



*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

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

**CAMPUS DE JOAÇABA**

**AVISO PÚBLICO Nº 11/Unoesc/2010**

O **Reitor** da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de **Joaçaba** – SC, Instituição Educacional, com sede na Rua Getúlio Vargas, 2125, na cidade de Joaçaba - SC, inscrita no CNPJ sob o nº 84.592.369/0001-20, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados docentes internos que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 2º semestre de 2010**, 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 **26 a 27 de julho de 2010**, no horário das 14h às 17h, no Setor de Desenvolvimento Humano da UNOESC, Campus de Joaçaba.

**1.2** Os candidatos deverão anexar à ficha de inscrição:

- a)** cópia do diploma de graduação e de pós-graduação da maior titulação, se ainda não fornecido ao Setor de Desenvolvimento Humano - DH;
- b)** 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).

§ **1º**. O não atendimento das alíneas “a” e “b” afetar a pontuação do candidato.

§ **2º**. O candidato deve manter atualizado o curriculum vitae no modelo LATTES (CNPQ).

§ **3º**. Poderão ser dispensados os documentos acima especificados nos campi que possuem a documentação referida arquivada no setor de DH.

**1.3** Na falta de título de doutor, mestre, ou especialista com registro da realização de monografia ou trabalho de conclusão de curso - TCC, o candidato deverá comprovar também um dos seguintes requisitos:

- a)** exercício de monitoria, equivalente a, no mínimo, 120 horas ou 2 (dois) semestres letivos, durante ou após a graduação;

**b)** produção científica, técnica, artística ou cultural na área, devidamente comprovada e considerada relevante;

**c)** experiência profissional na área de afinidade com o(s) componente(s) curricular(es), por um período mínimo de um ano;

**d)** exercício da docência por um período mínimo de um ano;

**e)** participação em cursos de aperfeiçoamento ou especialização técnico-profissional não inferiores a 360 horas, nos últimos 5 (cinco) anos.

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

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

## **2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS**

### **I - Área das Ciências Sociais e Aplicadas**

#### **Curso de Direito**

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de créd.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Direito – Campos Novos	10009-Direito Processual Civil III	Atividade substitutiva da jurisdição no processo de execução. Pretensão executória. Títulos executivos judiciais e extrajudiciais. Competência do juízo para a execução. Procedimentos na ação executória. Embargos do devedor e matéria de defesa. Liquidação de sentença. Execução provisória. Fase expropriatória de bens (avaliação, arrematação, adjudicação, remição, embargos à arrematação e à adjudicação). Pagamento ao credor. Execução para entrega de coisa certa e incerta. Execução das obrigações de fazer e não fazer. Execução por quantia certa contra devedor solvente. Suspensão e extinção do processo de execução. Insolvência	6ª	04	Sextas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito - Joaçaba	10025 – Metodologia Científica	Investigação acerca do conhecimento em particular da ciência, análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos/relatórios e trabalhos científicos de acordo com as normas de ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.	1º	02	Sextas-feiras	M	Graduação em Direito com especialização
01	Direito – Joaçaba	16062 - Ciência Política	Ciência Política: conceito, objeto e método. Temas de Ciência Política: democracia, partidos políticos e sistemas eleitorais. História do Pensamento Político: principais correntes e autores. Teoria Geral do Estado: conceito, origem e história do Estado. Elementos constitutivos do Estado. Formas de Estado. Configurações do Estado do Direito. Funções e poderes do Estado. Forma, sistema e regime de governo.	1ª	04	Quintas-feiras	M	Graduação em Direito com especialização
01	Direito – Joaçaba	10220 – Direito Administrativo II	Responsabilidade civil do Estado; agente e servidores públicos. Domínio público. Intervenção do Estado na proporcionalidade privada e no domínio público. Responsabilidade fiscal – aspectos destacados	5ª	04	Segundas-feiras	M	Graduação em Direito com especialização

**Curso de Administração - Joaçaba**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração Joaçaba	11571– Administração Orçamentária	Conceitos básicos de orçamento. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas. Orçamento de produção. Orçamento operacional. Orçamento econômico-financeiro. Orçamento de investimentos. Execução e avaliação orçamentária.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização
01	Administração Joaçaba	11575 - Administração Estratégica	Conceitos de estratégia empresarial. Evolução do pensamento estratégico. Planejamento e administração estratégica. Formação da estratégia. Princípios e processos de planejamento estratégico	8ª	04	Datas: 12 a 30/07/2010	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização

**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 (Capinzal)	10016 – Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. Tipos de pesquisa em Administração. Etapas do projeto de pesquisa. Execução e relatório de pesquisa. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa e normas da ABNT	2ª	04	segunda-feira	N	Graduação com Especialização na área
01	Administração (Capinzal)	10319 – Comportamento Organizacional	Comportamento humano no trabalho.: Personalidade, Percepção, valores e atitudes; Tomada de decisão e criatividade; Mudança Comportamental; Interações grupais, Comunicação; Liderança, Gerência. Estrutura organizacional; Cultura e clima organizacional; DORT; Injustiças nas Organizações.	6ª	02	segunda-feira	N	Graduação com Especialização na área
01	Administração (Capinzal)	11568 – Práticas Organizacionais IV	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 4ª (quarta) fase do curso.	4ª	02	Cronograma a ser definido	N	Graduação com Especialização na área

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração (Capinzal)	11535 – Práticas Organizacionais II	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 4ª (quarta) fase do curso.	2ª	02	Cronograma a ser definido	N	Graduação com Especialização na área

### Curso de Administração – Habilitação em Comércio Exterior

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	183 - Administração habilitação em comércio exterior	10193 – Estágio Supervisionado III	Continuação das atividades efetuadas na Disciplina. Estágio Supervisionado II, conforme Manual de Estágio Supervisionado.	8ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização

