



UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE

AVISO PÚBLICO Nº 01/VR-SMO/2012

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 **11 de fevereiro de 2012**, no horário das 8h às 11h30min; **13 e 14 de fevereiro de 2012**, 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 – Mondaí	Empreendedorismo	Conceitos e características. Perfil do empreendedor. Visão de futuro. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares: características e alternativas. Oportunidades de mercado. A economia informal e o empreendedorismo. Inovação e competitividade. Plano de Negócios.	7ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização.
01	Agronomia – São José do Cedro	Fundamentos de Agroecologia	Princípios e conceitos de agroecologia. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico e poluição. Fatores ecológicos que afetam o crescimento e desenvolvimento dos vegetais. Produção orgânica.	4ª	02	Concentrada	N	Graduação em Agronomia. Mestrado.
01	Agronomia – São José do Cedro	Georreferenciamento e Geoprocessamento	Fotointerpretação, georreferenciamento e geoprocessamento. Sistemas de referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.	7ª	03	Concentrado 9,10,16,17, 23,24 de março 18,19 maio 01 junho	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	Irrigação e Drenagem	Importância. Definições. Fundamentos sobre os métodos de irrigação. Características, dimensionamento, manejo e eficiência dos métodos de irrigação. Materiais e equipamentos. Fundamentos da drenagem agrícola. Elaboração de projetos. Utilização de ferramentas computacionais.	7ª	03	Terça-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	Metodologia da Pesquisa	Paradigmas de pesquisa. Diferentes abordagens teórico-metodológicas. Tipos de pesquisa. Fases da pesquisa. Instrumentos de coleta e análise. Elaboração de projeto e	5ª	02	Concentrado 12 abril, 27, 28 maio 4,11,18,26 27 de junho	N	Mestrado.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			relatório.					
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 regradas 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. Mestrado em Engenharia Civil.
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	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	Arte Visuais	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	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Estudos Sociais. Mestrado na área ou afim
01	Artes Visuais	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	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área ou afim.
01	Artes Visuais	Fotografia e Arte Digital	Processos investigativos da linguagem fotográfica e digital.	6ª	03	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Artes Visuais. Mestrado.
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	M/V/N	Licenciatura em Educação Artística – Hab. em Artes Plásticas Especialista em área afim



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais	Prática e Investigação Educativa em Artes Visuais II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	7ª	04	Sexta-feira Sábado	N/M/V	Graduação em Educação Artística – Hab.em Artes Plásticas. Especialização na área ou afim.
01	Artes Visuais	Vídeo e Cinema	Processos investigativos da linguagem em movimento: cinema e vídeo.	6ª	03	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo. Especialização na área ou afim.
01	Artes Visuais	Produção de texto	Leitura: análise, interpretação, argumentação e síntese de textos. Gêneros textuais acadêmicos: resumo, resenha e artigo científico. Produção de textos orais e escritos. Princípios de textualidade: coesão e coerência textuais.	1ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Artes Visuais	Pintura II	A pintura numa linguagem contemporânea.	7ª	03	Quarta-feira	N	Licenciatura em Educação Artística – Hab.em Artes Plásticas. Especialização na área ou afim.
01	Biomedicina	Bromatologia	Métodos de análise. Amostragem e preparo de amostra em análise de alimentos. Apresentação e confiabilidade dos resultados. 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. Legislação bromatológica.	5ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Histologia Humana	Estudo histológico e histofisiológico dos tecidos (epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso), dos órgãos e sistemas	1ª	04	Concentrada	M/V/N	Graduação em Farmácia. Especialização na área ou afim.
01	Ciência da Computação	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Espaços vetoriais. Transformações Lineares. Produtos Internos. Dualidade. Transformações auto-adjuntas, unitárias e normais. Formas canônicas. Matrizes. Sistemas lineares e determinantes. Espaços vetoriais de dimensão finita. Produto escalar e vetorial. Retas e planos. Projeção ortogonal. Distâncias. Transformações lineares, auto-	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			vetores e auto-valores. Diagonalização. Classificação das Cônicas.					
