



Universidade do Oeste de Santa Catarina

**UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC**

**CAMPUS DE JOAÇABA**

**AVISO PÚBLICO Nº 19/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 1º semestre de 2012**, 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 **08 a 09 de dezembro de 2011**, no horário 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 Administração – Linha de Formação para o Comércio Exterior**

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cred.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	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	Sexta-feira	N	Graduação com especialização na área ou afins.

**Curso de Direito – Joaçaba**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	11252 - Associativismo	Origem histórica das organizações. Cooperativismo. Associativismo e cooperativismo no Brasil. Classificação das cooperativas. Organizações não-governamentais; ONG, Institutos. Fundações. Políticas Públicas e implementação de programas de incentivo ao associativismo e cooperativismo. Outras formas de cooperação. Organizações cooperativas e associativas. Movimentos sociais.	9ª	02	Quinta feira	N	Graduação em Direito com especialização na área

**Curso de Ciências Contábeis**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	10207 – 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	04	Quarta feira	N	Graduação em Letras com especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	10777 – Ética Profissional	A ética e a profissão contábil. Formação profissional do contador: Deveres e virtudes profissionais. A ética e a legislação da profissão contábil	9ª	02	Concentrada - a definir com o colegiado		Graduação na área de Ciências Contábeis, e especialização na área.

**Curso de Serviço Social**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Serviço Social	10298 - Psicologia	A construção do conhecimento psicológico como campo científico: abordagem histórica, principais matrizes teóricas de análise das relações entre indivíduo e sociedade no debate contemporâneo. A produção da noção de indivíduo.	1ª	03	Quarta-feira (29/02 a 09/05/2012)	N	Graduação com especialização em áreas afins

**Curso de Tecnologia em Gestão Comercial – Anita Garibaldi**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Gestão Comercial	11075 – Cultura e comportamento Organizacional	Fundamentos e conceitos de cultura organizacional. Formação e expressões da cultura organizacional. Diversidade e gerenciamento das organizações. A cultura e os processos de mudança. Cultura organizacional e gestão de competências. Modelos de aprendizagem. Estratégias de aprendizagem. Metodologias para a implementação das estratégias de aprendizagem.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração com especialização em área afim.
01	188 – Tecnologia em Gestão Comercial	10579 – Gestão Financeira	Conceito, Objetivos e finalidade da Análise das demonstrações financeiras. Modelos de demonstrações. Decisões financeiras Função da análise. Instrumentos de Análise. Tendências na administração financeira.	3ª	4	quinta-feira	N	Graduação em Administração ou Contabilidade Pós graduação em área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	188 – Tecnologia em Gestão Comercial	11488 – Direito tributário	Introdução ao Direito Tributário. Princípios Constitucionais Tributários. Classificação dos tributos. Fontes do Direito Tributário e Hermenêutica. Hipóteses de Incidência, Obrigação Tributária e Fato Gerador. Crédito Tributário (Lançamento, Exclusão, Suspensão e Extinção). Conceituação prática de: Incidência, Não-incidência, Imunidade, Isenção, Diferimento e Substituição Tributária. Vigência e Aplicação da Legislação Tributária. Responsabilidade Tributária. Administração Tributária. Impostos do Sistema Tributário Nacional. Elisão e Evasão Fiscal. Legislação Tributária. Crimes contra a Ordem Tributária.	3ª	4	Concentrada 14/05, 17/05, 18/05, 21/05, 24/05, 25/05, 28/05, 31/05, 01/06  04/06, 11/06, 14/06, 15/06, 18/06, 21/06.  07/06, 08/06, 09/06 (não presencial)	N	Graduação em Direito e 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	15186 - Materno Infantil I	O aleitamento materno, acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Doenças respiratórias e diarreias mais comuns e parasitoses intestinais; Imunizações, atendimento a recém-nascido normal em sala de parto e berçário. Estudo das patologias mais frequentes em Pediatria, subdivididas em módulos: cardiologia, gastroenterologia, endocrinologia, pneumologia, neonatologia, reumatologia, genética, neurologia, hematologia, nefrologia e emergências médico-cirúrgicas. Compõe este estudo, a etiopatogenia, o diagnóstico, o tratamento, o prognóstico, a prevenção e a reabilitação das diversas afecções observadas. Em relação a Ginecologia e Obstetrícia: distopias genitais. Distúrbios funcionais. Esterilidade e anticoncepção. Processos inflamatórios. Tumores e displasias. Urgências, morfologia e semiologia da gravidez. Parto e puerpério. Gravidez de alto risco. Medicina fetal. Urgências obstétricas. Parto patológico. Obstetrícia preventiva. Implicações éticas.	6ª	04	2ª Feira 3ª Feira 4ª Feira 5ª Feira	M	Graduação em Medicina especialização em áreas afins

