

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 <u>Aviso Público</u> 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 sextafeira 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 Comercias Internacionais. Incentivos Legais. | 7 ^a . | 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. | | 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 créd. | 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. | 9 ^a . | 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. | 1 ^a . | 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. | 1 ^a . | 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. Enfase 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 edifficações. 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). | 7 ^a . | 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. | ga. | 3 | Quarta- feira | Noturno | Graduado 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. | 1 ^a | 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. | 5 ^a . | 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. | 9 ^a . | 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. | 1 ^a . | 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. | 1 ^a . | 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. | 1 ^a . | 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 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 freqüências gênicas. Variância das freqüências: heterozigosidade, 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 | Biotecnologia 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). Melhoramento 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. | 1 ^a . | 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 créd. | 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. | 1 ^a . | 2 | Concentrada Inicio 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. | 1 ^a . | 4 | Terça- feira | Noturno | Graduação em Educação Física com titulação de especialista |
| 35 | 1 | Psicologia | Estágio Básico I | Autoconhecimento e escolha profissional. Ambientação profissional. | 1 ^a . | 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. | 3 ^a . | 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. | 1 ^a . | 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 historia 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. | 8 ^a . | 04 | Quinta- feira | Noturno | Graduação em Psicologia com titulação de mestre |
| 40 | 1 | Psicologia | Psicologia da Saude | Conceitos de saúde e doença. Práticas em Psicologia da saúde. Avaliação e prevenção em Psicologia da Saúde. MultiComponente Curricularridade, interComponente Curricularridade, transComponente Curricularridade. | 8 ^a . | 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. | 1 ^a . | 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 | Concen- trada | 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. | 8 ^a . | 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 | Concentr ada | 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. | oa. | 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. | 7 ^a . | 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 créd. | 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. | 7 ^a . | 4 | Sexta-feira | Noturno | Graduado em Engenharia com titulação de especialista |
| 52 | 1 | Agronomia | Georeferencimento e Geoprocessament o | 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. Sementeiras e viveiros, propagação, dormência, floração, frutificação. Espécies e cultivares. Botânica. Nutrição e adubação. Tratos cultuais. 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 de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetosespecíficos. | 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 (canade-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. | 9 ^a . | 4 | Sábado | Matutino | 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 |
|----------------------|-----------------|-----------------------------|---|--|------------------|----------------|-------------------|----------|---|
| 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. | 7 ^a . | 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. | 7 ^a . | 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. Transferência de massa entre fases. Transferência simultânea de calor e massa | 7 ^a . | 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 multipla. 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. | 3 ^a . | 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. | 1 ^a . | 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. | 1 ^a . | 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. | 1 ^a . | 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 freqüência. 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 agronômico | 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. Ensaios 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. | 7 ^a . | 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. | 7 ^a . | 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 cmputacionais | 7 ^a . | 3 | Segunda e terça-feira (Inicio 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. | 9 ^a . | 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 (Inicio 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. | 9 ^a . | 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 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 inunológicas comuns - empregos e utilidade | 5 ^a . | 4 | Sexta-feira | Vesper- tino | 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 | Vesper- tino | 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. | 5 ^a . | 6 | Segunda- feira | Vesper- tino | 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. | 5 ^a . | 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. | 5 ^a . | 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. | 5 ^a . | 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. | 5 ^a . | 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). | 5 ^a . | 02 | Concen- trada | 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. | 1 ^a | 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 fia. Conservação de forragem: ensilagem e fenação. Visitas técnicas. | 5 ^a . | 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 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-sonografía 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. | 9 ^a . | 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. | 7 ^a . | 4 | Regime Especial | Diurno/ Noturno | Graduação em Artes com titulação de especialista |
| 97 | 1 | História | Perspectivas Historiográficas na Contemporanei- dade 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 créd. | 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 aspecto 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). | a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. c) 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). | a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. c) 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