



Universidade do Oeste de Santa Catarina

UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE XANXERÊ

AVISO PÚBLICO Nº 004/VR - XXE /2015

O Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de Xanxerê – SC, entidade educacional, criada pela Lei Municipal nº 545/68 e estruturada de direito privado, sem fins lucrativos, comunitária regional, filantrópica, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – Funoesc, inscrita no CNPJ sob o n.º 84.592.369/0005-54, com sede Rua Dirceu Giordani, 696, na cidade de Xanxerê - SC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados internos, na forma do item 7.1 deste aviso público, que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 1º semestre de 2016**, 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 **08 a 15 de Outubro de 2015**, de segunda a sexta-feira no horário das 8h às 11h, 14h às 17h, 19h às 22h e no sábado das 8h às 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 anteriores 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 das Humanidades

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	Administração da Produção I	Histórico, conceitos e estrutura da administração da produção. Sistemas de produção. Localização industrial. Edificação. Layout de produção. Fluxo de produção. Movimentação de materiais. Manutenção industrial.	5ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Administração com titulação de Especialista
2	1	Administração	Pesquisa Operacional	MCDA – Metodologia multi critério de apoio a decisão. Programação linear. Teoria das redes: PERT/CPM. Teoria dos estoques. Teoria dos jogos. Risco e incerteza.	7ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis com titulação de Especialista
3	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.	7ª.	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Administração com titulação de Especialista
4	1	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Geométrico	Linguagem geométrica e conceitos básicos de geometria. Lugares geométricos fundamentais e construção das principais formas geométricas. Estudo de sólidos regulares, de revolução e curvas cônicas.	1ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia civil e Matemática 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
5	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	Segunda e Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia civil e Matemática com titulação de Especialista
6	1	Arquitetura e Urbanismo	Estética I	Teoria estética sobre as Artes Plásticas maiores com ênfase nas abordagens contemporâneas. Percepção do objeto artístico e arquitetônico. Gestalt, estruturalismo e semiologia da arte, da arquitetura e do urbanismo. Dinâmica da inovação artística e dos estilos.	3ª.	2	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
7	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	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
8	1	Arquitetura e Urbanismo	Planejamento e Desenvolvimento Urbano I	Exercício da metodologia do planejamento urbano aplicada sobre a realidade de uma cidade. Compreensão do contexto onde se insere o espaço urbanizado. Consideração dos aspectos sócio-ambientais como unidades territoriais do processo de planejamento. Estudo e análise instrumentos urbanísticos e seus reflexos na paisagem urbana.	7ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
9	1	Arquitetura e Urbanismo	Legislação e Incorporações	A arquitetura e urbanismo como atividade econômica. O profissional atuando como autônomo, empregado e empregador, diferenças e particularidades. Legislação sobre Condomínios e Incorporações. Metodologia do sistema, NBR 12721 e suas implicações. Aspectos gerais dos financiamentos. Orçamentos e Cronogramas.	9ª.	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
10	1	Ciências Contábeis	Contabilidade Gerencial	A Contabilidade Financeira e Gerencial: objetivos, características e o papel do Contador. Informações contábeis para a tomada de decisões: formação do preço de venda, ponto de equilíbrio, margem de contribuição e margem de segurança. Relatórios contábeis pelo custo histórico, moeda constante e reposição. Métodos para estabelecimento de padrões para informação gerencial. Relatórios de desempenho para fins gerenciais.	7ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com titulação de Especialista
11	1	Ciências Contábeis	Auditoria II	Auditoria aplicada aos diversos grupos de valores contábeis. Técnicas e procedimentos na execução dos trabalhos de auditoria. Papéis de trabalho. Aspectos relacionados à verificação do cumprimento de legislações específicas. Relatórios de auditoria contábil.	9ª.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis 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
12	1	Direito	Direito Penal III	Dos crimes contra a pessoa. Dos crimes contra o patrimônio. Dos crimes contra a propriedade imaterial. Dos crimes contra a organização do trabalho. Dos crimes contra o sentimento religioso e o respeito aos mortos. Dos crimes contra a dignidade sexual. Dos crimes contra a família.	4ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de Especialista
13	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	Terça-feira	Noturno	Graduação em Pedagogia ou Letras com titulação de Especialista