### Curso de Administração – Linha de Formação para o Comércio Exterior

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	1 – Administração linha de formação para o Comércio Exterior	10704 – Administração financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circulante. Análise econômica. Ponto de equilíbrio e alavancagem. Fluxo de caixa. Capital de giro. Fontes de recursos em longo prazo. Fusões e aquisições. Tendências na administração financeira.	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização

**Curso de Tecnologia em Gestão de Agronegócios - Capinzal**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	49 – Tecnologia em Gestão de Agronegócios (Capinzal)	15880 – Legislação Sanitária	Introdução, conceitos, noções básicas de legislação sanitária (água, alimentos, estabelecimentos), noções básicas de elaboração de produtos de origem animal, (característica dos produtos, análise físico-químico - padrões, análise microbiológico - padrões, Regulamentação Industrial e Sanitária dos produtos de Origem Animal ( carnes e derivados, leite e derivados, ovos e derivados, mel e cera de abelhas, Legislação e Fiscalização de produtos de origem vegetal, Fabricação de Produtos Artesanais.	6ª	3	Finais de Semana 13-14/08/2010 20-21/08/2010 27-28/08/2010	S/N	Graduação e Especialização em 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	11488-Direito Tributário	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).	4ª	04	Sexta-Feira	N	Graduação e Especialização em áreas afins

**Curso de Tecnologia em Empreendimento**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Empreendimento – JBA 44	10642 – Comunicação Empresarial	Linguagem e comunicação. Aspectos gramaticais do texto técnico e necessidades organizacionais. A construção do texto empresarial: coerência e coesão textuais. Tipologia da correspondência empresarial. Comunicação oral.	1ª	03	20 e 21/08/10 a 17/09/2010	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento – JBA 44	11532- Microeconomia	Conceitos de economia. Modelos microeconomicos. Mercados e preços. Demanda e oferta. Teoria do consumidor. Mercados competitivos. Estruturas de mercados.	1ª	04	15 e 16/10/2010 a 12/11/2010	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento – JBA 44	16063- Introdução ao Marketing	Definições de marketing. Processo de marketing. Aplicações do marketing. Posicionamento e segmentação de Mercado. Comportamento do Consumidor e do Cliente.	1ª	04	12 e 13/11/2010 a 17/12/2010	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD

**II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde**

**Curso de Odontologia**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia	15311 - Prevenção Terapêutica – Tecidos Duros dos Dentes I	Dentística restauradora incluída na concepção preventiva atual. Técnicas de diagnóstico, preparo e restauração das estruturas atingidas pela doença cárie e das alterações não cariosas dos dentes (parte I). Materiais utilizados para tratamento das alterações dentárias (parte I).	3ª	07	Segunda feira	M V	Graduação Odontologia com especialização em Dentística
01	Odontologia	15315 - Prevenção Terapêutica – Tecidos Duros dos Dentes II	Técnicas de diagnóstico, preparo e restauração das estruturas atingidas pela doença cárie e das alterações não cariosas dos dentes (parte II) .Materiais utilizados para tratamento das alterações dentárias (parte II). Estudo e tratamento de casos clínicos integrando prevenção, promoção de saúde e restauração dos tecidos duros da boca.	4ª	05	Quinta feira	V	Graduação Odontologia com especialização em Dentística

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia	15315 - Prevenção Terapêutica – Tecidos Duros dos Dentes II	Técnicas de diagnóstico, preparo e restauração das estruturas atingidas pela doença cárie e das alterações não cariosas dos dentes (parte II) .Materiais utilizados para tratamento das alterações dentárias (parte II). Estudo e tratamento de casos clínicos integrando prevenção, promoção de saúde e restauração dos tecidos duros da boca.	4ª	05	Quinta feira	V	Graduação Odontologia com especialização
01	Odontologia	15320 - Prevenção Terapêutica – Tecidos Duros dos Dentes III	Estudo e tratamento de casos clínicos integrando prevenção, promoção de saúde e restauração dos tecidos duros da boca.	4ª	05	Terça feira	V	Graduação Odontologia com especialização
01	Odontologia	15060 - Clínica Integrada I	Desenvolver a capacidade de diagnosticar, planejar e recuperar a saúde bucal dos pacientes com enfoque na adequação do meio bucal,realização de tratamento restaurador, periodontal, endodôntico com enfoque nos tratamentos de dentes com dois canais e retratamentos de dentes com um único canal sem iatrogenias que necessitem da intervenção do especialista, exodontias e remoção de fragmentos dentários, reabilitação com próteses parciais provisórias fixas e removíveis que não envolvam alteração da dimensão vertical de oclusão	7ª	08	Terça feira Sexta feira	M V	Graduação Odontologia com especialização em Dentística
02	Odontologia	15060 - Clínica Integrada I	Desenvolver a capacidade de diagnosticar, planejar e recuperar a saúde bucal dos pacientes com enfoque na adequação do meio bucal,realização de tratamento restaurador, periodontal, endodôntico com enfoque nos tratamentos de dentes com dois canais e retratamentos de dentes com um único canal sem iatrogenias que necessitem da intervenção do especialista, exodontias e remoção de fragmentos dentários, reabilitação com próteses parciais provisórias fixas e removíveis que não envolvam alteração da dimensão vertical de oclusão	7ª	08	Terça feira Quarta feira	M V	Graduação Odontologia com especialização em Prótese

