



UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE

AVISO PÚBLICO Nº 21/VR-SMO/2011

O Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de São Miguel do Oeste – SC, Instituição Educacional, com sede na Rua Oiapoc, 211 na cidade de São Miguel do Oeste – SC, inscrita no CNPJ sob o nº 84.592.369/0006-35, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados **docentes internos** que desejarem inscrever-se para **ministrar aulas no 1º semestre de 2012**, de acordo com os requisitos indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da FUNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas nos dias **25 e 28 de novembro de 2011**, no horário das 8h às 11h30min, das 13h às 17h30min e das 19h às 22h; no Setor de Desenvolvimento Humano da UNOESC, Campus de São Miguel do Oeste.

1.2 Os candidatos interessados deverão preencher ficha de inscrição em atenção e conformidade com a respectiva pontuação, descrita no item “5” deste Aviso Público.

a) São considerados documentos comprobatórios dos critérios de avaliação: experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços; participação em atividade de capacitação para a docência no ensino superior ou atualização na área deste componente curricular nos últimos 12 meses, comprovada por meio de fotocópia dos certificados de participação; publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões).

b) As informações relativas aos critérios de avaliação descritos na alínea “a” anterior, devem ser atualizadas no currículo *LATTES* (CNPQ), que será utilizado para confirmação da pontuação declarada na ficha de inscrição.

c) A Comissão Geral de seleção poderá, em caso de dúvida, solicitar que o candidato apresente em até 48h, os documentos originais ou fotocópia(s) autenticada(s), que comprovem as informações contidas no currículo *LATTES* (CNPQ) apresentado.

d) Não será necessária cópia impressa do currículo *LATTES* (CNPQ) atualizado, uma vez que a consulta será feita pela internet.

1.3 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, um dos seguintes requisitos:

- a)** exercício de monitoria, equivalente a no mínimo 120 horas ou 2 (dois) semestres letivos, exercido durante ou após a graduação;
- b)** produção científica, técnica, artística ou cultural na área, considerada relevante;
- c)** experiência profissional na área de afinidade do(s) componente(s) curricular(es), no período



mínimo de um ano;

d) exercício de docência no período mínimo de um ano;

e) participação em cursos de aperfeiçoamento ou especialização técnico-profissional, não inferiores a 360 horas, relativos aos últimos 5 (cinco) anos.

