



Universidade do Oeste de Santa Catarina

CAMPUS DE VIDEIRA

AVISO PÚBLICO Nº 01/UNOESC/2016

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 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 **09 a 16 de Maio de 2016**, no horário das 7h40min às 11h40min, das 13h30min às 17h30min e das 18h40min 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 - Ciências das Humanidades – 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	10315 – 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	04	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Administração com no mínimo, especialização na área.
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 com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	10133 – Condicionamento Térmico na Arquitetura	Princípios de termodinâmica e transmissão de calor. Cálculo de carga térmica das edificações e análise de desempenho de materiais. Estudo de brises e análise de sombreamentos fixos e móveis, métodos de cálculo e diagramas solares. Condicionamento térmico natural (Efeitos da vegetação sobre a climatização do meio urbano e da edificação; Ventilação natural, dimensionamento de aberturas e efeito chaminé; Uso da energia solar). Condicionamento térmico artificial (Calefação e Ar condicionado). Análise de economia e conservação de energia.	4ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	11176 – Desenho Urbano II	Intervenção em espaços urbanos existentes, de expansão urbana e/ou recuperação ambiental. Formulação de proposta de organização espacial (parcelamento do solo). Avaliação dos impactos decorrentes da intervenção proposta.	6ª	04	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com no mínimo, mestrado 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	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	11184 – 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	04	Terça-Feira	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	12430 – Planejamento e Desenvolvimento Urbano II	Estudos e práticas instrumentais do planejamento regional; avaliação de impactos ambientais da urbanização, industrialização e de equipamentos regionais; desenvolvimento regional. Análise das potencialidades regionais.	8ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo 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	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	12162 – Modelos e Sistemas Estruturais	Integração edifício – solo. Fundações. Empuxo de terras. Contensões. Função da estrutura. Requisitos estruturais básicos. Cargas. Material estrutural em uso na atualidade. Morfologia das estruturas. Sistemas estruturais – conceituação e critérios de classificação. Origem e evolução das formas estruturais. Estruturas formadas por cabos. Tendas. Sistemas pneumáticos. Arcos funiculares. Treliças planas e treliças espaciais. Vigas, pórticos, vigas Vierendel. Grelhas. Placas. Sistemas laminares. Prismáticos. Cascas. Geometria das cascas. Estado de tensão de membranas. Esforços nas cascas. Torres e edifícios altos.	8ª	03	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil com no mínimo, especialização na área.
01	Design	10472 – Estética	Definição e conceituação da estética. Estudo dos fenômenos estéticos e cultura de massa nos projetos de desenvolvimento do design. Compreensão do pensamento estético. Interpretação estética e seu método – síntese realista e objetiva. O objeto da estética. A sensibilidade estética. O ornamento estético. O valor estético enquanto função. A estética dos objetos em períodos distintos da humanidade e sua relação com o design.	2ª	02	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Design com no mínimo, especialização na área.
01	Design	12519 – Projeto V	Desenvolvimento de projeto em design gráfico a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de alta complexidade. Realização de testes, ensaios e simulação visando averiguação dos requisitos e parâmetros projetuais. Registro e apresentação do projeto a partir de pranchas e textos dissertativos. Defesa oral de projeto com uso de recursos gráfico-visuais.	6ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Design com no mínimo, mestrado na área.
01	Direito	10014 – Direito Processual Penal III	Dos procedimentos. Da sentença. Das nulidades. Dos recursos. Do habeas corpus. Do mandado de segurança.	9ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	10001 – Direito Processual Civil I	Processo civil, introdução. As partes no processo. O Ministério Público e os auxiliares da justiça. Intervenção de terceiros. Os atos processuais. A formação, suspensão e extinção do processo.	4ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Direito 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	Direito	10013 – Direito Processual Civil IV	Tutela jurisdicional de urgência. Conceitos. Modalidades.	7ª	02	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	25415 – Direito Notarial	Noções preliminares. Fontes do Direito Notarial. Natureza jurídica do Notariado. A Constituição Federal, a Lei no 6.015/73 e a atividade notarial. Organização da atividade notarial. A função notarial: atribuição da escrituração, legalização, autenticação. A fé pública. Atos notariais. Responsabilidade, infrações e fiscalização. A atividade notarial e os negócios jurídicos. Retificações, restaurações e suprimentos de registros. Registros Públicos: espécies. Do registro civil das pessoas naturais. Do registro civil de pessoas jurídicas. Do registro de imóveis. Dos cartórios de títulos e documentos. Dos cartórios de protesto de títulos. A Lei Orgânica dos Notários e Registradores.	2ª	02	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Direito com no mínimo, especialização na área.

II - Ciências das Humanidades – Ciências Humanas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	24236 – Prática e Investigação na Gestão dos Processos Educativos II	Planejamento e elaboração de projetos interdisciplinares em espaços educativos. Socialização dos resultados.	8ª	03	Quintas-feiras a noite nas seguintes datas presenciais Julho: 28 Agosto: 4,11,18,25 Setembro:1,8,15,22 E nas seguintes datas da atividade extraclasse As sextas-feiras à tarde Julho: 29 Agosto: 5,12,19,26	Noturno	Graduação em Licenciatura em Pedagogia, com no mínimo, mestrado em Educação.

