



Universidade do Oeste de Santa Catarina

UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE JOAÇABA

AVISO PÚBLICO Nº 09/Unoesc/2011

O Magnífico **Reitor** da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de **Joaçaba** – SC, Instituição Educacional, com sede na Rua Getúlio Vargas, **2125**, na cidade de Joaçaba - SC, inscrita no CNPJ sob o nº 84.592.369/0001-20, 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 aula no 2º semestre de 2011**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da UNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas nos dias **09 e 10 de junho de 2011**, das 14h às 17h, no Setor de Desenvolvimento Humano da UNOESC, Campus de Joaçaba.

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

a) São considerados documentos comprobatórios dos seguintes 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 comprovam 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, 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.

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

1.5 Não será permitida a inscrição de professor contratado em regime emergencial, pois este tem contrato de trabalho por prazo pré-determinado.

2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

I - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

Curso de Direito – Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	10017 – Estágio de Prática Jurídica II	Práticas em Direito do Trabalho, Direito Penal e Direito Civil (Coisas).	8ª	02	Terças-feiras	V	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	11976 – Estágio de Prática Jurídica IV	Práticas em Direito Constitucional, Direito Administrativo e Ambiental, Direito Civil e Empresarial	10ª	02	Quartas-feiras	V	Graduação em Direito com especialização na área

Curso de Administração – Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10999 - Estatística Aplicada	Introdução. Tipo de dados. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Apresentação de dados estatísticos. População, amostra e amostragem. Probabilidade. Teoria da estimação. Testes de significância. Regressão e correlação. Aplicação de softwares estatísticos.	2ª	04	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em área afim

II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Curso de Medicina

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15165 – Morfofisiologia Humana I (Segmento de Histologia)	Anatomia (membro superior, membro inferior, dorso e nuca, esplanocrânio, região cervical, região oral). Histologia (citologia, tecidos fundamentais, sistema ósteomuscular, células do sangue, hemocitopoese, sistema imunitário e órgãos linfáticos, pele e anexos, sistema nervoso, órgãos dos sentidos). Fisiologia (líquidos orgânicos e o sistema linfático, fisiologia do músculo estriado esquelético, liso e cardíaco, sistema nervoso periférico, fisiologia do nervo, fisiologia do sistema endócrino, fisiologia do sangue). Biofísica (transporte de membranas, potencial de ação e de membranas, métodos biofísicos de análise, física dos métodos diagnósticos, biofísica do sistema músculo-esquelético).	1ª	02	3ª 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação com especialização em áreas afins

01	Medicina	15211- Morfofisiologia Humana II (Segmento de Histologia)	Anatomia (Vascularização do Sistema Nervoso Central, Liquor e Meninges, Nervos Espinhais e Nervos Cranianos, Grandes Vias Aferentes e Eferentes, Tórax, Abdome, Pelve e Períneo), Histologia (Aparelho Respiratório, Sistema Cardiovascular, Tubo digestivo e Glândulas anexas, Aparelho Urinário, Aparelho Reprodutor Masculino, Aparelho Reprodutor Feminino, Glândulas Endócrinas), Fisiologia (Fisiologia dos sistemas Respiratório, Córdio-circulatório, Digestório, Urinário e Renal, Fisiologia Sensorial e Neurofisiologia). Biofísica (biofísica dos sistemas Respiratório, Cardiovascular e Renal, biofísica da Olfacção, Visão e Audição).	2ª	02	4ª 5ª 6ª feira	M e V	Graduação com especialização em áreas afins
----	----------	---	--	----	----	----------------	-------	---

