



*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

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

**CAMPUS DE XANXERÊ**

**AVISO PÚBLICO Nº 001/VR - XXE /2016**

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 2º 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 **10 a 16 de Maio de 2016**, 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 da Unoesc 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 e 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

| N.º de Vagas | Curso                   | Componente curricular     | Ementa  | Fase | Nº de créd. | Dia da semana                       | Turno                | Formação Mínima Requerida   |
|--------------|-------------------------|---------------------------|---|------|-------------|-------------------------------------|----------------------|---|
| 1            | Administração           | Administração Estratégica | Conceitos de estratégia empresarial. Evolução do pensamento estratégico. Planejamento e administração estratégica. Formação da estratégia. Princípios e processos de planejamento estratégico.  | 10ª. | 4           | Segunda-feira                       | Noturno              | Graduação em Administração com titulação de Especialista                      |
| 1            | Administração           | Comércio Exterior         | Cenário econômico mundial. Organizações internacionais. Definição de termos do comércio internacional. Estrutura do comércio exterior brasileiro. Viabilidade e análise para a exportação. Modalidades de comercialização internacional. Formação do preço internacional. Modalidades de pagamento. Operacionalização dos processos comerciais internacionais. Incentivos legais. | 10ª. | 4           | Segunda-feira                       | Noturno              | Graduação em Administração ou comércio Exterior com titulação de Especialista |
| 1            | Arquitetura e Urbanismo | Estética II               | Principais tendências da arte e da estética contemporânea. As artes pictóricas, escultóricas e decorativas aplicadas à Arquitetura e à cidade. Ênfase nas relações entre os conteúdos discursivos e as imagens.   | 4ª.  | 2           | Quarta-feira (início em 28/09/2016) | Noturno e Vespertino | Graduação na área com titulação de Mestre                                     |

| N.º de Vagas | Curso                   | Componente curricular                            | Ementa   | Fase | Nº de créd. | Dia da semana | Turno   | Formação Mínima Requerida  |
|--------------|-------------------------|--|--|------|-------------|---------------|---------|--|
| 1            | Arquitetura e Urbanismo | Mecânica Geral                                   | Estática dos pontos materiais e Equilíbrio dos corpos rígidos. (Estatica: força e sistema; momento de sistemas em relação a ponto e a um eixo; composição e decomposição de forças, equações de equilíbrio no plano e no espaço).  | 2ª.  | 4           | Quinta-feira  | Noturno | Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil com titulação de Especialista |
| 1            | Arquitetura e Urbanismo | Projeto Arquitetônico IV                         | Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: (local/bairro). Ênfase em edifícios verticais. Informações teóricas: circulações verticais (mecânica, escada enclausurada), lixo, gás, incêndio. Detalhes construtivos gerais. Legislação urbana e código de obras. Pré-dimensionamento dos elementos da estrutura. Instalações hidráulicas e elétricas. Impacto da edificação. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).                               | 6ª.  | 4           | Quarta-feira  | Noturno | Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de Especialista                     |
| 1            | Arquitetura e Urbanismo | Projeto Arquitetônico VI                         | Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com o entorno urbano: (cidade/região) Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Estruturas para grandes vãos, coberturas. Detalhes construtivos gerais. Sistemas estruturais. Conforto ambiental. Relação com o espaço urbano. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).   | 8ª.  | 4           | Terça-feira   | Noturno | Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de Especialista                     |
| 1            | Arquitetura e Urbanismo | Expressão e Representação Gráfica na Arquitetura | Aplicação dos meios de expressão e representação de projetos de arquitetura, abordando conhecimentos de diferentes linguagens gráficas e seu papel no processo projetual do exercício profissional em nível de estudo preliminar. Representação da forma arquitetônica (bi e tridimensional) através do desenho à mão livre. O domínio de croquis perspectivos como meio de raciocínio especulativo e projetual.   | 2ª.  | 4           | Sexta-feira   | Noturno | Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de Especialista                     |
| 1            | Arquitetura e Urbanismo | Análise Estrutural                               | Isostática geral (revisão de traçado de diagramas de esforços solicitantes). Método da carga unitária (cálculo de deformações em estruturas isostáticas pelo princípio dos trabalhos virtuais). Método das forças (noções). Método dos deslocamentos (noções). Análise estrutural auxiliada por computador.  | 6ª.  | 3           | Sexta-feira   | Noturno | Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil com titulação de Especialista |
| 1            | Ciências Contábeis      | Estrutura das Demonstrações Contábeis            | Estrutura Conceitual da Contabilidade e as Demonstrações Contábeis. Estrutura das Demonstrações Contábeis: Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do período e demonstração do resultado abrangente, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido, Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos, Demonstração dos Fluxos de Caixa e Demonstração do Valor Adicionado. Evidenciações: notas explicativas, relatório dos auditores independentes, relatório da administração e outras evidenciações. | 6ª.  | 4           | Segunda-feira | Noturno | Graduação em Ciências Contábeis com titulação de Especialista                          |