1.4 Não será permitida inscrição simultânea para componentes curriculares lecionados no mesmo horário e dia da semana.

1.5 Não será permitida inscrição de professor contratado em regime emergencial.

2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração - Maravilha	Teoria Geral da Administração I	Introdução à Teoria Geral da Administração: a Administração e suas perspectivas. Os primórdios da Administração: antecedentes históricos. Abordagens da Administração: clássica, humanística e neoclássica.	1ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração. Mestrado em Administração.
01	Administração - Maravilha	Matemática	Aplicações de funções lineares. Receita, custo e lucro. Aplicações elementares de derivadas. Marginalidade: variação média e instantânea das funções de receita, de custo e de lucro. Máximos e mínimos de funções de uma variável. Cálculos aproximados usando diferenciais. Aplicações da integral e da integral definida.	1ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Matemática. Especialização.
01	Administração - Mondai	Trabalho de Conclusão de Curso II	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresas privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso em elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	9ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Administração. Mestrado em Administração.
01	Administração - Pinhalzinho	Trabalho de Conclusão de Curso II	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresas privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso em elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	9ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Mestrado em Administração.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração – Pinhalzinho	Administração Estratégica	Conceitos de estratégia empresarial. Evolução do pensamento estratégico. Planejamento e administração estratégica. Formação da estratégia. Princípios e processos de planejamento estratégico.	9ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização.
01	Administração – SMO	Matemática	Aplicações de funções lineares. Receita, custo e lucro. Aplicações elementares de derivadas. Marginalidade: variação média e instantânea das funções de receita, de custo e de lucro. Máximos e mínimos de funções de uma variável. Cálculos aproximados usando diferenciais. Aplicações da integral e da integral definida.	1ª	08	Turma A – Segunda-feira Turma B – Quarta-feira	N	Graduação em Matemática. Especialização.
01	Administração – SMO	Produção de Textos	Coesão e coerência textuais. Leitura, produção, análise e reescritura de textos. Argumentação x persuasão. Gramática contextualizada: acentuação, concordância verbal e nominal, crase, ortografia, pontuação, pronome pessoal e de tratamento, regência verbal e nominal. Conceito de comunicação. Formas de comunicação. Processo de comunicação. Texto e discurso. Texto e sua organização.	1ª	08	Turma A – Terça-feira Turma B – Quinta-feira	N	Graduação em Letras. Especialização.
01	Agronegócios – Cunha Porã	Empreendedorismo	Conceito de empreendedorismo. Perfil do empreendedor. Reversão profissional. Dificuldades das pequenas e médias empresas. Oportunidades de futuro. Nichos de mercado. Inovação e competitividade. Negociação.	9ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração ou Agronegócios. Especialização na área ou afim.
01	Agronegócios – Cunha Porã	Gestão Estratégica	Conceitos de estratégia empresarial. Evolução do pensamento estratégico. Planejamento e administração estratégica. Fundamentos do planejamento estratégico. O processo de planejamento estratégico. Formação da estratégia. As escolhas do pensamento estratégico.	9ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração ou Agronegócios. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – Maravilha	Física Geral	Equilíbrio. Cinemática. Dinâmica. Termodinâmica. Eletrostática. Eletrodinâmica. Óptica.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências ou área afim. Especialização.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia – Maravilha	Anatomia e Histologia Vegetal	A célula vegetal. Características, funções e organização dos tecidos vegetais primários e secundários. Distribuição dos tecidos no corpo da planta. Relações entre anatomia, evolução e fatores ambientais. Princípios de microtécnica vegetal.	1ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Biologia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – Maravilha	Biologia Celular	Origem, evolução e diferenciação molecular e celular. Estudo do metabolismo das células procarióticas e eucarióticas, considerando a estrutura, a organização e o funcionamento integrado dos diferentes componentes celulares. Ciclo celular. Diferenciação e comunicação celular. Apoptose.	1ª	03	Regime Concentrado 04 e 05/05 11 e 12/05 18 e 19/05 15 e 16/06	N/M/V	Graduação em Biologia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – Maravilha	Ecologia De Ecossistemas	Ecologia trófica, energética e ciclos biogeoquímicos e suas relações com os principais biomas e ecossistemas naturais. Ação antrópica. Valores e estratégias para sua conservação. Ecossistemas antrópicos urbanos e agrícolas.	1ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Biologia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – Maravilha	Matemática Básica Para Engenharias	Funções do 1º e 2º grau, polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática ou área afim. Mestrado.
