



Universidade do Oeste de Santa Catarina

CAMPUS DE VIDEIRA

AVISO PÚBLICO Nº 01/UNOESC/2014

O **Vice-Reitor** da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Campus de Videira – 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 nº 84.592.369/0002-01, com sede na Rua Paese, nº 198, CEP 89560-000, Bairro Universitário, Videira/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 2014**, 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 **19 a 23 de Maio de 2014**, no horário das 7h30min às 11h45min, das 13h às 17h e das 18h30min às 22h, no Setor de Protocolo e Informações do Campus de Videira.

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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10277 – 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	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Administração com no mínimo, especialização na área.
01	Ciências Contábeis	10187 – Estágio Supervisionado II	Ciclo operacional; Escrituração fiscal e contábil; Encerramento do exercício, Demonstrações contábeis obrigatórias. Declarações de informações fiscais. Análise gerencial dos resultados. Relatório final do estágio.	7ª	08	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com especialização na área. Comprovar experiência mínima de dois anos com o software contábil "Domínio".
01	Direito	11452 – Direito das Coisas I	Posse e Propriedade. Classificação. Função social. Limitações. Aquisição e perda. Direitos de vizinhança. Condomínio.	7ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	10010 – Direito Processual Penal II	Sujeitos processuais. Prisão e liberdade provisória: com e sem fiança. Atos processuais. Comunicação dos atos processuais. Da prova. Proteção dos réus e testemunhas colaborares. Delação premiada.	8ª (Turma B)	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	10014 – Direito Processual Penal III	Dos procedimentos. Da sentença. Das nulidades. Dos recursos. Do hábeas corpus. Do mandado de segurança.	9ª	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	12795 – Direito Civil II	Fatos jurídicos. Negócio jurídico: plano da existência, da validade e da eficácia. Atos ilícitos. Teoria das nulidades. Prescrição e decadência. Prova dos negócios jurídicos.	3ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	11172 – Teoria e História do Urbanismo	Estudo dos principais marcos e correntes urbanísticas ao longo da história das cidades ocidentais. Contextualização teórica e histórica dos principais momentos do processo de urbanização como fundamentos para a análise do espaço urbano, sob o ponto de vista morfológico e social.	4ª	02	Quinta-Feira (a partir de 09/10)	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	10159 – Projeto Arquitetônico Por Computador	Utilização de softwares gráficos na elaboração de projetos arquitetônicos. Uso de aplicativos específicos de arquitetura e Urbanismo. Geração de imagens para apresentação bidimensional e tridimensional.	4ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil e/ou Engenharia Sanitária e Ambiental com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	10146 – Madeira na Arquitetura	Características físicas da madeira. Características mecânicas da madeira. Dimensionamento. Ligações em peças estruturais de madeira. Estruturas de madeira: vigas compostas, pilares compostos. Treliças, coberturas de madeira, casa de madeira. Tratamento preservativo de madeira.	6ª	02	Quarta-Feira (30/07 a 24/09)	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e/ou Engenharia Civil com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	11179 – 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	03	Sexta-Feira (01/08 a 31/10)	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e/ou Engenharia Civil com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	10152 – Tecnologia do Urbanismo	Condicionantes do planejamento urbano. Infraestrutura de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem urbana, limpeza pública e de serviços de eletricidade. Sistemas convencionais e alternativos: avaliação dos custos de instalação e manutenção. Instrumentos de avaliação dos impactos sócio-ambientais (RIMA e EIA).	6ª	02	Quinta-Feira (30/09,07 e 14/10) e Sexta-Feira (a partir de 01/10)	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e/ou Engenharia Civil com no mínimo, mestrado.
01	Arquitetura e Urbanismo	10148 – Geologia Ambiental	Caracterização, classificação e comportamento mecânico das rochas e solos. Prospecção geotécnica do subsolo. Geologia do Estado de Santa Catarina. Soluções genéricas de fundações. Exercícios práticos com fundações. Controle da Erosão Urbana. Princípios Operacionais para Geologia Urbana.	4ª	02	Terça-Feira (29/07 a 23/09)	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e/ou Agronomia com no mínimo, mestrado.
01	Superior de Tecnologia em Logística	19290 - Contabilidade de Transportes	Empresas de Transporte Rodoviário de Cargas e Passageiros : Constituição, Meios, Formas e Normas Gerais, Planilha de Custos para Fixação dos Preços dos Serviços Prestados.	6ª	04	Sextas e Sábados 17/10 a 08/11/2014	Noturno e Diurno	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração e/ou Economia com no mínimo, especialização na área.
01	Design	12520 - Fotografia e Design I	Introdução à fotografia e suas técnicas. Estudo da linguagem fotográfica. Revelação de filmes e papéis. Fotografias. Reproduções fotográficas. Prática de laboratório. Aplicação da fotografia como recurso projetual em Design.	6ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Design ou Comunicação Social e/ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.