01	Medicina	15173 – Mecanismos de Agressão e Defesa	Morfologia, biologia, citologia, fisiologia, genética microbiana, microbiótica endógena e mecanismos de patogenicidade dos agentes etiológicos das doenças de maior prevalência médica regional e no Brasil causadas pelos microorganismos patogênicos (vírus, bactérias, fungos, protozoários e helmintos), em seus aspectos imunopatogênicos da relação parasita-hospedeiro, da Epidemiologia, do diagnóstico clínico-laboratorial, da prevenção e do controle. Síndrome da Imunodeficiência Adquirida e suas infecções oportunistas. Esterilização e desinfecção. Introdução a imunologia, imunidade inata e adquirida e células envolvidas na imunidade humoral e celular. Tecidos e órgãos linfóides. Hipersensibilidade. Doença auto-imune e imunodeficiência. Imunologia dos transplantes. Patologia geral das doenças infecto-parasitárias em seus aspectos básicos de morfologia e lesão celular, acúmulos de adaptações intracelulares (crescimento e diferenciação), inflamação aguda e crônica, resposta à infecção, crescimento celular, regeneração e cicatrização de feridas.	3ª	04	3ª Feira 4ª Feira 5ª Feira	V	Graduação em Medicina especialização em áreas afins
01	Medicina	15204 – Estágio Hospitalar I	Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão docente contínua e com responsabilidade progressiva nas cinco grande áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia e Pediatria, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES nº 4/2001, no qual os alunos atuarão em todos os serviços médicos existentes em Hospital	10ª	08	Segunda a sexta feira	M e V	Graduação em Medicina especialização em áreas afins

01	Medicina	15176 – Semiologia Médica II (Aulas Práticas)	Compreende a continuação do estudo teórico, prático e correlato da pesquisa de sinais, sintomas e dados laboratoriais necessários para a caracterização diagnóstica de enfermidades e interpretação de Exames Laboratoriais relacionados com a semiologia dos sistemas Nervoso, Tegumentar, Sangüíneo, Urinário e Endócrino, bem como a propedêutica clínica reumática e psicossomática, necessárias para a preparação do médico de formação geral.	4ª	06	2ª Feira 3ª Feira 6ª Feira	M e V	Graduação em Medicina especialização em áreas afins
----	----------	--	---	----	----	----------------------------------	-------	--

### Curso de Odontologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Odontologia	15096 - Estágio Clínico Multidisciplinar	Ações de Saúde Bucal na Atenção Básica. Clínica de Atenção Básica em Saúde Bucal	6ª	08	2ª feira 4ª feira 6ª feira	M M M	Graduação em Odontologia com especialização
01	Odontologia	15063 - Clínica Integrada II	Desenvolver o tratamento integral de saúde bucal de acordo com as necessidades do paciente, dando ênfase aos aspectos relacionados a tratamentos restauradores e manutenção da saúde periodontal, com relação às demais disciplinas o enfoque será em: Endodontia: O enfoque se dará nos aspectos endodonticos, cujos tratamentos e conteúdos se relacionam a retratamento de dentes com dois canais, molares inferiores com canais retos e amplos. Cirurgia: O enfoque se dará na remoção de restos radiculares, biópsias, exodontia de extra numerários. Prótese: O enfoque será nos tratamentos de reabilitação em prótese parcial fixa de até três elementos e próteses totais e removíveis mediatas e imediatas.	8ª	08	4ª feira 6ª feira	M	Graduação em Odontologia com especialização
01	Odontologia	14946 - Odontologia Em Saúde Coletiva II	Compreensão dos princípios e fundamentos operacionais da Epidemiologia das doenças bucais., do Datasus, promoção de saúde e diagnóstico situacional.	5ª	04	6ª feira	M	Graduação em Odontologia com especialização