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
05	Odontologia/jba	15063 - Clínica Integrada II	Desenvolver o tratamento integral de saúde bucal de acordo com as necessidades do paciente, dando ênfase aos aspectos relacionados a tratamentos restauradores e manutenção da saúde periodontal, com relação às demais disciplinas o enfoque será em: Endodontia: O enfoque se dará nos aspectos endodônticos, cujos tratamentos e conteúdos se relacionam a retratamento de dentes com dois canais, molares inferiores com canais retos e amplos. Cirurgia: O enfoque se dará na remoção de restos radiculares, biópsias, exodontia de extra numerários. Prótese: O enfoque será nos tratamentos de reabilitação em prótese parcial fixa de até três elementos e próteses totais e removíveis mediatas e imediatas	8ª	08	Quarta feira Sexta feira	M M	Graduação Odontologia com especialização em Dentística
01	Odontologia	15066 - Clínica Integrada III	Desenvolver o tratamento integral de saúde bucal de acordo com as necessidades do paciente, dando ênfase aos aspectos relacionados a tratamentos restauradores e manutenção da saúde periodontal, com relação as demais disciplinas o enfoque será em: Endodontia: O enfoque se dará aos aspectos endodônticos cujos tratamentos e conteúdos se relacionam ao retratamento endodôntico de molares inferiores retos e sem iatrogênicas que requeram a intervenção do especialista. Cirurgia: O enfoque se dará na remoção de dentes inclusos com risogênese completa, impactados com risogênese incompleta, dentes com dilacerações moderadas e que não necessitem da intervenção do especialista. Prótese: O enfoque se dará no diagnóstico e planos de tratamento protético em casos que envolvam alterações de dimensão vertical de oclusão, mas que não necessitem de tratamento especializado.	10ª	08	Terça feira Quinta feira	M M	Graduação Odontologia com especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia	15095 - Estágio Clínico Multidisciplinar	Ações de Saúde Bucal na Atenção Básica. Clínica de Atenção Básica em Saúde Bucal.	6ª	04	Terça feira	N	Graduação Odontologia Com especialização
01	Odontologia	22456 - Restaurações Estéticas	Propriedades gerais dos materiais dos Materiais Restauradores Diretos; Princípios Estéticos relacionados a Dentística; Técnicas de Escultura em Resina Composta para dentes anteriores e Posteriores; Técnicas de Preparo para Resina Composta para restaurações Diretas; Isolamento do campo operatório (absoluto e relativo); Sistemas adesivos atuais; Resina composta e sua aplicações clínicas; Matrizes e separadores; Hipersensibilidade dentinária e lesões cervicais; Mecanismos de polimerização; Acabamento e polimento de restaurações.	Complementar	04	Segunda Feira	N	Graduação Odontologia Com especialização
01	Odontologia	22456 - Restaurações Estéticas	Propriedades gerais dos materiais dos Materiais Restauradores Diretos; Princípios Estéticos relacionados a Dentística; Técnicas de Escultura em Resina Composta para dentes anteriores e Posteriores; Técnicas de Preparo para Resina Composta para restaurações Diretas; Isolamento do campo operatório (absoluto e relativo); Sistemas adesivos atuais; Resina composta e sua aplicações clínicas; Matrizes e separadores; Hipersensibilidade dentinária e lesões cervicais; Mecanismos de polimerização; Acabamento e polimento de restaurações.	Complementar	04	Segunda Feira	N	Graduação Odontologia Especialista Dentística
	Odontologia	15307 - Morfo-Fisiologia I	Anatomia Bucal: Anatomia funcional da cabeça, pescoço e cavidade Oral. Estudos dos dentes permanentes e decíduos; Desenho, escultura e oclusão; Desenho, escultura dental e conceitos básicos oclusão.	2ª	06	Segunda Feira Quarta feira	V V	Graduação Odontologia Com especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia	10016 - Metodologia da Pesquisa	Epidemiologia: Determinantes de saúde. História natural da doença. Delineamento de pesquisa epidemiológica. Fatores de risco. Incidência. Prevalência. Unidades de medida. Indicadores de saúde: Morbidade: ortalidade. Vigilância Epidemiológica e Sanitária. Epidemiologia em Saúde Bucal. Índices. ndicadores. Prática de Levantamento Epidemiológico ç integrada com a 5ª série. O conhecimento como produto histórico-social. Conhecimento científico. Questões metodológicas e interpretações da realidade (modelos). O natural e o social como objetivo da pesquisa científica. Natureza dos métodos probabilísticos.	7ª	02	Segunda Feira	V	Graduação Odontologia, com Especialização
01	Odontologia	15050 - Clínica Integrada I	Desenvolver a capacidade de diagnosticar, planejar e recuperar a saúde bucal dos pacientes com enfoque na adequação do meio bucal, realização de tratamento restaurador, periodontal, endodôntico com enfoque nos tratamentos de dentes com dois canais e retratamentos de dentes com um único canal sem iatrogenias que necessitem da intervenção do especialista, exodontias e remoção de fragmentos dentários, reabilitação com próteses parciais provisórias fixas e removíveis que não envolvam alteração da dimensão vertical de oclusão.	7ª	4	Quarta Feira	V	Graduação Odontologia com Especialização
01	Odontologia/jba	22098 - Prevenção Terapêutica -Polpa Dentária II	Diagnóstico e seleção das técnicas a serem adotadas para o tratamento das patologias da polpa dentária e dos tecidos periapicais	6ª	05	Quinta Feira	M	Graduação Odontologia com Especialização