01	Ciência da Computação	Algoritmos	Modelagem conceitual: Abstração X Representação. Conceito de algoritmo e programa; Algoritmo: representações, técnicas de elaboração; Representação de dados; Elaboração. Noções de lógica. Os conceitos de linguagem de programação e programa de computador. O processo de desenvolvimento de algoritmos. Metodologias, técnicas e ferramentas de desenvolvimento de algoritmos. Elementos básicos da construção de algoritmos: dados e tipos primitivos de dados: constantes, variáveis, funções pré-definidas e expressões; comandos de entrada, saída e atribuição; estruturas seqüencial, seletiva e repetitiva de controle de programação.	1ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciência da Computação. Mestrado.
01	Ciência da Computação	Circuitos Digitais	Conceitos lógicos. Circuitos básicos. Álgebra de Boole. Minimização de funções booleanas. Sistemas de numeração. Aritmética binária. Códigos. Circuitos a contatos. Síntese de circuitos combinacionais. Circuitos de memória. Circuitos seqüenciais. Projeto de circuitos seqüenciais. Considerações sobre a velocidade de operação dos circuitos digitais.	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Informática, ou Ciência da Computação, ou Sistemas de Informação ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Ciência da Computação	Introdução à Computação	Computador Digital X Analógico. Representações Digitais para números, códigos, sons, imagens etc. Noções de Arquitetura e Organização de Computadores. Noções de Redes de Computadores (Estrutura da INTERNET ou assemelhada). A evolução histórica do processo de distribuição da informação; Estrutura de Sistemas Distribuídos e o modelo Cliente/Servidor. Serviço de troca de informações. Noções de Máquinas Abstratas.	1ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Informática, ou Ciência da Computação, ou Sistemas de Informação ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Ciência da Computação	Laboratório de Prática de Algoritmos	Implementação de algoritmos que empreguem elementos básicos da construção de programas através do uso de uma linguagem de programação do paradigma	1ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciência da Computação. Mestrado .



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			imperativo. Correspondentes ao conteúdo ministrado na disciplina de Algoritmos.					
01	Ciência da Computação	Metodologia Científica	A pesquisa científica. A natureza do conhecimento científico. Investigação acerca do conhecimento em particular da ciência O projeto de pesquisa. A estrutura e apresentação dos trabalhos científicos.	1ª	02	Quinta-feira	N	Mestrado.
01	Ciência da Computação	Produção de Textos	Minimizar dificuldades relacionadas à produção textual, resguardando o culto à língua portuguesa; Preservar a norma culta respeitando as diversidades culturais de cada indivíduo, levando a Língua Portuguesa a assumir seu papel fundamental de comunicação e expressão.	1ª	02	Sábado	M	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – MH	Contabilidade Tributária	Impacto dos tributos nas atividades empresariais. Administração e controle dos tributos. Gestão dos incentivos e benefícios fiscais. Processos alternativos de gestão da carga tributária. Planejamento tributário nas empresas.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - PZO	Contabilidade Básica	A contabilidade: Conceito e objetivos. Campo de aplicação. Usuários. Estrutura conceitual básica da contabilidade. O patrimônio. Atos e fatos da administração. Balanços sucessivos. Noções de plano de contas. Método das partidas dobradas. Balancete de verificação. Introdução as demonstrações contábeis: balanço patrimonial e demonstração do resultado.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – PZO	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	02	Quinta-feira	N	Mestrado.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	Planejamento e Controle Orçamentário	Planejamento empresarial. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas, produção, despesas operacionais, investimentos e caixa. Demonstração de Resultado, Balanço Patrimonial e do Fluxo de Caixa projetados.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Informática. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Controle orçamentário. Avaliação da execução do orçamento.					