### Curso de Enfermagem

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	15167- Saúde Coletiva I	Evolução histórica do conceito saúde e doença no contexto da sociedade. Relação da saúde com outras áreas do conhecimento. Políticas públicas de saúde / SUS. Atenção primária à saúde. Papel na família na sociedade e comunidade, diferenças sociais da família e suas consequências. Interação do acadêmico com a comunidade priorizando a família e o ciclo vital. Sistematização da enfermagem a nível primário.	1ª	04	Terça-Feira	N	Graduação em Enfermagem com doutorado na área da saúde.
01	Enfermagem	18347 - Práticas de Enfermagem III	Exame clínico e seus componentes: anamnese, exame físico, sinais vitais; exames laboratoriais e complementares. Medidas antropométricas. Cuidados com feridas. Cálculo e administração de medicamentos.	3ª	08	Segunda e Quarta-Feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização na área da saúde.

### Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	14915 -Biofísica	Estudo dos princípios físicos que regem os mecanismos biológicos. Compreensão dos mecanismos físicos que regem os mecanismos biológicos. Compreensão dos mecanismos físicos utilizados pelos diversos órgãos e sistemas do organismo e sua relação com a fisiologia humana	3ª	02	Sábados	M	Graduação com especialização em áreas afins

**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	22- Engenharia de Produção Mecânica	14658 - Eletrotécnica -	Eletricidade básica. Circuitos monofásicos e circuitos trifásicos em corrente alternada. Fator de Potencia. Dimensionamento de condutores. Transformadores. Motores elétricos. Tarifação de Energia Elétrica. Pára-raios. Luminotecnica	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins.
01	22- Engenharia de Produção Mecânica	13990 - Calculo 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	5ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia Mecânica, com Especialização em áreas afins
01	22 – Engenharia de Produção Mecânica	10338 - Calculo Diferencial e Integral III	Equações Diferenciais de Primeira Ordem. Equação Diferencial de Segunda. Transformada de Laplace, Sistemas de Equações Diferenciais.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia Mecânica, com Especialização em áreas afins

**Curso de Engenharia Mecânica**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	1028 – Engenharia Mecânica	14793 - Manufatura I	Aspectos de segurança no trabalho em oficinas. Ferramentas manuais. Equipamentos de medição simples. Ferramentas de corte manuais. Operação de torneamento	1ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia ou em Tecnologia de Fabricação com especialização em áreas afins.
01	1028 - Engenharia Mecânica	14714 - Desenho e Geometria Descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotagem	1ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia Mecânica, com Especialização em áreas afins

**Curso de Engenharia de Produção**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	1026- Engenharia de Produção	10476 - Desenho Técnico	Conceitos básicos. Sistema de representação. Projeções Cilíndricas Ortogonais. Cortes. Cotas. Perspectiva. Normas Técnicas. Leitura e interpretação de desenho técnico mecânico. Planta de Localização, Plantas Baixas, Cortes, Fachadas e Detalhes Construtivos. Prática de desenho e/ou software assistido por computador.	1ª	04	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia Civil com especialização em áreas afins
01	1026 – Engenharia de Produção	11767 - Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Matemática ou em Física ou em Engenharia, 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	23 - Engenharia Elétrica - JBA	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.	10ª	02	Sexta-feira	N	Graduado, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	14617 – Gestão e Ciência do Ambiente	Noções sobre ecologia e fontes de poluição. Análises econômicas dos recursos renováveis e não renováveis. O controle ambiental e o desenvolvimento econômico. Relação benefício-custo em projetos de saneamento ambiental. Gerenciamento ambiental (auditoria e certificação). Legislação ambiental (Federal, Estadual e Municipal). Trâmite e práticas legais. Normas ISO 14.000.	4ª	02	Sexta-feira	N	Graduado, com especialização em áreas afins