II - Área das Ciências da Vida

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
14	1	Agronomia	Pedologia Agrícola	Estrutura, propriedades e classificação dos minerais. Rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. Noções de Geodinâmica. Geologia e geomorfologia de Santa Catarina. Intemperismo. Fatores e processos de formação do solo. Morfologia, levantamento e classificação do solo. Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. Sistema de Classificação por Capacidade de Uso.	2ª.	4	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de Especialista
15	1	Agronomia	Entomologia Agrícola	Conceitos básicos de entomologia. Importância, distribuição, noções de nomenclatura zoológica e classificação. Caracterização de ordens e subordens de insetos de importância Agrônômica. Identificação de insetos, biologia, fisiologia e morfologia externa e noções da interna. Reprodução e desenvolvimento. Técnicas de coleta, preparo, conservação e remessa de material entomológico. Danos e benefícios de insetos. Noções dos principais métodos de controle: Manejo integrado de pragas. Controle químico.	4ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de Especialista
16	1	Agronomia	Agroenergia	Agroenergia e impactos ambientais, sociais e econômicos. Cenários e perspectivas da Agroenergia no Brasil e no Mundo. Culturas agroenergéticas.	8ª.	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em engenharia com titulação de Especialista
17		Agronomia	Gestão Ambiental	Os principais problemas ambientais. Desenvolvimento Sustentável. Conceitos fundamentais sobre gestão ambiental. Legislação e normas ambientais. Ferramentas de gestão ambiental. Sistema de gerenciamento ambiental. Indicadores ambientais. Análise do ciclo de vida do produto. Rotulagem ambiental. Normas de qualidade ambiental ç Série ISO 14000. Avaliação e relatório de impactos ambientais. Auditoria e licenciamento ambiental. Averbação de reserva legal. Projetos de recuperação de áreas degradadas.	8ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em engenharia 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
18	1	Agronomia	Agricultura de Precisão	Mecanismos automatizados de controle de localização, distribuição e medição de vazão. Amostragem de solo e de produção. Confecção de mapas de fertilidade e de produção. Uso de softwares.	9ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de Especialista
19	1	Agronomia	Planejamento e projetos agrícolas	Conceitos e tipos de planejamento agrícola: estratégico, tático e operacional. Enfoque sistêmico do planejamento. Caracterização e análise sócio-econômica das unidades de produção agrícolas. Fatores que afetam a produção agrícola. Análise e aplicação de estratégias e objetivos. Fixação, seleção e execução de medidas para atingir as metas. Avaliação e organização do planejamento. Seleção de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetos específicos.	9ª.	4	Sábado	Matutino	Graduação na área com titulação de Especialista
20	1	Ciências Biológicas Bacharelado	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	Segunda-Feira e sábado	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
21	1	Ciências Biológicas Bacharelado	Microbiologia e Imunologia	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, crescimento e controle de microorganismos (bactérias, archeas, fungos e vírus). Ecologia microbiana. Células do sistema imune, órgãos linfóides e citocinas. Imunidade inata e adaptativa. Antígenos e Anticorpos, reações ag-ac. Sistema Complemento. Hipersensibilidade. Imunodeficiências. Imunogenética. Tolerância e doenças auto-imunes. Vacinas.	7ª.	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área das Ciências da Vida com titulação de Mestre
22	1	Educação Física Licenciatura	Esportes coletivos I - Basquetebol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Basquetebol. Sistemas básicos. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	1ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Educação Física com titulação de Especialista
23	1	Educação Física Licenciatura	Histologia	Conceitos fundamentais e histologia muscular.	1ª.	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas com titulação de Especialista
24	1	Educação Física Licenciatura	Fisiologia Geral	Introdução à fisiologia. Homeostasia. Fisiologia do tecido muscular. Fisiologia do sistema nervoso. Fisiologia do sangue e do aparelho cardiovascular. Fisiologia do sistema respiratório, digestório, urinário e endócrino. Equilíbrio hidroeletrólítico e ácido-base.	3ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física ou Enfermagem com titulação de Especialista
25	1	Educação Física Licenciatura	Nutrição Aplicada a Atividade física	Aspectos nutricionais voltados à atividade física. Avaliação nutricional e atividade física. Educação alimentar. Suplementos nutricionais.	7ª.	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Educação Física ou Nutrição 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
26	1	Enfermagem	Exercício Profissional	Fundamentos de deontologia, ética profissional e suas implicações legais. Código de ética da enfermagem. Entidades de Classe. Reflexão sobre os aspectos éticos envolvidos nas questões relativas à privacidade e confidencialidade na profissão.	3ª.	3	Sexta-feira	Matutino	Graduação na área com titulação de Mestre
27	1	Enfermagem	Farmacologia	Estudos dos principais grupos farmacológicos; farmacodinâmica e farmacocinética, indicação, mecanismo de ação, efeitos colaterais, interações medicamentosas, reconstituição, estocagem e armazenamento de medicamentos.	3ª.	3	Segunda-feira	Matutino	Graduação na área com título de Especialista
28	1	Engenharia Florestal	Genética Geral	Estrutura e Função dos Ácidos Nucléicos. Bases da herança: mitose, meiose. Mendelismo: Leis da segregação. Herança ligada ao sexo. Herança citoplasmática. Interações alélicas e não alélicas. Alelismo múltiplo. Mutação. Ligações, permuta e mapas genéticos. Herança quantitativa. Genética de populações. Evolução. Aplicativo computacional (g-bol).	3ª.	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Mestre
29	1	Engenharia Florestal	Botânica III	Aspectos históricos da botânica, com ênfase nos sistemas de classificação. Normas do Código Internacional de Botânica para classificação das plantas. As grandes divisões taxonômicas do Reino Plantae, Myceteae, Protista e Monera. Divisão de Magnoliophyta. Divisão Gymnospermae. Principais gêneros e espécies.	3ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Mestre
30	1	Engenharia Florestal	Álgebra	Álgebra linear: Sistemas de equações lineares. Álgebra vetorial. Geometria analítica: Coordenadas, retas, curvas planas.	3ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
31	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	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Mestre
32	1	Engenharia Florestal	Fotointerpretação florestal	Fotointerpretação como parte de um Sistema de Informações. Níveis de fotointerpretação. Qualidade das fotos aéreas. Equipamentos, conduta, métodos e estágios. de fotointerpretação. Tipos de copa de árvores individuais. Delineamento de redes de drenagem. Seqüências para um trabalho de fotointerpretação. Aplicação e aferição de fotointerpretação.	5ª.	3	Segunda e Terça-feira a partir de 23/05/2016	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Mestre
33	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.	3	Concentrada	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Mestre

