



Universidade do Oeste de Santa Catarina

UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE JOAÇABA

AVISO PÚBLICO Nº 01/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 2011**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da UNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas nos dias **04 a 08 de fevereiro 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 - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11570 – Práticas Organizacionais V	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de Atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 5ª (quinta) fase do curso (estudos organizacionais).	1ª	02	À definir com o colegiado do curso	N	Graduação em Administração e Especialização em áreas afins.
01	Administração	11567 - Direito Aplicado à Administração II	Direito societário: contratos empresariais. Sistema tributário nacional. Crimes contra a fazenda pública.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração e Especialização em áreas afins
01	Administração	10783 – Administração da Produção I	Histórico, conceitos e estrutura da administração da produção. Sistemas de produção. Localização industrial. Edificação. Lay-out de produção. Fluxo de produção. Movimentação de materiais. Manutenção industrial. Segurança no trabalho.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração e Especialização em áreas afins

Curso de Administração - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10783 – Administração de Produção I	Histórico, conceitos e estrutura da administração da produção. Sistemas de produção. Localização industrial. Edificação. Lay-out de produção. Fluxo de produção. Movimentação de materiais. Manutenção industrial. Segurança no trabalho.	5ª	04	Quinta-Feira	N	Graduação em Administração e Especialização em áreas afins
01	Administração	62267 – Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos	7ª	04	Terça-Feira	N	Graduação em Administração e Especialização em áreas afins
01	Administração	12476 –Práticas Organizacionais I	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 1ª (terceira) fase do curso.	1ª	02	Alternados	N	Graduação em Administração e Especialização em áreas afins
01	Administração	12476 – Práticas Organizacionais V	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 5ª (terceira) fase do curso.	5ª	02	Alternados	N	Graduação em Administração e Especialização em áreas afins

Curso de Administração – Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração Campos Novos	10461 – Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Análise por meio de indicadores (índices-padrão, análise vertical e horizontal). Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
01	Administração Campos Novos	12273 - Macroeconomia	Modelos macroeconomicos. Contabilidade nacional. Determinantes da demanda e da oferta agregada. Moeda, juros e renda. Relações com o exterior. Equilíbrio geral. Política econômica. O papel do governo. Inflação. Economia Brasileira: planos econômicos	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração e Especialização ou áreas afins

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	11002 - Direito Empresarial	Evolução histórica do direito comercial e teorias dos atos de comércio e da empresa. Sociedades personificadas e não personificadas. O Empresário. Sociedade simples e sociedades empresárias. Estabelecimento empresarial. Registro público. Recuperação público. Recuperação da empresa e falência. Contratos mercantis. Títulos de crédito.	3ª	04	quarta-feira	N	Graduação em Direito com especialização em áreas afins

Curso de Administração Linha de Formação para o Comércio Exterior

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	12477 – Práticas Organizacionais II	Visita empresas para coleta de dados. Formas de Coletas de dados, tabulações.	2ª	02	Datas a definir	N	Graduação em Administração e Especialização ou áreas afins

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	quinta-feira	N	Graduação e Especialização ou áreas afins
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	18507 - Administração de Marketing	Evolução do conceito. Princípios. Cenários ambientais. Pesquisa e o sistema de informações. Comportamento do consumidor. O Mercado e a Segmentação do Mercado.	4ª	04	Terça-feira		Graduação e Especialização ou áreas afins
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	16112 - Direito aplicado ao Comércio Exterior	Noções Introdutórias de Direito. Noções de Direito Constitucional. Noções de Direito das Obrigações e de Contratos. Sociedades Comerciais. Empresa Estrangeira no Brasil. Títulos de Crédito.	4ª	04	segunda-feira		Graduação e Especialização ou áreas afins

Curso de Tecnologia em Empreendimento

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Empreendimento –	14473 - Teorias do Desenvolvimento	Conceito de Desenvolvimento Econômico. O desenvolvimento numa perspectiva histórica. Concepções clássicas e contemporâneas. Desenvolvimento na América Latina e no Brasil. Desenvolvimento sustentável. Desenvolvimento Regional.	5ª	04	11 e 12/03/11 a 08/04/2011	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento –	10799- Trabalho de Conclusão de Curso II	Esta disciplina está conduzindo os alunos a elaboração de um Projeto de Final de Curso até a sua defesa na banca.	5ª	02	Sextas e sábados	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD

Curso de Direito

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito - Joaçaba	11115 - Estágio de Prática Jurídica I	Práticas em Direito Civil, Direito da Criança e do Adolescente, Mediação e Arbitragem, Direito Penal	7ª	02	Segunda feira	V	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito - Joaçaba	10022 – Estágio de Prática Jurídica III	Práticas em Direito Civil (Sucessões), Direito do Trabalho, Direito Tributário	9ª	02	Quarta feira	V	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito - Joaçaba	11116 – Estágio de Prática Jurídica IV	Práticas em Direito Constitucional (ações constitucionais), Direito Administrativo e Ambiental Direito Civil (Responsabilidade Civil) e Empresarial	10ª	02	Quinta feira	V	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito – Joaçaba	11453 – Argumentação Jurídica	O surgimento da Teoria da Argumentação Jurídica no pensamento jurídico contemporâneo. Teoria e decisão da teoria da aplicação judicial. Lógica jurídica e lógica da aplicação jurídica. O modelo de racionalidade do Direito. Silogismo e o dilema da decisão do aplicador no Direito. Tópica no Direito: Th. Wiehweg. Nova retórica no Direito: Ch. Perelman. A Teoria da Argumentação Jurídica de S. Toulmin, N. Macckormick e R. Alexy. A proposta de Habermas	7ª	02	Quinta feira	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito - Joaçaba	11442 -Teoria Geral do Direito Civil II	Fatos jurídicos. Negócio jurídico: plano da existência, da validade e da eficácia. Atos ilícitos. Teoria das nulidades. Prescrição e decadência. Prova dos negócios jurídicos.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito com especialização

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	15166 – Biologia Celular e Molecular I	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.	1ª	02	Segunda, terça e quarta feira	V	Graduação e especialização em medicina , biologia ou áreas afins

01	Medicina	15170 – Biologia Celular e Molecular II	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 (In Vitro). 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.	2ª	02	Terça, quarta e quinta feira	M e V	Graduação e especialização em medicina, biologia ou áreas afins
01	Medicina	15196 – Saúde Mental II	Psicologia Médica e Psiquiatria do adulto e da criança (psiquiatria preventiva, semiologia, principais síndromes psiquiátricas, psicoses e retardo mental, desenvolvimento e reações anormais, urgências psiquiátricas).	7ª	04	2ª feira	N	Graduação em Medicina com especialização em psiquiatria

Curso de Odontologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia	22081 - Morfologia-III	Introdução à Citologia. Instrumentos de análise das estruturas biológicas. Métodos para análise citológica e citoquímica. Células e seus componentes. Componentes das células eucarióticas animais. Núcleo interfásico. Divisão celular. Gametogênese. Fertilização, fecundação e nidação. Desenvolvimento inicial de embriões de mamíferos. Anexos embrionários. Revisão dos critérios e conceitos fundamentais da genética mendeliana. Genética mendeliana. Determinação do sexo e herança ligada ao sexo. Herança do sistema sanguíneo eritrocitário. Anomalias e aberrações cromossômicas a nível de autossomos. Herança multifatorial. Imunogenética. Manifestações orais dos erros inatos do metabolismo. Manifestações orais das doenças hematológicas hereditárias. Evolução humana / características craniométricas.	1ª	06	2ª feira 6ª feira	V M	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins
01	Odontologia	22454 - Clínica de Molares	Organização e Normas. Emergências Endodônticas (Diagnóstico e tratamento da dor provocada por doença da polpa e dor provocada por enfermidade periapical). Anatomia Interna dos Molares. Abertura Endodôntica dos Molares, instrumentais e soluções usadas nesta técnica. Técnica de Modelagem dos Canais Radiculares de Molares - Instrumentais e soluções usadas nesta Técnica. Técnica de Obturação dos Canais Radiculares de Molares ç Instrumentais e soluções usadas nesta Técnica. Restaurações em Dentes Tratados Endodonticamente. Seminários de Artigos.	Complemen tar	04	5ª Feira	N	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins

Curso de Ciências Biológicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	15231 Biotecnologia Básica	Requerimentos para o desenvolvimento de trabalhos em biotecnologia: infraestrutura, segurança, instrumentação e análise. Noções de cultivo de células vegetais e animais. Vias morfogênicas: organogênese e morfogênese. Protoplastos. Variação somaclonal.	7ª	02	Terça Feira	N	Graduação em Química com especialização na área.