| N.º de Vagas | Curso              | Componente curricular                              | Ementa   | Fase | Nº de créd. | Dia da semana | Turno   | Formação Mínima Requerida                                     |
|--------------|--------------------|--|--|------|-------------|---------------|---------|---|
| 1            | Ciências Contábeis | Auditoria I  | Evolução histórica. Campo de atuação e marco legal da auditoria. Princípios, normas e técnicas de auditoria. Controles internos; planejamento, execução e avaliação dos trabalhos.   | 8ª.  | 4           | Quinta-feira  | Noturno | Graduação em Ciências Contábeis com titulação de Especialista |
| 1            | Ciências Contábeis | Noções de Contabilidade Internacional              | Contabilidade e seu ambiente no Brasil. Diferenças internacionais na elaboração e apresentação das demonstrações contábeis. Harmonização de padrões contábeis internacionais e os principais organismos mundiais e regionais responsáveis pela internacionalização da contabilidade. Principais divergências nos critérios de reconhecimento, mensuração e evidenciação. | 10ª. | 2           | Terça-feira   | Noturno | Graduação em Ciências Contábeis com titulação de Especialista |
| 1            | Pedagogia          | Fundamentos Neurobiológicos da Aprendizagem        | Neurociências e neurociência cognitiva. Neuroanatomia funcional básica. Neurobiologia da aprendizagem. Aspectos psicológicos da percepção e cognição. Memória e atenção. Inteligência. Plasticidade (cerebral, comportamental, e memória, e aprendizagem).   | 2ª.  | 4           | Concentrada   | Noturno | Graduação na área com titulação de Mestre                     |
| 1            | Pedagogia          | Estudos Teórico-práticos do Ensino da Matemática I | Construção do conhecimento matemático na infância. Utilização de jogos e brincadeiras no ensino da matemática na educação infantil e anos iniciais,  | 4ª.  | 3           | Quarta-feira  | Noturno | Graduação na área com titulação de Mestre                     |