### Curso de Engenharia Civil

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	20-Engenharia Civil	14617 Gestão e Ciência do Ambiente	Noções sobre ecologia e fontes de poluição. Análises econômicas dos recursos renováveis e não renováveis. O controle ambiental e o desenvolvimento econômico. Relação benefício-custo em projetos de saneamento ambiental. Gerenciamento ambiental (auditoria e certificação). Legislação ambiental (Federal, Estadual e Municipal). Trâmite e práticas legais. Normas ISO 14.000.	3º	04	Sexta- feira	M	Graduação preferencialmente em engenharia civil ou ambiental 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	20-Engenharia Civil	14885 - Saneamento Básico	Saúde Pública e saneamento: conceitos, mecanismos de transmissão de doenças, saneamento básico, saneamento ambiental. Água: importância e qualidade. Características físicas, químicas e biológicas da água. Sistemas de abastecimento de água. Tratamento. Águas residuais e esgotos sanitários. Tratamento de esgotos. Sistemas urbanos de esgotos sanitários. Drenagem superficial urbana. escoamento superficial, microdrenagem e macrodrenagem.	7ª	04	Sábado	M	Graduação em engenharia civil ou sanitária 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 Campos Novos Matriz 7	17763 - 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	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou Agronomia, com especialização na área.
01	Agronomia	11498 -Tecnologia de Produtos Agropecuários	Matéria prima (Produtos vegetais e animais). Armazenamento e Transporte de Matérias Primas. Tecnologia de transformação e conservação de produtos agropecuários. Instalações industriais. Procedimentos e técnicas de beneficiamento. Legislação. Controle de qualidade.	9ª	04	Segunda feira e quarta-feira	N	Graduação em Agronomia, Eng Alimentos ou Ciências Biológicas, com especialização em área correlata.

01	Agronomia Campos Novos  Matriz 7	11024 - 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.	1 <sup>a</sup>	03	Sábado	M	Graduação em Ciências Biológicas ou Agronomia, com especialização na área.
01	Agronomia Campos Novos  Matriz 7	11402 - 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.	1 <sup>a</sup>	02	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou Agronomia, com especialização na área.
01	Agronomia Campos Novos  Matriz 7	11585 - Física Geral	Equilíbrio. Cinemática. Dinâmica. Termodinâmica. Eletrostática. Eletrodinâmica. Óptica.	1 <sup>a</sup>	04	Segunda-feira	N	Graduação em Física, com especialização na área.
01	Agronomia Campos Novos  Matriz 7	14791 - Matemática Básica para Engenharias	Funções do 1º e 2º grau, polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1 <sup>a</sup>	02	Quinta-feira	N	Graduação em Matemática, com especialização na área.
01	Agronomia Campos Novos  Matriz 7	11216 - 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).	1 <sup>a</sup>	03	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou Agronomia, com especialização na área.
01	Agronomia	10908 -Construções Rurais	Estudo dos materiais, elementos estruturais e partes complementares utilizados nas construções rurais. Técnicas de construção. Instalações elétricas, hidrossanitárias. Eletrificação rural. Elaboração de projetos de construções rurais. Fontes alternativas de energia. Utilização de ferramentas computacionais.	7 <sup>a</sup>	04	Quarta-feira	N	Graduação em Eng. Civil ou Arquitetura, com mestrado em área correlata.

