



*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

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

**CAMPUS DE JOAÇABA**

**AVISO PÚBLICO Nº 07/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 **05 a 11 de maio 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” afetarà 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 Administração - Joaçaba**

<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	Administração Joaçaba	Práticas Organizacionais VI	Estas praticas desenvolverão a escrita de um artigo científico, bem como, a sua defesa no final do semestre, perante banca convidado pelo professor da disciplina e do coordenador do curso.	6ª	02	Datas: 21/08, 25/09, 23/10 (noturno) e sábados pela manhã	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização
01	Administração Joaçaba	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 em Administração ou áreas afins, com especialização
01	Administração Joaçaba	Administração de Marketing I	Evolução do conceito. Princípios. Cenários ambientais. Pesquisa e o sistema de informações. Comportamento do consumidor. O Mercado e a Segmentação do Mercado	4ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração Joaçaba	Direito Aplicado a Administração I	Noções gerais do Direito. Instituições de direito público e privado. Direito do consumidor. Princípios gerais da legislação trabalhista. Legislação previdenciária aplicada à empresa.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito, com especialização
01	Administração Joaçaba	Pesquisa Operacional	MCDA e Metodologia Multi Critério de apoio a Decisão. Programação linear. Teoria das Redes: PERT/CPM. Teoria dos Estoques. Teoria dos Jogos. Risco e Incerteza.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização
05	Administração Joaçaba	Trabalho de Conclusão de Curso I	Elaboração do trabalho de conclusão de curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresa privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso com elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	7ª	10 Meia-hora por prof.	Quarta-feira Sexta-feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização
01	Administração Joaçaba	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
05	Administração Joaçaba	Trabalho de Conclusão de Curso II	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresa privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso em elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	8ª	0,5 por aluno.	Quarta-feira Sexta-feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização

**Curso de Administração - Capinzal**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	1 – Administração (Capinzal)	ADMINISTRAÇÃO DE PRODUÇÃO II (10314)	Introdução ao planejamento e controle da produção. Planejamento da produção: projeto do produto, projeto do processo, definição das quantidades (capacidade produtiva), balanceamento da produção e projeção de demanda. Programação e controle da produção: princípios e técnicas (Gestão da Qualidade). O planejamento e controle da produção – PCP integrados por computador. Tendências na administração de produção	6ª	4	Quinta-Feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização
01	1 – Administração (Capinzal)	ADMINISTRAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (11571)	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	4	Sexta-Feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização
01	1 – Administração (Capinzal)	GESTÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE (11297)	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação de políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria com vistas a sustentabilidade. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	6ª	2	Segunda-Feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização

**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	Teoria Geral da Administração II	Teorias de Administração: estruturalista, dos sistemas, por objetivos, do desenvolvimento organizacional, da contingência e emergentes.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração, com especialização
01	Administração Campos Novos	Direito Aplicado a Administração I	Noções gerais do Direito. Instituições de direito público e privado. Direito do consumidor. Princípios gerais da legislação trabalhista. Legislação previdenciária aplicada à empresa	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito, com especialização
01	Administração Campos Novos	Empreendedorismo	Conceitos e características. Perfil do empreendedor. Visão de futuro. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares: características e alternativas. Oportunidades de mercado. A economia informal e o empreendedorismo. Inovação e competitividade. Plano de Negócios.	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins, com especialização
03	Administração Campos Novos	Trabalho de Conclusão do Curso II	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresa privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso em elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	8ª	0,5 por aluno.	Sexta-feira	N	Graduação em Administração, com especialização

**Curso de Administração – Habilitação em Comércio Exterior**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	183 - Administração habilitação em comércio exterior	16119 - Fundamentos de Estratégia Empresarial	Conceitos e escolas de formação. A estratégia como ferramenta gerencial. Elaboração e Implantação do planejamento estratégico. Instrumentos e ferramentas para estudos estratégicos. Estratégias operacionais em comércio exterior.	8ª	4	Segunda-feira	N	Especialização em Administração ou áreas afins.

**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	11346 - Teoria Geral da Administração I	A Administração e o profissional Administrador. Os Conselhos Federal e Regional de Administração. Teorias de Administração científica, normativista (fisiológica ou anatômica), de relações humanas, comportamentalista e burocrática.	1ª	4	terça-feira	N	Graduação e Especialização em Administração ou áreas afins.
01	1 - Administração – linha de formação para o comércio exterior	11073 - Administração de Recursos Humanos	Conceitos e objetivos. Evolução e cenários futuros. Visão sistemática nas organizações. Descrição e análise de cargos. Recrutamento e seleção. Treinamento, educação e desenvolvimento de pessoas. Avaliação do desempenho humano. Planejamento e políticas de recursos humanos. Administração de cargos e salários. Políticas da carreira. Estratégias de remuneração.	5ª	4	Segunda-feira	N	Graduação e Especialização em Administração ou áreas afins.
01	1 - Administração – linha de formação para o comércio exterior	12280 - Marketing Internacional	O ambiente de marketing global e suas características. Critérios de ingresso no mercado internacional. Exigências legais e mercadológicas. Avaliação da capacidade exportadora: análise interna e externa. Avaliação e seleção de mercados internacionais. Cenário da atuação internacional. Estratégias para a atuação no mercado internacional: promoção, distribuição e operacionalização. Exercícios práticos e simulações.	5ª	4	Quarta-feira	N	Graduação e Especialização em Administração ou áreas afins.
01	1 - Administração – linha de formação para o comércio exterior	15888 - Administração da Produção	Introdução ao planejamento e controle da produção. Planejamento da produção: projeto do produto, projeto do processo, definição das quantidades (capacidade produtiva), balanceamento da produção e projeção de demanda. Programação e controle da produção: princípios e técnicas. O Planejamento e controle da produção é PCP integrados por computador. Tendências na administração de produção.	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação e Especialização em Administração ou áreas afins..

**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)	ADMINISTRAÇÃO ESTRATÉGICA (11575)	Conceito de Administração Estratégica. Metodologia de planejamento. Análise interna da empresa (diagnóstico). Análise do Ambiente Externo da empresa. Estabelecimento de propósitos, objetivos, metas, estratégias alternativas e políticas. Diagnóstico estratégico e empresarial. Projetos e planos de ação, controle e avaliação. Processo de Tomada de decisão.	6ª	4	Finais de Semana 03-04/09/2010 10-11/09/2010 17-18/09/2010 24-25/09/2010	D/N	Graduação e Especialização em Administração ou áreas afins.
01	49 – Tecnologia em Gestão de Agronegócios (Capinzal)	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (10794)	Conceito de Plano de Negócios. Etapas do Plano de Negócios aplicado ao agronegócio. Geração de idéias. Acompanhamento, orientação e avaliação do Plano de Negócios aplicado ao agronegócio.	6ª	4	Finais de Semana 30-31/07/2010 06-07/08/2010 15-16/10/2010 22-23/10/2010	D/N	Graduação e Especialização em Administração ou áreas afins.
01	49 – Tecnologia em Gestão de Agronegócios (Capinzal)	LEGISLAÇÃO SANITÁRIA (15880)	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 em Medicina Veterinária, com Especialização

**Curso de Ciências Contábeis - Capinzal**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	10 – Ciências Contábeis (Capinzal)	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL (10569)	O indivíduo e a organização. Personalidade, percepção, valores e atitudes. Grupos e equipes de trabalho. Motivação e satisfação no trabalho. Comunicação organizacional. Liderança (estilos de liderança) e tomada de decisão. Inovação e criatividade. Saúde e qualidade de vida no trabalho.	1ª	4	Quarta-Feira	N	Graduação e Especialização em áreas afins

**Curso de Ciências Contábeis - Joaçaba**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	10 – Ciências Contábeis	10222 - Teoria da Contabilidade	Historicidade da contabilidade. Evolução da contabilidade. A evolução do pensamento contábil e as doutrinas contábeis. A contabilidade ciência e técnica. Os diversos usuários da contabilidade. Campo de atuação da contabilidade. Objeto e objetivo da contabilidade. Demonstrações contábeis e complementares. Normas contábeis. Os princípios fundamentais de contabilidade na abordagem do Conselho Federal da Contabilidade e da Estrutura Conceitual Básica da Contabilidade. Evidenciação (disclosure). O ativo e sua avaliação. O passivo e sua mensuração. Receitas, despesas, perdas e ganhos. Patrimônio líquido.	4ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e especialização em áreas a fins
02	10 – Ciências Contábeis	10182 - Estágio Supervisionado I	Planejamento e constituição de empresa, enquadramento fiscal, tributário, previdenciário e trabalhista. Organização da estrutura empresarial. Métodos de custeio. Controle de estoques. Inventário geral. Demonstrações contábeis.	6ª	4 créditos cada	Segunda e terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e especialização em áreas a fins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	10 – Ciências Contábeis	12619 - Finanças Empresariais	Administração de capital de giro, dos ativos fixos e dos investimentos de capital. Custos de capital, estrutura e avaliação. As decisões de investimento e de financiamento. Fontes e usos de recursos financeiros. Controle, análise e avaliação financeira. Elaboração e análise do fluxo de caixa.	6ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e especialização em áreas a fins
01	10 – Ciências Contábeis	11189 - Estágio Supervisionado	Contabilização das operações da empresa, através de simulações de fatos operacionais que ocorrem no dia a dia da empresa, com toda a documentação e notas fiscais de compra, contratos, guias, faturas, duplicatas, cópias de cheques, estratos bancários, registros, contrato de experiências, folha e recibo de pagamento de pessoal, rescisões de contratos controle de estoque, requisições, autorizações, razões, Livro Diário, Livros Fiscais, boletim de caixa.	8ª	6 horas (sendo 2h na terça e 4 na sexta)	Terças e sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e especialização em áreas a fins

### Curso de Direito - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito - 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
01	Direito - Joaçaba	11251 - Responsabilidade Civil	Conceito e princípio da responsabilidade civil. Responsabilidade subjetiva e objetiva. Responsabilidade civil contratual e extracontratual. Responsabilidade civil de pessoas jurídicas e seus administradores. Responsabilidade civil do Estado e seus agentes. Perspectivas da responsabilidade civil	9ª	02	Sextas-feiras	M	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	10214 -Direito Constitucional II	Organização do Estado. Organização dos Poderes. Defesa do Estado e das Instituições democráticas. Tributação e orçamento. Ordem econômica e financeira . Ordem Social. Perspectivas do Direito Constitucional.	4ª	04	Sextas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito - Joaçaba	10214- Direito Constitucional II	Organização do Estado. Organização dos Poderes. Defesa do Estado e das Instituições democráticas. Tributação e orçamento. Ordem econômica e financeira . Ordem Social. Perspectivas do Direito Constitucional.	4ª	04	Quartas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito - Joaçaba	11446-Teoria Geral do Direito Contratual	Teoria Geral dos Contratos. Formação. Interpretação. A crise da autonomia da vontade. A boa-fé objetiva. Efeitos. Classificação. Extinção da relação contratual	5ª	02	Segunda a sexta-feira (concentrada)	M	Graduação em Direito com especialização
01	Direito - Joaçaba	14417-Direito Processual Civil V	Procedimentos Especiais de Jurisdição Contenciosa. Procedimentos Especiais de Jurisdição Voluntária. Procedimentos Especiais nas legislações extravagantes. Ação monitória.	8ª	04	Terças-feiras	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito - Joaçaba	10215- Direito Penal II	Das Penas: espécies, cominação, aplicação, suspensão condicional, livramento condicional, efeitos da condenação, reabilitação. Das Medidas de Segurança. Da Ação Penal. Da Extinção da Punibilidade. Da prescrição.	4ª	04	Quintas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito - Joaçaba	10000- Direito Penal IV	Dos Crimes contra Administração Pública. Crimes contra a Fé Pública. Das Contravenções. Leis Penais Especiais.	6ª	04	Terças-feiras	N	Graduação em Direito com especialização