01	Agronomia – Maravilha	Química Geral	Matéria e energia. Conceitos gerais e fundamentais. Teoria atômica. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Soluções. Equações químicas. Reações de oxi-redução. Termoquímica.	1ª	04	Regime Concentrado 02 e 03/03 09 e 10/03 16 e 17/03 23 e 24/03 30 e 31/03	N/M/V	Graduação em Química de Alimentos ou Industrial. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – Maravilha	Zoologia Geral	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução, etapas de desenvolvimento embrionário e sistemática de invertebrados (anelídeos, platelmintos, nematóides, artrópodes) e vertebrados (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos).	1ª	03	Terça-feira	N	Graduação em Biologia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – SJC	Anatomia e Histologia Vegetal	A célula vegetal. Características, funções e organização dos tecidos vegetais primários e secundários. Distribuição dos tecidos no corpo da planta. Relações entre anatomia, evolução e fatores ambientais. Princípios de microtécnica vegetal.	1ª	04	Regime Concentrado 04 e 05/05 11 e 12/05 18 e 19/05 01 e 02/06 15 e 16/06 22 e 23/06 29 e 30/06	N/M/V	Graduação em Agronomia ou Biologia. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia – SJC	Biologia Celular	Origem, evolução e diferenciação molecular e celular. Estudo do metabolismo das células procarióticas e eucarióticas, considerando a estrutura, a organização e o funcionamento integrado dos diferentes componentes celulares. Ciclo celular. Diferenciação e comunicação celular. Apoptose.	1ª	03	Regime Concentrado 09 e 10/03 16 e 17/03 23 e 24/03 30 e 31/03 13 e 14/04 20/04	N/M/V	Graduação em Biologia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – SJC	Ecologia De Ecossistemas	Ecologia trófica, energética e ciclos biogeoquímicos e suas relações com os principais biomas e ecossistemas naturais. Ação antrópica. Valores e estratégias para sua conservação. Ecossistemas antrópicos urbanos e agrícolas.	1ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Biologia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – SJC	Física Geral	Equilíbrio. Cinemática. Dinâmica. Termodinâmica. Eletrostática. Eletrodinâmica. Óptica.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências ou área afim. Especialização.
01	Agronomia – SJC	Matemática Básica Para Engenharias	Funções do 1º e 2º grau, polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática ou área afim. Mestrado.
01	Agronomia – SJC	Química Geral	Matéria e energia. Conceitos gerais e fundamentais. Teoria atômica. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Soluções. Equações químicas. Reações de oxidação-redução. Termoquímica.	1ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Química de Alimentos ou Industrial. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – SJC	Zoologia Geral	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução, etapas de desenvolvimento embrionário e sistemática de invertebrados (anelídeos, platelmintos, nematóides, artrópodes) e vertebrados (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos).	1ª	03	Quarta-feira	N	Graduação em Biologia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – SMO	Química Orgânica	Compostos orgânicos, classificação e nomenclatura. Noções de estereoquímica. Hidrocarbonetos saturados e insaturados. Compostos orgânicos halogenados. Álcoois, fenóis e éteres. Aldeídos e cetonas. Ácidos carboxílicos e derivados.	2ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Química de Alimentos ou Industrial. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Projetivo	Representação dos Objetos. Projeções e suas aplicações. Método das projeções cotadas. Método de Monge. Princípios de geometria projetiva. Análise das relações de espaço tridimensional com os métodos gráficos de representação. Curvas. Superfícies regradadas e reservas. Características geométricas das variadas configurações espaciais: elipsóides, hiperbolóides, parabolóides, etc. Interseção de sólidos. Interseção de superfícies (telhados). Interseção de planos em sólidos. Verdadeira grandeza (mudança dos planos de projeto). Helicóides (rampas e escadas).	1ª	04	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em Arquitetura e Urbanismo.
01	Arquitetura e Urbanismo	Estruturas de Concreto	Generalidades sobre concreto armado e seus materiais. Dimensionamento de vigas, lajes maciças, pilares e fundações. Tópicos sobre lançamento de estruturas. Desenvolvimento de Projeto Piloto.	7ª	08	Sábado	M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização.
01	Arquitetura e Urbanismo	Luminotécnica e Acústica na Arquitetura I	Luz natural: fontes e efeito sobre o ser humano, critérios de conforto luminotécnico, sistema de iluminação natural – características, métodos de determinação. Iluminação artificial: materiais característicos. Projeto integração de iluminação natural e artificial – métodos de determinação e análise de economia e conservação de energia. Estudo das fontes de ruído urbano e nas edificações. Métodos de abordagens e pesquisa de clima acústico de um ambiente. Configurações urbanas e transmissão, isolamento, absorção e reverberação. Análise de projetos especiais: auditórios, hospitais, salas de reuniões, igrejas, etc.	5ª	03	Terça-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em Arquitetura e Urbanismo.