**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	620 – Engenharia da Computação	14732 -Eletrônica Digital I	Introdução. Sistemas Numéricos. Álgebra de Boole/Circuitos Lógicos. Circuitos e Dispositivos Básicos. Circuitos Seqüenciais. Famílias Lógicas.	1ª	04	Segunda-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Especialização em áreas afins
01	620 – Engenharia da Computação	11007 - Introdução a Informática	Breve histórico da computação; conceitos básicos de CPU, memórias, sistema operacional, linguagens, bancos de dados; tabela ASCII; capacidades de armazenamento; prática em softwares voltados a edição de textos, planilhas, apresentação, compactação de arquivos, gerenciamento de arquivos e Internet, buscam consistência de dados e vínculos entre arquivos.	1ª	02	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	620 – Engenharia da Computação	20389 – Algoritmo Experimental	Atividades práticas e exercícios de Algoritimos.	1ª	03	Sábado	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	620- Engenharia da Computação	20394 – Estatística Computacional	Teoria da Probabilidade; Estatística Descritiva; Noções de Amostragem; Medidas de Tendência Central e de Dispersão; Estimação de Parâmetros; Teste de Hipóteses; Regressão e Correlação Linear. Conceitos e usos da estatística. Variável discreta e contínua. Distribuição de freqüência. Medidas de tendência central e de variabilidade de dados. Análise exploratória de dados experimentais. Probabilidade. Análise de variância. Testes de hipóteses. Inferências estatísticas. Regressão e correlação.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação 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	620 – Engenharia da Computação	10025 – Metodologia Científica	Os diferentes tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Elaboração de resumos, resenhas, esquemas e fichamento. Normas da ABNT. Estrutura, organização, redação e apresentação de trabalhos científicos. Produção acadêmica: artigo e monografia.	7ª	02	Quinta-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins
01	620 – Engenharia da Computação	20399 – Programação Gráfica I	Conceitos de programação gráfica, componentes visuais, lógica de jogos, programação 2D, utilização de Frameworks.	7ª	04	Sábado	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização 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- Turma CNV 37	11852 - Estágio Curricular Supervisionado em Pedagogia I	Diagnóstico e problematização da realidade escola em educação infantil, anos iniciais do ensino fundamental e das matérias pedagógicas do ensino médio, na modalidade normal. Fundamentação teórica.	5ª	04	Todas as segundas-feiras de 05/03 a 02/07 TAE:26/03(M e V) 21/05 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área
01	Pedagogia – Turma CNV 37	14165 - Estudos Teórico-Práticos do Ensino da História	Conhecimentos básicos da história. Práticas do ensino da história na infância	7ª	04	Datas: 28 e 29/03; 03; 04; 05; 10; 11; 12; 17; 18; 19 e 24/04 TAE:31/03(M e V) 14/04 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área
01	Pedagogia – Turma CNV 111	10025 - Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento; método de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos) de acordo com as normas da ABNT.	1ª	03	Concentrada de 27/02 a 08/03 TAE:03/03(M e V)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área

01	Pedagogia CNV 111	11850 -Infância e Desenvolvimento	Conceito de infância. Concepções de desenvolvimento e suas implicações. Desenvolvimento e comportamento da criança na família e na escola. Fases do desenvolvimento e características psicológicas da criança e suas implicações. Desenvolvimento motor, emocional, psicosexual e sociocultural da criança.	1ª	03	Terça, quarta e quinta-feira: de 26/04 a 17/05;  TAE:12/05(M e V)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área
01	Pedagogia – Turma CNV 111	10534 - Produção de Texto	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	04	Terça, quarta e quinta-feira: de 09/03 a 04/04  TAE:17/03(M e V) 31/03 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área
01	Pedagogia – Turma CNV 111	24222 - 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	Concentrada de 18/06 a 28/06  TAE:23/06(M e V)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área

### Curso de Licenciatura Educação Especial -PARFOR

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Licenciatura Educação Especial – PARFOR	21826 - Prática e Investigação em Educação Inclusiva I	Investigação e compreensão dos objetivos, a organização e especificidade da escola de Educação Básica em relação à educação inclusiva.	1ª	04	Dias: 10;11;12; 13;14 e 20/04  TAE:18/04(M e V) 19/04 (M)	3ª,4ª, 5ª e 6ª (noite)  Sábado (manhã e tarde)	Graduação em Pedagogia com especialização na área
01	Licenciatura Educação Especial – PARFOR	10985 - 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	Dias: 25 e 26/05; 01 e 02/06; 15,16 e 22/06  TAE:05/06(M e V) 13/06 (M)	Sexta (noite) Sábado (manhã e tarde)	Graduação em Pedagogia com especialização na área

01	Licenciatura Educação Especial – PARFOR	21827 -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	Dias: 13 e 14/07; 20 e 21/07; 27 e 28/07; TAE: 19/07(M e V)	Sexta (noite) Sábado (manhã e tarde)	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	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.	3ª	04	02 e 03/03 09 e 10/03 16 e 17/03 30 e 31/03	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	21986 – Teatro de Animação	Introdução ao teatro de animação. Teoria e prática: elaboração, construção e manuseio de bonecos. O boneco como elemento pedagógico e artístico. O boneco como meio representacional da expressão. Teatro de objetos e outras formas de animação. Introdução ao teatro de sombra, de luva, de máscara, Teatro de Rua. Teatro de animação na Educação.	3ª	03	01 e 02/06 15 e 16/06 13 e 14/07	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	15736 – Direção Teatral I	Organização do espetáculo até o surgimento do encenador. Os principais encenadores teatrais: estudo exploratório e especulativo de obras cênicas. Teorias da encenação do século XX até a contemporaneidade. Professor Diretor.	5ª	03	14/04 20 /04 27/04 11 e 12/05 18/05	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas com especialização na área.
01	Artes Cênicas	21987 – Expressão Corporal e Dança	Noções sobre o corpo. Dança Teatro/Pina Bausch. Abordagem dos diferentes processos artísticos em dança. Dança-educação. Dança Folclórica no contexto escolar.	5ª	02	22 e 23/06 29 e 30/06	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.