**Curso de Direito – Campos Novos**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito – Campos Novos	10002-Direito Internacional	Direito Internacional Público: sujeitos, tratados, solução de litígio, soberania, nacionalidade, direitos humanos, organizações internacionais, condição jurídica dos estrangeiros. Direito Comunitário: Mercosul, União Européia, Nafta, Alca. Direito Internacional Privado: estrutura das normas, preceitos básicos, arbitragem internacional, aplicação do direito estrangeiro no processo, competência, homologação de sentença estrangeira.	6ª	04	Segundas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito – Campos Novos	10070-Direito Tributário I	Princípios e institutos do Direito Tributário. Legislação tributária. Crédito tributário. Fato gerador da obrigação tributária. Constituição do crédito tributário. Espécies de lançamento. Suspensão, extinção e exclusão do crédito tributário.	8ª	04	Terças-feiras	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito – Campos Novos	10215-Direito Penal II	Das penas: espécies, cominação, aplicação, suspensão condicional, livramento condicional, efeitos da condenação, reabilitação. Das medidas de segurança. Da ação penal. Da extinção da punibilidade. Da prescrição.	4ª	04	Quartas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito – Campos Novos	14417-Direito Processual Civil V	Procedimentos Especiais de Jurisdição Contenciosa. Procedimentos Especiais de Jurisdição Voluntária. Procedimentos Especiais nas legislações extravagantes. Ação monitoria.	8ª	04	Quartas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito – Campos Novos	10000-Direito Penal IV	Dos Crimes contra Administração Pública. Crimes contra a Fé Pública. Das Contravenções. Leis Penais Especiais.	6ª	04	Quintas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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
01	Direito - Campos Novos	10016-Metodologia da Pesquisa	Ciência e pesquisa. Noções epistemológicas. Paradigmas de pesquisa. Abordagens de pesquisa. Elaboração do projeto de pesquisa, relatório.	8ª	02	sábados	M	Graduação em Direito com especialização
01	Direito – Campos Novos	22474-Tópicos Especiais de Direito: Criminologia	Objeto. Método e função da Criminologia. Elementos. Evolução histórica do pensamento criminológico. O criminoso sob o ponto de vista físico, psicológico e social. Tipos e teorias. O crime e a criminalidade sob o ponto de vista de suas formas, fatores, tipos e teorias. Criminalidade na sociedade atual. Criminalização	4ª	02	Segunda à sexta-feira (concentrada)	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito – Campos Novos	12580-Direito Urbanístico	Propriedade urbana. Função sócio-ambiental da propriedade urbana. Limitações administrativas à propriedade. Direito de vizinhança. Estatuto da cidade	6ª	02	Segunda a sexta-feira (concentrada)	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito – Campos Novos	11455-Direito das Coisas II	Direitos reais sobre coisas alheias. Superfície. Servidões. Usufruto. Uso. Habitação. Direitos reais de garantia. Alienação fiduciária. Hipoteca. Penhor. Contrato irretratável de compra e venda. Direito autorais.	8ª	02	Segunda a sexta-feira (concentrada)	N	Graduação em Direito com especialização

**Curso Superior 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	15853 - Planejamento de Vendas	Planejamento da força de venda: objetivos, estratégias, estrutura, tamanho e remuneração. Administração das forças de vendas: recrutamento e seleção, treinamento, supervisão, motivação e avaliação. Princípios da venda pessoal. Ética e profissionalismo de venda.	4ª	04	30 e 31/07/10 a 20/08/10	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins.  Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento – JBA 44	Disciplina Complementar 15896 - Administração de Materiais e Logística	Evolução e conceitos. Funções e objetivos da Administração de materiais e do patrimônio. Compras. Cadastro, classificação e avaliação de fornecedores. Movimentação e armazenagem de materiais. Almoxarifado. Técnicas empregadas na Administração de materiais. Classificação e codificação de materiais. A informática na administração de materiais.	4ª	04	20 e 21/08/2010 a 17/09/2010	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins.  Capacitação em EAD

**Curso de Tecnologia em Gestão Comercial**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	188 – Tecnologia em Gestão Comercial	11569 - Administração da Informação	Conceitos e funções da informação. O desafio de Sistemas de Informação. Usuários das informações. O papel estratégico do Sistema de Informações; os tipos de Sistema de Informação. Os Sistemas de Informações e o Suporte à Tomada de Decisão. O gerenciamento dos Recursos de Informação. Automação de Equipes de vendas.	6ª	4	12, 13 e 14/08 19, 20 e 21/08 02, 03 e 04/09 09, 10 e 11/09	N/M/V	Graduação e Especialização em Administração ou áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	188 – Tecnologia em Gestão Comercial	15886 - Negócios Internacionais	Teoria e prática do comércio exterior. Comércio Internacional x Negócios Internacionais. Negociações internacionais. Simulação de situações práticas. Estrutura brasileira de regulamentação e apoio ao comércio exterior. Incoterms,. Formação de preço no mercado internacional. Estratégias de inserção de empresas nos mercados internacionais.	6ª	4	30/10 01 e 02/10 07, 08 e 09/10 14, 15 e 16/10 21, 22 e 23/10	N/M/V	Graduação e Especialização em Administração ou áreas afins.
04	188 – Tecnologia em Gestão Comercial	16032 - Planos De Negócios	Elaboração de um Plano de Negócio.	6ª	0,5	05, 06 e 07/08 (Seminário) 16, 17 e 18/09 (orientação – início) 28, 29 e 30/10 04, 05 e 06/11 18, 19 e 20/11 25, 26 e 27/11 02, 03 e 04/12(bancas )	N/M/V	Graduação e Especialização em Administração ou áreas afins.

### Curso de Serviço Social

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	40 – Serviço social	15996 – Estagio Supervisionado de Serviço Social IV	Operacionalização e avaliação do Plano de Intervenção de Estágio. Sistematização e avaliação final do processo de estágio nas dimensões teórico-metodológica, ético-operativa. Oficina de supervisão. Núcleos Temáticos.	8	8 créditos (4 para cada professor)	Quinta, sexta e sábado	N/V/M	Graduação em Serviço Social com Especialização.
01	40 – Serviço social	15993 - Política Social a Grupos Específicos II	A proteção social brasileira a grupos específicos: idosos, pessoas portadoras de deficiências, mulher e outros. Políticas públicas especiais a grupos específicos: legislação, financiamento, operacionalização, gerenciamento e controle social.	8	4	30 e 31/07 06 e 07/08	N/V/M	Graduação em Serviço Social com Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	40 – Serviço social	15994 - Processo de Trabalho do Serviço Social IV	As demandas contemporâneas postas ao Serviço Social nos espaços ocupacionais da profissão, nas esferas das organizações pertencentes ao Terceiro Setor e nos Movimentos Sociais e as respostas profissionais a estas demandas. As parcerias, as redes de serviços sociais. Assessoria, Consultoria e a Terceirização dos serviços sociais. A supervisão e a avaliação de projetos sociais como garantia dos direitos sociais.	8	4	13 e 14/08 27 e 28/08 10 e 11/09 24 e 25/09 01/10	N/V/M	Graduação em Serviço Social com Especialização
06	40 – Serviço social	15995 - Trabalho de Conclusão de Curso em Serviço Social I	Operacionalização do Projeto de Pesquisa e elaboração do referencial teórico para a construção do Trabalho de Conclusão de Curso em Serviço Social.	8	0,5	Quinta, sexta e sábado	N/V/M	Graduação em Serviço Social com Especialização

## II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

### Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	Socorros Urgentes	Reconhecimento da situação emergência, prioridade e condutas a serem tomadas. Prevenção de acidentes. Primeiros socorros em lesões mais freqüentes e naquelas relacionadas às práticas de atividades físicas. Socorros de urgência e suporte básico da vida.	2ª	02	2ª feira	N	Fisioterapeuta, curso de formação em primeiros socorros ou de suporte básico de vida.
01	Fisioterapia	Epidemiologia	Bases conceituais, história e usos da epidemiologia. Processo saúde-doença. Epidemiologia descritiva e analítica. Métodos para o estudo de ocorrência de doenças. Estudos de morbimortalidade: coeficientes e padronização de taxas. Desenhos epidemiológicos: estudos casocontrole, transversal, coorte, experimental e ecológicos. Análise epidemiológica básica.	2ª	02	5ª feira	N	Graduação na área da saúde com especialização em epidemiologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	Ética Profissional	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.	2ª	02	5ª feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização
01	Fisioterapia	Anatomia Funcional	Introdução ao estudo da anatomia: conceito, nomenclatura, posições e eixos de estudo, planos de estudo. Osteologia: conceitos, estudo dos ossos e acidentes ósseos. Artrologia: Conceitos, tipos de articulações, classificações, elementos articulares, movimentos articulares. Miologia: conceitos, classificações, ação, origem e inserção muscular, inervação. Anatomia Palpatória de membro superior e inferior.	2ª	02	6ª	N	Graduação na área da saúde com especialização
01	Fisioterapia	Microbiologia e Imunologia	Histórico da microbiologia. Morfologia, citologia, nutrição, metabolismo, fisiologia e genética microbiana. Bacteriologia (tipos de bactérias). Esterilização e desinfecção. Interação homem/microorganismo (microbiota endógena). Patogenicidade microbiana. Introdução à Imunologia. Imunidade inata e adquirida (Ag, Ac e complemento). Resposta imune (celular e humoral). Hipersensibilidade, doença auto-imune e imunodeficiências. Tumores e transplantes. Virulogia. Doenças infecto-contagiosas dos sistemas respiratórios, gastrointestinais, urogenital, circulatório, nervoso, de pele, olhos, ouvidos e boca.	2ª	04	Sábado	M	Graduação na área da saúde com especialização em microbiologia e imunologia, ou disciplina a fim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	Análise de dados em saúde	Conceitos básicos em estatística. Níveis de mensuração das variáveis. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Probabilidade. Variáveis aleatórias. Amostragem. Inferência estatística. Regressão e correlação.	6ª	02	2ª	M	Graduação na área da saúde com especialização
01	Fisioterapia	Fisioterapia Cardiovascular	Princípios anatômicos, fisiológicos, semiológicos e mecânicos do coração; estudo das doenças cardiovasculares; bases da cirurgia cardíaca e de transplante; teste ergométrico; avaliação do paciente cardiopata; avaliação do paciente vascular; tomada de decisão e abordagem fisioterapêutica em cardiopatas e vasculopatas; fisioterapia preventiva nas doenças cardíacas e vasculares; abordagem fisioterapêutica e o tratamento genético. Prática supervisionada no desenvolvimento de habilidades e competências na área de fisioterapia cardiorrespiratória, consolidando e complementando os conceitos teóricos desta disciplina.	6ª	06	3ª e 4ª	M	Graduação em Fisioterapeuta, com especialização em Fisioterapia Cardiorrespiratória.
01	Fisioterapia	Fisioterapia Respiratória	Estrutura e função pulmonar. Semiologia e mecânica respiratória. Avaliação e estudo de patologias pulmonares crônicas e agudas. Métodos de avaliação, prevenção e tratamento de distúrbios respiratórios. Monitorização da função ventilatória. Assistência ventilatória mecânica invasiva e não invasiva.	6ª	06	4ª e 5ª	V	Graduação em Fisioterapeuta, com especialização em Fisioterapia Cardiorrespiratória.