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
34	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	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
35	1	Engenharia Florestal	Estruturas e Construções em Madeira	Introdução. Planejamento das construções rurais. Partes da obra e técnicas de sua construção. Estruturas nas obras. Esforços externos e internos. Casas, sedes, barracões. Açudes e barragens. Pontes e bueiros.	9ª.	3	Segunda-feira até 09/05/2016	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
36	1	Medicina Veterinária	Anatomia I	Introdução ao estudo da Anatomia Veterinária. Conceitos Gerais. Nomenclatura anatômica. Termos indicativos de posição e direção. Estudo dos Sistemas ósseo, articular e muscular, suas particularidades em diferentes espécies de animais domésticos.	1ª.	6	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
37	1	Medicina Veterinária	Semiologia I	Grandes Animais: 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.	4ª.	4	Sexta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
38	1	Medicina Veterinária	Semiologia II	Pequenos Animais: 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.	2	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
39	1	Medicina Veterinária	Anestesiologia	Introdução, importância, objetivos, aplicação e definições do uso de Fármacos, bem como uso de técnicas e equipamentos para anestesia de grandes e pequenos animais.	6ª.	4	Quarta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
40	1	Medicina Veterinária	Clínica Cirúrgica	O componente curricular trata de patologia cirúrgica geral: traumatismo em geral, distrofias cirúrgicas, infecções. Patologia especial e regional: afecções cirúrgicas da cabeça, do aparelho digestivo, da coluna vertebral, traumatologia em particular, afecções do aparelho genito-urinário.	7ª.	6	Quarta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre
41	1	Psicologia	Técnicas Psicoterapêuticas II	As teorias do aparelho psíquico. Principais conceitos em psicanálise: inconsciente, repressão, pulsão, sexualidade. Desenvolvimento da libido: as fases psicosexuais e o complexo de Édipo. Influências das escolas inglesas e francesas. A psicoterapia psicanalítica: origens e principais fenômenos. Início do tratamento: contrato, setting, indicações e contra-indicações. Desenvolvimento: transferência, interpretação, construção, resistência. Final de análise: alta. Psicoterapia psicanalítica de crianças. Psicoterapia psicanalítica de grupos.	7ª.	4	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Psicologia com Mestrado em Psicanálise ou Filosofia.
42	1	Psicologia	Genética Humana	Bases moleculares e citológicas da hereditariedade. Citogenética Humana. Diagnóstico e tratamento de doenças genéticas. Variabilidade genética humana. Aspectos genéticos da variação normal e patológica do comportamento humano. Aconselhamento genético.	1ª.	4	Sexta-Feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Especialista
43	1	Psicologia	Teorias e Sistemas Psicológicos – Psicanálise	Psicanálise e suas origens: as tópicas freudianas. Conceitos fundamentais: aparelho psíquico, sexualidade e inconsciente. Dissidentes: Jung e Adler. Desenvolvimentos posteriores: Melanie Klein, Winnicott, Bion e Lacan.	3ª.	4	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Psicologia com Mestrado em Psicanálise ou Filosofia
44	1	Psicologia	Psicopatologia II	Noção de patologia e normalidade; sintoma e defesa. As grandes estruturas de base: neurose e psicose. As perversões. As estruturas limítrofes, patologias do vazio. Psicossomática. Conceituação, etiologia e tratamento.	5ª.	4	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Psicologia com Mestrado em Psicanálise ou Filosofia
45	1	Zootecnia	Matemática	Razões e Proporções; Regras de Três; Frações e operações com Frações; Funções; Noções de Limites; Derivadas de Funções e aplicações; Integral Indefinida e Integral Definida de Funções	1ª.	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área, com titulação de Especialista
46	1	Zootecnia	Formação e caracterização do solo	Introdução à ciência do solo. Geologia de do estado de Santa Catarina. Minerais de importância agrícola. Formação e Classificação das rochas. Gênese do solo. Fatores e processos de formação do solo. Composição do solo. Propriedades químicas. Propriedades físicas. Morfologia do solo. Sistema Brasileiro de Classificação de solos.	3ª.	3	Sábado	Matutino	Graduação em Agronomia ou Zootecnia, com titulação de Especialista