01	Ciências Contábeis - SMO	Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. O papel da ciência e o método científico. Tipos de pesquisa em Ciências Contábeis. Métodos e técnicas de pesquisa. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa e normas da ABNT.	3ª	02	Segunda-feira (Aulas quinzenais)	N	Mestrado.
01	Ciências Contábeis – SMO	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	02	Quinta-feira	N	Mestrado.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Metodologia da Pesquisa	Métodos e técnicas de pesquisa científica. Procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Etapas da pesquisa científica em comunicação. Coleta, análise e interpretação dos dados. Partes constituintes de um projeto de pesquisa. Elaboração do projeto de monografia/pesquisa em comunicação.	7ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Comunicação Social Habilitação em Jornalismo. Mestrado na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Projeto Experimental II (Impresso ou On-line) (Impresso)	Projeto Experimental II (Impresso ou On-line): Produção e execução de produto jornalístico impresso e/ou on-line. Elaborar produto levando em conta a qualidade técnica e ética no seu conteúdo. Produzir relatório/memorial descritivo.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Comunicação Social Habilitação em Jornalismo. Mestrado na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Projeto Experimental II (Impresso ou On-line) (On-line)	Projeto Experimental II (Impresso ou On-line): Produção e execução de produto jornalístico impresso e/ou on-line. Elaborar produto levando em conta a qualidade técnica e ética no seu conteúdo. Produzir relatório/memorial descritivo.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Comunicação Social Habilitação em Jornalismo. Mestrado na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Radiojornalismo I	Aspectos técnicos do rádio: equipamentos. A função do veículo, o contexto histórico e o desenvolvimento. Linguagem radiofônica. Redação jornalística em rádio. Script. A notícia no rádio: componentes e tipos de notícia.	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Comunicação Social Habilitação em Jornalismo. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Técnicas de captação, elaboração, edição e apresentação dos fatos noticiáveis por meio do som. Tipos de entrevistas e programas de entrevista. O boletim radiofônico. A reportagem no rádio. Edição.					
01	Design	Design e Sustentabilidade	Estudo, compreensão e aplicação dos conteúdos teórico-práticos relacionados ao desenvolvimento de projetos em design ecológicos. Leituras e análises crítico-reflexivas sobre o papel do designer nas questões relativas à preservação do meio ambiente e ao desenvolvimento de produtos e serviços sustentáveis	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Design Gráfico. Mestrado na área ou afim.
01	Design	Metodologia Científica	Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Investigação acerca da ciência e do conhecimento. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, relatórios e trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.	5ª	02	Sexta-feira	N	Mestrado.
01	Design	Metodologia da Pesquisa	Ciência: natureza, objetivos e características. Métodos e técnicas de pesquisa científica. Etapas da pesquisa científica. Formulação do problema ou hipótese. Coleta, análise e interpretação dos dados. Elaboração do projeto de monografia/pesquisa.	7ª	02	Sexta-feira	N	Mestrado.
01	Direito – PZO	Direito Penal V	Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização.
01	Direito – PZO	Direito Processual Penal I	Do Processo Penal. Da norma processual. Da persecução criminal. Da fase policial (inquérito policial e termo circunstanciado). Da ação penal. Da ação penal pública. Ação penal privada. Da jurisdição. Da competência. Questões e processos	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Direito. Mestrado.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			incidentes. Exceções. Conflitos. Ação civil "ex-delicto."					
01	Direito – PZO	Trabalho de Curso I	Conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso.	9ª	8	Sábado	M	Graduação em Direito. Mestrado.