**Curso de Medicina**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15189 – Saúde Mental I	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).	6ª	4	2ª feira	V	Graduação em Medicina, especialista em psiquiatria
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	4	2ª feira	N	Graduação em Medicina, especialista em psiquiatria
01	Medicina	15201 – Estágio Ambulatorial	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.	9ª	8	2ª a 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina, especialista em Ortopedia
01	Medicina	15165 - Morfofisiologia Humana I	Anatomia (membro superior, membro inferior, dorso e nuca, esplanocrânio, região cervical, região oral). Histologia (citologia, tecidos fundamentais, sistema osteomuscular, células do sangue, hemocitopoese, sistema imunitário e órgãos linfáticos, pele e anexos, sistema nervoso, órgãos dos sentidos). Fisiologia (líquidos orgânicos e o sistema linfático, fisiologia do músculo estriado esquelético, liso e cardíaco, sistema nervoso periférico, fisiologia do nervo, fisiologia do sistema endócrino, fisiologia do sangue). Biofísica (transporte de membranas, potencial de ação e de membranas, métodos biofísicos de análise, física dos métodos diagnósticos, biofísica do sistema músculo-esquelético).	1ª	4	5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina, especialista em Ortopedia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15211 - Morfofisiologia Humana II	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, Cárdio-circulatório, Digestório, Urinário e Renal, Fisiologia Sensorial e Neurofisiologia). Biofísica ( biofísica dos sistemas Respiratório, Cardiovascular e Renal, biofísica da Olfacção, Visão e Audição).	2ª	4	5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina, com especialização
01	Medicina	15181 - Clínica Cirúrgica I	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.	5ª	4	5ª feira	M e V	Graduação em Medicina, especialista em Ortopedia
01	Medicina	15193 – Clínica Cirúrgica III	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.	7ª	2	5ª feira	M	Graduação em Medicina, especialista em otorrinolaringologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	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	2	2ª,3ª,4ª feira	M e V	Graduação e Especialização – ção em áreas afins
02	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 $\zeta$ 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.	2ª	3	3ª, 4ª e 5ª feira		Graduação e Especialização – ção 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	10403 - Imunologia	Órgãos linfóides. Células, tecidos e órgãos envolvidos na resposta imune. Identificação de LT e LB: receptores. Reações Ag-Ac:aglutinação, precipitação, imunofluorescência, Elisa e Western Blotting. Hipersensibilidades. O sistema complemento. Anticorpos: estrutura e função. Antígenos: aspectos estruturais. Antígenos de histocompatibilidade. Anticorpos monoclonais. Imunizações clássicas e vacinas de 2ª. geração. Hibridizações moleculares e PCR. Cooperação celular e citocinas. Imunodeficiências adquiridas.	6ª	4	Terça Feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins, com especialização
01	Ciências Biológicas	15033- Zoologia I	Introdução e evolução, taxonomia, e sistemática filogenética. Origem dos eucariontes e dos animais. Anatomia comparada, distribuição e sistemática de protista e animalia (Placozoa, Mesozoa, Cnidária e Plathyhelminthes).	2ª	3	Quinta Feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas com especialização
01	Ciências Biológicas	18713- Zoologia III	Anatomia, distribuição, comportamento, evolução e sistemática de Arthropoda. Deuterostomata: Echinodermata, "Protocordados" – Urochordata, Cephalochordata	4ª	4	Sexta Feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas com especialização
01	Ciências Biológicas	11413 - Citogenética	Caracterização química e morfológica dos cromossomos. Ciclo celular: mitose e meiose. Cariótipo. Mutações cromossômicas: variações numéricas e estruturais. Determinação do sexo. Cromossomopatias. Técnicas em citogenética clássica e molecular.	2ª	3	Terça Feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas, com especialização na área

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Ciências Biológicas	15233 Estágio I (Projeto Pesquisa)	Levantamento bibliográfico, coleta de dados preliminares (se necessário) e elaboração de projeto em área diretamente relacionada com o currículo e objetivos do Curso.	8ª	4	Quarta Feira	Noturno	Professor do Curso de Ciências Biológicas com Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins, e especialização

### Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	15086 - Estágio Supervisionado de Fisioterapia Hospitalar II	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada hospitalar dentro das áreas de: pneumologia, UTI, pediatria, neurologia, ginecologia e obstetrícia e traumatologia ortopedia. Nível mais complexo da educação clínica e onde o aluno adquirirá a experiência terapêutica. Propõe o treinamento em : avaliação dos pacientes, seleção de recursos de fisioterapia e programação terapêutica, tratamento de pacientes sob supervisão do professor, reavaliação do paciente e reestruturação do programa terapêutico. Facilita a capacitação e promove participação em : documentação dos casos, administração do serviço de fisioterapia, orientação e supervisão de familiares e comunidade para situações de utilização de fisioterapia. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	8ª	06	5 feira	M	Fisioterapeuta, com especialização em fisioterapia hospitalar ou em Cardiopneumologia

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

**Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	11067 - Tópicos Avançados em Banco de Dados	Introdução a técnicas de bancos de dados como: data warehouse, data mart, data mining. Aspectos introdutórios sobre bancos de dados não convencionais como: bancos de dados relacionais-objeto, orientados a objetos, banco de dados XML.	6ª	03	27 e 28/Ago 03 e 04/Set 10 e 113Set	Sexta-feira noturno e sábado matutino e vespertino	Graduação e especialização na área
01	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	11778 - Rede de Computadores	Introdução às Redes de Comunicação: características gerais e aplicações. Estruturas, topologias e meios de transmissão. Aspectos de LANs, MANs e WANs. Protocolos de comunicação. Equipamentos de comunicação. Protocolos e Padrões das Redes. Comunicação de Dados e seus canais de comunicação. Detalhamento dos níveis do Modelo OSI da ISO e a Arquitetura TCP/IP. Desempenho, custos e segurança em Redes de Computadores. Convergência de Redes.	6ª	04	19 e 20/Nov 26 e 27/Nov 03 e 04/Dez	Sexta-feira noturno e sábado matutino e vespertino	Graduação e especialização na área