## II - Área das Ciências da Vida

| N.º de Vagas | Curso                        | Componente curricular                 | Ementa  | Fase | Nº de créd. | Dia da semana | Turno    | Formação Mínima Requerida                                  |
|--------------|------------------------------|---------------------------------------|---|------|-------------|---------------|----------|--|
| 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.   | 4ª.  | 4           | Sexta-feira   | Noturno  | Graduação em Educação Física com titulação de Doutor       |
| 1            | Educação Física Licenciatura | Ritmo e expressão do movimento humano | Estudos teórico-práticos sobre ritmos e suas relações com a Educação Física. Noções de musicalidade e sua manifestação na expressão do corpo: a voz, o som, o gesto e a palavra. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.   | 4ª.  | 2           | Terça-feira   | Noturno  | Graduação em Educação Física com titulação de Especialista |
| 1            | Educação Física Licenciatura | Educação física adaptada              | Cidadania e Novos Direitos. Abordagem educacional e psicopedagógica na Educação Física Adaptada. Fundamentos e características das deficiências. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.   | 6ª.  | 4           | Quarta-feira  | Noturno  | Graduação em Educação Física com titulação de Especialista |
| 1            | Enfermagem                   | Nutrição e Saúde                      | Conceitos básicos de nutrição. Valor nutricional dos alimentos: proteínas, lipídeos, carboidratos, vitaminas e minerais. Pirâmide alimentar. Necessidades e recomendações. Determinantes sociais, biológicos e políticos do estado nutricional ao cliente; Patologias oriundas da deficiência nutricional, dietoterapia. Manipulação e acondicionamento de alimentos. Alimentos macrobióticos e funcionais. | 4ª.  | 3           | Quinta-feira  | Matutino | Graduação na área com titulação de Especialista            |

| N.º de Vagas | Curso                | Componente curricular             | Ementa  | Fase | Nº de cré. | Dia da semana                            | Turno    | Formação Mínima Requerida                                 |
|--------------|----------------------|-----------------------------------|---|------|------------|--|----------|---|
| 1            | Enfermagem           | Morfofisiologia II                | <u>ANATOMIA:</u> Sistema respiratório. Sistema tegumentar. Sistema gênito-urinário. Sistema endócrino. Órgãos do sentido.<br><u>MICROBIOLOGIA:</u> Microbiologia. Histórico. Estrutura e fisiologia Bacteriana. Esterilização e desinfecção. Genética bacteriana. Cultivo bacteriano. Patogenicidade. Vírus. Partícula viral. Métodos virológicos. Classificação dos vírus. Micologia, Fungos e leveduras.<br><u>FISIOLOGIA:</u> Fisiologia dos sistemas: digestório, endócrino, renal e respiratório. <u>IMUNOLOGIA:</u> respostas imunes específicas, antígenos, anticorpos. Reações antígeno-anticorpo, processos de histocompatibilidade, fenômenos de hipersensibilidade.<br><u>PATOLOGIA:</u> generalidades sobre patologia. Conceito de doença, os grandes processos mórbidos: alterações celulares e extracelulares, distúrbio vasculares, processo inflamatório, distúrbios do crescimento e da diferenciação. Neoplasias. Prática de Microscopia dos processos patológicos. | 2ª.  | 11         | Terça e Quinta-feira                     | Matutino | Graduação na área com titulação de Especialista           |
| 1            | Engenharia Florestal | Manejo e Conservação do Solo      | O solo como sistema trifásico. Características e propriedades físicas do solo. Fundamentos de física do solo aplicados ao manejo e conservação. Princípios de conservação do solo e água. Princípios de controle da erosão. Erosão hídrica do solo pela água da chuva. Controle da erosão. Capacidade de uso da terra. Planejamento do uso e aptidão da terra. Recuperação de solos degradados. Preparo e manejo conservacionista do solo. Matéria orgânica do solo.  | 4ª.  | 3          | Sexta-feira (Quinzenal)                  | Noturno  | Graduação na área com titulação de Especialista           |
| 1            | Engenharia Florestal | Fitopatologia                     | 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 agrônomico.  | 4ª.  | 3          | Sexta-feira (Quinzenal)                  | Noturno  | Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Mestre |
| 1            | Engenharia Florestal | Dendrologia                       | Noções de fitogeografia. Metodologia, terminologia e descrição dendrológica. Dendrologia das principais espécies de interesse econômico e ecológico do Brasil e do Estado de Santa Catarina – nativas e exóticas. Autecologia de espécies arbóreas. Arboretos e parque fenológico.  | 4ª.  | 3          | Quarta-feira (Quinzenal)                 | Noturno  | Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Mestre |
| 1            | Engenharia Florestal | Fotogrametria e Fotointerpretação | Introdução. Histórico. Conceitos e elementos de fotogrametria. Processo fotográfico. Geometria da fotografia aérea vertical e inclinada. Recobrimento aerofotogramétrico. Mosaicos. Estereofotogrametria. Restituição. Softwares aplicativos. Conceito, elementos e equipamentos de fotointerpretação. Elaboração de mapas florestais. Aplicações na área florestal. Noções de GPS diferencial.   | 4ª.  | 3          | Segunda e Terça-feira (De 25/07 à 16/08) | Noturno  | Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Mestre |