**Curso de Odontologia**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia/jba	Mecanismos de Agressão e Defesa I  Matriz-08 (22082)	Microbiologia e imunologia geral: Histórico da microbiologia. Morfologia, fisiologia, genética e patogenicidade microbiana. Esterilização e desinfecção. Introdução à Imunologia. Tecidos e órgãos linfóides. Imunidade inata; imunidade adquirida humoral e celular. Hipersensibilidades, doenças auto-imune e imunodeficiências. Imunologia dos tumores e transplantes	02	04	Terça feira	M	Graduação Odontologia Especialista e áreas afim
01	Odontologia/jba	Fisiologia II Matriz 08 (10400)	Fisiologia integrada: Homeostasia, Células, Líquidos Corporais e Sistemas Orgânicos	02	04	Quinta Feira	M	Graduação Odontologia Especialista
05	Odontologia/jba	Pacientes Com Necessidades Especiais II Matriz-04	Fundamentos teóricos e abordagem clínica odontológica de baixa e média complexidade (restaurações, exodontias, endodontia) do paciente especial.	08	04	Terça feira	M	Graduação Odontologia Especialista
05	Odontologia/jba	Clínica Infantil I Matriz -04	Promoção de saúde bucal no bebê e na infância. A compreensão das necessidades e limitações infantis como auxiliar do tratamento odontológico. Avaliação clínica odontológica para obtenção de diagnóstico e plano de tratamento em crianças. Recuperação da anatomia dental e oclusal para melhor função mastigatória em crianças. Prescrição odontológica de medicamentos em crianças. Avaliação e intervenção nas enfermidades pulpares dos dentes decíduos. Afecções bucais que acometem as crianças. Desenvolvimento da dentição e da oclusão; prevenção em ortodontia; maloclusões.	08	09	Segunda feira	V	Graduação Odontologia Especialista
02	Odontologia/jba	Prevenção Terapêutica – Tecidos Duros dos Dentes I Matriz - 04	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	3ª	07	Segunda feira	M	Graduação Odontologia Especialista

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Odontologia/jba	Prevenção Terapêutica – Tecidos Duros dos Dentes II Matriz -04	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 Especialista
02	Odontologia/jba	Prevenção Terapêutica – Tecidos Duros dos Dentes III Matriz - 04	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 Especialista
01	Odontologia/jba	Prevenção Terapêutica – Tecidos Sustentação dos Dentes III Matriz - 04	Inter-relação periodontia com as demais especialidades; Diagnóstico, prognóstico, tratamento, controle e manutenção das doenças periodontais e suas seqüelas; agentes quimioterápicos na periodontia.	5ª	03	Segunda feira	V	Graduação Odontologia Especialista
05	Odontologia/jba	Clínica Integrada I matriz – 04	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	16	Segunda feira Terça feira Quarta feira Sexta feira	M M V V	Graduação Odontologia Especialista

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Odontologia/jba	Clínica Integrada II matriz - 02	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 endodonticos cujos tratamentos e conteúdos se relacionam ao tratamento endodôntico de molares inferiores com canais retos e levemente atrésicos. Cirurgia: O enfoque se dará na remoção de dentes inclusos em rota de erupção com risogênese incompleta, dentes com leves dilacerações, e cirurgias pré-protéticas Prótese: O enfoque será no tratamento de pacientes em prótese parcial fixa e removível com comprometimento periodontal.	9ª	18	Terça feira Quarta feira Quinta feira Sexta feira	V M V M	Graduação Odontologia Especialista
05	Odontologia/jba	Clínica Integrada II matriz - 04	Desenvolver o tratamento integral de saúde bucal de acordo com as necessidades do paciente, dando ênfase aos aspectos relacionados a tratamentos restauradores e manutenção da saúde periodontal, com relação às demais disciplinas o enfoque será em: Endodontia: O enfoque se dará nos aspectos endodonticos, cujos tratamentos e conteúdos se relacionam a retratamento de dentes com dois canais, molares inferiores com canais retos e amplos. Cirurgia: O enfoque se dará na remoção de restos radiculares, biópsias, exodontia de extra numerários. Prótese: O enfoque será nos tratamentos de reabilitação em prótese parcial fixa de até três elementos e próteses totais e removíveis mediatas e imediatas	8ª	16	Terça feira Quinta feira Sexta feira	M M V	Graduação Odontologia Especialista

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
04	Odontologia/jba	Clínica Integrada III matriz - 02	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	21	Segunda feira Terça feira Quarta feira Quinta feira Sexta feira	M M V M V	Graduação Odontologia Especialista
01	Odontologia/jba	Atividade Curricular Complementar I Matriz-08	Seminários com temas relacionados ao curso de Odontologia e/ou viagens de estudos (aprovados pelo colegiado)	1ª	01	SABADO	M	Graduação Odontologia Especialista
01	Odontologia/jba	Atividade Curricular Complementar II Matriz -08	Seminários com temas relacionados ao curso de Odontologia e/ou viagens de estudos (aprovados pelo colegiado)	2ª	01	SABADO	M	Graduação Odontologia Especialista
01	Odontologia/jba	Estágio Clínico Multidisciplinar Matriz -04	Ações de Saúde Bucal na Atenção Básica. Clínica de Atenção Básica em Saúde Bucal.	6ª	12	Terça feira	N	Graduação Odontologia Especialista
01	Odontologia/jba	Prevenção Terapêutica Prótese I Matriz 04	Integração da biodinâmica com as diversas técnicas de confecção e tipos de moldagem que têm por objetivo reabilitar a oclusão através de próteses totais mediatas e imediatas e próteses parciais removíveis e fixas. Tratar dos materiais específicos utilizados na confecção das diversas modalidades de próteses odontológicas.	6ª	10	Terça feira Quinta feira	V V	Graduação Odontologia Especialista

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia/jba	Prevenção Terapêutica Prótese II Matriz 04	Planejamento, prevenção e abordagem terapêutica dos problemas que afetam os pacientes parcial ou totalmente edentados com o objetivo de manter ou reabilitar a oclusão através de próteses totais mediatas e imediatas e próteses parciais removíveis e fixas, restabelecendo função, fonética e estética do sistema estomatognático.	7ª	06	Terça feira Quinta feira	N N	Graduação Odontologia Especialista
01	Odontologia/jba	Fisiologia I Matriz - 04	Bioquímica: Água; Soluções e equilíbrio ácido-base; Estrutura; Propriedades e funções das macromoléculas biológicas (proteínas, carboidratos e lipídios); Biossíntese e degradação de macromoléculas biológicas; Introdução ao metabolismo energético; Respiração Celular anaeróbica e aeróbica; Bioquímica dental. Fisiologia: Homeostasia e integração metabólica; Fisiologia celular; Composição e formação dos fluidos orgânicos.	02	05	Segunda a sexta	M V	Graduação Odontologia Especialista e áreas afim
05	Odontologia/jba	Odontologia Com Ênfase em Ortodontia Preventiva Complementare	Fundamentar o aluno no conhecimento teórico e prático da Odontopediatria com ênfase no diagnóstico ortodôntico, quanto ao desenvolvimento físico e emocional da criança relacionados com o sistema estomatognático; estabelecer medidas educativas e preventivas para as doenças bucais mais prevalentes na faixa etária atendida e fornecer embasamento sobre medidas para tratar e limitar o dano causado por estas mesmas doenças.	completa	04	Terça Feira	N	Graduação Odontologia Especialista

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
03	Odontologia/jba	Restaurações Estéticas Completar	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

**Curso de Enfermagem**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Morfofisiologia II Patologia	<p><b>ANATOMIA:</b> Sistema respiratório. Sistema tegumentar. Sistema gênito-urinário. Sistema endócrino. Órgãos do sentido.</p> <p><b>MICROBIOLOGIA:</b> Microbiologia. Histórico. Estrutura e fisiologia Bacteriana. Esterilização e desinfecção. Genética bacteriana. Cultivo bacteriano. Patogenicidade. Vírus. Partícula viral. Métodos virológicos. Classificação dos vírus. Micologia, Fungos e leveduras.</p> <p><b>FISIOLOGIA:</b> Fisiologia dos sistemas: digestório, endócrino, renal e respiratório.</p> <p><b>IMUNOLOGIA:</b> respostas imunes específicas, antígenos, anticorpos. Reações antígeno-anticorpo, processos de histocompatibilidade, fenômenos de hipersensibilidade.</p> <p><b>PATOLOGIA:</b> generalidades sobre patologia. Conceito de doença, os grandes processos morbidos: alterações celulares e extracelulares, distúrbio vasculares, processo inflamatório, distúrbios do crescimento e da diferenciação. Neoplasias. Prática de microscopia dos processos patológicos.</p>	2ª	02	Sexta-Feira e Sábado	N e M	Bioquímico e/ou Farmacêutico. Especialista em Citopatologia.
01	Enfermagem	Prática de Enfermagem II (aula teórica)	Processos farmacoterapêuticos: vias de administração de medicamentos; preparo, reconstituição e administração de medicamentos; técnicas de sondagem, oxigenioterapia e nebulização, hidratação, higiene e conforto. Ergonomia: biomecânica.	2ª	06	Terça e Quinta Feira	N	Enfermeiro Especialista na Área de Saúde
02	Enfermagem	Prática de Enfermagem II (aula prática)	Processos farmacoterapêuticos: vias de administração de medicamentos; preparo, reconstituição e administração de medicamentos; técnicas de sondagem, oxigenioterapia e nebulização, hidratação, higiene e conforto. Ergonomia: biomecânica.	2ª	03 créditos para cada um	Terça e Quinta Feira	N	Enfermeiro Especialista na Área de Saúde

01	Enfermagem	Saúde da Mulher I Embriologia e Genética (Aula Teórica)	<b>ATENÇÃO À SAÚDE DA MULHER A NÍVEL PRIMÁRIO:</b> Conceitos de saúde da mulher, saúde reprodutiva e saúde materna. Gênero, saúde sexual e reprodutiva, direitos reprodutivos. Consulta de enfermagem e pré-natal. Indicadores de saúde reprodutiva. Epidemiologia das questões da saúde reprodutiva no Brasil. Assistência integral à saúde da mulher; saúde mental. Políticas de atenção à saúde da mulher. <b>BIOÉTICA:</b> discussão sobre reprodução humana. <b>EMBRIOLOGIA:</b> noções gerais sobre reprodução; períodos de desenvolvimento; embriologia descritiva, comparada e experimental. Período fetal. <b>GENÉTICA:</b> Conceitos de aconselhamento genético e teratologia. <b>FISIOLOGIA:</b> Noções gerais sobre histofisiologia do aparelho reprodutor feminino; ciclo ovariano. Modificações no organismo da mulher durante a gravidez.	4ª	02	Terça Feira	N	Graduação na área da Saúde com especialização em Ciências morfológicas
03	Enfermagem	Saúde da Mulher I (Aula prática)	<b>ATENÇÃO À SAÚDE DA MULHER A NÍVEL PRIMÁRIO:</b> Conceitos de saúde da mulher, saúde reprodutiva e saúde materna. Gênero, saúde sexual e reprodutiva, direitos reprodutivos. Consulta de enfermagem e pré-natal. Indicadores de saúde reprodutiva. Epidemiologia das questões da saúde reprodutiva no Brasil. Assistência integral à saúde da mulher; saúde mental. Políticas de atenção à saúde da mulher. <b>BIOÉTICA:</b> discussão sobre reprodução humana. <b>EMBRIOLOGIA:</b> noções gerais sobre reprodução; períodos de desenvolvimento; embriologia descritiva, comparada e experimental. Período fetal. <b>GENÉTICA:</b> Conceitos de aconselhamento genético e teratologia. <b>FISIOLOGIA:</b> Noções gerais sobre histofisiologia do aparelho reprodutor feminino; ciclo ovariano. Modificações no organismo da mulher durante a gravidez.	4ª	01	Segunda a Sexta Feira	M	Enfermeiro Especialista na Área da Saúde