**Curso de Engenharia Civil**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	20 – Engenharia Civil	10164- Trabalho de Conclusão de Curso	Projeto de engenharia civil completo elaborado pelo aluno de caráter teórico e prático, envolvendo os conhecimentos adquiridos nas diversas disciplinas do curso de Engenharia Civil. O trabalho será desenvolvido sob orientação de um professor, com apresentação final escrita e oral.	10ª	04	Sábado	M	Graduado em engenharia Civil, com especialização
01	20-Engenharia Civil	18624- Estruturas Metálicas e de Madeira I	Histórico da madeira e do aço. Propriedades físicas. Propriedades mecânicas. Esforços solicitantes. Tração. Compressão. Torção. Flexão simples. Dimensionamento de vigas e pilares. Ligações. Detalhes construtivos.	6ª	03	Quinta-feira	N	Graduado em engenharia civil, com especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	20-Engenharia Civil	14819- Contabilidade para Construção Civil	Objetivos e estrutura conceitual básica da contabilidade como um sistema de informação. Os Relatórios contábeis e sua finalidade. Patrimônio de uma Empresa e suas características. A Empresa de construção civil com seus aspectos constitutivos, societários, legais, fiscais e contábeis.	10º	02	Quarta-feira	M	Graduação com Especialização
01	20-Engenharia Civil	14822- Obras e Serviços Públicos	Obras municipais: generalidades. Execução e conservação de vias. Execução de pontes, obras de saneamento e drenagem. Equipamentos para obras municipais. Extração e produção de materiais para obras. Serviços e produção de materiais para obras. Serviços municipais: generalidades. Limpeza pública, praças, parques, jardins, hortas municipais, cemitérios, mercado e feiras livres. Permissão, administração e fiscalização de serviços municipais.	10º	04	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Civil com Especialização

### Curso de Engenharia Elétrica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	14737 - Eletrônica Analógica Experimental – I N1	Projeto de Fonte de Tensão Não Regulada com Retificador de Meia Onda, Projeto de Fonte de Tensão Não Regulada com Retificador de Onda Completa em Ponte, Projeto de Fonte de Tensão Não Regulada com Retificador de Onda Completa com Tap Central, Projeto de Fonte de Tensão Regulada com Retificador de Onda Completa em Ponte sem Transistor, Projeto de Fonte de Tensão Regulada com Retificador de Onda Completa em Ponte com Transistor.	5ª	2	Terça-feira	N	Graduado em engenharia com especialização em áreas afins

01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	14737 - Eletrônica Analógica Experimental – I N2	Projeto de Fonte de Tensão Não Regulada com Retificador de Meia Onda, Projeto de Fonte de Tensão Não Regulada com Retificador de Onda Completa em Ponte, Projeto de Fonte de Tensão Não Regulada com Retificador de Onda Completa com Tap Central, Projeto de Fonte de Tensão Regulada com Retificador de Onda Completa em Ponte sem Transistor, Projeto de Fonte de Tensão Regulada com Retificador de Onda Completa em Ponte com Transistor.	5ª	2	Terça-feira	N	Graduado em engenharia com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Eletrônica Analógica I	Diodo de Junção, Transistor Bipolar de Junção, Amplificador com BJT, Transistor de Efeito de Campo, Amplificador com FET, Amplificadores de Múltiplos Estágios.	5ª	4	Quarta-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Circuitos Elétricos Experimentais II – M1	Circuito RLC - Estudo da Resposta à Excitação Senoidal. Ligações $\zeta$ e $Y$ em Sistemas Trifásicos, Correção do Fator de Potência, Medição de Potência em Sistemas Trifásicos. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos para Análise de Resposta em Frequência Complexa. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos Ressonantes (Série e Paralelo). Enaios com Bobinas e Núcleos para Melhor Compreensão do Conceito de Indutância Mútua e Simulações.	5ª	1	Quinta-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Circuitos Elétricos Experimentais II – M2	Circuito RLC - Estudo da Resposta à Excitação Senoidal. Ligações $\zeta$ e $Y$ em Sistemas Trifásicos, Correção do Fator de Potência, Medição de Potência em Sistemas Trifásicos. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos para Análise de Resposta em Frequência Complexa. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos Ressonantes (Série e Paralelo). Enaios com Bobinas e Núcleos para Melhor Compreensão do Conceito de Indutância Mútua e Simulações.	5ª	1	Quinta-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins

01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Eletrônica digital experimental II - M1	Simular um Registrador de Deslocamento a partir de Componentes Discretos e de Circuitos Integrados. Montar e Testar um Registrador de Deslocamento a partir de Componentes Discretos e de Circuitos Integrados. Simular Circuitos Somadores e Subtratores a partir de Componentes Discretos e Circuitos Integrados. Simular Práticas com Circuitos Integrados Somadores e Subtratores. Implementar Práticas com Circuitos Integrados Somadores e Subtratores.	5 <sup>a</sup>	2	Sexta-feira	M	Graduado em engenharia, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Eletrônica digital experimental II - M2	Simular um Registrador de Deslocamento a partir de Componentes Discretos e de Circuitos Integrados. Montar e Testar um Registrador de Deslocamento a partir de Componentes Discretos e de Circuitos Integrados. Simular Circuitos Somadores e Subtratores a partir de Componentes Discretos e Circuitos Integrados. Simular Práticas com Circuitos Integrados Somadores e Subtratores. Implementar Práticas com Circuitos Integrados Somadores e Subtratores.	5 <sup>a</sup>	2	Sexta	M	Graduado em engenharia com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Eletrônica Analógica - III	Introdução aos Amplificadores Operacionais. Outros Amplificadores Operacionais. Aplicações Não Lineares do Amplificador Operacional. Filtros Ativos. Aplicações Especiais.	7 <sup>a</sup>	4	Quinta-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Sistemas de controle I	Introdução aos Sistemas Realimentados. Ações Básicas de Controle. Lugar das Raízes. Projeto de Controladores. Estruturas Especiais de Controle	7 <sup>a</sup>	4	Terça-feira	M	Graduado em engenharia com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Sistemas de controle experimentais I	Estimação de função de transferência através do método temporal de um forno resistivo, Estimação de função de transferência através do método da resposta em frequência de um servomecanismo CC, Controle proporcional da temperatura de um forno, Controle da PID da temperatura de um forno, Realimentação tacométrica de um servomecanismo CC, Controladores de atraso de fase de um servomecanismo CC, Controladores de avanço de fase de um servomecanismo CC	7 <sup>a</sup>	2	Quinta-feira	M	Graduado em engenharia com especialização em áreas afins