01	Arquitetura e Urbanismo	Paisagismo	Conceitos e definições de paisagem e paisagismo. Contextos históricos e culturais do paisagismo. Especificidades do projeto paisagístico, métodos de abordagem e técnicas de comunicação e expressão. Flora, clima e solos.	7ª	06	Terça-feira	M/N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em Arquitetura e Urbanismo.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	Perspectiva Arquitetônica	Elementos fundamentais. Relação com a geometria projetiva. Perspectiva de formas arquitetônicas com dois pontos de fuga, um ponto de fuga e axonométricas. Perspectiva de interiores e perspectiva urbana. Estudo de sombras.	3ª	03	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em Arquitetura e Urbanismo.
01	Arquitetura e Urbanismo	Planejamento e Desenvolvimento Urbano I	Exercício da metodologia do planejamento urbano aplicada sobre a realidade de uma cidade. Compreensão do contexto onde se insere o espaço urbanizado. Consideração dos aspectos sócio-ambientais como unidades territoriais do processo de planejamento. Estudo e análise instrumentos urbanísticos e seus reflexos na paisagem urbana.	7ª	08	Sexta-feira	M/N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em Arquitetura e Urbanismo.
01	Arquitetura e Urbanismo	Tecnologia da Arquitetura I	Características mecânicas, composição químicas e técnicas dos materiais aplicáveis ao processo construtivo: concreto armado, cerâmicos, madeiras e metálicos argamassas de revestimentos, fibrocimento, impermeabilizações, vidros e elevadores Tintas, gesso, borrachas e plásticos. Qualidade. Análise da produção artesanal x produção industrial. Análise da viabilidade técnica/econômica da edificação em relação ao espaço em que se insere. Composição do Custo Unitário Básico.	5ª	04	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em Arquitetura e Urbanismo.
01	Artes Visuais	Prática e Investigação Educativa em Artes Visuais I	Investigação e compreensão dos objetivos, da organização e da especificidade da escola de Educação Básica.	6ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação em Artes. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – SMO	Instituição do Direito Público e Privado	Direito Público: Teoria Geral do Estado - conceito, formas, sistema, democracia, estrutura; Constituição, direitos e garantias individuais. Direito Privado: personalidade civil, capacidade civil, pessoa natural, pessoa jurídica, domicílio, bens, negócio jurídico, obrigações e contratos.	1ª	04	Terça-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
01	Ciências da Religião	Currículo Escolar : Teoria e Prática	Teorias do Currículo. A Construção Social do Currículo. Tendências nos estudos curriculares. Sentidos do Currículo. Currículo como produto e currículo como processo. A organização curricular e a questão da disciplinaridade e interdisciplinaridade. Propostas curriculares nacionais, estaduais e municipais.	6ª	03	RE	N,M e V	Licenciatura. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências da Religião	Ecumenismo e Diálogo Inter - Religioso	História do Movimento ecumênico. Fundamentação bíblico-teológica e pastoral. Organismos ecumênicos mundiais e nacionais. O diálogo inter-religioso. Perspectivas e condicionantes. O Macro Ecumenismo.	6ª	02	RE	N, M e V	Graduação em Teologia. Especialização.
01	Ciências da Religião	Estágio Curricular Supervisionado em Ciências da Religião I	Construção do projeto de intervenção no ensino fundamental e médio que compreende a construção do referencial teórico e a apresentação de uma reflexão sobre procedimentos metodológicos para o Ensino Religioso. Apresentação e qualificação do projeto de intervenção em seminário de socialização.	6ª	04	RE	N, M e V	Licenciatura. Mestrado.
01	Ciências da Religião	Ética e Sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Os conflitos éticos da sociedade atual (doutrinas éticas). A ética e o processo de globalização. Arquegenealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano.	6ª	02	RE	N,M e V	Graduação em Educação, Filosofia ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Ciências da Religião	Prática e Investigação Educativa em Ciências da Religião I	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em Instituições de Educação Básica: Construção de projeto de investigação.	6ª	04	RE	N, M e V	Licenciatura. Especialização na área ou afim.
01	Ciências da Religião	Religião e Religiosidade	Valores nas tradições religiosas. Valores e normas em diferentes culturas religiosas. As ações humanas na perspectiva das diferentes tradições religiosas. Religião e religiosidade na formação da personalidade.	6ª	03	RE	N, M e V	Graduação em Teologia. Especialização.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	Sociologia Geral e da Comunicação	O olhar sociológico. Princípios básicos da sociologia para compreensão da vida em sociedade. Ação social, relações sociais, instituições, estrutura e mudança social. Conceito de classe, etnia, relação de gênero e faixa etária. O comunicador como agente social. Comunicação, formas de poder e ideologias. As transformações do público e do privado. A modernidade nos clássicos da Sociologia: Émile Durkheim; Kal Marx/ F. Engels; Max Weber.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Estudos Sociais. Doutorado em Ciências Sociais.