Curso de Enfermagem

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	15271 - Morfofisiologia I - Histologia	ANATOMIA: Introdução à nomenclatura e posições anatômicas. Sistema músculo-esquelético, sistema cardíocirculatório, sistema linfático, sistema nervoso e sistema digestório. FISILOGIA: Fisiologia celular, fisiologia dos sistemas: linfático, nervoso, músculo-esquelético, cardíocirculatório e do sangue. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: Célula, organização estrutural e molecular, sistema de membrana, transporte através da membrana celular, núcleo interfásico, ciclo celular, replicação do DNA; mitose, meiose, hereditariedade, biologia molecular do gene. HISTOLOGIA: Métodos de estudos em histologia. Tecidos: epitelial, conjuntivo, cartilaginoso, ósseo, muscular e nervoso.	1ª	02	Sexta-Feira	N	Graduação em Enfermagem ou áreas afins com especialização na área da saúde
02	Enfermagem	15727 - Prática de Enfermagem I	Técnica de verificação de sinais vitais; técnicas de assepsia e antissepsia. APH básico.	1ª	02	Quinta-Feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização na área da saúde

01	Enfermagem	15282 - Morfofisiologia III Parasitologia	BIOQUÍMICA: estudo do equilíbrio hídrico, ácido-básico. Metabolismos dos carboidratos, lipídios e proteínas. Integração metabólica. Bioquímica dos fluidos (sangue, suco gástrico e líquido). BIOFÍSICA: estudo dos princípios físicos que regem os mecanismos biológicos. Compreensão dos mecanismos físicos utilizados pelos diversos órgãos e sistemas do organismo e sua relação com fisiologia humana. PARASITOLOGIA: estudo geral dos protozoários, helmintos, artrópodes e vetores. Patogenia, epidemiologia, diagnóstica e profilaxia das doenças causadas por estes parasitas.	3ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Enfermagem, ou áreas afins com especialização na área da saúde
01	Enfermagem	18347 - Prática 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
01	Enfermagem	22041 - Fundamentos Teóricos do Cuidado de Enfermagem I	O processo de enfermagem e sua aplicabilidade na prática profissional: diretrizes das etapas operacionais e relações entre as mesmas. Os sistemas de classificação em enfermagem no contexto do processo de enfermagem. Desenvolvimento do pensamento crítico na enfermagem.	3ª	03	Sexta-Feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização na área da saúde

01	Enfermagem	15294 - Saúde do Adulto II Aulas Práticas	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA: A hospitalização: impactos sobre as necessidades humanas nas diferentes fases do adulto (adulto jovem, adulto e idoso). Cuidados de enfermagem na admissão, transferência e alta hospitalar de um adulto. Assistência de enfermagem à indivíduos que requerem tratamento intensivo. Cuidado de enfermagem integral ao indivíduo hospitalizado em intercorrências clínicas. Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica médica. Prática do processo de enfermagem. PATOLOGIA E FISIOLOGIA: Principais intercorrências clínicas: distúrbios cardíacos, respiratórios, renais, oncológicos, hepáticos, gastrointestinal, endócrinos, geriátricos e AIDS. Hemodiálise. Emergência em enfermagem clínica.	5ª	04	Segunda a Sexta-Feira	M ou V	Graduação em Enfermagem com especialização na área da saúde
01	Enfermagem	10182 - Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem abrangendo as áreas de saúde coletiva, saúde da mulher, do recém-nascido, da criança e do adolescente, do adulto, saúde mental e administração em saúde e em enfermagem, contemplando as ações relativas a promoção da saúde, prevenção e tratamento das doenças em todos os níveis de assistência a saúde.	7ª	07	Segunda a Sexta-Feira	M ou V	Graduação em Enfermagem com especialização em UTI

Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	15408 - Gerenciamento Ético Profissional em Fisioterapia	Finalidade da fisioterapia e papel profissional do fisioterapeuta. Principais leis e atos normativos da profissão do fisioterapeuta. Normas gerais do direito profissional em fisioterapia. Responsabilidade profissional e deveres do fisioterapeuta. Relacionamento com o doente, a comunidade, colegas e outros profissionais da saúde. Remuneração profissional. Código de Ética Profissional do Fisioterapeuta. Introdução à administração básica. Elementos essenciais da administração em fisioterapia.	5ª	04	4ª feira	V	Graduação em Fisioterapia com Especialização em áreas afins.
01 hora para cada prof.	Fisioterapia	15397 - Avaliação em Fisioterapia	Introdução à semiologia. Anamnese. Exame físico: inspeção, palpação, percussão, ausculta, provas de função muscular, goniometria. Avaliação dos sinais vitais. Avaliação funcional. Diferentes instrumentos e escalas de avaliação. O diagnóstico cinético funcional. Avaliação da dor.	3ª	02	2ª feira	N	Graduação em Fisioterapia com Especialização em áreas afins.

