmame. Amansamento. Alimentos e alimentação em eqüideocultura. Higiene e profilaxia em eqüideocultura.	7ª	3	Sábado	Matutino	Graduação em Zootecnia com titulação de especialista

III - Área das Ciências Humanas e Sociais

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
100	1	Artes Visuais	Prática e Investigação Educativa V	Investigação e compreensão da gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: análise dos dados, construção de relatório.	5ª	4	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
101	1	Artes Visuais	Gravura II	História e a cultura da gravura e as técnicas gráficas artísticas.	7ª	3	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduação em Artes com titulação de especialista
102	1	Artes Visuais	Pintura II	A pintura numa linguagem contemporânea.	7ª	3	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduação em Artes com titulação de especialista
103	1	Artes Visuais	Trabalho de Curso I	Elaboração de um projeto de monografia e de um projeto de curso sobre um tema das Artes Visuais que será ministrado na educação básica no TCII.	7ª	4	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduação em Artes com titulação de especialista
104	1	Artes Visuais	Prática e Investigação Educativa no Ensino das Artes Visuais 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
105	1	Artes Visuais	Estágio Curricular Supervisionado em Artes Visuais III	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	7ª	8	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduação em Artes com titulação de especialista
106	1	História	Psicologia da Educação	Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.	3ª	4	Quarta, quinta e sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia ou Pedagogia com titulação de especialista
107	1	História	História do Brasil I	As sociedades indígenas. A ocupação do Brasil pelos portugueses e o processo colonizador. A cultura afro no contexto colonial e imperial. Sociedade e cultura no Brasil Imperial. Crises do Estado Monárquico.	3ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
108	1	História	História da América I	Civilizações Americanas. A organização política, social e cultural destes povos e as Grandes Navegações.	3ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
109	1	História	Construção do Espaço Sócio-Cultural da América	Relações de trabalho e relações culturais- antes e após a ocupação européia. Cultura indígena. Choque cultural. Europeus – Ameríndios (uso da terra, alimentação, ocupação do espaço).	3ª	3	Segunda e terça-feira	Noturno	Graduação em História 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
110	1	História	História da Humanidade VI	Ditadura Pós II Guerra Mundial. A descolonização da África. Apartheid. Regimes Socialistas e Capitalistas.	7ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
111	1	História	História Regional	Aspectos teóricos e metodológicos da História Regional. Movimentos sociais e culturais regionais. História Municipal.	7ª	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista área
112	1	História	Prática e Investigação Educativa em História 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	Graduação em História com titulação de especialista
113	1	Letras	Teoria da Literatura	Os gêneros literários. A discussão a respeito dos gêneros literários, baseada na tradição clássica (Aristóteles e Horácio). Drama, narrativa, lírica. Análise de textos literários.	3ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Letras com titulação de especialista
114	1	Letras	Língua Portuguesa VII	Morfossintaxe das classes de palavras. Funções morfossintáticas do que e do se. Outros processos morfossintáticos na Língua Portuguesa.	7ª	2	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduação em Letras com titulação de especialista
115	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	7ª	3	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduação em Letras com titulação de especialista
116	1	Letras	Estágio Curricular Supervisionado em Língua Portuguesa e Literatura da Língua Portuguesa no Ensino Médio	Observação do cotidiano do ensino médio. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino médio. Organização do relatório de atuação em Língua Portuguesa e Literatura da Língua Portuguesa no ensino médio. Seminário de socialização do relatório de intervenção no ensino médio.	7ª	5	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduação em Letras com titulação de especialista
117	1	Letras	Literatura Catarinense	Literatura catarinense: do romantismo ao contemporâneo.	7ª	2	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduação em Letras com titulação de especialista
118	1	Letras	Prática e Investigação Educativa em Letras II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.	7ª	3	Regime Especial	Diurno/Noturno	Graduação em Letras com titulação de especialista