01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Eletrônica Analógica Experimental III – M1	Estruturas Básicas Lineares dos Amplificadores Operacionais, Norton 3900, OTA 31200, Circuitos Não-Lineares com Amplificador Operacional 741 e Comparadores 311 e 339, Temporizador 555, Oscilador Senoidal com Amplificador Operacional, Filtro Ativo com Redes Sallen-Key, VCO com 566, Conversor A/D ou D/A.	7ª	2	Quinta-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Eletrônica Analógica Experimental III – N2	Estruturas Básicas Lineares dos Amplificadores Operacionais, Norton 3900, OTA 31200, Circuitos Não-Lineares com Amplificador Operacional 741 e Comparadores 311 e 339, Temporizador 555, Oscilador Senoidal com Amplificador Operacional, Filtro Ativo com Redes Sallen-Key, VCO com 566, Conversor A/D ou D/A.	7ª	2	Quinta-feira	N	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Princípios de comunicação experimental	Geração de Sinais AM, Demodulação de Sinais AM, Geração de Sinais FM, Demodulação de Sinais FM.	9ª	1	Sábado	M	Graduado em engenharia com especialização em áreas afins
02	Eng. Elétrica	10446 – TCC – Trabalho de conclusão de curso	Elaboração e apresentação oral e escrita de uma monografia como trabalho de síntese e integração de conhecimentos associados a Engenharia Elétrica seguindo orientações do Manual de Procedimentos do Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia Elétrica.	10ª	01			Graduação em Engenharia Elétrica com especialização
02	Eng. Elétrica	11189 – Estágio Supervisionado	Desenvolvimento e apresentação de um trabalho prático de final de curso na área de Engenharia Elétrica e afim, que pode ser realizado na própria instituição ou em empresa pública ou privada	10ª	02			Graduação em Engenharia Elétrica com especialização
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Metodologia Científica	Conhecimento Científico: natureza e método. Métodos de leitura e técnicas de comunicação escrita. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos/ABNT.	1ª	02	Quinta-feira	N	Graduado com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	12538 - Mecânica dos Sólidos	Estática e cinemática dos corpos rígidos. Estática das treliças e dos cabos flexíveis. Tensão. Deformação. Tração e Compressão. Torção. Flexão. Tensões principais. Critérios de escoamento e de fratura. Projeto mecânico de linhas aéreas de transmissão.	3ª	4	Sábado	M	Graduado em engenharia, com especialização em áreas afins que contemplem a componente curricular.

**Curso de Engenharia de Produção Mecânica**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	22 - Engenharia de Produção Mecânica - JBA	Planejamento e Controle da Produção e Previsão em Engenharia de Produção - 14824/JBA22M1	Fundamentos do PCP. Modelos Parciais: estoques, definição de tamanho de lote, seqüenciais, balanceamento de linhas, planejamento de materiais, modelos MRP, modelos integrados: monolíticos, planejamento hierarquizado, sistemas computacionais, sistemas Kanban. Regressão múltipla. Heterocedasticidade. Autocorrelação. Mínimos quadrados Generalizados. Máxima verossimilhança. Equações Simultâneas. Introdução a séries temporais	8ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia ou em Administração com Especialização em áreas afins
01	22 - Engenharia de Produção Mecânica – JBA	Ventilação Industrial - 14708/JBA22M1	Ventilação geral diluidora, ventilação natural e ventilação exaustora. Contaminantes do ar. Dutos. Ventiladores. Avaliação e controle de ambientes. Medições em ventilação. Chaminés.	10ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia Mecânica com Especialização em áreas afins
01	22 - Engenharia de Produção Mecânica – JBA	Física Mecânica -14795/JBA22M1	Medidas Físicas, Movimento Retilíneo, Movimento num Plano, Força de Movimento I, Força e Movimento II, Lei da Conservação da Energia, Conservação do Momento Linear, Colisões.	2ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Física ou Engenharia com Especialização em áreas afins
01	22 - Engenharia de Produção Mecânica – JBA	Mecânica II (Estática) - 14797/JBA22N1	Forças distribuídas: centróides e baricentro; momento de inércia e teorema dos eixos paralelos; Forças em vigas (Diagrama de momento fletor, esforços cortantes e axiais) : método das seções. Análise de estruturas bidimensionais (cálculo de forças axiais em treliças: método das seções e dos nós)	2ª	04	Segunda-Feira	N	Graduação em Engenharia ou Física com Especialização em áreas afins
01	22 - Engenharia de Produção Mecânica – JBA	Mecânica III Dinâmica - 14611/JBA22M1	Cinemática e dinâmica de partículas em movimentos retilíneos e curvilíneos. Cinemática de corpos rígidos: movimento de translação, de rotação, movimento plano geral e movimento em 3 dimensões. Dinâmica de corpos rígidos em movimentos planos e em 3 dimensões.	4ª	04	Terça-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 créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	620 - Engenharia da Computação	Banco de Dados I Código/ 11785	Introdução a área de banco de dados, projeto de banco de dados relacional. Introdução aos conceitos de banco de dados relacional, modelagem conceitual (ER), abordagem para projeto de banco de dados relacional (Top-Down e Bottom-Up). Aspectos relevantes sobre álgebra e cálculo relacional. Arquitetura geral de um SGBD, modelos de dados (modelo E-R, modelo relacional), linguagem de definição e manipulação de dados (processamento de consulta, álgebra e cálculo relacional e seu mapeamento para SQL).	2ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Computação com especialização na área
01	620 - Engenharia da Computação	Linguagem de Programação I / 16384	Aplicação prática dos conceitos de algoritmos utilizando uma linguagem de Programação, utilização de Frameworks.	2ª	03	Sábado	M	Graduação em Computação com especialização na área