II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Nutrição	19638 – Gestão em Saúde Pública	Papel do Nutricionista na Saúde Pública. Transição Epidemiológica. Políticas de Saúde. Política e Programas de Alimentação e Nutrição no Brasil. Planejamento de Nutrição em Saúde Pública. Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional – SISVAN. Merenda Escolar.	6ª	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Nutrição e/ou na área do componente curricular e no mínimo, especialização na área de Nutrição Clínica ou Saúde Pública/Coletiva
01	Nutrição	24926 – Nutrição Básica	Proteínas, lipídios, carboidratos, vitaminas e minerais: conceito, função, fontes, deficiências, toxicidade. Metabolismo de vitaminas e minerais. Fibras Alimentares. Alimentos Funcionais. Digestão e absorção.	4ª	04	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Nutrição e, no mínimo, especialização na área de Nutrição Clínica, Nutrição Funcional ou Qualidade de Alimentos.
01	Nutrição	22274 – Nutrição Esportiva	Gasto energético nas diferentes fases do exercício. Estado nutricional do atleta. Necessidades nutricionais do atleta. Dieta pré, durante e após exercícios. Injúrias agudas e crônicas devidas o exercício. Aspectos fisiopatológicos da fadiga muscular, câimbra, desidratação na prática da atividade física. Anemia em atletas. Hiponatremia. Antioxidantes na prática esportiva. Alimentação para maximizar a performance. Proteínas e Aminoácidos. Alimentos para praticantes de atividade física. Suplementos alimentares. Aminoácidos. Energéticos. Hipocalóricos. Hiperproteicos. Queimadores. Isotônicos. Calculo de dietas. Conduta e prescrição dietética conforme objetivo: desempenho físico no esporte, ganho de massa muscular e emagrecimento. Prescrição de suplementos. Estudo de caso.	6ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Nutrição e, especialização em Nutrição Esportiva.
01	Curso Sequencial de Formação Específica em Cosmetologia e Estética	25013 - Drenagem Linfática	Biossegurança aplicada. Anátomo-fisiologia e fisiopatologia do sistema linfático aplicado. Indicações e contra-indicações. Métodos e recursos. Aplicação no pré e pós-operatório de cirurgias plásticas e procedimentos estéticos.	4ª	04	Terça-Feira	Matutino	Curso Superior em Estética ou áreas afins com no mínimo, especialização na área.
01	Curso Sequencial de Formação Específica em Cosmetologia e Estética	25015 – Epilação e Depilação	Morfofisiologia dos pêlos, epilação e depilação por métodos físicos; pedras-pome, lixas, lâminas, linha, pinças, ceras, folhas de cera, depiladores elétricos, químicos, pastas, cremes, géis e espumas; cosméticos, eletrólise, laser e eletrocoagulação. Produtos cosméticos aplicados à epilação e depilação. Cuidados básicos no pré e pós-epilação e depilação. Flacidez em decorrência da depilação	4ª	04	Quarta-Feira	Matutino	Curso Superior em Estética ou áreas afins, com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Curso Seqüencial de Formação Específica em Cosmetologia e Estética	25016 - Maquiagem e Visagismo	Visagismo. Maquiagem corretiva. Maquiagem de embelezamento, étnica e <i>fashion</i> . Caracterização e transformação. Produção de estética e moda. Interpretar informes técnicos sobre conceito de beleza humana e de harmonia. Classificar os diversos tipos de linhas e ângulos, os diferentes formatos anatômicos do rosto para compensação do perfil fisionômico. Identificar cores primárias, secundárias, complementares, quentes, frias, suas características de luminosidade e seus efeitos de luz e sombra.	4ª	04	Quinta-Feira	Matutino	Curso Superior em Estética ou áreas afins, com no mínimo, especialização na área.