Curso de Enfermagem

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	15284 - Nutrição e Saúde	Conceitos básicos de nutrição. Valor nutricional dos alimentos: proteínas, lipídeos, carboidratos, vitaminas e minerais. Pirâmide alimentar. Necessidades e recomendações. Determinantes sociais, biológicos e políticos do estado nutricional ao cliente; Patologias oriundas da deficiência nutricional, dietoterapia. Manipulação e acondicionamento de alimentos. Alimentos macrobióticos e funcionais	4ª	03	Terça-feira e Sábado	N e M	Graduação em Nutrição com especialização em áreas afins
06	Enfermagem	15205 - Trabalho de Conclusão do Curso. Orientação do TCC.	Estudo do método científico, das abordagens da investigação científica, construção e apresentação de trabalhos técnico-científicos, estruturação de projeto de pesquisa e apresentação a uma banca examinadora.	8ª	0,5 por aluno	Sexta-feira Não presencial.	N	Graduação em Enfermagem e/ou áreas afins, com especialização.

Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	13555 – Saúde Coletiva	Conceito de saúde, histórico do processo saúde doença. Modelos de saúde. Educação em Saúde. Histórico das políticas de saúde no Brasil. SUS. Organização de uma Unidade Sanitária. Programa de saúde da família. Atenção fisioterápica coletiva. Atenção fisioterápica no serviço público. Planejamento e gestão em saúde coletiva.	2ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização na área de Saúde Coletiva

III - Área das Ciências Exatas e da Terra

Curso de Engenharia de Produção Mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	10789 - Empreendedorismo	Conceito de empreendedorismo. Perfil do empreendedor. Reconversão profissional. Dificuldades das pequenas e médias empresas. Oportunidades de futuro. Elaboração e implantação de projetos de novos empreendimentos. Nichos de mercado.	4ª	04	Terça-feira e Sábado	N e M	Graduação em Administração, com especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14780 -Soldagem	Técnicas de segurança em soldagem. Arco voltaico aplicado a soldagem. Fontes de energia. Preparação de juntas à soldar. Processos de soldagem: TIG, MIG/MAG, arco submerso, eletrodo tubular, resistência elétrica, oxi-acetileno. Efeitos térmicos da soldagem. Defeitos da soldagem. Outros tipos de soldagem: Brasagem, Soldabrasagem. Controle de Qualidade na Soldagem. Atividades práticas em Laboratório.	8ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica e ou Engenharia Mecânica com Especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	14787 - Planejamento Industrial	- Noções de Planejamento Empresarial. Etapas de um Empreendimento Industrial. Metodologia para Elaboração dos Ante-Projetos. Estudos de Mercado. Estudos de Localização. Análise de Tecnologias e Fatores de Produção. Caracterização do Processo Produtivo. Estudo do Tamanho. Determinação do Investimento. Projeção de Receitas e Custos. Análise de Retorno do Investimento.	10ª	03	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia ou em Administração, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14588 - Máquinas Hidráulicas	Bombas hidráulicas, Turbinas hidráulicas, Ventiladores. Princípios básicos e seleção. Curvas características, cavitação e funcionamento ultra-sônico. Sistema diretor. Aplicações Gerais. Atividades de Laboratórios.	6ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia Mecânica e ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins

Curso de Engenharia Elétrica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14826 - Física Experimental Eletromagnetismo – N1	Aplicações de Eletrostática, eletrodinâmica e eletromagnetismo.	3ª	01	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14826 - Física Experimental Eletromagnetismo – N2	Aplicações de Eletrostática, eletrodinâmica e eletromagnetismo.	3ª	01	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14827 - Física Eletromagnetismo	Carga e Matéria, Campo Elétrico, Lei de Gauss, Potencial Elétrico, Capacitores e Dielétricos, Corrente e Resistência Elétrica, O Campo Magnético, O Campo Eletromagnético Dependente do Tempo, Propriedades Magnéticas da Matéria, Indutância, Circuitos Notáveis, Oscilações Eletromagnéticas, A Corrente Alternada.	3ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	13990 - Cálculo numérico computacional	Estudo dos Erros. Resolução de Sistemas Lineares (Métodos diretos e iterativos). Equações Algébricas e Transcendentes (Isolamento de raízes; Grau de Exatidão da Raiz; Método da Bisseção; Método das Cordas; Método Pégaso; Método de Newton; Método da Iteração Linear). Interpolação (Linear; Quadrática; Lagrange; Diferenças Divididas; Com diferenças finitas). Integração (Regrados Trapézios; Regra de Simpson; Extrapolação de Richardson). Equações Diferenciais Ordinárias. Ajuste de Curvas.	3ª	04	terça-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14842 – Cálculo IV	Séries, Números Complexos e Cálculo Vetorial, Transformadas de Laplace e séries	3ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14740 - Eletrônica Digital II	Registradores. Memórias. Circuitos Aritméticos.	5ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14684 - Circuitos Elétricos II	Circuitos RLC. Senóides e Fasores. Análise senoidal em regime permanente. Análise de potência em regime permanente. Circuitos polifásicos. Redes Magneticamente acopladas	5ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14736 - Circuitos Elétricos Experimentais II – M1	Circuito RLC - Estudo da Resposta à Excitação Senoidal. Ligações ζ e Y em Sistemas Trifásicos, Correção do Fator de Potência, Medição de Potência em Sistemas Trifásicos. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos para Análise de Resposta em Freqüência Complexa. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos Ressonantes (Série e Paralelo). Enaios com Bobinas e Núcleos para Melhor Compreensão do Conceito de Indutância Mútua e Simulações.	5ª	01	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14736 - Circuitos Elétricos Experimentais II – M2	Circuito RLC - Estudo da Resposta à Excitação Senoidal. Ligações ζ e Y em Sistemas Trifásicos, Correção do Fator de Potência, Medição de Potência em Sistemas Trifásicos. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos para Análise de Resposta em Freqüência Complexa. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos Ressonantes (Série e Paralelo). Enaios com Bobinas e Núcleos para Melhor Compreensão do Conceito de Indutância Mútua e Simulações.	5ª	01	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14829 - Medidas Elétricas Experimentais	Medida de Potência Ativa, Aparente, Reativa e Fator de Deslocamento de um Carga Monofásica e de uma Carga Trifásica e Respectivos Cálculos para Comprovação destas. Medida de Potência Ativa, Aparente, Reativa e Fator de Deslocamento de um Carga Monofásica e de uma Carga Trifásica Utilizando TPs e TCs e Respectivos Cálculos para Comprovação destas. Efetuar Medições com Registrador de Grandeza Elétricas e Analisar os Resultados Obtidos. Medição de Tensão e Corrente Utilizando Chave Comutadora Amperimétrica e Voltimétrica. Medição de Resistência de Isolamento de Motores, Resistência Ôhmica de Enrolamentos e Resistência de Terra. Medição do Tempo de Queima de um Fusível. Análise do Comportamento Estático dos Materiais. Ensaio da Rigidez Dielétrica de Óleos Isolantes. Análise de Corrosão em Conexões. Medição da Resistividade de Materiais Condutores	5ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14751 - Eletrônica Analógica - III	Introdução aos Amplificadores Operacionais. Outros Amplificadores Operacionais. Aplicações Não Lineares do Amplificador Operacional. Filtros Ativos. Aplicações Especiais.	7ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14750 - Eletrônica Analógica Experimental III – M1	Estruturas Básicas Lineares dos Amplificadores Operacionais, Norton 3900, OTA 31200, Circuitos Não-Lineares com Amplificador Operacional 741 e Comparadores 311 e 339, Temporizador 555, Oscilador Senoidal com Amplificador Operacional, Filtro Ativo com Redes Sallen-Key, VCO com 566, Conversor A/D ou D/A.	7ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14750 - Eletrônica Analógica Experimental III – M2	Estruturas Básicas Lineares dos Amplificadores Operacionais, Norton 3900, OTA 31200, Circuitos Não-Lineares com Amplificador Operacional 741 e Comparadores 311 e 339, Temporizador 555, Oscilador Senoidal com Amplificador Operacional, Filtro Ativo com Redes Sallen-Key, VCO com 566, Conversor A/D ou D/A.	7ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14833 - Distribuição de energia elétrica	Mercado de energia elétrica. Análise de cargas curvas típicas. Análise de custos de produção. Política tarifária de energia elétrica. Métodos para redução de carga tarifária. Generalidade sobre centrais elétricas. Planejamento e projetos de redes de distribuição	7ª	03	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	11558 - Gestão empresarial	Fundamentos da Administração, Processos Administrativos, Evolução do Pensamento Administrativo, Comportamento Humano e Direção.	9ª	02	Segunda-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14768 - Especificação de motores elétricos	Introdução ao Problema da Especificação de Motores Elétricos, Características de Carga Mecânica, Características Torque x Velocidade e Corrente x Velocidade Inerentes aos Motores Elétricos, Características do Ambiente, Características dos Invólucros e Materiais Utilizados em Motores Elétricos, Aspecto da Instalação de Motores Elétricos, Métodos de Cálculo do Tempo de Aceleração do Conjunto Motor-Carga, Principais Sistemas de Controle da Variação de Velocidade dos Motores Elétricos, Principais Métodos de Partida dos Motores Elétricos, Sistemas de Proteção dos Motores Elétricos, Algoritmo para Especificação de Motores Elétricos	9ª	02	Sábado	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins

Curso de Agronomia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	20582 - Plantas Infestantes	Identificação e quantificação dos danos e prejuízos causados pelas plantas daninhas à agricultura. Principais famílias, gêneros e espécies de plantas daninhas. Características gerais, biologia e ecofisiologia. Interferência entre plantas. Métodos de controle: químico, mecânico ou cultural. Modo de ação dos herbicidas. Influência das variáveis edafoclimáticas sobre a atividade e eficiência dos herbicidas. Tecnologia de aplicação dos herbicidas.	6ª	03	6ª feira	N	Graduação em Agronomia com especialização

Curso de Engenharia da Computação

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	20395 – Programação de Aplicativos I	Desenvolvimento de aplicações de média complexidade que se utilizem de Banco de Dados, utilização de Frameworks.	4ª	03	Sexta-feira	N	Graduado em engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins

IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

Curso de Pedagogia – Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11897 - Prática e Investigação Educativa IV	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Construção do projeto de investigação.	6ª	04	Datas: 22/08;19/09;03/10;17/10;31/10;08/11;09/11;10/11;11/11 e 02/12. TAE: 24/09(M e V); 19/11(M	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins.
01	Pedagogia	11895 - Estudos Teórico- Práticos do Ensino de Artes	A arte no processo de ensinar. Abordagens teórico-práticas interdisciplinares da arte-educação na infância.	6ª	03	Datas:11/08; 16/08; 17/08; 18/08; 23/08; 24/08; 25/08; 30/08; 31/08. TAE: 20/08(m/v)	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins.

Curso de Pedagogia – Anita Garibaldi

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	10334 - Psicologia da Educação I	Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.	3ª	04	Datas: De 25 a 29/07; 01 a 08/08; TAE: 30/07 (M e V); 06/08 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área
01	Pedagogia	11823 - Prática e Investigação Educativa III	Investigar e compreender a organização e a dinâmica da escola de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	3ª	04	Datas: 11;12;15;18;19;22;25;26 e 29/08; 01 e 02/09. TAE: 20/08 (M e V) 27/08 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área
01	Pedagogia	11844 - Fundamentos da Educação na Infância	Princípios e fundamentos que embasam o conhecimento teórico da educação na infância: a criança numa visão contextual histórico-social da existência. Pressupostos históricos, filosóficos e pedagógicos que dão suporte ao professor em suas ações didático-pedagógicas.	3ª	04	Datas: 05;08;09;12;15;19;22;23 e 29/09; 03/10. TAE: 10/09 (Me V) 17/09 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área
01	Pedagogia	11845 - Estudos Teórico-práticos da Linguística	Linguística como ciência da linguagem. Principais correntes de estudos linguísticos. Processo de aquisição da linguagem. Processos de leitura e escrita. Funções da linguagem. Variação linguística. Sociolinguística. Linguística textual.	3ª	04	Datas: 06;10;13;14;17;20; 24;27;28 e 31/10; 03 e 07/11. TAE: 22/10 (M e V) 29/10 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área