119	1	Pedagogia	Antropologia da Educação	Construção social da concepção de homem; como as relações sociais determinam a identidade do homem; homem, cultura e natureza. Teoria antropológica. Etnia, estudo de gênero, identidade, cultura e diversidade. Sociedade e estrutura social. Sistemas de parentesco e descendência. Emergência da Antropologia.	5ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
120	1	Pedagogia	Infância e Desenvolvimento	Conceito de infância. Concepções de desenvolvimento e suas implicações. Desenvolvimento e comportamento da criança na família e na escola. Fases do desenvolvimento e características psicológicas da criança e suas implicações. Desenvolvimento motor, emocional, psicosexual e sociocultural da criança.	5ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia ou Pedagogia com titulação de especialista
121	1	Pedagogia	Estudos Teórico-Práticos do Ensino da Matemática I	Construção do conhecimento matemático na infância. Jogos matemáticos e a formação de conceitos. Resolução e tipos de problemas. Aspectos da etnomatemática.	5ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Matemática 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
122	1	Psicologia	Neuroanatomia	Anatomia descritiva dos aspectos básicos do sistema nervoso central e periférico.	1ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
123	1	Psicologia	Filosofia	Definição e características do filosofar. Relação entre filosofia e psicologia. Correntes filosóficas. Panorama histórico da filosofia e representantes: filosofia grega, filosofia medieval, filosofia moderna, filosofia contemporânea.	1ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
124	1	Psicologia	Psicologia: Ciência e Profissão	Introdução ao curso de psicologia. Áreas e campos de aplicação da psicologia.	1ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
125	1	Psicologia	Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT.	1ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
126	1	Psicologia	Psicologia Social	História e principais teorias da psicologia social, campo de conhecimento e intervenção da psicologia social, constituição social do ser humano, visão histórica e evolutiva sobre o comportamento social. Comportamento social interpessoal.	3ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
127	1	Psicologia	Psicometria	Histórico e conceitualização das técnicas de avaliação psicométrica. Aspectos éticos no uso dos testes. Tipos de testes psicométricos. Previsão, validade, padronização e normas, medição de fenômenos psicológicos.	3ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
128	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	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
129	1	Psicologia	Teorias e Técnicas de Grupo	Principais teorias e conceitos de grupo. A noção de indivíduo e grupo, identidade grupal. Tipos de grupos.	5ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
130	1	Psicologia	Processos Psicológicos Básicos III	Motivação, emoção e afeto.	5ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
131	1	Psicologia	Avaliação Psicológica II	Técnicas projetivas. Avaliação de personalidade e psicodiagnóstico, elaboração de laudos e pareceres.	5ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
132	1	Psicologia	Estatística Aplicada à Psicologia	Amostragem. Estimativa. Teste de hipóteses.	6ª	2	Sexta-feira Inicia em 18/05/2012	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
133	1	Psicologia	Avaliação Psicológica III	Psicodiagnóstico, avaliação da personalidade e técnicas projetivas relacionadas à investigação e pesquisa em Psicologia.	6ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
134	1	Psicologia	Técnicas de Entrevista	A entrevista psicológica nos diferentes contextos de atuação: objetivo, princípios, procedimentos, tipos e aplicações. Exercícios práticos de entrevista nos diferentes campos de atuação.	6ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
135	1	Psicologia	Metodologia da Pesquisa	Gênese e limitação do problema de pesquisa. Sistematização do conhecimento disponível sobre o problema de pesquisa. Planejamento do método da coleta de dados. Elaboração do projeto de pesquisa. Agências de fomento e grupos de pesquisa.	6ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Psicologia 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
136	1	Psicologia	Epidemiologia	Estudo avançado da produção do conhecimento na área da Psicologia da saúde. A pesquisa em bancos de dados. Os clássicos e a produção contemporânea da pesquisa em Psicologia da Saúde.	6ª	4	Sexta-feira e Sábado	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
137	1	Psicologia	Introdução à Pesquisa em Psicologia Social	Estudo avançado da produção do conhecimento na área da Psicologia social. A pesquisa em bancos de dados. Os clássicos e a produção contemporânea da Pesquisa em Psicologia Social.	6ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista
138	1	Psicologia	Introdução à Pesquisa em Psicologia da Saúde	Estudo avançado da produção do conhecimento na área da Psicologia da saúde. A pesquisa em bancos de dados. Os clássicos e a produção contemporânea da pesquisa em Psicologia da Saúde.	6ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista

IV - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
139	1	Administração	Direito Aplicado à Administração I	Noções gerais do Direito. Instituições de direito público e privado. Direito do consumidor. Princípios gerais da legislação trabalhista. Legislação previdenciária aplicada à empresa.	5ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
140	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.	7ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de mestre
141	1	Administração	Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Análise por meio de indicadores (índices-padrão análise vertical e horizontal). Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	5ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
142	1	Ciências Contábeis	Sistemas de Informações Contábeis	Sistemas de informações contábeis: Visão sistêmica aplicada à contabilidade. Gerenciamento da empresa. Sistema operativo da empresa e os sistemas contábeis.	5ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
143	1	Ciências Contábeis	Contabilidade Tributária	Impacto dos tributos nas atividades empresariais. Administração e controle dos tributos. Gestão dos incentivos e benefícios fiscais. Processos alternativos de gestão da carga tributária. Planejamento tributário nas empresas.	5ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
144	1	Ciências Contábeis	Auditoria Contábil	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 a

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
145	1	Ciências Contábeis	Planejamento e Controle Orçamentário	Planejamento empresarial. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas, produção, despesas operacionais, investimentos e caixa. Demonstração de Resultado, Balanço Patrimonial e do Fluxo de Caixa projetados. Controle orçamentário. Avaliação da execução do orçamento.	7ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
146	1	Ciências Contábeis	Elaboração e Análise de Projetos	Projetos de investimentos. Elaboração de projetos de investimentos. Métodos de avaliação de investimentos (playback, valor presente líquido, valor equivalente e índice de lucratividade, taxa de retorno interno). Seleção de projetos de investimentos. Estimativas de fluxo de caixa. Análise de risco. Custo de capital.	9ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
147	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
148	1	Ciências Contábeis	Trabalho e Conclusão de Curso II	Conclusão do relatório da pesquisa. Apresentação dos resultados. Defesa pública	9ª	8	Quarta e Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
149	1	Ciências Contábeis	Instituições de Direito Público e Privado	Direito Público: Teoria Geral do Estado - conceito, formas, sistema, democracia, estrutura; Constituição, direitos e garantias individuais. Direito Privado: personalidade civil, capacidade civil, pessoa natural, pessoa jurídica, domicílio, bens, negócio jurídico, obrigações e contratos.	1ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
150	1	Direito	Filosofia Geral	Definição e características do filosofar. Panorama histórico da filosofia. Principais correntes filosóficas e seus representantes.	1ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Direito com titulação de especialista
151	1	Direito	Antropologia Jurídica	Antropologia e Direito. Antropologia do Direito e da Política. Raízes da dominação cultural brasileira. Antropologia das minorias. Sistemas acadêmicos e judiciários de produção da verdade e administração de conflitos. Violência, pobreza e desigualdade. O truismo "povo e criminalidade" vs. o novo fenômeno da criminalidade do Brasil urbano: atividade empresarial organizada do crime. Medicalização dos problemas sociais. Religião, Direito e Sociedade em uma perspectiva comparada: sociedades arcaicas e modernas; sociedades orientais e ocidentais, sociedades desenvolvidas e periféricas, sociedades latino-americanas e Brasil.	2ª	4	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de especialista
152	1	Direito	Sociologia Jurídica	Sociologia jurídica e sociologia geral. Sociologia jurídica e dogmática jurídica. Sociologia jurídica e ciências sociais. O fenômeno social como objeto de estudo de diversas disciplinas. Saber jurídico e ciências sociais. Função social da ciência. O direito como fenômeno social. Origem social do direito. Sociedade, direito e poder. Estado e direito, direito e ideologia.	2ª	4	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Direito 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
153	1	Direito	Direitos Humanos e Democracia	A construção histórica dos direitos humanos. Os direitos sociais e as desigualdades econômicas. A construção da democracia contemporânea na América Latina. Os regimes, trajetórias e crises da atual democracia latino americana. Estado, democracia e sociedade civil. Os movimentos sociais e a construção de uma sociedade democrática. As relações entre o legal e o justo na América Latina.	3ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Direito com titulação de especialista
154	1	Direito	Direito Processual Penal II	Sujeitos processuais. Prisão e liberdade provisória: com e sem fiança. Atos processuais. Comunicação dos atos processuais. Da prova. Proteção dos réus e testemunhas colaborares. Delação premiada.	8ª	4	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de especialista
155	1	Direito	Direito Administrativo Aplicado	Elaboração de atos e contratos administrativos. Tramitação de processos e procedimentos administrativos.	10ª	2	Concentrado	Matutino	Graduação em Direito com titulação de especialista
156	1	Direito	Direito do Consumidor	A proteção constitucional do consumidor. O Código de Defesa do Consumidor. Regime jurídico da proteção da livre concorrência.	10ª	4	Terça-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação 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 Vice-reitor de Campus da Unoesc Campus de Xanxerê.

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 (alínea) 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 **31/10/2011**.

6.2 Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **03/11/2011**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias **04 e 05/11/2011**.

6.4 O resultado final será divulgado no dia **08/11/2011**.

6.5 Caberá recurso ao Reitor até **10/11/2011**.

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

a) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo que estejam, no semestre de publicação do edital, ministrando atividade curricular/componente, salvo em caráter emergencial.

b) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo com credenciamento válido em alguma atividade curricular/componente e que não esteja desempenhando atividades no semestre de publicação do edital 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 docentes 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, 13 de Outubro de 2011.

Genésio Teo
Vice-Reitor de Campus