01	Direito - Pinhalzinho	Direito Constitucional I	Teoria Constitucional. Constituição, Poder Constituinte e Constitucionalismo. Interpretação, aplicabilidade e eficácia das normas constitucionais. As constituições brasileiras. A constituição de 1988: princípios Fundamentais. Direitos e garantias fundamentais. Nacionalidade. Direitos Políticos.	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Mestrado.
01	Educação Especial - Maravilha	Fundamentos da Educação Especial	Introdução à Educação Especial – visão ampla da Educação Especial e da classificação geral dos diversos tipos de deficiências. Processo de inclusão.	1ª	04	RE	M e V	Graduação em Pedagogia. Especialização na área ou afim. Experiência comprovada na Educação Especial de no mínimo dois anos.
01	Educação Especial – Maravilha	Educação Especial: Sujeitos e Culturas	Alteridade e Deficiência. Discursos históricos, filosóficos e Culturais produzidos na Educação Especial. Processos culturais de significação das relações de poder.	1ª	03	RE	M e V	Graduação em Educação (licenciatura). Mestrado.
01	Educação Especial – SMO	Alternativas Metodológicas para alunos com Déficit Visual	Estratégias de orientação e mobilidade de ensino para o educando com necessidades especiais visuais. Alternativas metodológicas, uso das tecnologias, Braille, seleção e adaptação de materiais e ambientes	6ª	03	RE	N, M e V	Graduação em Pedagogia ou Educação Especial. Mestrado. Experiência comprovada na área de no mínimo dois anos
01	Educação Especial – SMO	Alternativas Metodológicas para alunos com Déficit Perceptivo-motor	Projetos alternativos na aprendizagem dos alunos com deficiência motora. Aspectos pedagógicos de intervenção. Adaptações e reorganização dos espaços pedagógicos e físicos.	6ª	03	RE	N, M e V	Graduação em Fisioterapia. Mestrado.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Especial – SMO	Currículo Escolar: Teoria e Prática	Teorias do currículo. A construção social do currículo. Tendências nos estudos curriculares. Sentidos do currículo. Currículo como produto e currículo como processo. A organização curricular e a questão da disciplinaridade e interdisciplinaridade. Propostas curriculares nacionais, estaduais e municipais.	6ª	03	RE	N, M e V	Graduação em Pedagogia. Mestrado em Educação.
01	Educação Especial – SMO	Estágio Curricular Supervisionado em Educação Especial II	Fundamentação teórica acerca da problemática levantada na etapa de Estágio anterior referente a Educação Especial. Construção do projeto de intervenção. Banca de qualificação do projeto.	6ª	04	RE	M e V	Graduação em Educação. Mestrado. Experiência comprovada na Educação Básica.
01	Educação Especial – SMO	Ética na Educação Especial	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. A ética no âmbito da educação especial. A condição de cidadania do portador de necessidades especiais. Os conflitos éticos da sociedade atual e a inclusão dos portadores de deficiências na sociedade.	6ª	02	RE	N, M e V	Graduação na área de Educação (licenciatura). Mestrado.
01	Educação Especial – SMO	Libras II	Fundamentos fonológicos, morfológicos, sintáticos, semânticos, pragmáticos e sócio-lingüísticos da Língua Brasileira de Sinais – Libras. Prática de conversação.	6ª	03	RE	N, M e V	Graduação na área de Educação (licenciatura). Especialização na área ou afim. Certificação do Prolibras ou da Federação Nacional de Educação e Integração dos Surdos FENEIS
01	Educação Especial – SMO	Prática e Investigação Educativa em Educação Especial I	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem relacionados à inclusão de portadores de necessidades educacionais especiais em instituições de Educação Básica: construção do projeto de investigação	6ª	04	RE	M e V	Graduação em Pedagogia. Mestrado.
01	Engenharia Civil	Introdução à Engenharia Civil	Objetivos do curso de Engenharia Civil da UNOESC. Currículo. Áreas de atuação. Mercado de trabalho. Perspectivas. Palestras com professores e/ou profissionais das diversas áreas de atuação na Engenharia Civil.	1ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em 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
01	Engenharia Civil	Metodologia Científica	Conhecimento científico: natureza e método. Métodos de leitura e técnicas de comunicação escrita. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos/ABNT.	1ª	02	Segunda-feira	N	Mestrado.
01	Engenharia Civil	Matemática Básica para Engenharias	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções: polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização.
01	Engenharia Civil	Cálculo Diferencial e Integral I	Noções de Limites. Derivada e aplicações da derivada. Derivadas parciais. Integral indefinida e definida das funções constante, polinomial, exponencial, logarítmica e trigonométricas.	1ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Matemática ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	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. Perspectivas. Regras básicas de cotagem.	1ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	1ª	04	Sábado	M	Graduação em Matemática. Especialização na área ou afim.
