

**EDITAL Nº 35/Unoesc/2011**

**Dispõe sobre processo de seleção externa de Professores para atuarem como docentes da Universidade do Oeste de Santa Catarina - Unoesc, na Unoesc – Campus de Joaçaba.**

A Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, pessoa jurídica de direito privado, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – Funoesc, faz saber a todos os interessados que estão abertas as inscrições para processo seletivo externo de professores, para contratação no segundo semestre de 2011, a serem regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, nas vagas abaixo indicadas, nos termos e condições presentes neste edital e no Regulamento do Processo de Seleção e Contratação dos Empregados da Unoesc.

## **1 – DAS INSCRIÇÕES**

1.1 – As inscrições estarão abertas no período de **27/06/2011 a 05/07/2011**, das **14h** às **17h30**, de segunda a sexta-feira, na Coordenadoria de Desenvolvimento Humano da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc Campus de Joaçaba, ou via postal, por meio de SEDEX – ECT, endereçado ao à Coordenadoria de Desenvolvimento Humano da Unoesc - Campus de Joaçaba, – Rua Getulio Vargas, n.º 2125, – Bairro Flor da Serra, no município de Joaçaba /SC – CEP 89600-00.

1.2 – São condições para inscrição:

1.2.1 – Do brasileiro nato ou naturalizado:

- a) estar quite com a Justiça Eleitoral;
- b) estar no gozo dos direitos políticos e civis;
- c) possuir escolaridade e habilitação correspondente à função, obtida em instituição nacional. Se em estrangeira, devidamente reconhecida ou revalidada na forma da lei.

1.2.2 – Do estrangeiro:

- a) estar em situação regular no país;
- b) ser portador de visto permanente;
- c) possuir escolaridade e habilitação correspondente à função, obtida em instituição nacional. Se em estrangeira, devidamente reconhecida ou revalidada na forma da lei.

1.3 – Far-se-á a inscrição pelo preenchimento de ficha de inscrição própria, à disposição na Unoesc, no endereço citado no item 1.1, ou via internet, no endereço: <http://www.unoesc.edu.br>, com o pagamento da taxa de inscrição, nos termos do item 1.3.5 deste edital.

1.3.1 – O candidato deverá anexar à ficha de inscrição a documentação exigida e obrigatoriamente ordenada conforme segue:

- a) comprovante de pagamento da taxa de inscrição;
- b) cópia da Cédula de Identidade ou documento equivalente;
- c) cópia do Cadastro de Pessoa Física – CPF;
- d) cópia do título de eleitor e prova de ter votado ou justificado a omissão, na última eleição;
- e) cópia do certificado de reservista, para os candidatos do sexo masculino;
- f) curriculum vitae – preferencialmente no modelo LATTES (CNPq);
- g) cópia autenticada do diploma e do histórico do curso de graduação;
- h) cópia autenticada do certificado comprobatório para cursos de Pós-Graduação *lato-sensu* (especialização) e/ou cópia do diploma para cursos *stricto-sensu* (mestrado e/ou doutorado);
- i) cópia autenticada do histórico escolar dos cursos de pós-graduação *lato-sensu* e/ou *stricto-sensu*;
- j) provas documentais de atividades de ensino superior, trabalhos científicos, funções administrativas universitárias e participação em colegiados e atividades profissionais gerais, ordenados rigorosamente de acordo com o quadro constante do item 5.2 deste edital.

1.3.2 – A não comprovação dos documentos arrolados no item 1.3.1, alínea “j”, implicará a não pontuação na fase de prova de títulos.

1.3.3 - Os títulos a que se referem as alíneas “g” e “h”, no item 1.3.1, devem ser reconhecidos (validados) pelos órgãos oficiais competentes.

1.3.4 - A taxa de inscrição deve ser recolhida/paga diretamente no setor Financeiro da Universidade do Oeste de Santa Catarina - Unoesc, no endereço citado no item 1.1, ou ainda, via depósito bancário à Funoesc – Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina, no Banco do Brasil/Besc, Agência 5290-6, Conta Corrente 3898-9, no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) código identificador o número do CPF do candidato. No caso de depósito bancário, deverá ser encaminhado comprovante, via fax, ao Setor Financeiro da Unoesc –, com identificação do depositante, pelo fone: (49) 3552-2090.

1.3.4.1 – O candidato que se inscrever para concorrer a mais de uma vaga deverá, obrigatoriamente, recolher uma taxa de inscrição para cada uma delas.

1.4 - Somente serão aceitas as inscrições via postal que forem postadas até o último dia do período de inscrição e recebidas pela Instituição até **05/07/2011**.

1.5 - Será admitida inscrição por procuração pública ou particular, esta com poderes específicos e firma reconhecida.

1.6 – A Comissão de Seleção conferirá a regularidade do pedido de inscrição, indeferindo os pedidos que não estiverem devidamente instruídos. Somente estarão habilitados à seleção os candidatos que entregarem todos os documentos exigidos no item 1.3.1, alíneas “a” a “i”. A homologação das inscrições será publicada até o dia **08.07.2011**, via internet, no endereço: <http://www.unoesc.edu.br>.

1.7. Do indeferimento da inscrição caberá recurso à Comissão de Seleção, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas depois da publicação. Compete à Comissão proceder a análise e decidir sobre o recurso também em 48 (quarenta e oito) horas depois do recebimento, publicando a decisão e comunicando ao interessado.