01	Direito – SMO	Direito Processual Constitucional	Conceito e princípios do Direito Processual Constitucional. Ações Constitucionais. Ação Civil Pública. Ação Popular. Mandado de Segurança. Outros instrumentos constitucionais de garantia dos Direitos Fundamentais. Perspectivas do Direito Processual Constitucional. O Controle de Constitucionalidade no Direito Brasileiro: Sistemas e formas.	5ª	08	Terça-feira Turma A Quinta-feira Turma B	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – SMO	Teoria Geral do Direito Civil II	Fatos jurídicos. Negócio jurídico: plano da existência, da validade e da eficácia. Atos ilícitos. Teoria das nulidades. Prescrição e decadência. Prova dos negócios jurídicos.	3ª	08	Quarta-feira (Turma A) Quinta-feira (Turma B)	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – SMO	Trabalho de Curso I	Conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso.	9ª	08	Sábado (Turmas A e B)	N	Mestrado em Direito.
01	Direito – SMO	Trabalho de Curso II	Conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso.	10ª	04	Segunda-feira	M	Mestrado em Direito.
01	Educação Física	Produção de Textos	Domínio dos processos de comunicação oral e escrita. Princípios de textualidade. Coesão e coerência textuais. Produção de textos orais e escritos. Argumentação. Interpretação. Análise. Síntese.	1ª	02	Terça-feira 28/02/2012 a 17/04/2012	N	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	APH I Básico e APH II Avançado	Introdução ao APH; Ética e humanização; Anatomia e fisiologia; Cinemática do trauma; Avaliação da cena; Avaliação do paciente; Equipamentos; Sinais vitais; tendimento inicial Vias aéreas; RCP; Hemorragia e choque; Ferimentos curativos e bandagens; Fraturas e luxações; TCE e TRM Imobilização e remoção; Trauma de tórax Trauma de abdômen; Trauma de face; Trauma pediátrico; Trauma obstétrico; Trauma de idoso; Trauma músculoesquelético; Afogamento; Queimaduras; Eletricidade; Intoxicações exógenas; Emergência psiquiátrica; Emergência clínica; AMUVI (Desastre/Catástrofe); Suporte de vida básico; Suporte de vida avançado; Princípios de	9ª	04	Terça-feira e Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			ouro do APH; Formas de classificação em desastre/catástrofe; Aula prática.					
01	Enfermagem	Saude do Adulto II	PATOLOGIA E FISIOLOGIA: Principais intercorrências clínicas: distúrbios cardíacos, respiratórios, renais, oncológicos, hepáticos, gastrointestinal, endócrinos. Emergência em enfermagem clínica. ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA, NOS NIVEIS SECUNDARIO E TERCIARIO: A hospitalização: impactos sobre as necessidades humanas nas diferentes fases do adulto. Cuidados de enfermagem na admissão, transferência e alta hospitalar de um adulto. Assistência de enfermagem a indivíduos que requerem tratamento intensivo. Principais fármacos utilizados. Sistematização da assistência de enfermagem ao adulto e idoso.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Enfermagem. 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 oxi-redução. Termoquímica.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Química. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos - SJC	Segurança Alimentar	Higiene e segurança dos alimentos. Ferramentas de controle aplicadas à indústria de alimentos. O que é o sistema APPCC. Microrganismos de Importância nos Alimentos. Métodos de conservação dos alimentos e efeitos sobre os microrganismos. Perigos dos alimentos (biológicos, químicos e físicos). Doenças de origem alimentar. Programas de pré-requisitos para implantação do sistema APPCC. Procedimentos operacionais padronizados (PPHO). Boas práticas. Princípios do sistema APPCC. Critérios de segurança em cada etapa da produção.	9ª	2,5	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia De Alimentos - SJC	Tecnologia de leite e derivados	Características organolépticas, composição química e propriedades físico-químicas do leite. Obtenção higiênica do leite e controle de qualidade na recepção. Operações de beneficiamento e processamento do leite: filtração, resfriamento,	9ª	3,5	Sábado	M	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Ciências Biológicas. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			padronização, homogeneização, pasteurização, esterilização e envase. Tecnologia da fabricação de manteiga, sorvetes, leites concentrados e desidratados. Tecnologia da fabricação de queijos. Tecnologia de fabricação de produtos lácteos fermentados: leite acidófilo, iogurte, kefir e outros. (Tecnologia de Produtos Lácteos como suporte para os componentes curriculares: Planejamento de Projetos Agroindustriais e Desenvolvimentos de Novos Produtos e Processos).					