| N.º de Vagas | Curso                | Componente curricular       | Ementa  | Fase | Nº de créd. | Dia da semana                    | Turno    | Formação Mínima Requerida                                 |
|--------------|----------------------|-----------------------------|---|------|-------------|----------------------------------|----------|---|
| 1            | Farmácia             | Físico-química              | Soluções e Medidas de Concentrações. pH, tampões e importância bioquímica do pH. O Estado Gasoso e a Teoria Cinética dos Gases. Leis da termodinâmica. Termoquímica. Espontaneidade e equilíbrio químico. Equilíbrio de fases em sistemas simples e binários. Propriedades coligativas das soluções. Cinética química. Catálise e cinética enzimática. Fenômenos de superfície e coloides. Química nuclear e Radioatividade.                                    | 2ª   | 4           | Quarta-feira                     | Matutino | Graduação na área com titulação de Especialista           |
| 1            | Farmácia             | Matemática e Bioestatística | Fundamentos da matemática como base para as ciências químicas e bioestatísticas. Apresentação tabular e gráfica. Indicadores de saúde. Distribuição de Frequência. Medidas de Posição e de Variabilidade. Probabilidade e curva normal. Populações e amostras. Estimativas de parâmetros. Provas de hipóteses. Correlação e Regressão.  | 2ª   | 4           | Terça-feira                      | Matutino | Graduação na área com titulação de Especialista           |
| 1            | Medicina Veterinária | Anatomia II                 | Estudo do sistema circulatório, respiratório, digestório, urogenital masculino e feminino, suas particularidades em diferentes espécies de animais domésticos.  | 2ª   | 6           | Sexta-feira                      | Integral | Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre |
| 1            | Medicina Veterinária | Bioquímica II               | Estudo da integração das vias metabólicas em tecidos de organismos animais e estudo de técnicas laboratoriais aplicadas ao estudo de análises clínicas. Bioquímica dos minerais e vitaminas. Bioquímica de ruminantes.  | 3ª   | 6           | Quarta e Quinta-feira            | Integral | Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Mestre |
| 1            | Psicologia           | Neurofisiologia             | Os neurônios e a glia. Estruturas funcionais do sistema nervoso central e periférico. Potenciais de ação e potenciais pré-sinápticos. Transmissão sináptica. Neurotransmissão e neuromodulação. Eletroencefalografia. Polissonografia. As bases fisiológicas dos processos psicológicos. A relação entre o comportamento e o funcionamento biológico. As origens neuroquímicas e endócrinas das alterações do comportamento e dos distúrbios neuropsicológicos. | 2ª   | 2           | Terça-feira (26/07 à 13/09/2016) | Noturno  | Graduação na área com titulação de Especialista           |

### III - Área das Ciências Exatas e Tecnológicas

| N.º de Vagas | Curso                    | Componente curricular   | Ementa  | Fase | Nº de créd. | Dia da semana | Turno   | Formação Mínima Requerida   |
|--------------|--------------------------|-------------------------|---|------|-------------|---------------|---------|---|
| 1            | Engenharia Bioenergética | Energias Renováveis III | Fundamento da geração eólica: Relação entre velocidade e potência; potência extraída do vento, processo de conversão, aspectos aerodinâmicos, eficiência teórica de Betz. A geração eólica no Mundo e no Brasil. O recurso eólico: Mecanismos de geração de vento. Componentes de uma turbina eólica. Sistemas eólicos conectados a rede elétrica. Aspectos econômicos. Aspectos ambientais. Aspectos regulatórios. | 8ª   | 4           | Segunda-feira | Noturno | Graduação em Engenharia Bioenergética com titulação de Especialista |