## **2 DA RESERVA DE VAGA**

2.1 Ficam destinadas vagas a pessoas com necessidades especiais, exceto para aqueles cargos em que a aplicação do percentual resulte em valor fracionário menor que uma unidade para a reserva de vagas destinadas a pessoas com necessidades especiais, o que determina que essa reserva não seja feita.

2.2 Serão consideradas pessoas com necessidades especiais os candidatos que se enquadrarem nas disposições legais do Decreto n. 3.298/99.

2.3 Os interessados deverão, no requerimento de inscrição, sob pena de indeferimento de seu registro para a reserva de vaga(s):

a) declarar a opção por concorrer à vaga destinada a pessoas portadoras de necessidades especiais;

b) juntar atestado médico original ou fotocópia autenticada, que deverá ser emitida no máximo até 30 (trinta) dias antes da data de inscrição, informando, de forma legível, a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código correspondente a Classificação Internacional de Doença – CID e a provável causa da deficiência;

c) requerer tratamento diferenciado no dia do processo de seleção, indicando as condições diferenciadas de que necessita para a realização da prova.

2.4 A classificação de pessoas com necessidades especiais obedecerá aos mesmos critérios adotados para os demais candidatos e será publicada em lista separada.

2.5 As vagas reservadas não preenchidas por pessoas com necessidades especiais serão ocupadas pelos demais candidatos, com estrita observância à ordem de classificação no processo de seleção.

**3 – DAS VAGAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2011**

**I - Área das Ciências Sociais Aplicadas**

Código da Vaga	Número de vagas	Curso	Componente Curricular	Fase do curso	Carga Horária Semanal	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
01	01	Administração linha de formação em Comércio Exterior	16116 – Logística Internacional	7ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração habilitação em Comércio exterior na área de logística
<b>EMENTA:</b> Logística: origem, concepção e evolução. Atividades primárias e de apoio, suprimento e distribuição física. Logística de distribuição: canais, conceitos, classificação e estrutura. Modais de transporte. Informações e recursos a montante e a jusante. Logística reversa. O perfil do operador logístico. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. Logística integrada. Gestão da distribuição física internacional (GDFI). A integração da cadeia Logística Internacional. Seguros no transporte internacional.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Gestão da distribuição logística internacional.								
02	01	Ciências Contábeis	11488 - Direito Tributário	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Introdução ao Direito Tributário. Sistema Tributário na Constituição. Tributo: competência e capacidade tributária. Normas gerais de Direito Tributário. Obrigação tributária. Responsabilidade tributária. Crédito tributário. Suspensão do crédito tributário. Extinção do crédito tributário. A Exclusão do crédito tributário. Garantias e privilégios do crédito tributário. Administração tributária. A dívida ativa. Principais tributos brasileiros (Federais, Estaduais e Municipais). Crimes tributários (principais dispositivos).								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Princípios do Direito Tributário								
03	01	Ciências Contábeis	10461 - Contabilidade Gerencial	8ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> A Contabilidade Financeira e Gerencial: objetivos, características e o papel do Contador. Informações contábeis para a tomada de decisões. Relatórios contábeis pelo custo histórico, moeda constante e reposição. Métodos para estabelecimento de padrões para informação gerencial. Relatórios de desempenho para fins gerenciais. Formação do preço de venda.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Avaliações e relatórios gerenciais								
04	01	Ciências Contábeis	12623 - Noções de Ciências Atuariais	8ª	04	Concentrada 12, 13 e 14/07 e de 19/07 a 22/07	N	Graduação com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Características das organizações seguradoras e de previdência. Tipos de seguro. Legislação aplicável. Capitalização que possibilitem a cobertura de sinistros e o pagamento de aposentadorias e pensões. Investigar o processo evolutivo das distribuições etárias, salarial e de ocorrência de sinistros, visando o estabelecimento dos prêmios médios (preço de contribuição ou pagamento de seguro) que ofereça cobertura aos beneficiários dos planos.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Capitalização que possibilitem a cobertura de sinistros e o pagamento de aposentadorias e pensões								
05	01	Administração Campos Novos	10293 – Teoria Geral da Administração II	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração com Mestrado em Administração
<b>EMENTA:</b> Teorias de Administração: estruturalista, dos sistemas, por objetivos, do desenvolvimento organizacional, da contingência e emergentes								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Teorias Administrativas								
06	01	Administração Joaçaba	11001- Administração de Marketing I	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduado em Administração, com mestrado em Administração e experiência na docência

<b>EMENTA:</b> Evolução do conceito. Princípios. Cenários ambientais. Pesquisa e o sistema de informações. Comportamento do consumidor. O Mercado e a Segmentação do Mercado.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Segmentação de mercado consumidor.								
07	01	Administração Joaçaba	10297 – Organização Sistemas e Métodos II	4ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração com Mestrado em Administração
<b>EMENTA:</b> Organização e reorganização. Distribuição do trabalho. Processamento do trabalho. Layout (aproveitamento racional do espaço físico). Gestão de processos (Qualidade): Gráficos de organização. Manuais administrativos. Formulários								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Estrutura Organizacional								
08	01	Tecnologia em Gestão Comercial – Anita Garibaldi	10770 - Contabilidade	2ª	04	03, 06, 07, 10, 13, 14, 17, 20, 21, 24, 27, 28 E 31/10 03, 04/11,	N	Graduação com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Conceitos e princípios contábeis básicos. Registro e sistemas contábeis. Depreciação e amortização. Relatórios contábeis. Operações com mercadorias. Impostos. Folha de pagamento e encargos. Estruturação de balanços e do conjunto de demonstrativos contábeis.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Registro, sistemas e relatórios contábeis.								

