



Universidade do Oeste de Santa Catarina

CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE

AVISO PÚBLICO Nº 15/VR-SMO/2012

O **Vice-reitor de Campus** da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Campus de São Miguel do Oeste – 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 84.592.369/0006-35, com sede na Rua Oiapoc, n.º 211, CEP 89900-000, Bairro Agostini, São Miguel do Oeste/SC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados internos, na forma do item 7.1 deste aviso público, que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 1º semestre de 2013**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento e descredenciamento da UNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas nos dias **5 e 6 de dezembro de 2012**, no horário das 8h às 11h30min, das 13h às 17h30min e das 19h às 22h; no Setor de Protocolo do Campus de São Miguel do Oeste.

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 os 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 Biológicas e da Saúde

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física (Licenciatura)	18640-Tênis – Componente Curricular Complementar IV	Histórico, características e evolução do tênis. Fundamentação técnica e tática. Elementos básicos e aspectos metodológicos do ensino do tênis. Materiais e equipamentos. Regras e competições.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.

II - Área das Ciências Exatas e da Terra

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia-MH	14714-Desenho e Geometria Descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas.	3ª	03	Concentrado (Quinta-feira, Sexta-feira e Sábado)	N N M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Perspectivas. Regras básicas de cotagem.					
01	Agronomia-MH	20575-Agrometeorologia e Climatologia	Meteorologia e climatologia. Radiação solar. Temperatura. Umidade do ar. Precipitação. Circulação atmosférica. Evapotranspiração. Balanço hídrico. Geadas. Elementos e fatores do clima. Classificações climáticas. Zoneamento agroclimático. Mudanças climáticas globais.	3ª	03	Concentrado (Quinta-feira, Sexta-feira e Sábado)	N N M/V	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia-MH	20576-Edafologia	Noções básicas de química, física e biologia do solo. Mecanismos e processos de retenção e disponibilidade de nutrientes no solo. Matéria orgânica do solo. Acidez do solo. Química do solo afetada por sais. O solo como meio de inativação de resíduos poluentes. O solo como sistema trifásico. Textura, consistência e estrutura do solo. Disponibilidade e movimento de água no solo. Caracterização da fauna edáfica e efeitos dos fatores ambientais sobre os organismos edáficos. Organismos indicadores da qualidade do solo. Ciclos do carbono e do nitrogênio no solo. Mecanismos simbióticos e não simbióticos de disponibilização de nutrientes às plantas.	3ª	04	Concentrado (Quinta-feira, Sexta-feira e Sábado)	N N M/V	Graduação em Agronomia. Mestrado na área de solos.
01	Agronomia-SJC	20575-Agrometeorologia e Climatologia	Meteorologia e climatologia. Radiação solar. Temperatura. Umidade do ar. Precipitação. Circulação atmosférica. Evapotranspiração. Balanço hídrico. Geadas. Elementos e fatores do clima. Classificações climáticas. Zoneamento agroclimático. Mudanças climáticas globais.	3ª	03	Concentrado (Quinta-feira, Sexta-feira e Sábado)	N N M/V	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia-SJC	20576-Edafologia	Noções básicas de química, física e biologia do solo. Mecanismos e processos de retenção e disponibilidade de nutrientes no solo. Matéria orgânica do solo. Acidez do solo. Química do solo afetada por sais. O solo como meio de inativação de resíduos poluentes. O solo como sistema trifásico. Textura, consistência e estrutura do solo. Disponibilidade e movimento de água no solo. Caracterização da fauna edáfica e efeitos dos fatores ambientais sobre os organismos edáficos. Organismos indicadores da qualidade do solo. Ciclos do carbono e do nitrogênio no solo. Mecanismos simbióticos e não simbióticos de disponibilização de nutrientes às plantas.	3ª	04	Concentrado (Quinta-feira, Sexta-feira e Sábado)	N N M/V	Graduação em Agronomia. Mestrado na área de solos.
01	Agronomia-SJC	14714-Desenho e Geometria Descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica.	3ª	03	Quarta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotagem.					
01	Agronomia-SJC	11495-Tecnologia e Produção de Sementes	Conceitos básicos em tecnologia de sementes. Morfologia e fisiologia de sementes. Produção de sementes: exigências edafoclimáticas, práticas culturais, colheita, beneficiamento, classificação, embalagem e armazenamento. Programa de qualidade de sementes. Tecnologia e produção de sementes. Análise de sementes. Patologia de sementes. Legislação e marketing em produção de sementes.	9ª	04	Concentrado (Quinta-feira, Sexta-feira e Sábado)	N N M/V	Graduação em Agronomia. Doutorado na área ou afim.
01	Agronomia-SJC	12362-Tecnologia Pós-Colheita	Definições e terminologia. Perdas pós-colheita. Noções de fisiologia pós-colheita e manuseio antes de transporte e armazenamento. Mudanças bioquímicas e fisiológicas durante o amadurecimento. Controle do amadurecimento e da senescência. Maturação e padrões de qualidade. Colheita. Manuseio e operações. Sistemas de armazenamento. Procedimentos e técnicas de beneficiamento. Legislação.	9ª	03	Concentrado (Quinta-feira, Sexta-feira e Sábado)	N N M/V	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia-SJC	20588-Culturas Agro-Industriais	Culturas de importância econômica para processos agroindustriais (cana-de-açúcar, mandioca, oleaginosas para biodiesel, etc). Origem. Morfologia e estádios de desenvolvimento. Nutrição e adubação Fases do cultivo: semeadura, manejo, tratamentos culturais e colheita. Rotação de culturas.	9ª	02	Concentrado (Quinta-feira, Sexta-feira e Sábado)	N N M/V	Graduação em Agronomia. Doutorado na área ou afim.
01	Agronomia-SMO	10877-Fisiologia Vegetal	Introdução ao estudo da fisiologia vegetal. Água na planta. Transpiração. Absorção e transporte dos elementos minerais nas plantas. Fotossíntese. Respiração. Translocação de fotossintetizados. Reguladores de crescimento vegetal. Plantas C3 e C4. Crescimento e desenvolvimento das plantas. Fisiologia da reprodução.	4ª	04	Concentrado (Quinta-feira, Sexta-feira e Sábado)	N N M/V	Graduação em Agronomia. Doutorado na área ou afim.
01	Sistemas de Informação	18128-Sistemas de Informação e Internet	Modelos de Comércio Eletrônico. Linguagens e Ambientes. Situação atual e tendências. Técnicas de Marketing e de identificação do perfil do usuário. Desenvolvimento de uma aplicação para Internet.	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Informática. Especialização