**Curso de Teatro**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Teatro	15722 – Expressão Corporal e Vocal I	As poéticas cênicas e o corpo cênico a partir do século XX. Anatomia e Fisiologia relacionada à corporalidade: movimento e voz. Percepção da imagem Corporal/vocal. Princípios da consciência e da expressão do corpo nas artes Cênicas. Jogos e improvisação e interação e inter-relação: corpo/espço; corpo/movimento; corpo/som, eu/outro, teatro/educação.	1ª	03	22 e 23/06 29 e 30/06 06 e 07/07	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especializa- ção na área.
01	Teatro	10025 – Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento; método de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos de acordo com as normas da ABNT.	1ª	02	18 e 19/05 25 e 26/05	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especializa- ção na área.
01	Teatro	10534 – 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	02 e 03/03 09 e 10/03 16 e 17/03	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especializa- ção na área.
01	Teatro	24268 – Expressão Sonora	Fundamentos da música. Percepção de elementos micro e macro estruturais da música. Escuta e criação musical: jogos de escuta e criação sonora; escuta de ambientes sonoros e criação de paisagens sonoras; experimentação sonora de materiais diversos; jogos de improvisação e estruturação sonoro-musical. Escuta comparativa: abordagem comparativa dos estilos musicais (da antiguidade ao contemporâneo), tendo como referência o contexto estético e sócio político. Notação e representação gráfica de elementos sonoros e musicais.	1ª	02	01 e 02/06 15 e 16/06	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especializa- ção na área.

01	Teatro	21986 – Teatro de Animação	Introdução ao teatro de animação. Teoria e prática: elaboração, construção e manuseio de bonecos. O boneco como elemento pedagógico e artístico. O boneco como meio representacional da expressão. Teatro de objetos e outras formas de animação. Introdução ao teatro de sombra, de luva, de máscara, Teatro de Rua. Teatro de animação na Educação.	1ª	03	01 e 02/06 15 e 16/06 13 e 14/07	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
----	--------	----------------------------	---	----	----	--	------------------------------	-------------------------------------

### Curso de Pedagogia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	18140 – Estudos Teórico Práticos do Ensino da Língua Portuguesa II	Práticas da leitura e da escrita. Tipos de leitura. Produção de textos. Análise lingüística de textos produzidos pela criança. Reestruturação de textos. Avaliação e concepção de erro.	5ª	02	Terça-feira	N	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	24222 – 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	Quarta-feira	N	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	18141 – Estudos Teórico Práticos do Ensino da Matemática I	Construção do conhecimento matemático na infância. Jogos matemáticos e a formação de conceitos. Resolução e tipos de problemas. Aspectos da etnomatemática.	5ª	03	Segunda-feira	N	Graduação 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	18686 – Estágio Curricular Supervisionado em Geografia I	Observação do cotidiano escolar do ensino fundamental e médio. Construção do projeto de intervenção a ser aplicado no ensino fundamental e médio, compreendendo diagnóstico e problematização acerca dos processos de ensino e aprendizagem e de gestão.	5ª	04	02/03 28/04 06 e 07/07 e inserções para orientações e acompanhamento de estágios em escolas	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Geografia	18218 – Construção do Espaço Geográfico de Santa Catarina I	Formação territorial catarinense. Aspectos físicos humanos e econômicos de Santa Catarina.	5ª	02	22 e 23/06 29 e 30/06	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.