Curso de Artes Cênicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Cênicas	15723 - História do Teatro II	A Renascença na Inglaterra e na Espanha com o teatro elisabetano e o teatro barroco do século de ouro, respectivamente. O neoclassicismo francês. O século XVIII: os ideais iluministas e o drama burguês. O advento e o desenvolvimento do Romantismo ao longo do século XIX. O realismo-naturalismo em Ibsen e Hauptmann. O surgimento da figura do encenador. O surgimento do Teatro como forma de Educação.	2ª	03	23 e 24/09 30/09 e 01/10 07 e 08/10 14/10	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas e especialização na área.
01	Artes Cênicas	15733 - Semiologia Teatral	Teatro e comunicação. O referente e o signo no teatro. Os sistemas semiológicos nas artes do espetáculo. Contribuições teóricas e diferentes escolas: semiologia e semiálise. A tradução intergestual e intercultural. Análise e produção de mensagens pluri-sígnicas. ¿Dizer¿ e ¿fazer¿ no teatro. Algumas leituras semióticas nas Artes Cênicas. Semiologia no Teatro/Educação.	4ª	03	21 e 22/10 28 e 29/10 04/11	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas e especialização na área..
01	Artes Cênicas	15738 - Técnicas de Iluminação	O histórico da iluminação no teatro e sua linguagem. Estudo do texto e da linguagem adotada para a criação do projeto de iluminação. Planos de montagem cenográfica de iluminação, teoria e prática. Técnicas de iluminação. Alternativas didáticas para o ensino.	8ª	02	19 e 20/08 09 e 10/09	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas e especialização na área.

Curso de Geografia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia	11944 Geomorfologia Aplicada à Geografia	Dinâmica geomorfológica. Análise dos processos geomorfológicos e as dinâmicas da paisagem. Variabilidade dos fatores de determinação na construção do modelado terrestre. Conceitos fundamentais para classificação e identificação das feições geomorfológicas. Cartografia e geomorfologia.	4ª	03	05/11 11 e 12/11 18 e 19/11	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação em Geografia com especialização em áreas afins.

Curso de Comunicação Social

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Comunicação Social – Jornalismo	15645 - Tcc - Monografia	Execução do projeto e elaboração da monografia sobre tema da área do Jornalismo e/ou da Comunicação Social. Evidenciar características de um trabalho científico com a busca do conhecimento a partir de um procedimento sistemático de investigação, pesquisa e reflexão.	8ª	0,5 aluno	Segunda-feira, quarta-feira, sexta-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15467 - Etica e Legislação Publicitária	Legislação da propaganda. Regulamentação do exercício da profissão de publicitário. A Constituição Federal e a comunicação social. Publicidade na Lei Civil e na Lei Penal. Legislação tributária. Organismos de auto-regulamentação. O estudo da legislação publicitária com ênfase na defesa do consumidor. Definição de consumidor e de fornecedor. Filosofia do Código de Defesa do Consumidor. O poder e a ética na sociedade da informação. Ética da propaganda. Ética profissional. Valorização e defesa da profissão. Código de ética: direitos e deveres do profissional.	6ª	04	Terça-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins.