*Obs.: A contratação do componente curricular 10770 – Contabilidade: será somente para o período de aula acima citado.*

## II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Código da Vaga	Número de vagas	Curso	Componente Curricular	Fase do curso	Carga Horária Semanal	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
09	01	Odontologia	12059 - Anestesiologia	4ª	03	Terça feira	M	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Anatomia aplicada à anestesiologia. Técnicas anestésicas. Drogas anestésicas. Vasoconstritores. Indicações dos anestésicos locais. Acidentes e complicações em anestesia local. Treinamento prático das técnicas anestésicas.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Anestésicos								
10	01	Odontologia	15321 - Diagnóstico III	4ª	04	Terça feira	V	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Promoção e proteção da saúde. Afecções que afetam a cavidade bucal, diagnóstico, promoção, prevenção, conduta terapêutica, procedimentos cirúrgicos, reabilitação, prognóstico e manutenção da saúde bucal. Anamnese e exame físico, exames complementares. Bioética. Desenvolvimentos da relação profissional/paciente. Ergonomia e Biossegurança em Odontologia.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Diagnóstico								
11	01	Odontologia	15311 - Prevenção Terapêutica- Tecidos Duros dos Dentes I	4ª	06	Quinta feira	V	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Dentística restauradora incluída na concepção preventiva atual. Técnicas de diagnóstico, preparo e restauração das estruturas atingidas pela doença cárie e das alterações não cáries dos dentes (parte I). Materiais utilizados para tratamento das alterações dentárias (parte I).								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Dentística								
12	01	Odontologia	10016 - Metodologia da Pesquisa	7ª	02	Segunda feira	V	Graduação e especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Ciência e conhecimento. Pesquisa epidemiológica: principais desenhos de estudo. Método científico e suas								



etapas. Pesquisa e suas etapas. Tipos e instrumentos de pesquisa. Levantamento de dados. Levantamento bibliográfico. Anteprojeto, projeto e relatório de pesquisa. Aspectos éticos em pesquisa na área da saúde.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Metodologia da Pesquisa								
13	01	Odontologia	10666 - Bioestatística	7ª	02	Segunda feira	V	Graduação e especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> O papel da estatística na pesquisa em saúde. Conceitos básicos de bioestatística. Introdução a estatística descritiva: Medidas de tendência central e de variabilidade. Introdução a estatística inferencial: Medidas de associação e correlação. Distribuição de normalidade. Testes estatísticos mais utilizados em pesquisa na área da odontologia.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Fisiologia								
14	01	Odontologia	12013- Fisiologia I	1ª	04	Quinta feira	M	Graduação e especialização em áreas afins
<b>EMENTA.</b> Revisão de química. Propriedades da água. Aminoácidos e peptídeos. Proteínas e enzimas. Vitaminas e outros nutrientes na função das enzimas. Carboidratos. Lipídeos. Metabolismo. Glicólise. Ciclo do ácido cítrico. Fosforilação oxidativa. Oxidação dos ácidos graxos. Degradação oxidativa dos aminoácidos. Biossíntese dos carboidratos, lipídeos e aminoácidos. Integração metabólica. Bioquímica da cárie. Adoçantes.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Fisiologia								
15	02	Medicina	15165 – Morfofisiologia Humana I (Segmento de Anatomia)	1ª	04	3ª 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Anatomia (membro superior, membro inferior, dorso e nuca, esplanocrânio, região cervical, região oral). Histologia (citologia, tecidos fundamentais, sistema ósteo-muscular, 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).								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Anatomia								
16	01	Medicina	15165 – Morfofisiologia Humana I (Segmento de Fisiologia)	1ª	02	3ª 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Anatomia (membro superior, membro inferior, dorso e nuca, esplanocrânio, região cervical, região oral). Histologia (citologia, tecidos fundamentais, sistema ósteo-muscular, 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).								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Fisiologia								
17	01	Medicina	15211- Morfofisiologia Humana II (Segmento de Fisiologia)	2ª	06	4ª 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> 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).								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Fisiologia								
18	01	Medicina	15211- Morfofisiologia Humana II (Segmento de Anatomia)	2ª	02	4ª 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> 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).								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Anatomia								
19	01	Medicina	15168 - Cuidados Médicos Iniciais I	1ª	02	2ª feira	M	Graduação com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Atendimento pré-hospitalar-APH, práticas de enfermagem, primeiros socorros								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Primeiros Socorros - APH								
20	01	Medicina	15171 - Cuidados Médicos Iniciais II	1ª	02	2ª feira	V	Graduação com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Atendimento pré-hospitalar - APH, práticas de enfermagem, primeiros socorros								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Atendimento pré-hospitalar - APH								
21	01	Medicina	15211- Morfofisiologia Humana II (Segmento de Anatomia)	2ª	04	4ª 5ª 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> 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).								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Anatomia								
22	01	Medicina	15181 – Clínica Cirúrgica I	5ª	04	5ª feira	M e V	Graduação em Medicina especialização em Ortopedia
<b>EMENTA:</b> Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctologia, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Cirurgia Geral								
23	01	Medicina	15185 - Clínica Cirúrgica II	6ª	04	5ª feira	M	Graduação em Medicina especialização em Cirurgia Plástica.
<b>EMENTA:</b> Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctologia, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Cirurgia Plástica								
24	01	Medicina	15185 - Clínica Cirúrgica II	6ª	04	5ª feira	M	Graduação em Medicina especialização em Dermatologia
<b>EMENTA:</b> Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctologia, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Dermatologia								
25	01	Medicina	15193 – Clínica Cirúrgica III	7ª	02	5ª feira	M	Graduação em Medicina, especialista em Otorrinolaringologia