03	Enfermagem	Saúde da Criança e do Adolescente I (aula prática)	<p><b>ASSISTÊNCIA INTEGRAL À SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE EM NÍVEL PRIMÁRIO:</b> políticas e programas de saúde da criança e do adolescente; controle do crescimento e desenvolvimento; crescimento e desenvolvimento da criança nas diferentes faixas etárias. Compreensão da situação atual da criança normal e da portadora de necessidades especiais na sociedade. Alimentação, amamentação e desmame. Principais agravos da infância e adolescência: transtornos gastrointestinais, respiratórios; acidentes. Relacionamento do grupo familiar com a criança e o adolescente; violência na infância e na adolescência. ECA. Assistência de enfermagem à criança e ao adolescente na escola, na creche e na consulta de enfermagem; saúde escolar e enfermagem. Sexualidade e prevenção ao uso de drogas.</p>	4ª	01	Segunda a Sexta Feira	M	Enfermeiro Especialista na Área da Saúde
03	Enfermagem	Saúde do Adulto I	<p><b>ATENÇÃO À SAÚDE DO ADULTO A NÍVEL PRIMÁRIO:</b> Programas de doenças na atenção primária. A aplicação das medidas preventivas em saúde e sua relação com a organização do sistema de saúde. Problemas de saúde pública e programação em saúde. Estudo das doenças transmissíveis e crônico-degenerativas. Assistência de enfermagem nos serviços de atenção primária à saúde; a consulta de enfermagem e sua importância na saúde coletiva. Aplicação dos conhecimentos e métodos de educação em saúde na comunidade. Visita domiciliar. Saúde do trabalhador urbano e rural: fatores de risco à saúde do trabalhador; sistema de notificação dos acidentes de trabalho; ações de atenção à saúde do trabalhador. Saúde do idoso: representação demográfica, questões sócio-familiar. Qualidade de vida do idoso e organização social para a sua assistência.</p>	4ª	02	Segunda a Sexta Feira	M	Enfermeiro Especialista na Área da Saúde

01	Enfermagem	Saúde da Criança e do adolescente III (aulas teóricas)	<b>ANATOMIA, FISIOLOGIA E PATOLOGIA:</b> principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar. Assistência de enfermagem em clínica cirúrgica: Assistência de enfermagem nas intercorrências cirúrgicas da criança e do adolescente; procedimentos técnicos/assistenciais na clínica cirúrgica pediátrica. Emergências pediátricas em clínica cirúrgica.	6ª	04	Sexta Feira	N	Enfermeiro Especialista em Infecção Hospitalar
02	Enfermagem	Saúde do Adulto III (aula prática)	<b>ANATOMIA, FISIOLOGIA E PATOLOGIA:</b> principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar. <b>ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA:</b> Assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Herniorrafias e laparotomias. Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas; politraumatizados, grande queimado. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco. Centro de material e esterilização, instrumentação cirúrgica. Comissão de infecção hospitalar e centro cirúrgico. Infecção hospitalar.	6ª	04	Segunda a Sexta Feira	M	Enfermeiro Especialista na Área da Saúde
01	Enfermagem	Disciplina complementar Libras	Ementa: Introdução a LIBRAS: histórico de LIBRAS e sua importância na educação dos surdos. Cultura e comunidade surda no Brasil. Significado lingüístico e pragmático. Sistema de transcrição da LIBRAS. Sistematização e vivências práticas da LIBRAS.	8ª	02	Segunda a Sexta Feira	V e N	Formação Pedagogia com especialização em Educação Especial e Inclusiva.

01	Enfermagem	Estágio Supervisionado II	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 a nível assistência primária.	8ª	09	Segunda a Sexta Feira		Enfermeiro Especialista na Área da Saúde
----	------------	---------------------------	--	----	----	-----------------------	--	--

### 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	20545- Micologia e Ficologia	Introdução à botânica. Sistemas de classificação e nomenclatura. Sistemática filogenética. Biologia e sistemática dos fungos e algas. Morfologia, evolução, ecologia e utilização antrópica. Coleta, preservação e identificação de material com uso de chaves analíticas	2ª	4	Sábado	M	Biólogo com especialização em botânica
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	3º feira	N	Graduação em Biomedicina com especialização em Imunologia
01	Ciências Biológicas	11245- Bioquímica I	Visão geral da bioquímica no contexto biológico. Estrutura e função dos principais polímeros biológicos. Enzimologia. Síntese das principais biomoléculas.	4ª	4	4º feira	N	Graduação em Odontologia com especialização em Bioquímica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	20546 - Plantas Vasculares e Vasculares sem Sementes	Biologia e sistemática de plantas avasculares (briófitas) e vasculares (pteridófitas) sem sementes. Ciclos de vida. Aspectos morfológicos, evolutivos, ecológicos e econômicos. Coleta, herborização e identificação com uso de chaves.	4ª	4	5º feira	N	Biólogo com especialização em botânica
01	Ciências Biológicas	12628-Histologia	Introdução à histologia; técnicas histológicas e microscopia; caracterização morfofisiológica e distribuição dos diferentes tipos de tecidos. Tópicos de histologia comparada nos vertebrados.	4ª	4	2º feira	N	Biólogo com especialização na área
01	Ciências Biológicas	15234 - Biotecnologia Aplicada	Prospecção biotecnológica. Aspectos para obtenção de produtos em biotecnologia: obtenção de produtos químicos, farmacêuticos, biosensores e imunológicos. Aplicações industriais de enzima. Principais métodos cromatográficos. Biorremediação. Princípios e técnicas de cultura de células e tecidos vegetais. Práticas biotecnológicas.	8ª	5	5º Feira	N	Graduação em Biomedicina com especialização em Biotecnologia

### 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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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, esplanococrânio, 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
01	Medicina	15211 - Morfofisiologia Humana II	Anatomia (Vascularização do Sistema Nervoso Central, Líquor e Meninges, Nervos Espinhais e Nervos Cranianos, Grandes Vias Aferentes e Eferentes, Tórax, Abdome, Pelve e Périneo), Histologia (Aparelho Respiratório, Sistema Cardiovascular, Tubo digestivo e Glândulas anexas, Aparelho Urinário, Aparelho Reprodutor Masculino, Aparelho Reprodutor Feminino, Glândulas Endócrinas), Fisiologia (Fisiologia dos sistemas Respiratório, Córdio-circulatório, Digestório, Urinário e Renal, Fisiologia Sensorial e Neurofisiologia). Biofísica ( biofísica dos sistemas Respiratório, Cardiovascular e Renal, biofísica da Olfacção, Visão e Audição).	2ª	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	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

### Curso de Educação Física

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	16 - Educação Física	Aprofundamento em Esportes Coletivos – I – Futebol (12684)	Fundamentação Técnica e Tática. Sistemas de Jogo e meios de treinamento físico, técnico e tático para equipes de rendimento no Futebol. Treinamento específico por posições. Montagem e organização de uma equipe de Futebol.	6ª	02	2ª (26/07 a 20/09/2010)	N	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins
01	16 - Educação Física	Educação Física e Saúde II (12686)	Prescrição de exercícios para a promoção da saúde e o condicionamento físico.	6ª	04	4ª	N	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	16 - Educação Física	Esportes Coletivos V – Handebol (12677)	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Handebol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª	04	3ª	N	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins
01	16 - Educação Física	Ética em Educação Física (18641)	A visão da Ética Profissional e o exercício do profissional de Educação Física na saúde e na educação.	6ª	02	Sábado (02/10 a 27/11/2010)	M	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins
01	16 - Educação Física	Psicologia da Atividade Física (12687)	Psicologia da ação educativa e da relação profissional nas atividades físicas. A relação da psicologia evolutiva e da motivação e seus pressupostos como base para a atividade física.	6ª	02	5ª (29/07 a 23/09/2010)	N	Graduação na área, com especialização em áreas afins
02	16 - Educação Física	Aprofundamento em Esportes Coletivos IV – Futsal (12645)	Sistemas e padrões de jogo do futsal. Movimentações Ofensivas e Defensivas para equipes de rendimento. Treinamento técnico tático. Treinamento de situações específicas de jogo no futsal.	6ª	02	2ª (27/09 a 29/11/2010)	N	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins
01	16 - Educação Física	Trabalho Acadêmico de Pesquisa – TAP I (12639)	Construção do projeto de pesquisa e implementação, na educação física não-formal.	7ª	02	Sábado	M	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins
01	16 - Educação Física	Treinamento Desportivo (10190)	Sistema de fornecimento de energia para o exercício aeróbico e anaeróbico. Princípios do treinamento desportivo. Estudo das capacidades físicas específicas. Meios e métodos de treinamento. Periodização no Treinamento desportivo.	6ª	04	6ª	N	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins
04	16 - Educação Física	Estágio Profissional Curricular II (12633)	Estágio Profissional Curricular a ser cumprido em uma das áreas de atuação previstas pelo curso.	7ª	10	4ª	N	Graduação em Educação Física, 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	16 - Educação Física	Socorros Urgentes (12650)	Reconhecimento da situação de emergência, prioridades e condutas a serem tomadas. Prevenção de acidentes. Primeiros socorros em lesões mais frequentes e naquelas relacionadas às práticas de atividades físicas. Atuação do Professor de Educação Física na prática de primeiro socorrista.	2ª e 7ª	02	Concentrada (06/12 a 12/12/2010)	N e M	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins
02	16 - Educação Física	Estágio Curricular Supervisionado I (10937)	Observação da realidade escolar e elaboração do projeto de docência em Educação Física nas Séries Iniciais do Ensino Fundamental. Socialização das experiências.	4ª	07	4ª e 6ª	N e V	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins
01	16 - Educação Física	Psicologia da Educação (10183)	Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.	4ª	04	6ª	N	Graduação em áreas afins, com especialização