| N.º de Vagas | Curso   | Componente curricular           | Ementa   | Fase | Nº de créd. | Dia da semana | Turno    | Formação Mínima Requerida  |
|--------------|---|---------------------------------|--|------|-------------|---------------|----------|--|
| 1            | Engenharia Bioenergética                            | Tratamento de Águas I           | Fontes de água. Normas de qualidade. Doenças de veiculação hídrica. Processos gerais de tratamento. Sedimentação simples. Aeração. Coagulação. Mistura. Floculação. Flotação. Decantação. Filtração rápida e lenta. Técnicas por membranas. Adsorção e troca iônica. Desinfecção.  | 6ª.  | 2           | Quinta-feira  | Noturno  | Graduação em Química, Engenharia Bioenergética ou Engenharia Química com titulação de Especialista |
| 1            | Engenharia Bioenergética                            | Tecnologia do Biogás            | Princípios e tecnologias envolvidos na geração de energia a partir do Biogás. Disponibilidade, eficiência, conveniência e viabilidade econômica deste bicomcombustível.  | 8ª.  | 4           | Sábado        | Matutino | Graduação em Química, Engenharia Bioenergética ou Engenharia Química com titulação de Especialista |
| 1            | Engenharia Civil                                    | Química Geral                   | Matéria e energia. Conceitos gerais e fundamentais. Teoria atômica. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Soluções. Equações químicas. Reações de oxidação-redução. Termoquímica.  | 1ª.  | 4           | Quinta-feira  | Matutino | Graduação em Química com titulação de Mestre   |
| 1            | Engenharia Civil                                    | Álgebra Linear e Geometria      | Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.   | 1ª.  | 4           | Sexta-feira   | Matutino | Graduação em Matemática com titulação de Mestre  |
| 1            | Engenharia Civil                                    | Análise Estrutural II           | Método dos Deslocamentos. Grelhas. Linhas de Influência de estruturas isostáticas. Variação de temperatura.  | 6ª.  | 4           | Terça-feira   | Matutino | Graduação em Engenharia Civil com titulação de Especialista  |
| 1            | Engenharia Civil                                    | Hidráulica I                    | Conceitos de hidrostática: pressão e variação de pressão num fluido em repouso, empuxo e forças sobre superfícies planas e curvas submersas. Conceitos de hidrodinâmica: vazão mássica, vazão volumétrica, lei da conservação da massa, equação geral de conservação da energia e simplificações, escoamentos em condutos, perdas de carga localizada e distribuída, condutos em série e em paralelo, problemas com 3 reservatórios. | 4ª.  | 4           | Terça-feira   | Matutino | Graduação em Engenharia Mecânica com titulação de Especialista                                     |
| 1            | Engenharia Civil                                    | Estradas I                      | Geotécnica aplicada às estradas. Terraplanagem (equipamentos e projetos). Camadas do pavimento. Compactação. Tipos e dimensionamento do pavimento. Manutenção e recuperação do pavimento (patologias). Quantitativos.  | 6ª.  | 4           | Quarta-feira  | Matutino | Graduação em Engenharia Civil com titulação de Especialista  |
| 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 em Engenharia Civil com titulação de Especialista  |
| 1            | Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Segurança em Sistemas           | Fundamentos de segurança computacional: Propriedades, Políticas, Violações, Modelos, Serviços e Mecanismos. Controles Criptográficos: Sistemas Criptográficos, Assinatura digital, Gerência de chaves. Segurança em Sistemas Distribuídos: Autenticação, Autorização, Controle de Acesso, Políticas. Estudo de Casos - tecnologias de segurança de sistemas computacionais.  | 6ª.  | 4           | Quinta-feira  | Noturno  | Graduação na área com titulação de Especialista  |