<b>EMENTA:</b> Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctológica, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Otorrinolaringologia								
26	01	Medicina	15173 – Mecanismos de Agressão e Defesa	3ª	08	Terça, quarta e quinta e feira	V	Graduação em Medicina, com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Morfologia, biologia, citologia, fisiologia, genética microbiana, microbiótica endógena e mecanismos de patogenecidade 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.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> : Infectologia								
27	01	Medicina	15191 – Materno Infantil II	7ª	04	2ª, 5ª e 6ª feira	M	Graduação em Medicina, especialização em Ginecologia
<b>EMENTA:</b> 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, morfofisiologia e semiologia da gravidez. Parto e puerpério. Gravidez de alto risco. Medicina fetal. Urgências obstétricas. Parto patológico. Obstetrícia preventiva. Implicações éticas.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Ginecologia								
28	01	Medicina	15198 – Estágio Ambulatorial I	8ª	04	2ª à 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina especialização em Cirurgia Plástica
<b>EMENTA:</b> Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Cirurgia Plástica								
29	01	Medicina	15198 – Estágio Ambulatorial I	8ª	04	2ª à 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina especialização Dermatologia
<b>EMENTA:</b> Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Dermatologia								
30	01	Medicina	15201 – Estágio Ambulatorial II	9ª	04	2ª a 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina especialização em Gastroenterologia (endoscopia)
<b>EMENTA:</b> Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Gastroenterologia (endoscopia)								
31	01	Medicina	15203 – Estágio Ambulatorial III	10ª	04	2ª a 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina especialização em Gastroenterologia (endoscopia)



<b>EMENTA:</b> Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Gastroenterologia (endoscopia)								
32	01	Medicina	15166 – Biologia Celular e Molecular I	1ª	02	Segunda, terça e quarta feira	V	Graduação e especialização em medicina, biologia ou áreas afins
<b>EMENTA:</b> Tópicos relevantes da estrutura e função das biomoléculas. Enzimas, coenzimas e cofatores enzimáticos. Cinética enzimática. Bioenergética. Equilíbrio ácido-básico. Introdução à Citologia. Células procarióticas e células eucarióticas. Membranas biológicas: estrutura e transporte. Estrutura e função das organelas citoplasmáticas. Núcleo interfásico, gametogênese, fertilização e seus resultados, anexos embrionários, períodos de desenvolvimento fetal. Genética e hereditariedade. Tipos de herança, dogma central da biologia, estrutura e função dos genes, bases moleculares das mutações, bases moleculares das doenças genéticas e classificação das doenças genéticas. Bases genéticas do câncer.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> : Embriologia								
33	01	Medicina	15170 – Biologia Celular e Molecular II	2ª	02	Terça, quarta e quinta feira	M e V	Graduação e especialização em medicina, biologia ou áreas afins
<b>EMENTA:</b> Metabolismo e inter-relações metabólicas de carboidratos, lipídeos e proteínas. Integração do metabolismo em diferentes órgãos. Determinação dos princípios gerais de regulação das vias metabólicas. Instrumentos de análise das estruturas biológicas. Métodos para análise citológica e citoquímica. Divisão celular. Diferenciação celular. Comunicação celular. Embriologia em seus aspectos gerais: formação de aparelhos e sistemas. Teratogênese. Fertilização $\zeta$ In Vitro $\zeta$ . Genética de populações. O processo evolutivo. Projeto genoma humano. As técnicas laboratoriais no diagnóstico diferencial e identificação das patologias de origem genética. Aconselhamento genético. Discussão de casos clínicos de rotina utilizando as diferentes situações de aconselhamento genético.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> : Embriologia								
34	01	Medicina	15177 – Saúde Coletiva IV	4ª	04	Terça,	N	Graduação em Medicina com especialização
<b>EMENTA:</b> Saúde do Adulto e Idoso. Epidemiologia e bioestatística. Atividade prática na comunidade								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> : Saúde Coletiva								
35	01	Medicina	15198 – Estágio Ambulatorial I	8ª	04	4ª feira	M	Graduação em Medicina com especialização em Geriatria
<b>EMENTA:</b> Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Clínica Médica								
36	01	Medicina	15201 – Estágio Ambulatorial II	9ª	04	3ª feira	M	Graduação em Medicina com especialização em Geriatria
<b>EMENTA:</b> Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Clínica Médica								
37	01	Medicina	15206 – Estágio Ambulatorial IV	10ª	04	5ª feira	V	Graduação em Medicina com especialização em Geriatria
<b>EMENTA:</b> Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Geriatria								
38	01	Medicina	15187 – Saúde Coletiva VI	6ª	04	6ª feira	M	Graduação em Medicina com especialização

<b>EMENTA:</b> Prevenção da saúde da criança e do adolescente. Atividade prática na comunidade								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Saúde Coletiva								
39	01	Fisioterapia	10177 - Fisiologia do Exercício	4ª e 6ª	04	5ª feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização em áreas a fins.
<b>EMENTA:</b> Bioenergética do exercício; recuperação após o exercício; sistemas energéticos básicos; adaptações metabólicas do treinamento; adaptação cardiorrespiratória ao treinamento; auxílios ergogênicos no desempenho.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Sistema cardiorrespiratório: função e resposta frente ao exercício.								
40	01	Fisioterapia	14924- Fisiopatologia	4ª	04	Sábado	M	Graduação em Fisioterapia com especialização em áreas a fins.
<b>EMENTA:</b> Fisiopatologia dos distúrbios cardiorrespiratórios. Fisiopatologia dos distúrbios neurológicos. Fisiopatologia dos distúrbios músculo-esqueléticos. Fisiopatologia dos distúrbios reumatológicos. Fisiopatologia dos distúrbios dermato-funcionais. Fisiopatologia dos distúrbios renais. Fisiopatologia da dor. Processos de cicatrização e reparo tecidual. Fisiopatologia dos tumores.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Fisiopatologia da dor e processo cicatricial.								