### 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 Matriz 3	Manejo e Conservação do Solo	Princípios e conceitos relativos à conservação do solo e da água. Mecanismos e fatores que afetam a erosão do solo. Impactos ambientais e econômicos da erosão do solo. Práticas de controle da erosão do solo. Manejo conservacionista do solo e da água; indicadores da qualidade do solo e da água. Recuperação de solos degradados. Manejo do solo e a sustentabilidade da atividade agrícola. Plantas de cobertura e /ou adubação verde.	6ª	04	Terça-feira	N	Eng. Agrônomo, com especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia Campos Novos  Matriz 3	Melhoramento de plantas	Introdução ao melhoramento de plantas. Evolução das espécies cultivadas. Sistemas reprodutivos. Variabilidade genética. Melhoramento de plantas autógamas. Melhoramento de plantas alógamas. Endogamia e heterose. Populações e variedades híbridas. Bases genéticas da resistência a pragas e moléstias. Melhoramento de espécies de reprodução vegetativa.	6ª	03	Sexta-feira	N	Engenheiro Agrônomo, com especialização em Produção Vegetal ou área correlata.
01	Agronomia Campos Novos  Matriz 3	Tecnologia e produção de sementes	Conceitos básicos em tecnologia de sementes. Botânica e fisiologia de sementes. Produção de sementes: exigências edafoclimáticas, práticas culturais, colheita, beneficiamento, classificação, embalagem e armazenamento. Programa de qualidade de sementes. Tecnologia e produção de sementes. Análise de sementes. Patologia de sementes. Marketing em produção de sementes.	8ª	04	Quinta-feira	N	Eng. Agrônomo, com especialização em Produção Vegetal ou área correlata.
01	Agronomia Campos Novos  Matriz 3	Empreendedorismo	História e surgimento do Empreendedorismo. Empreendedorismo no Brasil. Características do Comportamento Empreendedor. Diferenças e similaridades entre empresários e Empreendedores. Processo empreendedor. Identificação de Oportunidades de negócios. Busca de Oportunidade e iniciativa empreendedora. Planejamento.	8ª	03	Seg. a Sábado (concent.)	M, V e N	Eng. Agrônomo, Administrador ou Economista, com especialização.
01	Agronomia Campos Novos  Matriz 6	Zoologia Agrícola	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução, etapas de desenvolvimento embrionário e sistemática de invertebrados (anelídeos, platelmintos, nematóides, artrópodes) e vertebrados (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos). Origem, importância e evolução das espécies zootécnicas. Noções de etologia e bem-estar animal.	2ª	4	Segunda-feira	N	Médico Veterinário ou Biólogo, com especialização.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia Campos Novos Matriz 6	Sistemática Vegetal	Sistemas de classificação e nomenclatura botânica. Sistemática de plantas vasculares. Caracterização das principais famílias de interesse agrônomo. Coleta, herborização e identificação de plantas vasculares.	2ª	3	Sexta-feira	N	Biólogo ou Eng. Agrônomo, com pós-graduação.
01	Agronomia Campos Novos Matriz 6	Anatomia e Fisiologia Animal	Conceitos e termos zootécnicos. Conceito, divisão e termos anatômicos. Osteologia, antropologia, miologia, neurologia e endocrinologia. Sistema respiratório. Sistema Circulatório. Sistema digestivo de monogástricos e de ruminantes. Sistema urinário. Fisiologia da digestão. Fisiologia cardiovascular. Fisiologia endócrina. Noções de sanidade animal.	4ª	3	Terça-feira	N	Médico Veterinário, com especialização em Ciências Veterinárias e experiência na área.
01	Agronomia Campos Novos Matriz 6	Hidrologia	Noções de hidrologia. Ciclo hidrológico. Recursos hídricos. Comportamento hidrológico e caracterização física e manejo de bacias hidrográficas. Avaliação qualitativa da água. Legislação de recursos hídricos.	4ª	3	Seg. a Sábado (concent.)	M, V e N	Eng. Agrônomo, com pós-especialização
01	Agronomia Campos Novos Matriz 6	Nutrição Vegetal e Adubação	Funções e deficiências dos elementos minerais nas plantas. Macro e Micronutrientes. Dinâmica dos nutrientes no solo; Métodos para avaliação da fertilidade do solo. Interpretação de análise do solo e recomendação de adubação. Métodos de correção da acidez ou da alcalinidade do solo. Formulação e uso de adubos no Brasil. Adubos orgânicos. Adubação foliar. Adubação em solos alagados.	4ª	4	Segunda-feira	N	Eng. Agrônomo, com especialização em Ciências do Solo.
01	Agronomia Campos Novos Matriz 6	Sociologia Rural	Fundamentos teóricos da Sociologia e da Sociologia Rural. Aspectos históricos da formação social brasileira. Evolução do Pensamento Social. O papel do Estado e suas políticas para a agricultura. Movimentos sociais e perspectivas para o campo. A interlocução social no meio rural.	4ª	3	Quarta-feira	N	Eng. Agrônomo, com experiência na área e com especialização.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia Campos Novos Matriz 6	Fundamentos de Agroecologia	Princípios e conceitos de agroecologia. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico e poluição. Fatores ecológicos que afetam o crescimento e desenvolvimento dos vegetais. Produção orgânica.	4ª	2	Sábado	M	Eng. Agrônomo, com especialização em Agroecologia ou área correlata.
01	Agronomia Campos Novos	Fundamentos de Biotecnologia	História, importância e uso da biotecnologia nos processos agrônômicos. Biossegurança e ética em biotecnologia. Situação atual e perspectivas do uso comercial da biotecnologia na agricultura. Legislação.	4ª	2	Sábado	M	Biólogo, com especialização em Biotecnologia ou área correlata.

### Curso de Engenharia da Computação

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	620 – Engenharia da Computação	Química Geral	Matéria e Energia, Conceitos Gerais e Fundamentais, Teoria Atômica, Configuração Eletrônica, Orbital Atômico, Ligação Química, Funções Químicas, Soluções, Equação Química, Reação Redox, Termoquímica.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia ou Química com especialização em áreas afins
01	620 – Engenharia da Computação	Banco de Dados III	Aprofundar estudos na área de Banco de Dados relacional voltada para a programação de banco de dados, linguagem de programação de banco de dados, criação e manipulação de cursores, criação e manipulação de procedimentos de armazenagem e funções, criação e manipulação de gatilhos e visões.	4ª	04	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	620 – Engenharia da Computação	Programação para Web I	Introdução a web, uso das diversas mídias na web, princípios básicos da linguagem HTML, princípios básicos da linguagem XHTML, formulários, construção de projetos Web Standard, CSS e linguagens client-side, utilização de Frameworks.	4ª	04	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	620 – Engenharia da Computação	Programação de Aplicativos	Desenvolvimento de aplicações de média complexidade que se utilizem de Banco de Dados, utilização de Frameworks	4ª	03	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	620 – Engenharia da Computação	Engenharia do Software II	Metodologias de desenvolvimento de softwares, estudo dos tipos de projeto de software e gerencia de projetos. Técnicas de teste de software. Introdução aos conceitos básicos e princípios da Engenharia de Requisitos de Software, suas técnicas, métodos e ferramentas para modelagem de sistemas de software. Abordagens para análise de requisitos.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	620 – Engenharia da Computação	Cálculo Diferencial Integral II	Integrais Indefinidas. Conceitos Básicos da Integração. Tópicos Avançados da Integração. Integrais Duplas. Mudança de Variável na Integral Dupla, Integrais Triplas.	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia ou Matemática e Especialização em áreas afins.
01	620 – Engenharia da Computação	Linguagem de Programação	Aplicação prática dos conceitos de algoritmos utilizando uma linguagem de Programação, utilização de Frameworks.	2ª	03	Sábado	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	620 – Engenharia da Computação	Redes de Computadores I	Conceitos básicos de redes: modelo de rede, camada de rede, protocolo, serviços, arquitetura; noções de endereçamento; tipos de rede: locais de longa distância e metropolitanas; funcionalidade específica das camadas do software de redes: níveis (1 a 7 e modelo ISO e 1 a 5 modelo TCP/IP); principais soluções tecnológicas para a camada física; principais tecnologias de redes locais (LAN) e de redes de longa distância (WAN); princípios de roteamento; principais equipamentos de interconexão de redes e repetidores, pontes, roteadores e comportas; funcionalidades básicas dos protocolos de aplicação: correio eletrônico, transferência de arquivos, emulação de terminais, serviços de diretório de redes, suporte a aplicações Web e outros; princípios de segurança, criptografia e gerência de redes.	4ª	04	Sábado	M	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	620 – Engenharia da Computação	Eletrônica Digital II	Registradores. Memórias. Circuitos Aritméticos.	2ª	04	Terça-feira	N	Graduado em engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	620 – Engenharia da Computação	Eletrônica Digital Experimental II	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.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduado em engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

**Curso de Engenharia Civil**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	20 – Engenharia Civil	Estágio Supervisionado I	Acompanhamento “in loco” de uma obra de construção civil. O estágio será orientado por um professor da área de atuação e conclui com a apresentação final escrita e oral.	8º	05	Segunda-feira	N	Graduado em engenharia Civil com especialização em áreas afins
01	20-Engenharia Civil	Estatística e Probabilidade Computacional	O papel da estatística na engenharia. Apresentação de Dados (Diagramas de Ramo e Folhas; Distribuição de Frequência e Histograma; Diagrama de Caixa – Box Plot; Gráficos Seqüenciais de Tempo). Probabilidade. Variáveis Aleatórias Discretas e Aleatórias Contínuas : Distribuições de Probabilidade. Inferência Estatística para uma única amostra e para duas amostras (Teste de Hipóteses; Inferência sobre a média de uma população conhecida e desconhecida; Inferência sobre a Variância de uma população Normal; Inferência sobre a Proporção de uma População). Regressões Lineares Simples.	2º	04	Terça-feira	M	Graduado em engenharia com especialização
01	20-engenharia Civil	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.	6º	03	Quinta-feira	N	Graduado em engenharia civil
01	20-Engenharia Civil	Laboratório de Materiais de Construção	Ensaio com agregados: granulometria de areia e de brita, massa específica de areia e de brita, massa unitária de areia e de brita, inchamento de areia. Ensaio com cimento: massa específica de cimento e tempo de pega. Ensaio de concreto: determinação de teor de argamassa ideal, execução de traços de concreto, estudo de dosagem, comparativo entre concretos com e sem aditivos, rompimento de corpos de prova.	6º	08	Terça-feira Quarta-feira Quinta-feira	V V N N	Graduado em engenharia civil com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	20-Engenharia Civil	Materiais de Construção II	Propriedades físicas e mecânicas dos materiais componentes do concreto. Características e propriedades do concreto fresco. Propriedades do concreto endurecido. Ensaios. Dosagem do concreto. Controle estatístico do concreto. Controle tecnológico do concreto	6º	08	Quarta-feira e Sexta-feira	M	Graduado em engenharia civil com especialização em áreas afins
01	20-Engenharia Civil	Topografia I	Conceitos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo.	2º	08	Quarta-feira e Quinta-feira	M	Graduado em engenharia civil com especialização em áreas afins
01	20-Engenharia Civil	Transporte e Transito	Conceituação sobre transportes e trânsito. Noções sobre análise dos subsistemas de transporte, planejamento, tecnologias e economia de transportes.	8º	04	Quinta-feira	M	Graduado em arquitetura com especialização em áreas afins
01	20-Engenharia civil	Estágio Supervisionado III	Formulação de projetos de construção civil proposto pela Universidade. O estágio será orientado por um professor da respectiva área de conhecimento e conclui com a apresentação do respectivo projeto.	10º	04	Sexta-feira	V	Graduado em engenharia civil com especialização em áreas afins
01	20-Engenharia Civil	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.	10	04	Sábado	M	Graduado em engenharia civil 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	22 - Engenharia de Produção Mecânica - JBA	Metodologia da Pesquisa	Paradigmas de pesquisa. Diferentes abordagens teórico-metodológicas. Tipos de pesquisa. Fases da pesquisa. Instrumentos de coleta e análise. Elaboração de projeto e relatório	4ª	02	Terça-feira 28/09 a 30/11/2010	N	Graduação, com especialização em áreas afins
01	22 - Engenharia de Produção Mecânica - JBA	Planejamento e Controle da Produção e Previsão em Engenharia de Produção	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 de Produção ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins
01	22- Engenharia de Produção Mecânica – JBA	Planejamento Industrial	Noções de Planejamento Empresarial. Etapas de um Empreendimento Industrial. Metodologia para Elaboração dos Ante-Projetos. Estudos de Mercado. Estudos de Localização. Análise de Tecnologias e Fatores de Produção. Caracterização do Processo Produtivo. Estudo do Tamanho. Determinação do Investimento. Projeção de Receitas e Custos. Análise de Retorno do Investimento.	10ª	03	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins
01	22 - Engenharia de Produção Mecânica – JBA	Ergonomia em Projetos Mecânicos	Definição de Ergonomia. Abordagens em Ergonomia. Custo e Benefício da Ergonomia. O Organismo Humano. Biomecânica Ocupacional. Antropometria. Manejo e Controles. Condições Físicas: temperatura, ruído, vibrações, iluminação e cores.	8ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia de Produção ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins

01	22 - Engenharia de Produção Mecânica – JBA	Desenho Técnico Mecânico II - CAD	Introdução ao CAD - Desenho Assistido por Computador. Utilização de programas de CAD para a elaboração de projetos mecânicos. Visualização. Sistemas de coordenadas. Criação de entidades. Hachuras. Cotagem. Propriedades e edição de objetos. Formatação. Dimensionamento de desenhos. Impressão. Finalização de trabalhos e geração de documentos. Elaboração de desenhos de um sistema mecânico completo utilizando programas de CAD.	4 <sup>a</sup>	08	Segunda-feira e Quinta-Feira	M	Graduação em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins
01	22 - Engenharia de Produção Mecânica – JBA	Máquinas Hidráulicas	Bombas hidráulicas, Turbinas hidráulicas, Ventiladores. Princípios básicos e seleção. Curvas características, cavitação e funcionamento ultra-sônico. Sistema diretor. Aplicações Gerais. Atividades de Laboratórios.	6 <sup>a</sup>	04	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins
01	22 - Engenharia de Produção Mecânica – JBA	Ventilação Industrial	Ventilação geral diluidora, ventilação natural e ventilação exaustora. Contaminantes do ar. Dutos. Ventiladores. Avaliação e controle de ambientes. Medições em ventilação. Chaminés.	10 <sup>a</sup>	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins

### Curso de Engenharia Elétrica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Iniciação à Engenharia Elétrica	A Função do Engenheiro e das Escolas de Engenharia e na Sociedade Brasileira. Ênfases dos Cursos de Engenharia Elétrica. Comunicação. Projeto. Modelo. Simulação. Palestras de Engenheiros. Visitas a Oficinas da Escola e Empresas da Região	1 <sup>a</sup>	01	Quinta-feira	M	Graduação em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
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.	1 <sup>a</sup>	02	Quinta-feira	N	Graduado com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Atividade Complementar I	Seminários na área de Engenharia.	1 <sup>a</sup>	01	Sexta-feira	N	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins

01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Física Experimental Eletromagnetismo – N1	Aplicações de Eletrostática, eletrodinâmica e eletromagnetismo.	3ª	01	Terça-Feira	N	Graduado com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Física Experimental Eletromagnetismo – N2	Aplicações de Eletrostática, eletrodinâmica e eletromagnetismo.	3ª	01	Terça-feira	M	Graduado com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Física Eletromagnetismo	Carga e Matéria, Campo Elétrico, Lei de Gauss, Potencial Elétrico, Capacitores e Dielétricos, Corrente e Resistência Elétrica, O Campo Magnético, O Campo Eletromagnético Dependente do Tempo, Propriedades Magnéticas da Matéria, Indutância, Circuitos Notáveis, Oscilações Eletromagnéticas, A Corrente Alternada.	3ª	04	Quinta-feira	M	Graduado com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Cálculo numérico computacional	Estudo dos Erros. Resolução de Sistemas Lineares (Métodos diretos e iterativos). Equações Algébricas e Transcendentes (Isolamento de raízes; Grau de Exatidão da Raiz; Método da Bisseção; Método das Cordas; Método Pégaso; Método de Newton; Método da Iteração Linear). Interpolação (Linear; Quadrática; Lagrange; Diferenças Divididas; Com diferenças finitas). Integração (Regrados Trapézios; Regra de Simpson; Extrapolação de Richardson). Equações Diferenciais Ordinárias. Ajuste de Curvas.	3ª	4	Segunda-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com mestrado em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	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
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Eletrônica Digital II	Registradores. Memórias. Circuitos Aritméticos.	5ª	4	Segunda-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Circuitos Elétricos II	Circuitos RLC. Senóides e Fasores. Análise senoidal em regime permanente. Análise de potência em regime permanente. Circuitos polifásicos. Redes Magneticamente acopladas	5ª	4	Terça-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins

01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	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.	5 <sup>a</sup>	2	Terça-feira	N	Graduado em engenharia de telecomunicações com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	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.	5 <sup>a</sup>	2	Terça-feira	N	Graduado em engenharia de telecomunicações 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.	5 <sup>a</sup>	4	Quarta-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	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. Arqueogenealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano.	5 <sup>a</sup>	2	Quarta-feira	N	Graduado com especialização em áreas afins

01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Circuitos Elétricos Experimentais II – M1	Circuito RLC - Estudo da Resposta à Excitação Senoidal. Ligações $\Delta$ 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 $\Delta$ 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	Medidas Elétricas Experimentais	Medida de Potência Ativa, Aparente, Reativa e Fator de Deslocamento de um Carga Monofásica e de uma Carga Trifásica e Respectivos Cálculos para Comprovação destas. Medida de Potência Ativa, Aparente, Reativa e Fator de Deslocamento de um Carga Monofásica e de uma Carga Trifásica Utilizando TPs e TCs e Respectivos Cálculos para Comprovação destas. Efetuar Medições com Registrador de Grandeza Elétricas e Analisar os Resultados Obtidos. Medição de Tensão e Corrente Utilizando Chave Comutadora Amperimétrica e Voltimétrica. Medição de Resistência de Isolamento de Motores, Resistência Ôhmica de Enrolamentos e Resistência de Terra. Medição do Tempo de Queima de um Fusível. Análise do Comportamento Estático dos Materiais. Ensaio da Rigidez Dielétrica de Óleos Isolantes. Análise de Corrosão em Conexões. Medição da Resistividade de Materiais Condutores	5ª	2	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.	5ª	2	Sexta-feira	M	Graduado em engenharia de telecomunicações, 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.	5ª	2	Sexta	M	Graduado em engenharia de telecomunicações, 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.	7ª	4	Segunda-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	7ª	4	Terça-feira	M	Graduado em engenharia de telecomunicações com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Conversão Eletromecânica de Energia I	Teoria e Circuitos Magnéticos, Transformadores, Fundamentos de Conversão Eletromecânica de Energia, Motores de Indução Trifásicos, Motores de Indução Monofásicos	7ª	4	Quarta-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Conversão Eletromecânica de Energia experimental I – N1	Ensaio em Transformador Monofásico, Ensaio com Banco de Transformadores, Ensaio em Motor de Indução Trifásico, Visita a uma Empresa da Região que Presta Serviços de Manutenção de Transformadores e Motores.	7ª	2	Quarta-feira	N	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Conversão Eletromecânica de Energia experimental I – N2	Ensaio em Transformador Monofásico, Ensaio com Banco de Transformadores, Ensaio em Motor de Indução Trifásico, Visita a uma Empresa da Região que Presta Serviços de Manutenção de Transformadores e Motores.	7ª	2	Quarta-feira	N	Graduado em engenharia Elétrica, 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 de telecomunicações 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.	7 <sup>a</sup>	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.	7 <sup>a</sup>	2	Quinta-feira	N	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Eletrônica de potência I	Chaves Semicondutoras. Proteção de Semicondutores. Circuitos Retificadores Não Controlados. Circuitos Retificados Controlados. Circuitos de Comando por SCR. Conversores Duais. Controlador de Tensão CA.	7 <sup>a</sup>	4	Sexta-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Distribuição de energia elétrica	Mercado de energia elétrica. Análise de cargas curvas típicas. Análise de custos de produção. Política tarifária de energia elétrica. Métodos para redução de carga tarifária. Generalidade sobre centrais elétricas. Planejamento e projetos de redes de distribuição	7 <sup>a</sup>	3	Sábado	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins

01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Eletrônica de potência experimental I	Projeto de Fonte de Tensão Estabilizada, Projeto de um Dimmer, Projeto de um Retificador Controlado, Montagem ou Simulação de um Conversor Dual, Montagem ou Simulação de um Gradador de Tensão.	7 <sup>a</sup>	1	Sábado	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Princípio de comunicações	Conceitos Básicos em Análise de Sinais. Modulação em Amplitude. Modulação Angular. Modulação de Pulso. Ruído em Sistemas de Comunicação. Introdução à Transmissão de Informações.	9 <sup>a</sup>	4	Segunda-feira	M	Graduado em engenharia de telecomunicações com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Gestão empresarial	Fundamentos da Administração, Processos Administrativos, Evolução do Pensamento Administrativo, Comportamento Humano e Direção.	9 <sup>a</sup>	2	Segunda-feira	N	Graduado com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Instalações Elétricas Industriais	Fator de Potência. Motores Elétricos. Partida dos Motores Elétricos de Indução. Fornos Elétricos. Materiais e Equipamentos. Proteção e Coordenação. Aterramento. Projeto de Subestação de Consumidor. Qualidade da energia elétrica.	9 <sup>a</sup>	6	Quarta e quinta-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Especificação de motores elétricos	Introdução ao Problema da Especificação de Motores Elétricos, Características de Carga Mecânica, Características Torque x Velocidade e Corrente x Velocidade Inerentes aos Motores Elétricos, Características do Ambiente, Características dos Invólucros e Materiais Utilizados em Motores Elétricos, Aspecto da Instalação de Motores Elétricos, Métodos de Cálculo do Tempo de Aceleração do Conjunto Motor-Carga, Principais Sistemas de Controle da Variação de Velocidade dos Motores Elétricos, Principais Métodos de Partida dos Motores Elétricos, Sistemas de Proteção dos Motores Elétricos, Algoritmo para Especificação de Motores Elétricos	9 <sup>a</sup>	2	Quinta-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins

01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Análise de sistemas de potência	Conceitos fundamentais. Representação por unidade. Considerações operacionais sobre o sistema de energia elétrica. Fluxo de potência entre duas barras. Equações estáticas do fluxo de potência (EEFP). O problema do fluxo de potência. Formulação do modelo da rede. Métodos iterativos de Gauss-Seidel para a solução das EEFP. Métodos de Newton-Raphson para a solução da EEFP. Efeitos de transformadores reguladores. Operação econômica de sistemas de potência. Compensação reativa. Defeitos em sistema de potência. Tópicos em estabilidade de sistemas de potência.	9ª	4	Sexta-feira	M	Graduado em engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	23 - Engenharia Elétrica - JBA	Metodologia da Pesquisa	Paradigmas de pesquisa. Diferentes abordagens teórico-metodológicas. Tipos de pesquisa. Fases da pesquisa. Instrumentos de coleta e análise. Elaboração de projeto e relatório.	9ª	2	Sábado	M	Graduado, 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 de telecomunicações com especialização em áreas afins

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

##### Curso de Psicologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	14068 - Estágio Básico IV	Observação e registro das situações de aprendizagem, supervisionado e orientado por docentes psicólogos.	4ª	02	Terça-feira	V	Graduação em Psicologia com especialização na área
01	Psicologia	14121 – Psicologia e Pessoas com Deficiência	Evolução do conceito de deficiência. Estigma e práticas sociais de inclusão. Avaliação psicológica em pessoas com necessidades especiais. A intervenção do Psicólogo frente às pessoas com necessidades especiais	4ª	03	Quinta-feira	M	Graduação em Psicologia com especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	14362 – Psicologia do Desenvolvimento II	Teorias de Piaget e Kohlberg sobre o desenvolvimento moral; comportamento anti-social e pró-social. Teorias psicológicas sobre desenvolvimento cognitivo do adulto e do idoso.	4ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Psicologia com especialização na área
01	Psicologia	14131 – Estágio Básico VI	Investigação, elaboração e registro de pesquisa em Psicologia.	6ª	02	Segunda-feira	V	Graduação em Psicologia com especialização na área
01	Psicologia	14137 – Técnicas Psicoterápicas	Diferenciação entre teoria, técnica e método. Características essenciais do processo terapêutico. As técnicas psicoterápicas.	8ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	14136 – Psicologia da Saúde	Conceitos de saúde e doença. Práticas em Psicologia da Saúde. Avaliação e prevenção em Psicologia da Saúde. MultiComponente Curricularidade, interComponente Curricularidade, transComponente Curricularidade.	8ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	13595 – Componente Curricular Complementar III - Ludoterapia	Método e processos. A comunicação simbólica. Princípios, limites e implicações	8ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	13555 – Saúde Coletiva	A constituição do campo da saúde coletiva e conceitos básicos. A evolução histórica do conceito de saúde e seus principais elementos. A determinação social do processo saúde-doença. Sociedade, cultura e saúde coletiva. A construção social do corpo, da saúde e da doença.	8ª	03	12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24/07	M	Graduação e especialização na área.
10	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.
04	Psicologia	14093 – Trabalho de Pesquisa em Psicologia II	Produção do relatório de pesquisa e ou artigo científico referente ao trabalho realizado de conclusão de curso.	10ª	Meia hora	Terça-feira	M	Graduação e especialização na área.