01	Engenharia de Alimentos - SMO	Eletrotécnica	Revisão de conceitos de eletricidade; Eletrostática. Eletrodinâmica. Eletromagnetismo. Corrente alternada. Circuitos monofásicos. Corrente alternada trifásica. Transformadores. Motores. Instalações de força. Iluminação. Geração de energia, fontes convencionais e alternativas; transmissão e distribuição de energia; proteção contra descarga atmosférica, aterramentos; choque elétrico; projeto elétrico residencial; tubulações; cabos e proteções de circuitos; instalações e comando de motor elétricos.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de alimentos. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos - SMO	Introdução à Engenharia de Alimentos	Distinção entre ciência dos alimentos, tecnologia de alimentos e engenharia de alimentos. Competências e atribuições do Engenheiro de Alimentos. Alimentos: matérias primas, alimentos industrializados e qualidade nutricional. Operações unitárias utilizadas na indústria de alimentos. Princípios gerais de conservação de alimentos. Realidade brasileira do Engenheiro de Alimentos. (Matéria Introdutória para alunos do curso de Engenharia de Alimentos).	1ª	02	Sábado	D	Graduação em Engenharia de Alimento. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia De Alimentos - SMO	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.	5	4	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. 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 de Alimentos - SMO	Química Analítica	Introdução. Fundamentos teóricos. Determinação de fórmulas e equações químicas. Soluções. Eletrólitos e não eletrólitos. Hidrólise de sais. Equilíbrio químico. Solução tampão. Solubilidade e produto solubilidade. Equilíbrio ácido-base. Equilíbrio de complexação. Equilíbrio de oxidação-redução. Análise de cátions e ânions. Espectrofotometria. Potenciometria. Gravimetria. Titulometria.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimento. Especialização na área ou afim.
01	Pedagogia - SMO	Ludicidade e Educação	Retrospectiva histórica do brincar. A criança e a cultura lúdica. O papel da ludicidade na prática educativa. A mediação do professor nos jogos e brincadeiras. Vivência e análise de jogos e brincadeiras.	1ª	03	Terça-feira	N	Graduação na área da Educação (Licenciatura). Especialização em Educação Infantil e/ou Séries Iniciais.
01	Pedagogia - SMO	Prática e Investigação Educativa em Pedagogia II	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.	7ª	03	Sábados	M/V	Graduação na área da Educação (Licenciatura). Mestrado em Educação.
01	Pedagogia – SMO	Estudos Teórico-Práticos da Literatura infantil	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Estrutura, características e análise das obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	3ª	04	Concentrada	N	Graduação em Letras. Mestrado em Educação.
01	Pedagogia/MH	Antropologia da Educação	Construção social da construção de homem; como as relações sociais determinam a identidade do homem; homem, cultura e natureza. Teoria antropológica. Etnia, estudo de gênero, identidade, cultura e diversidade. Sociedade e estrutura social. Sistemas de parentesco e descendência. Emergência da antropologia.	5ª	03	Quinta feira	N	Graduação em Pedagogia ou História ou Filosofia. Mestrado na área ou afim.
01	Pedagogia/MH	Estudos Teórico-práticos do Ensino de Geografia	Conhecimentos Básicos da Geografia. A formação do conceito de tempo, espaço e natureza. Mapas conceituais. Práticas do ensino de geografia na infância.	5ª	03	Quarta feira	N	Graduação em Geografia. Mestrado.
01	Pedagogia/MH	Estudos Teórico-práticos do Ensino de História	Conhecimentos básicos da História. Práticas do ensino da História na infância.	7ª	04	Quarta Feira	N	Graduação em História. Mestrado.