01	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	04	Quarta-feira	N	Graduação em Química. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	Mecânica I	Estática das partícula: Decomposição de força no plano e no espaço e força resultante. Cálculo de reações dos apoios em vigas. Equilíbrio de corpos no espaço.	1ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos	Nutrição Humana	Conceitos básicos em alimentação e nutrição. Requerimentos nutricionais nas diferentes idades e estados fisiológicos. Propriedades, funções e fontes de nutrientes na alimentação humana. Valor nutricional dos diferentes alimentos: glicídeos, lípídeos, vitaminas, proteínas, sais minerais e água. Balanceamento de alimentos. Digestão, absorção e transporte de nutrientes no organismo. Relação entre nutrientes. Principais patologias decorrentes do desequilíbrio nutricional. Aspectos nutricionais do processamento de alimentos.	5ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	Eletrotécnica	Revisão de conceitos de eletricidade: Eletrostática e Eletrodinâmica. Elementos e leis de circuitos elétricos. Corrente alternada e contínua. Circuitos polifásicos. Magnetismo e eletromagnetismo. Conversão de Energia. Princípios de funcionamento de máquinas elétricas: transformadores, geradores e motores. Geração, transmissão e distribuição de energia. Medidas Elétricas. Noções de projetos elétricos e instalações elétricas em geral. Riscos elétricos: noções de segurança em serviço com eletricidade	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, Civil ou Mecânica. Especialização.
01	Engenharia de Alimentos	Introdução aos Processos Químicos da Indústria de Alimentos	Sistemas de unidade e análise dimensional. Balanços materiais. Balanços energéticos. Balanço de material e energéticos combinados. Balanços em processos no estado não estacionário.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos, Engenharia Mecânica ou Engenharia Química Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	Análise Química de Alimentos	Métodos de análise. Amostragem e preparo de amostra em análise de alimentos. Apresentação e confiabilidade dos resultados. Segurança da qualidade analítica. Métodos para determinação do conteúdo de água, extrato etéreo, proteínas, cinzas, polissacarídeos, fibra, açúcares. Determinação de acidez. Métodos físicos. Introdução a espectrometria UV/VIS e a cromatografia e aplicações em alimentos.	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos	Bioengenharia	Engenharia de fermentações. Fermentações contínua e descontínua. Aeração e agitação. Cinética das fermentações industriais. Agitação e aeração em fermentadores. Esterilização de equipamentos e de meios de fermentação. Desenvolvimento de processos fermentativos. Enzimologia industrial. Cálculo de reatores.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Psicologia – Pinhalzinho	Neuroanatomia	Anatomia descritiva dos aspectos básicos do sistema nervoso central e periférico.	1ª	02	Sábado	M	Graduação e Especialização na Área das Ciências Biológicas e da Saúde.
01	Psicologia – Pinhalzinho	Produção de Texto	Leitura, interpretação e produção de textos acadêmicos: resumo, resenha e artigo científico. Análise e produção de textos da ordem do narrar e do descrever associados à área da Psicologia: estudo de caso e relatórios Elementos de textualidade: coesão e coerência. Dificuldades mais frequentes na Língua Portuguesa.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Letras. Especialização em Letras ou área afim.
01	Psicologia – Pinhalzinho	Psicologia: Ciência e Profissão	Introdução ao curso de psicologia. Áreas e campos de aplicação da psicologia.	1ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou na área afim.
01	Psicologia – SMO	Neuroanatomia	Anatomia descritiva dos aspectos básicos do sistema nervoso central e periférico.	1ª	02	Sábado	M	Graduação e Especialização na Área das Ciências Biológicas e da Saúde.
01	Psicologia – SMO	Produção de Texto	Leitura, interpretação e produção de textos acadêmicos: resumo, resenha e artigo científico. Análise e produção de textos da ordem do narrar e do descrever associados à área da Psicologia: estudo de caso e relatórios Elementos de textualidade: coesão e coerência. Dificuldades mais frequentes na Língua Portuguesa.	1ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Letras. Especialização em Letras ou área afim.
01	Psicologia – SMO	Psicologia: Ciência e Profissão	Introdução ao curso de psicologia. Áreas e campos de aplicação da psicologia.	1ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou na área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Serviço Social	Filosofia I	Conhecimentos, origens, histórico e âmbito da filosofia. O conhecimento humano e suas formas de manifestações: senso comum, conhecimento científico e conhecimento filosófico. Lógica formal e lógica dialética. Método experimental e método fenomenológico. Introdução às correntes filosóficas.	1ª	04	Sábado	M/V	Graduação em Filosofia. Especialização na área ou afim.
01	Serviço Social	Serviço Social e Desenvolvimento Regional	Reforma do Estado. Descentralização político-administrativa. Indicadores socioeconômicos regionais, IDS, PNUD, IDH, IPEA, IBGE. Tendências de desenvolvimento regional e local. Participação e Controle Social.	7ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social ou área afim.
01	Sistemas de Informação	Funções Empresariais de Sistemas de Informação	Interação entre as funções empresariais básicas e os Sistemas de Informação.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação e Especialização em Administração ou área afim.