Curso de Educação Física

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física	10025 - Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT.	1ª	02	Sexta-feira De 18/02 a 15/04	N	Graduação e especialização em áreas afins.
01	Educação 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	02	Sexta-feira De 29/04 a 01/07	N	Graduação e especialização em áreas afins.

III - Área das Ciências Exatas e da Terra

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	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 à sábado	N, M e V	Graduação em Agronomia, Eng.de Alimentos ou Nutrição com especialização em áreas afins.

Curso de Engenharia Elétrica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital I 14732 – JBA23M1	Introdução. Sistemas Numéricos. Álgebra de Boole/Circuitos Lógicos. Circuitos e Dispositivos Básicos. Circuitos Seqüenciais. Famílias Lógicas.	4ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica ou Eletrônica com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos Experimentais I – 14729 – JBA23M1	Leis de Kirchhoff., Princípios da Linearidade e Superposição, Teoremas de Thevenin e Norton, circuitos RC, Estudo da Resposta ao Degrau., Circuito RLC, Estudo da Resposta ao Degrau.	4ª	02	Sábado	M	Graduação em Engenharia Elétrica ou Eletrônica com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos Experimentais I – 14729 – JBA23M2	Leis de Kirchhoff., Princípios da Linearidade e Superposição, Teoremas de Thevenin e Norton, circuitos RC, Estudo da Resposta ao Degrau., Circuito RLC, Estudo da Resposta ao Degrau.	4ª	02	Sábado	M	Graduação em Engenharia Elétrica ou Eletrônica com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência Experimental II – 14767 – JBA23N1	Projeto e Montagem de um Conversor CC, Projeto e Montagem ou Simulação de um Inversor, Acionamento de um Motor CC e de um Motor CA em Laboratório	8ª	01	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica ou Eletrônica com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência Experimental II – 14767 – JBA23N2	Projeto e Montagem de um Conversor CC, Projeto e Montagem ou Simulação de um Inversor, Acionamento de um Motor CC e de um Motor CA em Laboratório	8ª	01	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica ou Eletrônica com especialização em áreas afins

Curso de Engenharia de Produção Mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	14597 - Estudos de Tempos e Métodos	Introdução e objetivos, processo de projeto, projeto de métodos, técnicas de registro e análise, economia de movimentos, estudos de medida de trabalho, estudos de tempo, amostragem do trabalho, tempos pré-determinados avaliação de ritmo, tempos padrões. Fluxograma. Gráfico de atividades. Estudo dos movimentos. Atividades práticas em empresas	9ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia Mecânica, com Especialização em áreas afins.
05	Engenharia de Produção Mecânica	11189 - Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	8ª	20	Sexta-feira	V	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia Mecânica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14591 - Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Sistemas hidráulicos, generalidades e componentes principais. funcionamento, curvas características e relações analíticas básicas. Atividades de laboratórios. Sistemas pneumáticos generalidades e componentes principais. Ar comprimido, geração, distribuição e utilização. Circuitos pneumáticos. Relações básicas. Comandos programados. Sistemas pneumáticos a baixa pressão. Atividades laboratoriais. Introdução à eletropneumática	9ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Mecânica, com especialização em áreas afins

01	Engenharia de Produção Mecânica	14614 - Máquinas Térmicas I	Geradores de Vapor: Aplicação da transferência de calor em projetos de geradores de vapor. Fornalhas, processos de combustão e dimensionamento. Aproveitamento do calor residual dos gases de combustão. Superaquecedores, economizadores e pré-aquecedores de ar. Tiragem. Projeto de tubulações. Motores de combustão interna: conceitos fundamentais, ciclos teóricos e reais, combustíveis sistemas de lubrificação de refrigeração e de distribuição, combustão nos motores ICO e ICE, ignição sistemas de alimentação, motores especiais. Atividades práticas em motores	7 ^a	04	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Mecânica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14715 -Química Geral Experimental	Matéria e Energia, Conceitos Gerais e Fundamentais, Teoria Atômica, Configuração Eletrônica, Orbital Atômico, Ligações Químicas, Funções Químicas, Soluções, Equação Química, Reação Redox, Termoquímica.	1 ^a	04	Sábado	M	Graduação em Química ou em Química Industrial, com especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Produção Mecânica	14782 - Elementos de Máquinas III	Engrenagens cilíndricas: análise cinemática e dimensionamento. Engrenagens coroa-parafuso sem fim. Cames: análise cinemática e dimensionamento.	9 ^a	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia Mecânica, com especialização em áreas afins.