**Curso de Artes Cênicas**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Cênicas	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	10742 – Sociologia da Educação	Sociologia clássica e contemporânea. O tratamento teórico recebido pela educação a partir das abordagens sociológicas clássicas e contemporâneas. A relação da educação com a sociedade e da educação com a sociologia.	2ª	03	06 e 07/08 13 e 14/08 17/09 24/09	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. Percurso 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	10941 – História da Educação	História da Educação: construção histórico-social da educação e da escola nas sociedades primitiva, moderna e contemporânea. Percurso histórico da educação brasileira.	2ª	03	02 e 03/07 09 e 10/07 16 e 17/07	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.
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	23 e 24/07 30 e 31/07 20 e 21/08	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	10742 – Sociologia da Educação	Sociologia clássica e contemporânea. O tratamento teórico recebido pela educação a partir das abordagens sociológicas clássicas e contemporâneas. A relação da educação com a sociedade e da educação com a sociologia.	2ª	03	27 e 28/08 03 e 04/09 10 e 11/09	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Cênicas	14163 – 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	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	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 e 07/08 13 e 14/08 17/09	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	24 e 25/09 01 e 02/10 08 e 09/10	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização em Artes Cênicas.
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 e 21/08 10 e 11/09 15 e 16/10	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização em Artes Cênicas
01	Artes Cênicas	12968 – Folclore Brasileiro	Formação e prática da tradição, a partir da miscigenação cultural brasileira (dança, música, contos, religiosidade, gastronomia).	6ª	02	22 e 23/10 05 e 06/11	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Cênicas	21989 – Prática e Investigação Educativa no Ensino das Artes Cênicas I	Investigação e compreensão da organização e da dinâmica da escola de Educação Básica: construção do projeto de investigação e coleta de dados.	6ª	04	29 e 30/10 12 e 13/11 19 e 20/11 Inserções para orientações gerais e presença nas escolas nos três períodos	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	21990 – Estágio Curricular Supervisionado em Artes Cênicas II	Construção da segunda parte do projeto de estágio no ensino fundamental e médio. Apresentação e qualificação do projeto de estágio no ensino fundamental e médio em seminário de socialização.	6ª	06	26 e 27/11 03 e 04/11 Inserções para orientações gerais e presença nas escolas nos três períodos	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.

### Curso de Comunicação Social – Publicidade e Propaganda e Jornalismo

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 e Jornalismo	10559 - Ética e Sociedade	Sistemas éticos e seus fundamentos. A verdade e a intersubjetividade. Ética e libertação: os movimentos sociais, políticos e econômicos, ecológicos de gênero e etnia. Princípios e valores de ação libertadora. Ética e ciência. Ética e o processo de globalização. Ética da vida. Ética, diversidade cultural e construção de cidadania.	2ª	02	segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda e Jornalismo	10025 - Metodologia Científica	Investigação acerca do conhecimento e da ciência. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, paper, artigos, resenhas e trabalhos científicos de acordo com as normas da ABNT.	2ª	02	segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda e Jornalismo	15623 - Informática aplicada à Comunicação	A tecnologia e as aplicações: gravadores de dados. Aplicativos de produtividade: funcionamento e técnica - processadores de texto, planilha eletrônica, editoração eletrônica, Internet. Os infográficos. Noções de programas de edição: de fotografia, áudio e vídeo. O desenvolvimento de blogs e sites e criação de e-mail.	2ª	04	quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou áreas afins. Trabalhar com os softwares: Corel Draw, Photoshop, Indesign e Page Maker
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda e Jornalismo	10534 - Produção de Texto	Noção de texto, contexto, intertexto e gêneros textuais. Frase. Oração. Período. Coordenação e subordinação. Elementos coesivos. A sintaxe e noções léxicas. Coesão e coerência. Norma culta da língua e seus desdobramentos sociolingüísticos e discursivos. Denotação e conotação. Leitura, compreensão, interpretação, análise e síntese de textos. Estrutura do parágrafo descritivo, narrativo e dissertativo no contexto da área de formação, Comunicação Social	2ª	04	sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou áreas afins
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda e Jornalismo	15567 - Agência Experimental	Planejamento, Mídia, Criação e Produção de campanhas e peças publicitárias com simulação do ambiente real de uma agência de Publicidade.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social habilitação em Publicidade e Propaganda

**Curso de Comunicação Social – Jornalismo**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Jornalismo	15626 - Redação Jornalística II	Diferenciações entre jornalismo opinativo e informativo. A interpretação no jornalismo. O raciocínio lógico e os diferentes contextos da análise informativa, interpretativa e opinativa. Jornalismo opinativo: editorial, artigo, crônica, comentário, resenha, coluna; opinião ilustrada: charge, caricatura, cartun; opinião do leitor: carta. Técnicas de preparação e redação de textos opinativos. Produção de jornal laboratório.	4ª	04	segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social habilitação em Jornalismo
01	Comunicação Social – Jornalismo	15627 - Radiojornalismo II	Recursos tecnológicos para produção e edição de um programa de rádio. Produção de programas radiofônicos. Roteiros de programas radiofônicos. Formas de apresentação de programas jornalísticos, educativos, culturais e esportivos. Entrevistas em estúdio e programas de debates. O documentário no rádio.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social habilitação em Jornalismo
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 em Comunicação Social ou áreas afins.
01	Comunicação Social – Jornalismo	15643 - Mídia e Cultura	Noções e abordagens sobre os conceitos de cultura. A cultura articulada com a produção, circulação e recepção de produtos comunicacionais. Interações entre o global e o local no campo midiático. Conexão entre a mídia e a cidadania na perspectiva das identidades culturais.	6ª	02	Segunda-feira	N	Graduação 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	20555 - Webjornalismo	O jornalismo na web, internet e hipermídia. Tecnologias de comunicação na internet. Teoria do hipertexto, redação e edição em mídias online. Notícias e reportagens auxiliadas por computador e técnicas de pesquisa na internet. Os blogs. Requisitos humanos e materiais do jornalismo on-line. Produção de notícias on-line para o blog do curso.	6ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou áreas afins
01	Comunicação Social – Jornalismo	15642 - Telejornalismo III	Planejamento, produção, direção e realização de programas audiovisuais jornalísticos, culturais e educativos em televisão e vídeo. Roteiro, produção, captação e edição de grandes reportagens em TV. Realização de documentário	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou áreas afins
01	Comunicação Social – Jornalismo	20557 - Jornalismo Institucional e Assessoria de Comunicação	Conhecimento geral sobre Assessoria de Comunicação. O trabalho integrado da Assessoria de Imprensa, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas. O assessor de comunicação e seu papel técnico e ético. Estratégias de comunicação aplicadas à organização empresarial, governamental e no terceiro setor. Comunicação organizacional. Produtos editoriais da assessoria de comunicação. O projeto e o plano de comunicação estratégica. Produção de um Plano de Comunicação.	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social habilitação em Jornalismo.
01	Comunicação Social – Jornalismo	15636 - Redação Jornalística IV	Técnicas literárias aplicadas ao jornalismo. Planejamento, produção e edição de reportagens e grandes reportagens para revistas de informação e revistas especializadas. O texto nas revistas e suplementos. A redação em órgãos especializados. O mercado editorial de revistas e suplementos no país. Produção de revista laboratório.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social habilitação em Jornalismo

**Curso de Comunicação Social – Publicidade e Propaganda**

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	15468 - Planejamento Publicitário	Mix de marketing: produto, preço, praça e promoção. O plano de marketing. A ligação do Plano de marketing com o plano publicitário. A função de atendimento e a função de planejamento. Briefings: modelos e função. Modelos de planos publicitários. A ligação do planejamento com os demais setores da agência.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social habilitação em Publicidade e Propaganda
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15463 - Fotografia Publicitária	Conceitos de fotografia digital. Processo da fotografia digital. Equipamento de Fotografia. Operação básica de câmeras digitais . Técnicas de fotografia publicitária. Apresentação dos conceitos de iluminação de estúdio na realização de portraits e fotografia de objetos. Luz contínua e luz do flash. Formas de difusão da luz. Controle de sombras, reflexos e luz de enchimento. Adequação de acessórios utilizados em tipos específicos de fotografia de estúdio. Produções com modelos e atores. Fotografia de produtos. Capas de revistas de Moda. Editoriais de Moda.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou áreas afins
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15566 - Legislação e Publicidade	Legislação da propaganda. Regulamentação do exercício da profissão de publicitário. A Constituição Federal e a comunicação social. Publicidade na Lei Civil e na Lei Penal. Legislação tributária. Organismos de auto-regulamentação. O estudo da Legislação Publicitária com ênfase na Defesa do Consumidor. Definição de consumidor e de fornecedor. Filosofia do Código de Defesa do Consumidor.	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou Direito

**Curso de Comunicação Social – Radialismo**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
08	Comunicação Social – Radialismo	15528 - Tcc (Monografia de Conclusão de Curso)	Redação de monografia de acordo com os princípios da Metodologia do Trabalho Científico	8ª	Meia hora	Segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou áreas afins

**Curso de Pedagogia - Joaçaba**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	10030 – Sociologia da Educação I	Sociologia clássica e contemporânea. O tratamento teórico recebido pela educação a partir das abordagens sociológicas clássicas e contemporâneas. A relação da educação com a sociedade e da educação com a sociologia.	2ª	03	19,20,21,22, 23,26,27,28, 29,30/07	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	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	09, 16, 23/09 07,14,21,28/10 04, 11, 18/11 02, 09, 16/12	N	Graduação e Especialização na área.
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.
01	Pedagogia	14159 – Estudos teórico-práticos do ensino da Língua Portuguesa I	Concepções de pensamento, língua e aprendizagem. Unidades básicas do ensino da língua e análise lingüística. Análise dos PCNs e Proposta Curricular do Estado de Santa Catarina. O estudo do vocabulário infantil, as práticas sociais e o ensino de português da educação infantil e dos anos iniciais do ensino fundamental.	4ª	04	09,16,23,30/09 07,14, 21/10 04,11,18, 25/11 02,09,16/12	N	Graduação e Especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11828 – Prática e Investigação Educativa IV	Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.	4ª	04	18,26/08 01,09,29/09 28/10 24/11 06,13/12 Inserções para orientações gerais e presença nas escolas nos três períodos	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	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	Pedagogia	11903 – Alfabetização e Letramento de Jovens e Adultos	Aspectos históricos da alfabetização de adultos no Brasil. O adulto não alfabetizado e não letrado e as condições históricas sociais. Andragogia. A intervenção do alfabetizador. Alternativas metodológicas para a educação de jovens e adultos.	8ª	03	19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30/07	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	11902 – Educação e Mult míedios	Estudo dos processos de comunicação e dos recursos tecnológicos na sociedade contemporânea. A utilização das tecnologias no processo educativo. Recursos tecnológicos na educação.	8ª	04	16,23,30/08 06,13,20,27/09 04, 18, 25/10 08, 22, 29/11	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	11904 – Fundamentos para a Coordenação Pedagógica	Noções básicas para coordenação pedagógica (supervisão, orientação e administração). Coordenação e sistematização do trabalho coletivo. Relacionamento interpessoal. Gestão democrática da escola: impasses e perspectivas.	8ª	04	17,24,31/08 14,21,28/09 05,19,26/10 09,16,23,30/11 07,14/12	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	11905 – Estágio Curricular Supervisionado em Matérias Pedagógicas Ensino Médio	Diagnóstico e prática de ensino nas matérias pedagógicas do ensino médio, na modalidade normal.	8ª	03	08,15,22, 29/09 06,13,20, 24, 27/10 03,10,17/11 01/12	N	Graduação e Especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11906 – Estágio Curricular Supervisionado em Pedagogia II	Construção do Relatório Final. Seminário de Socialização.	8ª	06	19, 26/08 02,09,16,23, 30/09 07,14,21, 28/10 04,11,18,25/11 02,09/12 Inserções para orientações gerais e presença nas escolas nos três períodos.	N	Graduação e Especialização na área.