### III - Área das Ciências Exatas e da Terra

Código da Vaga	Número de vagas	Curso	Componente Curricular	Fase do curso	Carga Horária Semanal	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
41	01	Engenharia de Produção Mecânica - JBA	14790 - Comando Numérico	6ª	06	Quarta e quinta-feira	M	Graduação em Curso Superior de Tecnologia em Usinagem ou áreas afins.
<b>EMENTA: Comando Numérico:</b> Introdução. Sistema de Movimentos e Indicação de Medidas: sistema de coordenadas; coordenadas absolutas e incrementais; pontos de referência; sistema de unidades; cálculo de trajetória. Fundamentos da Programação: estrutura de programas e sentenças; estrutura da palavra, símbolos, Simulação e teste de programas, Corretores de ferramenta, Correção de raio em tornos, Correção do raio da ferramenta, Programação de sub-rotinas. Ciclos: Ciclos fixos e Outras funções CNC. Noções sobre: Conexão com sistemas CAM e transmissão e recepção de programas. Utilização de programas de CAM.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Comando Numérico: Sistemas CAM e funções CNC.								
42	01	Agronomia - CN	11241 - Projetos Agrícolas	8ª	03	Quarta-feira	N	Graduação com mestrado na área afim
<b>EMENTA:</b> Introdução. Características do planejamento. Seleção de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetos específicos								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Características do planejamento								
43	01	Engenharia Elétrica - JBA	14827 - Física Eletromagnetismo	3ª	04	Quinta-feira	M	Graduação com Mestrado em Ciências com ênfase em Telemática
<b>EMENTA:</b> 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.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Conceitos fundamentais sobre campo elétrico e magnético e elementos eletromagnéticos.								
44	01	Engenharia Elétrica - JBA	14684 - Circuitos Elétricos II	5ª	04	Quarta-feira	M	Graduação e Mestrado em Engenharia Elétrica
<b>EMENTA:</b> Circuitos RLC. Senóides e Fasores. Análise senoidal em regime permanente. Análise de potência em regime permanente. Circuitos polifásicos. Redes Magneticamente acopladas								

<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Corrente alternada em circuitos elétricos.								
45	01	Engenharia Elétrica - JBA	14751 - Eletrônica Analógica - III	7ª	04	Segunda-feira	M	Graduação e Doutorado em Engenharia Elétrica,
<b>EMENTA:</b> Introdução aos Amplificadores Operacionais. Outros Amplificadores Operacionais. Aplicações Não Lineares do Amplificador Operacional. Filtros Ativos. Aplicações Especiais.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Conceitos e aplicações de amplificadores operacionais.								
46	01	Engenharia Elétrica - JBA	11558 - Gestão Empresarial	9ª	02	Segunda-feira	N	Graduado com especialização em áreas afins.
<b>EMENTA:</b> Fundamentos da Administração, Processos Administrativos, Evolução do Pensamento Administrativo, Comportamento Humano e Direção.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Conceitos de administração empresarial.								
47	01	Engenharia Civil	11595 - Topografia II	4ª	08	Quarta-feira e Quinta-feira	M e V	Graduação em Engenharia Civil para auxiliar nas aulas práticas do componente curricular
<b>EMENTA:</b> Cálculo de curvas circulares. Locação de curvas. Desenho topográfico. Fundamentos de fotogrametria. Divisão de terras. Demarcação de lotes. Atividades de campo.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Divisão de terras e locação de estradas								
48	01	Engenharia Civil	14874 - Estradas I	6ª	08	Segunda-feira e Terça-feira	M e N	Graduação em Engenharia Civil com mestrado em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Geotécnica aplicada às estradas. Agregados. Terraplanagem. Camadas estruturais de uma estrada: reforço, sub-leito, sub-base e base. Compactação.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Projeto e execução de pavimentos								
49	01	Engenharia Civil	14815 - Transporte e Trânsito	8ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Civil e/ou Arquitetura e Urbanismo com experiência em áreas afins e mestrado em andamento na área
<b>EMENTA:</b> Conceituação sobre transportes e trânsito. Noções sobre análise dos subsistemas de transporte, planejamento, tecnologias e economia de transportes.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Transporte urbano								
50	01	Engenharia Civil	14820 - Engenharia de Segurança no Trabalho	10ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Introdução à segurança preventiva. Fatores fundamentais à segurança ambiental e coletiva. Proteção coletiva na construção civil. Higiene e segurança do trabalho no canteiro de obras. Identificação de atos e ambientes inseguros na construção civil. Controle de riscos e atos inseguros na construção civil. Diagnóstico e situações corretivas de acidentes de trabalho na construção civil. Legislação de segurança do trabalho na construção civil. PPRA.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Segurança na construção civil								
51	01	Engenharia da Computação	20397 - Sistemas Embarcados	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Aplicações de sistemas embarcados. Arquiteturas de hardware e software. Sistemas operacionais embarcados. Metodologias de projeto. Exploração do espaço de projeto. Modelos de computação e linguagens. Síntese de hardware, software e comunicação. Validação de sistemas mistos hardware-software. Projeto baseado em plataformas. Automação.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Sistemas embarcados, Síntese de hardware, software e comunicação.								