Curso de Engenharia da Computação

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	14683 - Circuitos Elétricos I	Conceitos básicos. Circuitos resistivos. Técnicas de análise nodal e de laço. Técnicas adicionais de análise. Capacitância e Indutância. Circuitos RC RL.	5 ^a	04	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica ou Eletrônica com especialização em áreas afins.

01	Engenharia da Computação	11768- Algoritmos	Desenvolvimento de algoritmos. Conceituação e utilização de literais, variáveis, constantes e expressões; Operadores aritméticos, relacionais e lógicos; comandos básicos de leitura, escrita e atribuição em linguagem algorítmica. Estruturas de controle e de repetição, contadores e acumuladores, tipos de dados.	1ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Informática ou Computação com especialização em áreas afins.
01	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, busca consistência de dados e vínculos entre arquivos	1ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Informática ou Computação com especialização em áreas afins.

IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

Curso de Pedagogia Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	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	Quinta-feira	N	Graduação em Pedagogia e Especialização na área.
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	13, 20, 27, 29, 30/06, 04, 05, 06/07	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	10048 – Literatura Infantil	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Características das obras literárias. Análise de obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	1ª	04	10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25/02	N	Graduação em Pedagogia e Especialização na área.

01	Pedagogia	11991 – Estudos Teórico-práticos do Ensino da Geografia	Conhecimentos básicos da geografia. A formação do conceito de tempo, espaço e natureza. Mapas conceituais. Práticas do ensino de geografia na infância.	5ª	03	Sexta-feira	N	Graduação e Especialização na área.
----	-----------	---	---	----	----	-------------	---	-------------------------------------

Curso de Pedagogia Anita Garibaldi

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia – Turma AG37	Fundamentos Neurobiológicos da Aprendizagem (12131)	Desenvolvimento neurobiológico da infância. Bases neurológicas. Estudo do cérebro e das estruturas cognitivas. Noções de Saúde.	2ª	04	Datas: 28; 31/03; 01; 04; 07; 08; 11; 14; 15; 18; 25/04	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área.
01	Pedagogia – Turma AG37	Filosofia da Educação II (10034)	Natureza da educação. Objeto, objetivo, dimensões e modalidades. Paradigmas educacionais (na perspectiva histórica e atual). Formação do homem na perspectiva histórica e no contexto atual. Teorias educacionais emergentes e suas abordagens filosóficas. Filosofia da diferença. Filosofia intercultural. A dialética enquanto método de compreensão da realidade e da investigação na docência e na gestão pedagógica.	2ª	04	Datas: 28 e 29/04; 02; 05; 06; 09; 12; 13; 16; 19; 20/05	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área.

Curso de Pedagogia Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	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	01-02/04, 08-15-16/04, 29/04 (07-14-28/04)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação e especialização na área das Licenciaturas
01	Pedagogia	11991- Estudos teórico Práticos do ensino da Geografia	Conhecimentos básicos da geografia. A formação do conceito de tempo, espaço e natureza. Mapas conceituais. Práticas do ensino de geografia na infância.	5ª	03	02/04, 08-09/04, 15-16-29/04 (07-14/04)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação e especialização na área das Licenciaturas

01	Pedagogia	14165 – Estudos teóricos Práticos do ensino de História	Conhecimentos básicos da história. Práticas do ensino da história na infância.	7ª	04	07/05, 14-20-21/05, 04-10-11/06 (19/05, 11/06)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação e especialização na área das Licenciaturas
----	-----------	---	--	----	----	--	-------------------------------	--

Curso de Matemática - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Matemática	13989 – Análise Matemática	Números reais. Seqüências e séries. Topologia da reta. Limite de funções e funções contínuas.	8ª	03	29-30/04, 06-07/05, 13-14/05, 20/05 (19/05)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação e especialização na área das Licenciaturas
01	Matemática	10078 – Antropologia	Construção social de concepção de homem; como as relações sociais determinam a identidade do homem; homem, cultura e natureza. Teoria antropológica. Etnia, estudo de gênero, identidade, cultura e diversidade. Sociedade e estrutura social. Sistemas de parentesco e descendência. Emergência da Antropologia.	5ª	03	04-05-11-12-18-26/03, 01/04 (17/03)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação e especialização na área das Licenciaturas