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

**Curso de Comunicação Social**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
09	Comunicação Social – Radiáslimo	15528 - Tcc (Monografia de Conclusão de Curso)	Redação de monografia de acordo com os princípios da Metodologia do Trabalho Científico	8ª	Meia hora	quinta-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social ou áreas afins
11	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	10164 – Trabalho de Conclusão de Curso	Elaboração de trabalho individual de uma monografia, com tema pertinente a Publicidade e Propaganda e/ou Comunicação Social.	8ª	Meia hora	terça-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social ou áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Jornalismo	20554 – Políticas de Comunicação	Estudo sobre as relações de poder entre mídia, estado e sociedade. Políticas e estratégias de comunicação. A esfera pública e privada. Legislação, instituições, sistemas de financiamento. Produção de informação, propaganda e relações estratégicas. Pesquisas, imagem e opinião. Perspectiva crítica dos monopólios.	6ª	02	Segunda-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social ou áreas afins
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15461 - Pesquisa em Publicidade e Propaganda	Gêneros de pesquisa. Pesquisas de utilidade publicitária. A gestão da pesquisa. Simulações de pesquisa: emprego de técnicas de simulação.	2ª	02	quarta-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social ou áreas afins

### Curso de História

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	História e Letras (turma união)	11833 – Currículo Escolar: Teoria e Prática	Teorias do currículo. A construção social do currículo. Tendências nos estudos curriculares. Sentidos do currículo. Currículo como produto e currículo como processo. A organização curricular e a questão da disciplinaridade e interdisciplinaridade. Propostas curriculares nacionais, estaduais e municipais.	6ª	03	19,20,21,22, 23,26,27,28, 29,30/07	N	Graduação e especialização na área.
01	História	11836 – Prática e Investigação Educativa em História I	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: construção do projeto de investigação.	6ª	04	19/08 02,16,23, 30/09 07,14,21/10 04,11,18, 25/11 02,09/12	N	Graduação e especialização na área.
01	História	18683 – Estágio Curricular Supervisionado em História IV	Observação do cotidiano do ensino médio. Construção do projeto de intervenção que compreende a elaboração dos planos de ensino para a docência no ensino médio. Realização da docência no ensino médio. Organização do relatório referente à etapa de intervenção no ensino médio. Elaboração do relatório final de estágio e apresentação em seminário de socialização.	8ª	09	17, 24, 31/08 14, 21, 28/09 05, 19, 26/10 09,16,23, 30/11 07/12 Inserções para orientações gerais, presenças nas escolas nos três períodos.	N	Graduação e especialização na área.

**Curso de Letras**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	12027 – Estágio Curricular Supervisionado em Língua Portuguesa no Ensino Fundamental	Observação do cotidiano do ensino fundamental. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino fundamental. Organização do relatório de atuação em Língua Portuguesa no ensino fundamental. Seminário de socialização do relatório de intervenção no ensino fundamental.	6ª	06	17, 24, 31/08 14, 21, 28/09 05, 19, 26/10 09,16,23, 30/11 07/12 Inserções para orientações gerais, presenças nas escolas nos três períodos.	N	Graduação e especialização na área.
01	Letras	11891 – Prática e Investigação Educativa em Letras I	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Construção do projeto de investigação.	6ª	04	19,26/08 02,09,16,23, 30/09 07,14,21, 28/10 04,11,18, 25/11 02/12	N	Graduação e especialização na área.
01	Letras	10951 – Língua Inglesa V	Aprimoramento da comunicação oral e escrita.	6ª	02	16,30/08 06,13,20,27/09 04/10	N	Graduação e especialização na área.
01	Letras	11161 – Língua Inglesa I	Estratégias de leitura em língua estrangeira. Fundamentos para a comunicação oral e escrita.	6ª	02	18,25/10 08,29/11 06, 13/12	N	Graduação e especialização na área.

**Curso de Psicologia**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	14138 – Seminário de Pesquisa II	Coleta de Dados do Trabalho de Conclusão de Curso. Análise dos dados, discussão dos resultados e apresentação do Trabalho de conclusão de curso para as bancas compostas pelo colegiado do curso.	8ª	Meia hora	Sexta-feira	V	Graduação e especialização na área.
01	Psicologia	14120 – Processos Psicológicos Básicos II	Memória, atenção, inteligência, linguagem, pensamento e raciocínio relacionados a processos de aprendizagem.	4ª	03	Terça-feira	M	Graduação e especialização na área
01	Psicologia	14146 – Corporeidade e Psicomotricidade	O corpo no contexto histórico. Corpo e a constituição do sujeito. Desenvolvimento neuropsicomotor e deficiente. Condutas e avaliação psicomotora. Intervenção em psicomotricidade: clínica e escola.	4ª	03	Sábado	M	Graduação e especialização na área

### Curso de Pedagogia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	12039 – Pensamento Pedagógico Brasileiro	A educação sob o enfoque das concepções teóricas: pensadores e suas obras. Pensamento pedagógico brasileiro e suas relações com outros contextos.	4ª	03	19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30/07	N	Graduação e Especialização na área.

### Curso de Pedagogia - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	12039-Pensamento Pedagógico Brasileiro	A educação sob o enfoque das concepções teóricas: pensadores e suas obras. Pensamento pedagógico brasileiro e suas relações com outros contextos.	4ª	03	17-18/09, 24-25/09, 01-02/10(M) (16-23-30/09)	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Pedagogia.  Especialização na área da Licenciatura
01	Pedagogia	10559-Ética e Sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Os conflitos éticos da sociedade atual (doutrinas éticas). A ética e o processo de globalização. Arquegenealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano.	6ª	02	24/09, 26/11	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Licenciatura.  Especialização na área da Licenciatura

### 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	11823-Prática e Investigação Educativa III	Investigação e compreensão da organização e da dinâmica da escola de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	3ª	04	20/08, 03-04/09, 17/09, 26/11, (02/09-16/09) (20 a 23/09) (30/09)	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Pedagogia.  Especialização na área da Licenciatura