01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	20563 - Língua Portuguesa - Redação Publicitária III (Campanha)	Gráfico do itinerário de leitura dos elementos não verbais da publicidade em veículos impressos. Retórica verbal e não verbal da propaganda. Introdução à leitura de discursos publicitários em campanha. Sujeito do enunciado/sujeito da enunciação: uma introdução à pragmática do discurso publicitário. Prática de texto publicitário. Análise de texto publicitário.	6ª	04	05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17/12	Segunda a sexta noturno, sábado matutino	Graduação em Publicidade e Propaganda e especialização em áreas afins.
02	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	10164 – Trabalho de Conclusão de Curso	Elaboração de trabalho individual de uma monografia, com tema pertinente a Publicidade e Propaganda e/ou Comunicação Social.	8ª	0,5 aluno	Segunda-feira, quarta-feira, sexta-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação ou áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15468 – Planejamento Publicitário	Mix de marketing: produto, preço, praça e promoção. O plano de marketing. A ligação do Plano de marketing com o plano publicitário. A função de atendimento e a função de planejamento. Briefings: modelos e função. Modelos de planos publicitários. A ligação do planejamento com os demais setores da agência.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Publicidade e Propaganda e especialização em áreas afins.

Curso de Psicologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	14046 - Neurofisiologia	Os neurônios e a glia. Estruturas funcionais do sistema nervoso central e periférico. Potenciais de ação e potenciais pré-sinápticos. Transmissão sináptica. Neurotransmissão e Neuromodulação. Eletroencefalografia. Polissonografia.	2ª	02	Segunda-feira	N	Graduação e especialização na área
01	Psicologia	14127 - Estatística Aplicada a Psicologia	Amostragem. Estimação. Teste de hipóteses.	6ª	02	Sábado	M	Graduação e especialização na área.

01	Psicologia	14092 - Psicofarmacologia	Princípios de Farmacocinética e Farmacodinâmica. Noções gerais e mecanismos da ação das drogas psicoativas. Neurotransmissão. Antidepressivos; Antipsicóticos; Ansiolíticos; Hipnóticos; Anticonvulsantes; Neurolépticos; Psicoestimulantes; Analgésicos de Ação Central; Dependência e drogas de abuso: opiáceos e alucinógenos.	10 ^a	02	Quinta-feira	M	Graduação e especialização na área.
01	Psicologia	13126 – Saúde e Sociedade	Saúde e doença como processos sociais. Desigualdades sociais que atravessam o campo da saúde: gênero, classe, etnia e geração. Modelo social de práticas de saúde. As relações entre modelos históricos de desenvolvimento e o campo da saúde. As relações entre público e privado no campo da saúde. A organização dos serviços de saúde e o modelo tecno-assistencial do SUS. Serviços de saúde como respostas sociais ao processo de saúde e doença. A formação dos profissionais de saúde e a organização da assistência. A humanização dos serviços de saúde.	10	04	Terça-feira	M	Graduação em Psicologia com especialização na área.

Curso de Letras - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	12266 Literatura da Língua Inglesa	Panorama geral e antecedentes históricos da Literatura Inglesa, das origens ao final do século XIX: Literatura Medieval e Renascentista, origem e desenvolvimento da forma romanesca a partir do século XVIII, o romance da era vitoriana. Panorama geral e antecedentes históricos da Literatura Norte-Americana do século XIX, com ênfase no desenvolvimento do gênero conto durante os períodos romântico e realista. Panorama geral das literaturas Inglesa e Norte-americana do século XX: ficção moderna e contemporânea com ênfase no romance, conto e drama.	8 ^a	03	04,11,18/08 1,8,15,22, 29/9 6,13,20,27/10 3,10/11	N	Graduação e especialização na área.

01	Letras	10263 - Língua Portuguesa VII	Morfossintaxe das classes de palavras. Funções orfossintáticas do que e do se. Outros processos morfossintáticos na Língua Portuguesa.	8ª	02	5,12,19,26/8 2,9,16,23, 30/9	N	Graduação e especialização na área.
----	--------	-------------------------------	--	----	----	------------------------------------	---	-------------------------------------

Curso de Pedagogia - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11895 - Estudos Teórico-Práticos do Ensino de Artes	A arte no processo de ensinar. Abordagens teórico práticas interdisciplinares da arte-educação na infância.	6ª	03	11,18/08 8,15,22,29/09 6,13,20,27/10 3,10,17,24/11	N	Graduação e Especialização na área.