01	Pedagogia/MH	Prática e Investigação	Investigar as formas de planejamento do ensino e da	5ª	03	Quinta Feira	N	Graduação em Pedagogia e



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
		Educativa em Pedagogia II	aprendizagem em Instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.					Mestrado na área.
01	Psicologia - PZO	Avaliação Psicológica II	Técnicas projetivas. Avaliação de personalidade e psicodiagnóstico, elaboração de laudos e pareceres.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - PZO	Processos Comportamentais Básicos na Pesquisa	O processo de conhecer cientificamente. Etapas do processo de produção do conhecimento científico. Métodos de coleta de dados em uma pesquisa científica. Atividade teórico-práticas da iniciação científica.	3ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - PZO	Psicometria	Histórico e conceitualização das técnicas de avaliação psicométrica. Aspectos éticos no uso dos testes. Tipos de testes psicométricos. Previsão, validade, padronização e normas, med. de fenômenos psicológicos.	3ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - PZO	Teorias e Técnicas de Grupo	Principais teorias e conceitos de grupo. A noção de indivíduo e grupo, identidade grupal. Tipos de grupos.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - SMO	Processos Comportamentais Básicos na Pesquisa	O processo de conhecer cientificamente. Etapas do processo de produção do conhecimento científico. Métodos de coleta de dados em uma pesquisa científica. Atividade teórico-práticas da iniciação científica.	3ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - SMO	Avaliação Psicológica II	Técnicas projetivas. Avaliação de personalidade e psicodiagnóstico, elaboração de laudos e pareceres.	5ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia - SMO	Ciências Sociais	Aspectos históricos do desenvolvimento do pensamento sociológico e antropológico. Cultura, sociedade, organização e estrutura social. A sociologia e a antropologia como ciência e sua relação com as demais disciplinas.	7ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em História. Mestrado na área ou afim.
01	Psicologia - SMO	Psicometria	Histórico e conceitualização das técnicas de avaliação psicométrica. Aspectos éticos no uso dos testes. Tipos de testes psicométricos. Previsão, validade, padronização e normas, med. de fenômenos psicológicos.	3ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia - SMO	Tópicos Avançados em Psicologia I	Prevenção e saúde do idoso. Estrutura e dinâmica de funcionamento psíquico do idoso. O idoso como perpetuador de cultura. Lazer na terceira idade. Perdas e lutos.	9ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia - SMO	Tópicos Avançados em Psicologia III	Prevenção primária, secundária e terciária em saúde mental.	9ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Sistemas de Informação	Funções Empresariais em Sistemas de Informação	Interação entre as funções empresariais básicas e os Sistemas de Informação.	3ª	04	Quinta-feira	N	Mestrado em Administração.
01	Sistemas de Informação	Engenharia de Software II	Metodologias de modelagem de sistemas orientada a objetos. Testes. Documentação. Modelagem para WEB.	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Informática, ou Ciência da Computação, ou Sistemas de Informação ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Sistemas de Informação	Programação I	Estudo de uma linguagem/ambiente de programação. Desenvolvimento de programas de pequena complexidade.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Informática, ou Ciência da Computação, ou Sistemas de Informação ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Sistemas de Informação	Redes de Computadores I	Objetivos, Classificação, Componentes Básicos de Redes de Computadores. Camadas e seus protocolos. Protocolos. Modelos de Referência OSI/ISO, TCP/IP. Práticas de laboratório.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Informática, ou Ciência da Computação, ou Sistemas de Informação ou área afim. Especialização na área ou 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 **16/02/2012**.
- 6.2** Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **18/02/2012**.
- 6.3** O processo de avaliação ocorrerá no dia **22/02/2012**.
- 6.4** O resultado final será divulgado no dia **23/02/2012**.
- 6.5** Caberá recurso ao Vice-reitor de Campus até **25/02/2012**.

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, 10 de fevereiro de 2012.



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



AVISO PÚBLICO Nº 01/VR-SMO/2012

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