III - 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	Artes Visuais	10103-Escultura II	Processos investigativos da linguagem tridimensional estudos teóricos e práticos dos materiais, das técnicas e do espaço como expressão artística. Escultura Brasileira e Catarinense.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Artes. Especialização na área afim.
01	Artes Visuais Parfor	12262-Linguagens Contemporâneas nas Artes Visuais	As artes visuais na atualidade: conceitos e prática.	8ª	03	Regime Especial	M/V	Graduação em Artes. Mestrado na área afim.
01	Artes Visuais Parfor	12394-Trabalho de Curso II	Construção da Monografia e execução do projeto de curso que será ministrado na educação básica. Defesa da monografia perante banca examinadora.	8ª	04	Especial	N	Graduação em Artes. Especialização na área afim.
01	Artes Visuais Parfor	12420-Patrimônio Cultural	Organização e promoção cultural na educação e na sociedade. O patrimônio histórico, artístico e cultural: uma identidade local/regional.	8ª	02	Regime Especial	M/V	Graduação em História. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências da Religião Parfor	21984-Religião e Religiosidade Popular Brasileira	As diferentes práticas do povo no universo místico e cultural. As tradições e expressões culturais do povo. Manifestações Religiosas: rezas, promessas, procissões, devoções e festas.	8ª	03	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Ciências Religiosas. Especialização na área ou afim.
01	Pedagogia-MH	11937-Pedagogia e Ciência	Pedagogia e educação como ciência. Contexto histórico da Pedagogia. Pedagogia: legislação, diretrizes – competências, habilidades, perfil e campo de atuação.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Mestrado em Educação.
01	Pedagogia-SMO	11937-Pedagogia e Ciência	Pedagogia e educação como ciência. Contexto histórico da Pedagogia. Pedagogia: legislação, diretrizes – competências, habilidades, perfil e campo de atuação.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Mestrado em Educação.
01	Pedagogia-SMO	24224-Estudos Teórico-práticos da Alfabetização e Letramento II	Estudo teórico-prático referente ao processo de alfabetização, considerando as concepções, os aspectos sócio-políticos, culturais e metodológicos. Os métodos e os processos de alfabetização e letramento.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Letras. Mestrado na área ou afim. Comprovação de experiência por meio de atividades ligadas ao componente, nos últimos 3 anos.