52	01	Engenharia da Computação	20398 – Engenharia de Software IV	6ª	04	Sábado	M	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
<b>EMENTA:</b> Gerência do processo de desenvolvimento de software para garantir a sua qualidade, ergonomia de software. Melhoria do processo de software. Aspectos de qualidade de software, normas ISO, CMMI, PMBOK. Novas metodologias de engenharia de software, empacotamento, distribuição, implantação de softwares.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Gerência, desenvolvimento, qualidade, ergonomia e melhoria do processo de software.								

#### IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

Código da Vaga	Número de vagas	Curso	Componente Curricular	Fase do curso	Carga Horária Semanal	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
53	01	Psicologia	14127 - Estatística Aplicada a Psicologia	6ª	02	sábado	M	Graduação e especialização na área.
<b>EMENTA:</b> Amostragem. Estimacão. Teste de hipóteses.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Amostragem. Estimacão. Teste de hipóteses.								
54	01	Psicologia	14092 - Psicofarmacologia	10ª	02	Quinta-feira	M	Graduação e especialização na área.
<b>EMENTA:</b> Princípios de Farmacocinética e Farmacodinâmica. Noções gerais e mecanismos da ação das drogas psicoativas. Neurotransmissão. Antidepressivos; Antipsicóticos; Ansiolíticos; Hipnóticos; Anticonvulsantes; Neurolépticos; Psico-estimulantes; Analgésicos de Ação Central; Dependência e drogas de abuso: opiáceos e alucinógenos.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Farmacodinâmica, neurotransmissão e psicofarmacolo.								
55	01	Pedagogia – Anita Garibaldi	10334 - Psicologia da Educação I	3ª	04	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.
<b>EMENTA:</b> Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> O processo de desenvolvimento e aprendizagem no indivíduo e suas implicações.								
56	01	Pedagogia – Anita Garibaldi	11823 - Prática e Investigação Educativa III	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
<b>EMENTA:</b> Investigar e compreender a organização e a dinâmica da escola de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Compreender a organização e dinâmica da Educação Básica.								
57	01	Pedagogia – Anita Garibaldi	Fundamentos da Educação na Infância (11844)	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.
<b>EMENTA:</b> 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.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Princípios e fundamentos da educação na infância.								

58	01	Pedagogia – Anita Garibaldi	Estudos Teórico-práticos da Linguística (11845)	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.
<b>EMENTA</b> Lingüística como ciência da linguagem. Principais correntes de estudos lingüísticos. Processo de aquisição da linguagem. Processos de leitura e escrita. Funções da linguagem. Variação lingüística. Sociolingüística. Lingüística textual.								
<b>PONTO TEMÁTICO:</b> Processo de aquisição de linguagem.								

### 3 – DA REMUNERAÇÃO

3.1 – A remuneração obedecerá ao Plano de Cargos e Salários da Unoesc, a Convenção Coletiva de Trabalho – CCT vigente e a Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, conforme tabela abaixo<sup>1</sup>:

TITULAÇÃO DO PROFESSOR	REMUNERAÇÃO DA HORA-AULA
Especialista	R\$ 21,84
Mestre	R\$ 27,51
Doutor	R\$ 32,47

3.2 – Independente da carga horária ofertada nas vagas constantes do item 2, os professores classificados que venham a ser contratados serão remunerados na condição de professor horista, com carga horária variável, de acordo com os componentes curriculares e atividades que tenham a cumprir.

### 4 – DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

4.1 - O processo seletivo dos docentes será realizado por uma Comissão de Seleção específica, nomeada pelo Reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc).

4.2 – A Comissão de Seleção poderá designar Comissões Específicas, se entender necessário.

4.2.1 - Os membros da(s) Comissão(ões) Específica(s) deverão pertencer ao quadro de professores da Unoesc.

### 5 – DA SELEÇÃO

<sup>1</sup> Para calcular a remuneração mensal bruta em função da carga horária ofertada em uma vaga, é necessário multiplicar o número de horas pelo valor da hora-aula constante no item 3.1 e pelo número de semanas que, computados os repousos remunerados, é de 5,25.



5.1 - O processo de seleção de professores ocorrerá em três fases sucessivas, todas com caráter eliminatório:

5.1.1 – A primeira fase (prova de títulos) compreenderá a: análise do *Curriculum Vitae* que considerará os títulos acadêmicos; atividades no Ensino Superior; trabalhos científicos; funções administrativas universitárias e participação em colegiados; e atividades profissionais gerais.

5.1.2 – A segunda fase será composta de prova didática ou de aptidão.

5.1.3 – A terceira fase será composta de entrevista.