### Curso de Pedagogia – Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia - CN	Estudos Teórico-práticos da Linguística	Linguística como ciência da linguagem. Principais correntes de estudos lingüísticos. Processo de aquisição da linguagem. Processos de leitura e escrita. Funções da linguagem. Variação lingüística. Sociolingüística. Lingüística textual.	3ª	04	Datas: 25, 26, 27, 28 e 29/10; 03,04,05/11; 08,09 e 10/11	N	Graduação em Letras e especialização na área.
01	Pedagogia - CN	Fundamentos da Educação na Infância	Princípios e fundamentos que embasam o conhecimento teórico da educação na infância: a criança numa visão contextual histórico-social da existência. Pressupostos históricos, filosóficos e pedagógicos que dão suporte ao professor em suas ações didático-pedagógicas.	3ª	04	Datas: 29 e 30/09; 04, 05, 06 e 07/10; 13 e 14/10; 19, 20 e 21/10.	N	Graduação em Pedagogia e Especialista em Educação Infantil.
01	Pedagogia - CN	Política Educacional Brasileira	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	Datas: 28 e 29/07; 04 e 05/08; 11 e 12/08; 16 e 18/08.	N	Graduação em Pedagogia e Especialista na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia - CN	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	Datas: 06 e 07/10; 13 e 14/10; 19 e 20/10.	N	Graduação em Letras e Especialista na área.
01	Pedagogia - CN	Estágio Curricular Supervisionado em Pedagogia I	Diagnóstico e problematização da realidade escolar em educação infantil, anos iniciais do ensino fundamental e das matérias pedagógicas do ensino médio, na modalidade normal, fundamentação teórica.	5ª	04	Datas: 13/08; 02 e 03/09; 09 e 10/09; 18/09 (M/V); 18/10; 19/11; 02/12	N	Graduação em Pedagogia e Especialista com experiência na área.
01	Pedagogia - CN	Infância e Desenvolvimento	Conceito de infância. Concepções de desenvolvimento e suas implicações. Desenvolvimento e comportamento da criança na família e na escola. Fases do desenvolvimento e características psicológicas da criança e suas implicações. Desenvolvimento motor, emocional, psicosexual e sociocultural da criança.	5ª	03	Datas: 16/09; 20/09; 22 e 23/09; 28, 29 e 30/09; 05/10.	N	Graduação em Pedagogia e Especialista em Educação Infantil.
01	Pedagogia - CN	Prática e Investigação Educativa V	Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: análise dos dados, construção de relatório.	5	04	Datas: 22/11 (M/V); 25 e 26/11; 29 e 30/11; 01/12	N	Graduação em Pedagogia e Especialista 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	12131- Fundamentos Neurobiológicos da Aprendizagem	Desenvolvimento neurobiológico da infância. Bases neurológicas. Estudo do cérebro e das estruturas cognitivas. Noções de saúde.	2ª	04	05-12-13-19-20-26-27 (04-11-18-25/11)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	14159- Estudos teórico práticos do ensino da Língua Portuguesa I	Concepções de pensamento, língua e aprendizagem. Unidades básicas do ensino da língua e análise lingüística. Análise dos PCNs e Proposta Curricular do Estado de Santa Catarina. O estudo do vocabulário infantil, as práticas sociais e o ensino de português da educação infantil e dos anos iniciais do ensino fundamental	4ª	04	03-04-10-11-16-17-18/12  (09 à 16/12)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com 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	10779- Matemática Financeira	Juros simples e compostos; Desconto simples; Taxas de juros equivalentes; Taxa real de juros; Equivalência de capitais; Seqüência de capitais; Amortização de empréstimos.	7ª	02	06-07-20-21/08  (15/09)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas
01	Matemática	13986- Teoria dos Números	Os números naturais; Os números inteiros; Divisibilidade; Máximo divisor comum; mínimo múltiplo comum; Números primos; Congruência; Os números racionais; Os números reais.	7ª	04	03-04-10-11-18-25/09) (02-09-23/09)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas
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	13-14-27/08, 20 à 24/09, 30/10, 13-26-27/11  (04 à 08/10, 25/10, 22 à 26/11)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas
01	Matemática	13987- Equações Diferenciais Ordinárias	Equações diferenciais ordinárias de 1ª ordem. Equações diferenciais de 2ª ordem. Transformada de Laplace.	7ª	04	24/09 01-02-08-09/10, 22-23/10  (23 à 30/09, 07-21/10)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas
01	Matemática	13988- Prática e Investigação Educativa em Matemática II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.	7ª	03	17/09, 19-20/11, 10-11/12  (06 à 20/09, 27/09)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas

**Curso de Letras - Joaçaba**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	10954 - Língua Portuguesa VI	Processos e estratégias de organização textual e construção na organização de sentidos. Organização de atividades a partir de textos.	6ª	02	04, 05, 06, 11, 12, 13/08	N	Graduação e especialização na área.
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.

**Curso de História e Letras - Joaçaba**

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.

**Curso de História - Joaçaba**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	História	11834 – História da Humanidade V	Imperialismo e neocolonialismo. Correlações de força. Guerras mundiais e Geopolíticas. Guerra Fria. Movimentos revolucionários.	6ª	03	02, 03, 04, 05, 06,09, 10, 11, 12, 13/08	N	Graduação e especialização na área.
01	História	11835 – Prática da Pesquisa em História II	Tipos e métodos de pesquisa em História. Projeto e desenvolvimento de pesquisa.	6ª	03	16, 30/08 06,13,20, 27/09 04, 18,25/10 08, 29/11	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	11840 - História da Humanidade VII	Neoliberalismo e globalização. Blocos econômicos. Conflitos Mundiais. Terrorismo e narcotráfico. Crises Ambientais. Perspectiva da sociedade mundial. Multiculturalismo.	8ª	03	19,20,21,22, 23,26,27,28, 29,30/07	N	Graduação e especialização na área.
01	História	11841 – Museologia	Noções de arquivologia e catalogação. Preservação e conservação do acervo museológico. Tombamentos e exposição de acervo. Construção social da memória.	8ª	03	02, 03, 04, 05, 06,09, 10, 11, 12, 13/08	N	Graduação e especialização na área.
01	História	11842 – História de Santa Catarina II	Desenvolvimento econômico do Estado. Santa Catarina na dinâmica nacional. Movimentos políticos e sociais no estado. Processos de urbanização e industrialização. A questão agrária e a questão urbana em Santa Catarina.	8ª	03	16,23,30/08 06,13,20, 27/09 04, 18,25/10 08,22,29/11	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 Geografia - Joaçaba**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia	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	02 e 03/07 09 e 10/07 16 e 17/07	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Geografia	10941 - História da Educação	História da Educação: construção histórico-social da educação e da escola nas sociedades primitiva, moderna e contemporânea. Percurso histórico da educação brasileira.	2ª	03	27 e 28/08 03 e 04/09 10 e 11/09	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Geografia	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	17 e 18/09 24 e 25/09 01 e 02/10 08 e 09/10	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação e especialização na área.

**Curso de Letras – Capinzal**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	10435- Teoria da Literatura	Os gêneros literários. A discussão a respeito dos gêneros literários, baseada na tradição clássica (Aristóteles e Horácio). Drama, narrativa, lírica. Análise de textos literários.	3ª	04	06/11, 12-13/11, 19- 20/11, 27/11  (03-04-11-18- 25/11)	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas

**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	06/08,12-13/08,20/08,10/09,05/11,20/11  (13-14-15-16/09,04-05-06/10)	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas
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	08-09-22-23-30/10  (07-21-28/10)	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas
01	Geografia	18218- Construção do Espaço Geográfico de SC I	Formação territorial catarinense. Aspectos físicos humanos e econômicos de Santa Catarina.	5ª	02	06-12-13-26/11  (10/11)	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas
01	Geografia	10381- Metodologia do ensino da Geografia I	Teoria e metodologia de ensino de geografia. Experiências metodológicas no ensino de geografia no ensino fundamental e médio. Técnicas de ensino de geografia.	5ª	03	27/11,03-04-10-11/12  (02-08-09/12)	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas

**Curso de Artes Visuais turma união com Geografia – Capinzal**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia Turma União com Artes Visuais	12115- Fundamentos Pedagógicos e metodológicos do processo educativo	Os processos de ensino e aprendizagem a partir das teorias pedagógicas e suas perspectivas contemporâneas. Abordagens metodológicas e suas implicações pedagógicas. Organização do trabalho pedagógico. Planejamento educacional. Planejamento de ensino. Avaliação dos processos de ensino e de aprendizagem.	5ª	04	07-14-21-27-28/08, 04/09,  (12-19-26/08)	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas

**Curso de Artes Visuais - Capinzal**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais	14176- Estágio Curricular Supervisionado em Artes Visuais I	Elaboração do projeto de estágio curricular no ensino fundamental e médio.	5ª	04	06-13-20/08, 10-13-14-15-16/09, 05/11, 11/12 (04-05-06/10)	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas
01	Artes Visuais	14161- Prática e Investigação Educativa V	Investigação e compreensão da gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: análise dos dados, construção de relatório.	5ª	04	03-17/09, 01-18-19-20-21/10, 19/11, 10/12 (08 à 11/11, 08-09/12)	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas
01	Artes Visuais	12069- Gravura I	Contextualização e fundamentação histórica da gravura; dados históricos, técnicas gráficas e possibilidades alternativas.	5ª	04	08-09-22-23-29-30/10, 06/11 (07-21-22 à 28/10)	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas
01	Artes Visuais	10096- Pintura I	Contextualização e fundamentação da pintura histórica; dados técnicos e possibilidades alternativas dos elementos expressivos e formais na linguagem da pintura. Pintura na Educação.	5ª	04	12-13-20-26-27/11, 03-04/12 (11-25/11, 02/12)	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas

**Curso de Pedagogia - Tangará**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia Tangará	Pensamento Pedagógico Brasileiro	<u>EMENTA:</u> A educação sob o enfoque das concepções teóricas: pensadores e suas obras. Pensamento pedagógico brasileiro e suas relações com outros contextos.	4ª	03	Agosto: 21 - 27 e 28 Setembro: 3 e 4 - 10 e 11-	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas
01	Pedagogia Tangará	Estudo teórico - Práticos do Ensino da Língua Portuguesa I	<u>EMENTA:</u> Concepções de pensamento, língua e aprendizagem. Unidades básicas do ensino da língua e análise linguística. Análise dos PCNs e Proposta Curricular do Estado de Santa Catarina. O estudo do vocabulário infantil, as práticas sociais e o ensino de português da educação infantil e dos anos iniciais do ensino fundamental.	4ª	04	Outubro: 23 a tarde - 29 e 30 - Novembro - 5 e 6 - 12 e 13	Sexta-feira N e sábado M e V	Graduação com especialização na área das licenciaturas

### 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 ou Vice-reitor de Campus da UNOESC)**.

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

### 5 DA AVALIAÇÃO

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

#### 5.2 Critérios de avaliação

I – Maior titulação:

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

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

II – Regime de trabalho no semestre em curso:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**VIII** - Local de residência:

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

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

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

**5.5** Critérios de desempate:

**I** – Será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério de titulação;

**II** – Persistindo o empate, será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério regime de trabalho no semestre em curso;

**III** – Persistindo o empate, será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério experiência na docência no ensino superior;

**IV** – Como último critério de desempate, será classificado o professor com maior tempo de trabalho na Unoesc.

## **6 DOS PRAZOS**

**6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia 13.05.2010.

**6.2** Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção de 14 a 18.05.2010.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias 19 a 21.05.2010.

6.4 O resultado final será divulgado no dia 25.05.2010.

6.5 Caberá recurso ao **(Reitor ou Vice-reitor de Campus)** até **27.05.2010**.

## **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 ou Vice-Reitor de Campus)**.

Joaçaba, 05 de maio de 2010.

**ARISTIDES CIMADON**  
Reitor