Curso de Letras - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	12464 – Prática e Investigação Educativa II	Investigação e compreensão da organização e da dinâmica da escola de Educação Básica: construção do projeto de investigação, coleta de dados.	2ª	04	quinta-feira 03/03, 07/04, 28/04 Sexta e sábado 18-26/02, 01-02/04, 20/05, 11/06, 01/07, (12/05, 09/06)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação em Pedagogia, com especialização na área

Curso de Geografia - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia	11948 – Prática e Investigação Educativa em Geografia I	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Construção do projeto de investigação.	6ª	04	18/02, 11-12/03, 29/04, 06/05, 17/06 (16 a 20/05) (06/04 a 09/06)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação e especialização na área das Licenciaturas

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	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	04 e 05/02 11/02 18 e 19/02 e 26/02	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação e especialização na área.

Curso de Comunicação Social

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	20561 – Língua Portuguesa – Redação Publicitária I (impresso e web)	Possibilidades de criação para mídia impressa. Características de um texto para mídia impressa. O título, subtítulo, corpo do texto, slogan. Anúncios para jornal e anúncios para revista. Anúncios All Type. Encartes para jornal e revista. Marketing direto. Peças impressas para força de vendas.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social – habilitação Publicidade e Propaganda e especialização na área.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda e Jornalismo	20553 – Empreendedorismo em Comunicação	Princípios das teorias de Administração aplicadas a empresas jornalísticas. Funções administrativas de uma empresa jornalística. A informação como mercadoria. Venda, negociação, criação de canais de distribuição de produtos no mercado específico de comunicação. O marketing em empresas jornalísticas.	5ª	02	Quinta-feira de 17/02 a 14/04	N	Graduação em Comunicação Social ou Administração e especialização na área.

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	4	Quarta-feira	N	Graduação em Comunicação Social e especialização na área.
----	---------------------------------	---	---	----	---	--------------	---	---

Curso de Geografia - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia	11822 - Política Educacional Brasileira – turma união com Artes Cênicas	A educação enquanto política de corte social. Políticas educacionais no Brasil, marcos contextuais: a educação até o período de industrialização, a organização da educação no período desenvolvimentista e as reformas a partir da década de 1990. Bases legais e a organização atual da Educação Básica no Brasil.	3ª	03	04 e 05/02 11 e 12/02 18 e 19/02	Sexta-feira à N Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Geografia	11941 – Elementos de Climatologia	Dinâmica climática. Elementos e fatores que interferem na definição do tempo e do clima massas de ar: origem, composição e movimento. Climogramas e cartas climáticas: confecção e interpretação. Atividades antrópicas e a relação com o clima. Classificação climática.	3ª	03	08 e 09/04 15 e 16/04 29 e 30/04	Sexta-feira à N Sábado M e V	Graduação e especialização na área.

3 DA REMUNERAÇÃO

Os professores selecionados serão remunerados em conformidade com os respectivos enquadramentos no Plano de Cargos, Salários e Carreira Docente da Unoesc.

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

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

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

5 DA AVALIAÇÃO

5.1 Será atribuída ao candidato pontuação individual conforme critérios a seguir apresentados.

5.2 Critérios de avaliação

I – Maior titulação:

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

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

II – Regime de trabalho no semestre em curso:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VIII - Local de residência:

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

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

5.4 O resultado final será determinado por meio do somatório dos pontos obtidos em cada critério por cada candidato. Cada candidato poderá obter a pontuação máxima de 26 (vinte e seis) pontos. O candidato que obtiver maior pontuação será o classificado, observando-se, no entanto, a exigência de pontuação mínima de 8 (oito) pontos.

5.5 Critérios de desempate:

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

6 DOS PRAZOS

6.1 A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **09/02/2011**.

6.2 Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **10 e 11/02/2011**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dia **11/02/2011**.

6.4 O resultado final será divulgado no dia **11/02/2011**.

6.5 Caberá recurso ao Reitor até **12 a 14/02/2011**.

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, 04 de fevereiro de 2011.

ARISTIDES CIMADON
Reitor