### Curso de História

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	História	10534 – 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	30 e 31/03 13 e 14/04 20/04 27 e 28/04	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	História	12204 – História da Humanidade I	Estudos de temáticas no campo da história econômica e política na Antiguidade Clássica. A sociedade primitiva. Civilizações Orientais. A gênese econômico, política e cultural da Antiguidade Clássica. Apogeu e decadência destes Impérios.	1ª	03	26/05 01,02/06 15,16/06 22,23/06	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.

**Curso de Comunicação Social - Jornalismo**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Jornalismo	20559 – Projeto Experimental II (IMPRESSO OU 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	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social com especialização em áreas afins.

**Curso de Comunicação Social - Publicidade e Propaganda Turma união com Jornalismo**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda e Jornalismo (turma união)	10016 – 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	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social com 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	22115 - Neuroanatomia	Anatomia descritiva dos aspectos básicos do sistema nervoso central e periférico.	1ª	02	Quinta-feira	N	Graduação com especialização na área.
01	Psicologia	22656 – Psicologia: Ciência e Profissão	Introdução ao curso de psicologia. Áreas e campos de aplicação da psicologia.	1ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Psicologia ou áreas afins com especialização na área.
01	Psicologia	14063 – Estágio Básico III	Técnicas de observação e registro em contextos que possibilitem refletir sobre o comportamento humanos relacionados aos critérios de anormalidade de desvio. Sob a orientação e supervisão de docentes e psicólogos.	3ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	14122 – Teorias e Técnicas de Grupo	Principais teorias e conceitos de grupo. A noção de indivíduo e grupo, identidade grupal. Tipos de grupos.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Psicologia 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	24222 - 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	22,23,28,29,30/06 06/07 (04,12,19/07)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Pedagogia	11850 - Infância e Desenvolvimento	Conceito de infância. Concepções de desenvolvimento e suas implicações. Desenvolvimento e comportamento da criança na família e na escola. Fases do desenvolvimento e características psicológicas da criança e suas implicações. Desenvolvimento motor, emocional, psicosexual e sociocultural da criança.	1ª	03	07,13,14,19,20,21/07 (18,19/07)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura

**Curso de Física - Capinzal**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Física	13980 - Introdução ao Cálculo	Potenciação, radiação e produtos notáveis. Números reais: propriedades, valor absoluto, intervalos e desigualdades. Estudo das funções de 1º grau, quadrática, modular, outras funções elementares, exponencial e logarítmica, trigonométricas.	1ª	03	03,04,10,11,2 4,25/02  (09,23/02)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Física	20363-Introdução à Física	História da Física Clássica e Moderna. Introdução aos diversos temas de Física. Potencial mercado de trabalho para o físico.	1ª	04	02,03,09,10,1 6,17,23,24/03 (08,15,22/03)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Física	10025- Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento; método de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos) de acordo com as normas da ABNT.	1ª	03	30,31/03,13,1 4,20,28/04 (12-19/04)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Física	11771 - Introdução à Computação	Histórico da Computação. Noções sobre sistemas operacionais e gerenciamento de arquivos. Aplicativos: processador de textos, planilha eletrônica, editor de apresentações, compactadores de arquivos. Introdução à internet.	1ª	02	27/04, 04,05,11,12/0 5  (03/05)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Física	10534 -Produção de Texto	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	03	18,19,25,26/0 5, 01,02/06  (12/04, 31/05)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Física	10174 -Filosofia da Educação	As características do pensamentos filosófico. Filosofia e Educação. O legado da Filosofia Antiga, Medieval, Moderna e contemporânea (principais paradigmas)	1ª	04	15,16,22,232 9,30/06, 06/07  (21-28/06, 05/07)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Física	20364 -Química Geral	Matéria e energia, conceitos gerais e fundamentais, teoria atômica, configuração eletrônica, orbital atômico, ligação química, funções químicas, soluções, equação química, reação redox, termoquímica.	1ª	04	07, 13,14,20,212 7,28/07  (12,19,26/7)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura

### **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 13/12/2011**.

**6.2** Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **14 e 15/12/2011**.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dia **15/12/2011**.

**6.4** O resultado final será divulgado no dia **16/12/2011**.

**6.5** Caberá recurso ao Reitor até **19 a 20/12/2011**.

## **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 dezembro 2011.

**ARISTIDES CIMADON**  
Reitor da Unoesc