III - Ciências da Vida - 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	Psicologia	13593 – Psicologia da Aprendizagem	Teorias da aprendizagem e principais teorias pedagógicas. As relações entre a psicologia e a educação. Transtornos de aprendizagem.	4ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Psicologia, com no mínimo, mestrado ou doutorado em Psicologia ou áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	10852 – Psicologia Social	História e principais teorias da psicologia social, campo de conhecimento e intervenção da psicologia social, constituição social do ser humano, visão histórica e evolutiva sobre o comportamento social. Comportamento social interpessoal.	4ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Psicologia, com no mínimo, mestrado ou doutorado em Psicologia ou áreas afins.
01	Cosmetologia e Estética	25026 - Eletroestética	Aplicação prática dos recursos da eletroterapia, História da eletroterapia. Teoria e prática: Corrente Galvânica, Russa e Farádica; Iontoforese; Ultra Som; Micro Corrente; Vapor de Ozônio; Termogênese.	6ª	02	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Cosmetologia e Estética ou áreas afins, com no mínimo especialização na área.
01	Cosmetologia e Estética	25024 - Podologia	Patologias do aparelho ungueal, técnicas de tratamento e embelezamento de mãos, pés e unhas	6ª	04	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Cosmetologia e Estética ou áreas afins, com no mínimo especialização na área.
01	Educação Física – Bacharelado	12686 – Educação Física e Saúde II	Prescrição de exercícios para populações especiais.	8ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Educação Física, com no mínimo mestrado.

IV - Ciências da Vida – Ciências Agrárias e Veterinárias

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos	16558 – Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	Definição de qualidade. Controle de qualidade. Garantia e certificação de qualidade. Organização e atribuições do controle de qualidade nas indústrias de alimentos. Boas práticas de manufatura. Análise de risco e pontos críticos e controle. Estabelecimento de normas e padrões de identidade e qualidade. Atributos de qualidade. Avaliação da cor, textura, viscosidade e sabor. Controle estatístico de qualidade. Correlação entre medidas objetivas e subjetivas.	8ª	04	Quarta-Feira	Noturno	Graduação em Engenharia com no mínimo, mestrado.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	18891 – Arquitetura e Planejamento Urbano	Planejamento de cidades. Impacto da diversidade social. Étnica e cultural na organização urbana. Plano Diretor de desenvolvimento das cidades: finalidades, uso e ocupação do solo, zoneamento, infra-estrutura urbana, abrangência do Plano diretor, plano municipal de habitação de interesse social, plano municipal de saneamento e respectivas legislações urbanas.	8ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura ou Engenharia Ambiental com no mínimo, mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	11197 – Gestão Ambiental	Meio Ambiente. Elementos da paisagem e gestão da qualidade ambiental; Instrumentos institucionais de gestão ambiental; Diagnósticos Ambientais; Métodos Participativos de Gestão Ambiental; Indicadores Ambientais; Avaliação de impactos ambientais; Licenciamento ambiental.	8ª	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Engenharia Sanitária ou Ambiental com no mínimo, mestrado na área.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	18677 – Desenho Auxiliado por Computador	Introdução aos Sistemas CAD. Hardware e Software para sistemas CAD. Seleção e gerenciamento de Sistema CAD. Projetos em CAD: Desenhos multivistas, mecanismos e ferramentas de desenho. Produção e troca de dados, comunicação de dados. Processo de produção automatizada.	4ª	04	Segunda-Feira	Noturno	Graduação em Arquitetura ou Engenharias com no mínimo, especialização.
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. Terminologia e conceitos básicos. Política Nacional do Meio Ambiente. Lei de Crimes Ambientais. Infrações Administrativas. Responsabilização pelos danos Ambientais. Ações Ambientais. Legislação pertinente Federal e Estadual (Resoluções do CONAMA e CONSEMA, Instruções da FATMA e IBAMA); Conhecimento da legislação específica que trata da proteção da fauna, flora, recursos hídricos, solo e resíduos. Laudos e Perícias ambientais.	2ª	02	Concentrado 15 de agosto até 26 de agosto	Noturno	Graduação em Engenharia Sanitária ou Ambiental com no mínimo, mestrado na área.

V - Ciências Exatas e Tecnológicas – Engenharias

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Química	24652 – Tecnologia de Celulose e Papel	Conceitos básicos. Pátio de madeira. Preparo da madeira. Estocagem da madeira e seus problemas. Métodos de polpação de madeira. Produção e características de pasta mecânica. Produção e características da polpa semi-química. Processos ácidos. Processos alcalinos de polpação. Química dos processos alcalinos (reações da lignina e dos carboidratos). Processo Kraft. Modernas tecnologias do processo kraft modificado. Lavagem e depuração da polpa. Processos de engrossamento e estocagem. Recuperação do licor residual Kraft. Equipamentos industriais: Digestores e tanques de descarga; Torre de massa; Filtros lavadores; Pressas desaguadoras.	8ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Química ou Engenharia Química com no mínimo, mestrado em Engenharia Química ou na área de Tecnologia dos Materiais.

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.



Universidade do Oeste de Santa Catarina

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 **19 e 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 **30/05/2016**.

6.6 O resultado final 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 Reitor ou 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 Reitor ou Vice-Reitor de Campus.

Videira, 09 de Maio de 2016.

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 cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida

_____ (SC), ____ / ____ /2016.

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), ____/____/2016.

 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 Nº01 /Unoesc/2016			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____ h ____ min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	