III - Área das Ciências Exatas e Tecnológicas

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
47	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	Sexta -feira	Noturno	Graduação em Química ou Engenharia Química, com titulação de Mestre
48	1	Engenharia Bioenergética	Termodinâmica II	Definição de conceitos relacionados às relações termodinâmicas, Equação geral dos Gases; Ciclos Térmicos; Vapor Saturado; Vapor Superaquecido	5ª.	3	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de Especialista
49	1	Engenharia Bioenergética	Energias renováveis II	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, Perspectivos e Considerações Econômicas.	7ª.	2	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de Especialista
50	1	Engenharia Bioenergética	Tecnologia dos biocombustíveis	Fluxograma de produção de etanol. Matérias-primas agroindustriais. Tratamento de caldo. Mosto. Microrganismos. Fermentação alcoólica. Processos industriais. Destilação, retificação e desidratação. Aspectos gerais de controle de produção e de qualidade. Subprodutos, resíduos e efluentes. Análise dos processos de produção e uso de ésteres orgânicos para serem usados como biodiesel, enfatizando os processos químicos envolvidos. Propriedades físicas e químicas de uma mistura de ésteres considerada e utilizada como um biodiesel. Subprodutos, resíduos e efluentes.	7ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Mestre
51	1	Engenharia Bioenergética	Energias renováveis IV	Energia das Marés. Ondas de gravidade superficiais. O aproveitamento do movimento do mar e a produção de energia. Energia Geotérmica. Conceitos básicos. Equação de condução de calor. Fluxo de calor nos continentes e oceanos. Estrutura térmica do manto e núcleo. Novas Formas de Energias Renováveis	9ª.	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de Especialista
52	1	Engenharia Civil	Materiais de construção civil I	Elementos de Ciência dos Materiais. Normalização. Cerâmicas. Materiais metálicos. Madeiras. Materiais de pintura. Vidros. Polímeros.	4ª.	4	Sábado	Matutino	Graduação na Área com titulação de Especialista
53	1	Engenharia Civil	Mecânica dos solos I	Introdução à mecânica dos solos. Estados dos solos: índices físicos e granulometria. Classificação dos solos e ensaios de caracterização. Compactação dos solos. Tensões e propagação de tensões no solo. Compressibilidade. Resistência ao cisalhamento.	4ª.	4	Terça-feira	Matutino	Graduação na Área com titulação de Doutor