| N.º de Vagas | Curso   | Componente curricular           | Ementa   | Fase | Nº de créd. | Dia da semana | Turno   | Formação Mínima Requerida                       |
|--------------|---|---------------------------------|--|------|-------------|---------------|---------|---|
| 1            | Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Programação para Banco de Dados | Aprofundar estudos na área de Banco de Dados relacional voltada para a programação de banco de dados, linguagem de programação de banco de dados, criação e manipulação de cursores, criação e manipulação de procedimentos de armazenagem e funções, criação e manipulação de gatilhos e visões           | 4ª.  | 3           | Quarta-feira  | Noturno | Graduação na área com titulação de Especialista |
| 1            | Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Programação Aplicada II         | Desenvolvimento prático de aplicações que se utilizem de Banco de Dados. Orientação a Objetos Avançados aplicando padrões de projetos.   | 4ª.  | 4           | Quinta-feira  | Noturno | Graduação na área com titulação de Especialista |
| 1            | Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Programação Orientada a Objetos | Introdução a Orientação a Objetos. Conceitos básicos: classe, objetos, atributos, métodos, associações entre classes, herança e polimorfismo. Construção de modelos Orientados a Objetos utilizando UML (Linguagem de Modelagem Unificada). Implementação dos modelos UML em uma linguagem de programação. | 2ª.  | 4           | Quinta-feira  | Noturno | Graduação na área com titulação de Especialista |
| 1            | Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Engenharia de Software I        | Introdução a engenharia de software, análise e engenharia de requisitos. Introdução a projetos ágeis.  | 2ª.  | 4           | Terça-feira   | Noturno | Graduação na área com titulação de Especialista |
| 1            | Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Banco de Dados I                | Introdução a área de banco de dados, projeto de banco de dados relacional. Introdução aos conceitos de banco de dados relacional, modelagem conceitual (ER), abordagem para projeto de banco de dados relacional (Top-Down e Bottom-Up). Aspectos relevantes sobre álgebra e cálculo relacional.           | 2ª.  | 4           | Sexta-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.<br>b) Mestrado: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos.<br>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 **18/05/2016**.

**6.2** Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **20/05/2016**.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias **23 e 24/05/2016**.

**6.4** O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **25/05/2016**.

**6.5** Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **27/05/2016**.

**6.6** Os resultados finais dos eventuais recursos serão publicados no dia **31/05/2016**, 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, 08 de Maio de 2016.**

**Prof. Genesio Téo**  
**Vice-reitor de Campus**

**AVISO PÚBLICO N° 001/VR-XXE/2016**

| NOME DE CANDIDATO | DATA DE ADMISSÃO | MAIOR TITULAÇÃO * | MUNICÍPIO QUE RESIDE |
|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|
|                   |                  |                   |                      |

\* Já comprovada no DH pela apresentação de certificado ou diploma reconhecido pela legislação educacional superior brasileira

| CURSO | COMPONENTE CURRICULAR | FASE |
|-------|-----------------------|------|
|       |                       |      |

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (para uso exclusivo da Comissão de Seleção)**

| QUESITOS AVALIADOS   | PONTOS  | PONTUAÇÃO OBTIDA |
|--|---|------------------|
| I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).   | a) Doutorado: 4 (quatro) pontos<br>b) Mestrado: 3 (três) pontos<br>c) Especialização (lato sensu): 2 (dois) pontos<br>d) 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.<br>b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos.<br>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.<br>b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos.<br>c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.   |                  |
| <b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>   |   |                  |

Xanxerê – SC, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura do Candidato

Nome:

Comissão Específica de Avaliação

Nome:

Comissão Específica de Avaliação

Nome:

Comissão Geral de Seleção

Nome:

Comissão Geral de Seleção