5.2 – Da prova de títulos:

A análise dos documentos a que se refere o item 5.1.1, obedecerá à seguinte ordem e pontuação:

<b>I - TÍTULOS ACADÊMICOS</b>	<b>MÁXIMO 40 PONTOS</b>
Doutorado	40 pontos
Mestrado	30 pontos
Especialização	20 pontos
Graduação	15 pontos
<b>II – ATIVIDADES DE ENSINO SUPERIOR</b>	<b>MÁXIMO 20 PONTOS</b>
Atividades regulares de ensino superior (aulas)	2 pontos por ano
Atividades não regulares de ensino (cursos, palestras, conferências)	até 0,5 ponto cada
Orientação de tese de doutorado aprovada	1,5 ponto por tese
Orientação de dissertação de mestrado aprovada	1 ponto por dissertação
Orientação de monografia de graduação ou pós-graduação (lato sensu)	0,5 ponto cada
Orientação de projeto de pesquisa docente ou de iniciação científica	0,5 ponto cada
Participação em bancas examinadoras de tese de doutorado ou livre docência ou de dissertação de mestrado	0,5 ponto cada
<b>III – TRABALHOS CIENTÍFICOS</b>	<b>MÁXIMO 20 PONTOS</b>

Publicação de livro na área de conhecimento requerida	10 pontos por livro
Capítulo de livro na área de conhecimento requerida	7 pontos por capítulo
Artigos científicos na área de conhecimento requerida	5 pontos por artigo
Trabalhos publicados em anais de congressos ou periódicos na área de conhecimento requerida	3 pontos por trabalho
Relatório de pesquisa publicado na área de conhecimento requerida	1 ponto por relatório
<b>IV - FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS UNIVERSITÁRIAS E PARTICIPAÇÃO EM COLEGIADOS</b>	<b>MÁXIMO 10 PONTOS</b>
Reitor	4 pontos por ano
Vice-Reitor, Pró-Reitor	2,5 pontos por ano
Diretor de Área e ou de Centro	2 pontos por ano
Vice-diretor, Chefe de departamento, Diretor de órgão suplementar e coordenador de curso	1,5 ponto por ano
Membro de órgão colegiado, excluídos os membros natos	0,5 ponto no conjunto
Participação em comissões examinadoras vinculadas ao ensino, à pesquisa e à extensão	0,5 ponto por comissão
<b>V – ATIVIDADES PROFISSIONAIS GERAIS</b>	<b>MÁXIMO 10 PONTOS</b>
Participação em atividades de aperfeiçoamento (seminários, congressos, cursos, etc).	0,5 ponto por certificado/declaração
Atividades regulares de ensino na educação básica	0,5 ponto por ano
Experiência profissional vinculada à área	0,5 ponto por ano
Ocupação de função administrativa de gestão (coordenação, supervisão, gerência, direção de empresa, direção de escola, secretário/a acadêmico/a de escola)	1 ponto por função

5.2.1 – No item “títulos acadêmicos”, será considerado unicamente o título de maior pontuação, na área de conhecimento exigida pelo edital, e apenas aqueles títulos reconhecidos (validados) pelos órgãos oficiais competentes.

5.2.2 – Nos itens II a V, serão consideradas (pontuadas) atividades desenvolvidas a partir de 2009.

5.2.3 – Os candidatos poderão obter a pontuação máxima de 100 pontos na primeira fase do processo seletivo. A pontuação alcançada pelo candidato será dividida por 10, para efeito de classificação.

5.2.4 – Os candidatos com especialização ou titulação superior deverão obter a pontuação mínima de 25 pontos, para ascender à próxima fase do processo seletivo.

5.2.5 – Os candidatos com titulação mínima de graduação deverão obter a pontuação mínima de 20 pontos.

5.2.6 – Serão classificados para a prova didática e entrevista somente os três candidatos com maior pontuação obtida para cada vaga, na primeira fase. Os candidatos classificados serão comunicados via e-mail.

5.2.7 – Para fins de desempate, na ocorrência de candidatos com igual número de pontos, considerar-se-ão, nesta ordem, as maiores pontuações obtidas: 1) na titulação; 2) na experiência de docência em nível superior; e 3) nas publicações e experiências profissionais na área de formação.

5.3 – Da prova didática:

A prova didática consistirá em uma aula expositiva, com duração de até 30 minutos, sobre o ponto temático, contemplado na(s) ementa(s) do(s) componente(s) curricular(es) constante(s) da vaga. Serão avaliados pela banca examinadora os seguintes critérios:

- a) elaboração de um plano de aula que contenha no mínimo os seguintes elementos: o ponto temático indicado, objetivos, conteúdo programático, metodologia, formas e critérios de avaliação e referências (0 a 10 pontos);
- b) apresentação e problematização do conteúdo (0 a 10 pontos);
- c) articulação do conteúdo apresentado com o ponto temático (0 a 10 pontos);
- d) grau de conhecimento, domínio e atualidade do conteúdo (0 a 10 pontos);
- e) síntese analítica (0 a 10 pontos);
- f) consistência argumentativa, capacidade de comunicação e correção de linguagem (0 a 10 pontos);
- g) adequação dos recursos didáticos ao conteúdo (0 a 10 pontos).

5.3.1 - Os membros da Comissão de Seleção atribuirão aos candidatos pontuação individual que variará entre 0 (zero) e 10 (dez) pontos, em cada um dos critérios apresentados acima e sua soma será dividida por 7(sete).

5.4 - Da Entrevista:

A entrevista ocorrerá logo após a conclusão da avaliação da prova didática, com duração máxima de 30 minutos, e obedecerá aos seguintes critérios:

- a) aspectos profissionais (0 a 10 pontos);
- b) cultura geral (0 a 10 pontos);
- c) projeto de vida acadêmica (0 a 10 pontos);
- d) disponibilidade de tempo para o trabalho (0 a 10 pontos).

5.4.1 – A pontuação máxima é 40 pontos. A pontuação obtida será dividida por 4 (quatro).