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	11161-Língua Inglesa I	Estratégias de leitura em língua estrangeira. Fundamentos para a comunicação oral e escrita.	1ª	02	12/11, 19-20/11, 27/11 (18/11)	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Licenciatura. <i>Especialização na área da Licenciatura</i>
01	Letras	10252-Linguística	A lingüística como ciência da linguagem. História da lingüística. Áreas de estudos da lingüística. Evolução da lingüística no Brasil. Linguagem. Linguagem e mente. Signo lingüístico.	1ª	03	03-04/12, 10-11/12, 18/12 (02-09-16/12)	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Licenciatura. <i>Especialização na área da Licenciatura</i>
01	Letras	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	25/09, 01-02/10, 08-09/10 (30/09, 07/10)	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Licenciatura. <i>Especialização na área da Licenciatura</i>
01	Letras	10026-Língua Portuguesa I	Classificação dos vocábulos: as classes de palavras, leitura, compreensão e interpretação de textos. Produção de textos: ensaio, relato, resumo, resenha. Denotação e conotação. Estrutura e processo de formação de palavras, acentuação gráfica.	1ª	04	22-23/10, 29-30/10, 06/11, 13/11 (21-28/10, 04-11/11)	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Licenciatura. <i>Especialização na área da Licenciatura</i>

### 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	18693-Estágio Curricular Supervisionado em Matemática III	Elaboração e execução de um Projeto de Prática de Ensino – docência – em todas as séries e/ou fases do Ensino Médio, na disciplina de Matemática.	7ª	08	13-14/08, 27/08, 30/10, 12-13/11, 26-27/11 19 a 24/09 04 a 08/10 25 a 29/10	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Licenciatura. <i>Especialização na área da Licenciatura</i>

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Matemática	13984-Software Educativo II	Desenvolvimento de Software educativo. Ferramentas de desenvolvimento. Multimídia e hipermídia: desenvolvimento de vídeos, imagens e textos.	6ª	02	13-14/08, 20-21/08 (12/08)	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Licenciatura. ou afins. <i>Especialização na área da Licenciatura</i>
01	Matemática	10239-Pensamento Pedagógico Brasileiro	A educação sob o enfoque das concepções teóricas: pensadores e suas obras. Pensamento pedagógico brasileiro e suas relações com outros contextos.	4ª	03	02/10, 08-09/10, 22-23/10 (07-21/10, 06/10)	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na Pedagogia. <i>Especialização na área da Licenciatura</i>
01	Matemática	10559-Ética e Sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Os conflitos éticos da sociedade atual (doutrinas éticas). A ética e o processo de globalização. Arquegenealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano.	6ª	02	24/09, 30/10, 26/11, 04/12 (25/11)	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Licenciatura. <i>Especialização na área da Licenciatura</i>

### 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	18686-Estágio Curricular Supervisionado em Geografia I	Observação do cotidiano escolar do ensino fundamental e médio. Construção do projeto de intervenção a ser aplicado no ensino fundamental e médio, compreendendo diagnóstico e problematização acerca dos processos de ensino e aprendizagem e de gestão.	5ª	04	06/08, 13/08, 20/08, 10/09, 05/11, 20/11, (12/08) (13 a 16/09) (04 a 06/10)	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Licenciatura. <i>Especialização na área da Licenciatura</i>
01	Geografia	11264-Geopolítica	Histórico. Origens e fundamentos territoriais do Estado moderno. O pensamento geopolítico. Teorias geopolíticas. Investigação da formação dos blocos econômicos. Globalização e Mundialização. Geografia, espaço e poder.	5ª	03	27/11, 03-04/12, 10-11/12 (02-08-09/12)	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	Graduação na área da Licenciatura. <i>Especialização na área da Licenciatura</i>

**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	10016 - Metodologia da Pesquisa	Introdução às questões teóricas e epistemológicas da produção científica. Pesquisa e produção do conhecimento. Modalidades de pesquisa, procedimentos e recursos de investigação científica. Projeto de pesquisa: fases e construção. Elaboração e apresentação do relatório de pesquisa.	2ª	03	27 e 28/08 03 e 04/09 18/09	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	10941 – História da Educação	História da Educação: construção histórico-social da educação e da escola nas sociedades primitiva, moderna e contemporânea. Percorso histórico da educação brasileira.	2ª	03	25/09 01 e 02/10 08 e 09/10	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	10559 – Ética e Sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Os conflitos éticos da sociedade atual (doutrinas éticas). A ética e o processo de globalização. Arque genealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano.	6ª	02	06 13 e 14/08 25/09	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	15746 – Teatro Brasileiro	Origem do Teatro no Brasil a partir do drama jesuítico de José de Alencar, em meados do século XVI, e seu desenvolvimento no século seguinte. No Brasil colonial, o surgimento dos primeiros elencos e casas de espetáculo. A criação de um teatro verdadeiramente nacional pela primeira geração romântica. A comédia de costumes, o teatro de revista. Teatro brasileiro no século XX, dos cômicos populares a Nelson Rodrigues. O TBC, o ARENA, a Oficina e a Opinião. Augusto Boal e o Teatro do Oprimido. Panorama dos anos 80 até a atualidade.	6ª	03	03 e 04/09 24/09 08 e 09/10 29 e 30/10	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização em Teatro.
01	Artes Cênicas	15740 – Direção de Teatro II	Investigação prática da direção teatral. Produção. Poéticas da encenação. Planos de montagem: cenografia, iluminação, preparação dos atores, personagens, interpretação e demais elementos que compõem o espetáculo.	6ª	03	20/08 10 e 11/09 05 e 06/11 12 e 13/11	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização em Teatro.

### 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 **28/07/2010**.

**6.2** Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção de **28 a 30/07/2010**.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias **27 a 28/07/2010**.

**6.4** O resultado final será divulgado no dia **02/07/2010**.

**6.5** Caberá recurso ao Reitor até **04/07/2010**.

## **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, 26 de julho 2010.

**Prof. Aristides Cimadon**  
**Reitor da Unoesc**