III - Área das Ciências Exatas e da Terra

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	11295- Legislação Ambiental	Terminologia básica. Competências em matéria ambiental. Política Nacional do Meio Ambiente. Crimes ambientais. Infrações administrativas. Responsabilização pelos danos ambientais. Ações ambientais. Legislação sobre EIA, RIMA, laudos e perícias ambientais.	2º	02	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Engenharia Ambiental e/ou Sanitária e Ambiental com no mínimo, mestrado na área.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	10864- Geologia	Estrutura interna da litosfera; Litosfera. Minerais e rochas – textura e estrutura. Permeabilidade, porosidade e plasticidade. Ciclo das rochas. Tectonismo, movimentos orogênicos e epirogênicos. Intemperismo químico, físico e biológico. Agentes erosivos. Formação do solo. Gênese do solo, mecânica de solos. Natureza e constituição. Ciclos de águas. Fontes, aquíferos – Gênese e tipos de aquíferos.	6º	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Agronomia ou Engenharia Civil ou Geografia e/ou Geologia com no mínimo, mestrado.
01	Sistemas de Informação	18125 – Gerência de Projetos e Qualidade de Software	Histórico, conceitos e objetivos da gerência de projetos. Metodologias, técnicas e ferramentas de gerenciamento. Conceitos de Qualidade de Software. Métricas, técnicas e normas de qualidade. Ferramentas de estimativas de projeto. Modelos de melhoria do processo de software. Padrões de controle de qualidade	6ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Computação e/ou Sistemas com no mínimo, especialização na área.
01	Sistemas de Informação	18126 – Programação IV	Estudo de uma linguagem/ambiente de programação. Paradigmas de programação. Características e projetos de sistemas. Análise dos resultados	6ª	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Computação e/ou Sistemas com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciência da Computação	11789 – Banco de Dados II	Projeto físico de banco de dados (uso de indexações e estruturas de arquivo), gerenciamento de transações e controle de concorrências. Linguagem SQL. Comandos de definição de dados e manipulação de dados. Gerenciamento de bases de dados. Acesso multiusuário em bases de dados. Uso de ferramentas CASE para projeto lógico e implementação de bases de dados. Ferramentas de análise para OLAP e Data warehouse. Projeto de sistemas usando a tecnologia cliente/servidor em bases de dados. Técnicas de Projeto de sistemas utilizando gerenciadores relacionais e ferramentas de desenvolvimento rápido de aplicativos (RAD). Estudo de caso.	6ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Computação e/ou Sistemas com no mínimo, especialização na área.
01	Ciência da Computação	11786 – Linguagens de Programação	Conceitos de linguagem de programação. Paradigmas de programação. Características e projetos de linguagens	6ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Computação e/ou Sistemas com no mínimo, especialização na área.

IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11902 – Educação e Múltímeios	Estudo dos processos de comunicação e dos recursos tecnológicos na sociedade contemporânea. A utilização das tecnologias no processo educativo. Recursos tecnológicos na educação.	8ª	04	As quintas-feiras nas seguintes datas presenciais: Julho: 31 Agosto: 07,14,21,28 Setembro:04,11,18,25 Outubro: 02 Atividades Extraclasse: Agosto: 08,15,22,29 Setembro: 05,12,19,26	Noturno	Graduação em Licenciatura com no mínimo, especialização na área do componente curricular.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais	24229 – Poéticas Digitais Contemporâneas I	Processos investigativos da linguagem fotográfica e digital, como expressão artística e educativa.	6ª	04	As segundas-feiras nas seguintes datas presenciais: Julho: 28 Agosto: 04,11,18,25 Setembro:01,08,15,22,29 Atividades Extraclasse Terças à tarde nas seguintes datas: Agosto: 05,12,19,26 Setembro: 02,09,16,23	Noturno	Graduação em Licenciatura e/ou Design com no mínimo, especialização na área do componente curricular.

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.	<p>a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos.</p> <p>b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.</p>
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p>a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos.</p> <p>b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.</p>
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p>a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos.</p> <p>b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.</p>
VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p>a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos.</p> <p>b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.</p>
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	<p>a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos.</p> <p>b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos.</p> <p>c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.</p>

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 **26/05/2014**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **27/05/2014**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá no dia **27 a 30/05/2014**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **02/06/2014**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **03/06/2014**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **04/06/2014**, com a homologação definitiva do Aviso Público.

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



Universidade do Oeste de Santa Catarina

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 Reitor ou Vice-Reitor de Campus.

Videira, 16 de Maio de 2014.

Antonio Carlos de Souza
Vice-reitor de Campus

FICHA DE INSCRIÇÃO/AVALIAÇÃO

QUADRO 1 (PREENCHIMENTO PELO CANDIDATO)

NOME 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.

Componente que requer participar da seleção (dados preenchidos tal e qual conste no aviso público).						
Curso	Componente curricular	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida

_____ (SC), ____ / ____ /20 ____.

Assinatura Candidato

QUADRO 2 (PREENCHIMENTO PELA COMISSÃO DE SELEÇÃO)

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO OBTIDA
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.	
PONTUAÇÃO TOTAL		

_____ (SC), ____/____/20__.

 Nome: _____
 Comissão Específica de Avaliação

 Nome: _____
 Comissão Específica de Avaliação

 Nome: _____
 Comissão Geral de Seleção

 Nome: _____
 Comissão Geral de Seleção

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO NO AVISO PÚBLICO Nº _____/Unoesc/____-20__			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20__, às ____ h ____ min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	