## **6 – DO CRONOGRAMA DAS PROVAS**

6.1 – A prova de títulos será realizada no dias **07 a 08/07/2011**. A comissão avaliará o currículo de cada candidato e divulgará no dia **11/07/2011** a relação dos candidatos classificados para participar da segunda etapa.

6.2 - A prova didática e a entrevista serão realizadas nas dependências da Unoesc – Campus de Joaçaba, no endereço citado no item 1.1, nos dias **13 a 18/07/2011**. Deverá o candidato apresentar-se com 30 (trinta) minutos de antecedência no dia, horário e local designado, a fim de atestar presença e receber instruções.

## **7 – DA CLASSIFICAÇÃO FINAL**

7.1 – A classificação final obedecerá à ordem decrescente de pontos obtidos pelo somatório do resultado dos itens a seguir, dividido por três:

I – total de pontos da prova de títulos (máximo 100 pontos), divididos por 10 (dez);

II – total de pontos da prova didática (máximo 70 pontos), divididos por 7 (sete);

III – total de pontos da entrevista (máximo 40 pontos) divididos por 4 (quatro);

7.2 – Critérios de desempate:

I – maior titulação;

II – maior experiência de docência em nível superior;

II – maior experiência profissional na área de formação.

7.3 – Serão considerados aprovados, dentre os candidatos classificados, aqueles que obtiverem média final igual ou superior a 6 (seis).

## **8 – DA HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS**

8.1 – A classificação final será publicada até o dia **20/07/2011** no site da Unoesc – Campus de Joaçaba, <http://www.unoesc.edu.br>, pela Comissão de Seleção.

8.2 – Não havendo interposição ou pendência de julgamento de recurso, o resultado final do processo seletivo será homologado pela Reitoria do Campus, de acordo com as normas vigentes da Funoesc e Unoesc, respeitada a ordem de classificação dos candidatos aprovados.

## **9 – DOS RECURSOS**

9.1 – Além do recurso referente à homologação das inscrições, caberá recurso no prazo de 48 (quarenta e oito) horas a contar da data da divulgação dos resultados.

9.2 – O recurso deve ser formalizado por escrito e devidamente autuado e fundamentado, com protocolização no setor de Protocolo, que o encaminhará no mesmo dia à comissão de seleção para proceder a análise e emitir a decisão, a qual deverá ser publicada no prazo de 72 (setenta e duas) horas contadas a partir do recebimento.

**Parágrafo único.** Da decisão do órgão especificado no edital, não caberá recurso, pois esta esgota a fase administrativa.

## **10 – DO PRAZO DE VALIDADE**

10.1 – O prazo de validade do processo seletivo é de seis meses, a contar da data de publicação do resultado final.

10.2 – Após o término do período de validade o processo seletivo perderá seu efeito.

## **11 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

11.1 – A classificação no Processo Seletivo não assegura ao candidato a possibilidade do ingresso imediato na Unoesc. Fica a concretização da contratação condicionada à observância das disposições legais pertinentes e ao interesse e conveniência da Universidade.

11.2 – A convocação do candidato habilitado para investidura na vaga prevista obedecerá rigorosamente à ordem de classificação. Far-se-á por correspondência comum ou telegrama, via correio, para o endereço fornecido, via e-mail.

11.3 – O não comparecimento do candidato convocado no prazo, ou a não aceitação da vaga acarretará o cancelamento da sua classificação e, em consequência, será chamado o candidato a seguir classificado, obedecendo à ordem de classificação.

11.4 – A inscrição no processo seletivo implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital e nos normativos da Funoesc e da Unoesc.

11.5 – Em nenhuma hipótese haverá devolução da taxa de inscrição ou de documentação.

11.6 – A Unoesc poderá verificar a veracidade de qualquer informação prestada pelo candidato. A inverdade de qualquer informação implicará o cancelamento da inscrição e/ou aprovação no processo seletivo.

11.7 – Qualquer questão que reste duvidosa será resolvida em primeira instância pela Comissão de Seleção, em segunda e máxima instância, pelo Reitor da Universidade do Oeste de Santa Catarina - Unoesc.





---

*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

11.8 – O regime de trabalho é o da CLT – Consolidação das Leis do Trabalho e a admissão não atribuirá qualquer tipo de estabilidade.

Joaçaba, 16 de junho de 2011.



**Aristides Cimadon**  
**Reitor da Unoesc**

FICHA DE INSCRIÇÃO Nº \_\_\_\_\_ EDITAL Nº \_\_\_\_\_ /Funoesc/ \_\_\_\_\_

**I – Dados da Vaga**

Código da Vaga*	Curso(s)	Componente(s) Curricular(es)

\*Conforme item 2 do edital.

**II – Dados Pessoais**

Nome completo: _____ _____	Local de nascimento: _____ Data: ___ / ___ / ___ Nacionalidade: _____
Filiação: _____	Estado civil: _____
CPF nº: _____	Título de Eleitor nº _____
Cédula de Identidade nº (Data e órgão expedidor): _____	Endereço completo: _____ _____
Cidade: _____	CEP: _____
Estado: _____	Telefone(s):_(    ) _____
E-mail: _____	

Obs.: Anexar o comprovante de recolhimento da taxa e os documentos necessários para efetivação da inscrição:

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato(a)

PROTOCOLO RECEBIMENTO DA INSCRIÇÃO Nº _____	EDITAL Nº _____
VAGA	
DATA: ___ / ___ / _____	Recebido por: _____