Curso de Artes Visuais - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais	11253 Trabalho de Conclusão de curso I	Elaboração de um projeto de monografia e de um projeto de curso sobre um tema das Artes Visuais que será ministrado na educação básica no TC II.	7ª	04	12-13/08, 02-03/09, 07-08/10, 18-19/11 (06-17/11)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Artes Visuais	10101 Pintura II	A pintura numa linguagem contemporânea.	7ª	03	28-29/10, 04-05-11-12/11 (27/10, 03-10/11)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área

Curso de Geografia - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia	12462 Prática e Investigação Educativa em Geografia II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.	7ª	03	12-13/08, 09/09, 28-29/10, 02-03/12 (08/08)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área

01	Geografia	10870 Reconfiguração da Paisagem Natural	As paisagens naturais, características, conceituação e processos de transformação. A sociedade contemporânea e sua relação com as paisagens naturais: problemáticas e perspectivas. A modernidade e os impactos ambientais.	7 ^a	03	04-05-11-12-18-19/11 (03-10/11)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
----	-----------	---	---	----------------	----	--	----------------------------------	--------------------------------------

Curso de Letras - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	11817 – Prática e Investigação Educativa I	Investigação e compreensão dos objetivos, a organização e especificidade da escola de Educação Básica.	1 ^a	04	09- 16-23-30/08, 27-28/09, 07 a 14/11 (13-14/09) (24 a 27/10) (31/10)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Letras	12464 – Prática e Investigação Educativa II	Investigação e compreensão da organização e da dinâmica da escola de Educação Básica: construção do projeto de investigação, coleta de dados.	2 ^a	04	03-10-17-24-31/10, 21-28/11, 07/12 (18-19/10) (21-22-23/11) (05-06/12)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Letras	11823 – Prática e Investigação Educativa III	Investigação e compreensão da organização e da dinâmica da escola de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	3 ^a	04	26/08, 23/09, 28/10, 07-08-09/11, 24-25/11, 16/12 (25/08,22/09, 27/10, 23/11, 15/12)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Letras	10183 – Psicologia da Educação	Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.	3 ^a	04	03-10-17-24/09, 02-09-16/09 (01-08-15/09)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área

Curso de Pedagogia - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	14159 - Estudos teórico Práticos do ensino da Língua Portuguesa I	Concepções de pensamento, língua e aprendizagem. Unidades básicas do ensino da língua e análise lingüística. Análise dos PCNs e Proposta Curricular do Estado de Santa Catarina. O estudo do vocabulário infantil, as práticas sociais e o ensino de português da educação infantil e dos anos iniciais do ensino fundamental.	4ª	04	05/11, 12-19-26/11, 03/12 (02-10-14-24/11)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área

Curso de Matemática - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Matemática	13989 - Análise Matemática	Números reais. Sequências e séries. Topologia da reta. Limite de funções e funções contínuas.	8ª	03	06-12-13/08, 19-20/08, 26/08 (11-18-25/08)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área

3 DA REMUNERAÇÃO

Os professores 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 O processo seletivo de docentes será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo(a) Reitor da UNOESC.

4.2 A Comissão Geral de Seleção indicará as Comissões Específicas de Avaliação para proceder a avaliação dos pontos, que será formada, minimamente, por dois professores da área de conhecimento.

5 DA AVALIAÇÃO

5.1 Será atribuída ao candidato 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 13/06/2011**.

6.2 Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **13 e 14/06/2011**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dia **15/06/2011**.

6.4 O resultado final será divulgado no dia **17/06/2011**.

6.5 Caberá recurso ao Reitor até **20 a 21/06/2011**.

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

a) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo que estejam, no semestre de publicação do edital, ministrando atividade curricular/componente, salvo em caráter emergencial.

b) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo com credenciamento válido em alguma atividade curricular/componente e que não esteja 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 e se forem oferecidas nos respectivos cursos.

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

Joaçaba, 08 de junho 2011.



ARISTIDES CIMADON
Reitor