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
54	1	Engenharia Civil	Laboratório de mecânica dos solos	Ensaio de caracterização de solos: granulometria por peneiramento, granulometria por sedimentação, umidade natural, umidade higroscópica, limite de liquidez, limite de plasticidade, peso específico real dos grãos de solo. Ensaio de compactação (Proctor). Ensaio de Índice de Suporte Califórnia (CBR).	4ª.	2	Terça-feira	Vespertino	Graduação na Área com titulação de Doutor
55	1	Engenharia Civil	Análise estrutural I	Vínculos (revisão). Grau de Estaticidade. Esforços Solicitantes. Análise de Estruturas Isostáticas (Pórticos Simples e Compostos, Tirantes, Rótulas). Cálculo de Deslocamentos pelo Princípio dos Trabalhos Virtuais. Método das Forças.	5ª.	4	Segunda-feira	Matutino	Graduação na Área com titulação de Especialista
56	1	Engenharia Civil	Mecânica dos solos II	Investigação do subsolo. Permeabilidade dos solos. Fluxo d'água através dos solos. Redes de fluxo. Barragens de terra. Empuxos de terra. Murros de arrimo. Estabilidades de Taludes.	5ª.	4	Sexta-feira	Matutino	Graduação na Área com titulação de Doutor
57	1	Engenharia Civil	Hidrologia	Noções de ecologia e meio ambiente. Ciclo hidrológico. Bacia hidrográfica. Estudo das leis de ocorrência e distribuição das águas na atmosfera terrestre, na superfície e no subsolo. Precipitação pluviométrica, bacias, escoamentos de superfícies. Infiltração, interceptação, retenção superficial e evapotranspiração. Hidrometria. Escoamento superficial. Curso d'água, fluxo fluvial - descarga dos rios, fluviogramas, regularização de fluxo, controle de enchentes e estiagens. Estudo dos recursos hídricos de uma região. Técnicas de medição de descarga hídrica. Hidrologia urbana.	5ª.	4	Sábado	Matutino	Graduação na Área com titulação de Especialista
58	1	Engenharia Civil	Materiais de construção civil II	Propriedades físicas e mecânicas dos materiais componentes do concreto. Características e propriedades do concreto fresco. Propriedades do concreto endurecido. Ensaio. Dosagem do concreto. Propriedades das argamassas. Controle estatístico e tecnológico do concreto.	5ª.	4	Terça-feira	Matutino	Graduação na Área com titulação de Especialista
59	1	Engenharia Civil	Laboratório de Materiais de construção	Ensaio com agregados: granulometria de areia e de brita, massa específica de areia e de brita, massa unitária de areia e de brita, inchamento de areia, equivalente de areia, adesividade, sanidade. Ensaio com cimento: massa específica de cimento e tempo de pega. Ensaio de concreto: determinação de teor de argamassa ideal, execução de traços de concreto, estudo de dosagem, comparativo entre concretos com e sem aditivos, rompimento de corpos de prova. Caracterização de ligantes asfálticos. Ensaio de misturas asfálticas: composição das misturas (faixa granulométrica), elaboração das misturas, compactação, determinação dos parâmetros físicos (densidades, volumes e pesos), determinação dos parâmetros mecânicos (estabilidade e fluência)	5ª.	2	Terça-feira	Vespertino	Graduação na Área com titulação de Especialista
60	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Programação Aplicada I	Conceitos de programação visual. Desenvolvimento de interface. Estudo de um ambiente de programação visual. Componentes de interface. Utilização de bibliotecas de componentes. Distribuição de aplicações.	3ª.	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
61	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Banco de Dados II	Manipulação e construção de banco de dados, comandos de consulta e manipulação de dados em SQL.	3ª.	2	Terça-feira	Noturno	Graduação na Área 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 **16/10/2015**

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **20/10/2015**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias **22 e 23/10/2015**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **27/10/2015**

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **29/10/2015**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **30/10/2015**, 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, 07 de Outubro de 2015.

Prof. Genesio Téo
Vice-reitor de Campus