3 DA REMUNERAÇÃO

Os professores selecionados serão remunerados em conformidade com a “Formação Mínima Requerida,” nos termos do Plano de Cargos, Salários e de Carreira da Funoesc.

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

4.1 O processo seletivo será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo(a) Vice-reitor de Campus da FUNOESC.

4.2 A Comissão Geral de Seleção indicará Comissões Específicas de Avaliação para proceder à avaliação dos documentos e pontuação, que será formada, minimamente, por dois professores da área de conhecimento do curso.

5 DA AVALIAÇÃO

5.1 Será atribuída pontuação individual conforme critérios a seguir apresentados:

5.2 Critérios de avaliação

I – Maior titulação:

- a)** Doutorado: 4 (quatro) pontos.
- b)** Mestrado: 3 (três) pontos.
- c)** Especialização (*lato sensu*): 2 (dois) pontos.
- d)** Graduação: 1 (um) ponto.

Parágrafo Único. Será computada a pontuação relativa à maior titulação do candidato, limitada esta à titulação requerida na respectiva vaga constante do item 2 deste aviso público.



II – Regime de trabalho no semestre em curso:

- a) de 30 a 40 horas: 4 (quatro) pontos.
- b) de 20 a 29 horas: 3 (três) pontos.
- c) entre 08 e 20 horas: 2 (dois) pontos.

III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo:

- a) no componente curricular, mas com outra nomenclatura: 3 (três) pontos.
- b) em componente curricular correlato que antecede ou sucede este: 2 (dois) pontos.
- c) no ensino superior: 1 (um) ponto.

IV – Credenciamento em componente curricular neste curso, em conformidade com a Resolução n.º 13/CONS.ADM/FUNOESC/2005:

- a) Sim, com enquadramento 1: 4 (quatro) pontos
- b) Sim, com enquadramento 2: 2 (dois) pontos

V – Experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços:

- a) Acima de 36 meses: 3 (três) pontos
- b) De 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos
- c) De 12 a 23 meses: 1 (um) ponto

VI – Participação em atividade de capacitação para a docência no ensino superior ou atualização na área deste componente curricular nos últimos 12 meses, comprovada por meio de fotocópia dos certificados de participação:

- a) Somatório com 36 horas de capacitação ou superior: 3 (três) pontos
- b) Somatório entre 24 e 35 horas de capacitação: 2 (dois) pontos
- c) Somatório entre 12 e 23 horas de capacitação: 1 (um) ponto

VII – Publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões):

- a) Dois artigos, ou mais, em periódico científico: 3 (três) pontos
- b) Um artigo em periódico científico: 2 (dois) pontos
- c) Uma apresentação de trabalho, ou mais, em evento científico: 1 (um) ponto

VIII - Local de residência:

- a) No próprio município ou até 39 km (vinda e retorno), de onde está sendo ofertada a vaga: 2 (dois) pontos
- b) Em município distante 40 km (vinda e retorno), ou mais, de onde está sendo ofertada a vaga: 1 (um) ponto

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

5.4 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 26 (vinte e seis) pontos. O candidato que obtiver maior pontuação será o classificado, observando-se, no entanto, a exigência de pontuação mínima de 8 (oito) pontos.