IV - 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	Ciências Contábeis – PZO	24162-Instituições de Direito Público e Privado	Direito Público: Teoria Geral do Estado - conceito, formas, sistema, democracia, estrutura; Constituição, direitos e garantias	1ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			individuais. Direito Privado: personalidade civil, capacidade civil, pessoa natural, pessoa jurídica, domicílio, bens, negócio jurídico, obrigações e contratos.					
01	Ciências Contábeis – PZO	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	Segunda-feira e Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – PZO	10799-TCC II	Conclusão do relatório da pesquisa. Apresentação dos resultados. Defesa pública.	9ª	08	Terça-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – SMO	10025-Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Formas de elaborar citações e referências. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT.	1ª Turma B	02	Quarta-feira	N	Mestrado.
01	Ciências Contábeis – SMO	10114-Matemática	Razões/Proporções com aplicação na área comercial (regra sociedade) Operações comerciais. Noções de cálculo com aplicações. Funções lineares, de 2º grau, cálculo de áreas e volumes. Funções exponencial e logarítmica. Matrizes, determinantes e sistemas de equações lineares.	1ª Turma B	04	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – SMO	12616-Sistemas de Informações Contábeis	Sistemas de informações contábeis: Visão sistêmica aplicada à contabilidade. Gerenciamento da empresa. Sistema operativo da empresa e os sistemas contábeis.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – SMO	10794-Trabalho de Conclusão de Curso I	Definição do tema e elaboração do projeto de pesquisa na área contábil, na modalidade de monografia ou artigo científico.	8ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado.
01	Ciências Contábeis – SMO	10799-Trabalho de Conclusão de Curso II	Conclusão do relatório da pesquisa. Apresentação dos resultados. Defesa pública.	9ª	08	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado.
01	Design	12517-Ciências Aplicadas II	Estudo e compreensão dos princípios da Física relacionados à Óptica (Reflexão e Refração), Termologia (Dilatação), Fluidos (Pressão), Eletricidade (Correntes) para aplicação em projetos de design. Estudo de caso dos princípios da Física presentes em projetos de design.	5ª	02	Sexta-Feira	N	Graduação em Design, Desenho Industrial, Ciências, Física, Matemática. Especialização na área ou afim.
01	Direito - MH	12394-Trabalho de Curso II	Conforme regulamento específico aprovado pelo colegiado do curso.	10ª	08	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Mestrado em Direito ou área afim.
01	Direito - PZO	11115-Estágio de Prática Jurídica I	Atividades práticas desenvolvidas junto ao Núcleo de Prática Sócio-Jurídica, com supervisão	7ª	05	Terça-feira Quinta-feira	M V	Graduação em Direito. Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			de orientadores, conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso.					na área ou afim.
01	Direito - PZO	10022-Estágio de Prática Jurídica III	Atividades práticas desenvolvidas junto ao Núcleo de Prática Sócio-Jurídica, com supervisão de orientadores, conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso.	9ª	05	Terça-feira Sexta-feira	V	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito-SMO	12394-Trabalho de Curso II	Conforme regulamento específico aprovado pelo colegiado do curso.	10ª	08	Terça-feira	M	Graduação em Direito. Mestrado em Direito ou área afim.
01	Direito-SMO	11253-Trabalho de Curso I	Conforme regulamento específico aprovado pelo colegiado do curso.	9ª	08	Sábado	M/V	Graduação em Direito. Mestrado em Direito ou área afim.

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 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	a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos.

do componente curricular.	b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.
VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.

5.2 A atribuição de pontuação em cada critério descrito no item 5.1 incidirá unicamente sobre o quesito (alínea) que permitir ao candidato a maior pontuação possível.

5.3 O resultado final será determinado por meio do somatório dos pontos obtidos em cada critério por cada candidato. Cada candidato poderá obter a pontuação máxima de 27 (vinte e sete) pontos. O candidato que obtiver maior pontuação será o classificado, observando-se, no entanto, a exigência de pontuação mínima de 9 (nove) pontos (um terço da pontuação máxima).

5.4 Critérios de desempate:

- I** – Será classificado o docente com pontuação mais elevada no critério de titulação;
- II** – Persistindo o empate, será classificado o docente com pontuação mais elevada no critério regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante em questão;
- III** – Persistindo o empate, será classificado o candidato que resida mais próximo do local de oferta do componente curricular em questão, medidos em quilômetros.
- IV** – Como último critério de desempate, será classificado o docente com maior tempo de trabalho na Unoesc, medido a partir da data de admissão.

6 DOS PRAZOS

6.1 A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **07/12/2012**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **11/12/2012**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá no dia **13/12/2012**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **17/12/2012**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **19/12/2012**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **21/12/2012**, com a homologação definitiva do Aviso Público.

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

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 Considera-se "docente" para fins de habilitação no certame:

a) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial que estejam em atividades no semestre de publicação do aviso público.

b) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial e que não esteja desempenhando atividades no semestre de publicação do aviso público em função de seu não oferecimento.

7.2 As vagas em componentes curriculares, de que trata o item 2 deste Edital, somente serão alocadas aos classificados quando e se forem oferecidas nos respectivos cursos.

7.3 Qualquer questão que reste duvidosa será resolvida, em primeira instância, pela Comissão Geral de Seleção e, em segunda e máxima instância, pelo Vice-Reitor de Campus.

São Miguel do Oeste, 04 de dezembro de 2012.

**Prof. Vitor Carlos D'Agostini,
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 cred.	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	a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos.	

QUESITOS AVALIADOS		CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO OBTIDA
pontuação).		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			
RESULTADO	Classificar em: () 1º () 2º () 3º	_____ (SC), ____/____/20____.	
	Credenciar? () Sim () Não		

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 15/VR-SMO/2012

NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____h____min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	