5.5 Critérios de desempate:

- I – Será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério de titulação;



- II** – Persistindo o empate, será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério regime de trabalho no semestre em curso;
- III** – Persistindo o empate, será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério experiência na docência no ensino superior;
- IV** – Como último critério de desempate, será classificado o professor com maior tempo de trabalho na Unoesc.

6 DOS PRAZOS

- 6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **29/11/2011**.
- 6.2** Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **01/12/2011**.
- 6.3** O processo de avaliação ocorrerá no dia **05/12/2011**.
- 6.4** O resultado final será divulgado no dia **07/12/2011**.
- 6.5** Caberá recurso ao Vice-reitor de Campus até **09/12/2011**.

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

- I** - Integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo que estejam, no semestre de publicação do edital, ministrando atividade curricular/componente curricular, salvo em caráter emergencial;
 - II** - Integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo com credenciamento válido em alguma atividade curricular/componente curricular e que não estejam desempenhando atividades no semestre de publicação do edital 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 docentes classificados, quando 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-SC, 23 de novembro de 2011.

Prof. Vitor Carlos D'Agostini,
Vice-reitor de Campus.



AVISO PÚBLICO Nº 21/VR-SMO/2011

FICHA DE INSCRIÇÃO E DE AVALIAÇÃO

NOME CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR
LOCAL DE RESIDÊNCIA	TITULAÇÃO (DOUTOR, MESTRE, ESPECIALISTA, GRADUAÇÃO)	

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (para uso exclusivo da comissão específica de avaliação)

QUESITOS AVALIADOS	PONTOS	PONTUAÇÃO OBTIDA
I – Maior titulação	a) Doutorado: 4 (quatro) pontos. b) Mestrado: 3 (três) pontos. c) Especialização (<i>lato sensu</i>): 2 (dois) pontos. d) Graduação: 1 (um) ponto.	
II – Regime de trabalho no semestre em curso	a) de 30 a 40 horas: 4 (quatro) pontos. b) de 20 a 29 horas: 3 (três) pontos. c) de 08 a 19 horas: 2 (dois) pontos.	
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo	a) no componente curricular, mas com outra nomenclatura: 3 (três) pontos. b) em componente curricular correlato que antecede ou sucede este: 2 (dois) pontos. c) no ensino superior: 1 (um) ponto.	
IV – Credenciamento em componente curricular neste curso, em conformidade com a Resolução nº 13/CONS.ADM/FUNOESC/2005	a) sim, com enquadramento 1: 4 (quatro) pontos. b) sim, com enquadramento 2: 2 (dois) pontos.	
V – Experiência profissional na área específica do componente curricular comprovada.	a) acima de 36 meses: 3 (três) pontos b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto	
VI – Participação em atividades de capacitação para a docência.	a) somatório com 36 h de capacitação ou superior: 3 (três) pontos b) somatório entre 24 e 35 h de capacitação: 2 (dois) pontos c) somatório entre 12 e 23 h de capacitação: 1 (um) ponto.	
VII – Publicações nos três últimos anos comprovada	a) dois artigos, ou mais, em periódico científico: 3 (três) pontos b) um artigo em periódico científico: 2 (dois) pontos c) uma apresentação de trabalho, ou mais, em evento científico: 1 (um) ponto	
VIII – Local de residência	a) no próprio município ou até 39 Km (vinda e retorno), de onde esta sendo ofertada a vaga: 2 (dois) pontos b) em município distante de 40 Km (vinda e retorno), ou mais, de onde está sendo ofertada a vaga: 1 (um) ponto	
PONTUAÇÃO TOTAL		

São Miguel do Oeste (SC), ____ / ____ / ____.

Assinatura Candidato

Nome: _____

Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____

Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____

Comissão Geral de Seleção

Nome: _____

Comissão Geral de Seleção