



UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

**CAMPUS DE JOAÇABA
AVISO PÚBLICO Nº 12/Unoesc/2009**

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 **84.592.369/001-20**, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados docentes internos que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 1º semestre de 2010**, na Unoesc – campus de Joaçaba, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da FUNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas de **08 a 16 de outubro de 2009**, no horário das **13h30 às 17h15**, 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” afetará a pontuação do candidato.

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

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

1 – Área das Ciências Sociais e Aplicadas

Curso: Administração – Habilitação em Comércio Exterior

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
183 – Administração – Comércio Exterior	10187 – Estágio Supervisionado II	7	2horas cada prof		N	Graduação com especialização em áreas afins	02
EMENTA: Atividades relacionadas ao Projeto de Estágio formulado na Disciplina Estágio Supervisionado I, conforme Manual de Estágio Supervisionado							
PONTO TEMÁTICO: Continuidade de orientação de Plano de Negócios ref. Estágio I							
183 – Administração – Comércio Exterior	16122 - Gestão de Serviços em Comércio Exterior	8ª	4	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Serviços profissionais: definição, tipos de serviços, produto, clientes. Características comportamentais. Plano de Trabalho; Proposta de serviços; Negociação com o cliente; Vendendo o seu Serviço; Tipos de Remuneração; Administrando uma empresa de Prestação de Serviços. Consultoria x Assessoria							
PONTO TEMÁTICO: Implantação de empresa de prestação de serviços – assessoria / consultoria							
183 – Administração – Comércio Exterior	10193 – Estágio Supervisionado III	8ª	2horas cada prof	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins	02
EMENTA: Continuação das atividades efetuadas na Disciplina Estágio Supervisionado II, conforme Manual de Estágio Supervisionado.							
PONTO TEMÁTICO: Continuidade de orientação de Plano de Negócios ref. Estágio II							

Curso: Administração – Linha de Formação para Comércio Exterior

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
1 - Administração linha de formação para o Comércio Exterior	10293 – Teoria Geral da Administração II	2ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Teorias de Administração: estruturalista, dos sistemas, por objetivos, do desenvolvimento organizacional, da contingência e Teorias emergentes da administração.							
PONTO TEMÁTICO: Teorias da Administração							
1 - Administração linha de formação para o Comércio Exterior	10016 – Metodologia da Pesquisa	2ª	2	Sexta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins	01
EMENTA: 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.							
PONTO TEMÁTICO: Metodologia da Pesquisa							

1 - Administração linha de formação para o Comércio Exterior	18507 – Administração de Marketing	4ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Evolução do conceito. Princípios. Cenários ambientais. Pesquisa e o sistema de informações. Comportamento do consumidor. O Mercado e a Segmentação do Mercado.							
PONTO TEMÁTICO: Noções de Marketing							
1 - Administração linha de formação para o Comércio Exterior	16112 – Direito aplicado ao Comércio Exterior	4ª	4	Segunda-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Noções Introdutórias de Direito. Noções de Direito Constitucional. Noções de Direito das Obrigações e de Contratos. Sociedades Comerciais. Empresa Estrangeira no Brasil. Títulos de Crédito.							
PONTO TEMÁTICO: Noções de Direito							
1 - Administração linha de formação para o Comércio Exterior	18506 – Geopolítica Internacional	4ª	4	Quarta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Histórico. Origens e fundamentos territoriais do estado moderno. O pensamento geopolítico. Teorias geopolíticas. Geopolítica e os blocos econômicos. Globalização e Mundialização. O Brasil e as Relações exteriores. O mercado regional e nacional e o Comércio Exterior. As Questões Ambientais Regionais e Globais.							
PONTO TEMÁTICO: Geografia Política							

Curso: Tecnologia em Gestão de Agronegócios - Capinzal

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
49 – Tecnologia em GESTÃO DE AGRONEGÓCIOS (Capinzal)	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (15892)	5ª	3	Sextas e Sábados 05-06/03 12-13/03 19-20/03	Finais de Semana	Graduação com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Trata dos tipos de Agronegócios (carnes, leites, frutas e hortaliças e outros) e seus processos de obtenção, transformação, acondicionamento, transporte e distribuição. Avaliação das normas e legislações municipais, estaduais e federais. Procedimentos de higienização e boas práticas de fabricação na cadeia produtiva.							
PONTO TEMÁTICO: Produção de alimentos.							

Curso: Tecnologia em Gestão Comercial

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
188 –Tecnologia em Gestão Comercial	15820 – Planejamento de Vendas	5ª	2	25, 26 e 27/02 04, 05 e 06/03	M/V/N	Graduação com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Processo de Gerenciamento do Esforço de vendas. Avaliação de Desempenho dos Vendedores. Remuneração da Força de Vendas. Negociação de Vendas.							
PONTO TEMÁTICO: Negociação de vendas							
188 –Tecnologia em Gestão Comercial	15818 Marketing	5ª	4	11, 12 e 13/03 18, 19 e 20/03 25, 26 e 27/03 08, 09 e 10/04	M/V/N	Graduação com especialização em áreas afins	01

188 –Tecnologia em Gestão Comercial	15818 Planejamento estratégico	5ª	4	06,07 e 08/05 13, 14 e 15/05 20, 21 e 22/05 27, 28 e 29/05	M/V/N	Graduação com especialização em áreas afins	01
-------------------------------------	--------------------------------	----	---	---	-------	---	----

EMENTA: Conceito de planejamento: Metodologia de planejamento. Análise interna da organização (diagnóstico). Análise do Ambiente Externo da empresa. Estabelecimento de propósitos, objetivos, metas, estratégias alternativas e políticas. Diagnóstico estratégico e empresarial. Tipos de Planejamento.

PONTO TEMÁTICO: Diagnostico estratégico e empresarial.

EMENTA: Planejamento de marketing: pesquisa de marketing: posicionamento, segmentação, consumidor, concorrência, controle. Comportamento do consumidor. Comunicação Integrada de marketing.

PONTO TEMÁTICO: Planejamento de marketing e comunicação integrada de marketing.

188 –Tecnologia em Gestão Comercial	15821 – Pesquisa de Mercado	5ª	2	15,16 e 17/04 22, 23 e 24/04	M/V/N	Graduação com especialização em áreas afins	01
-------------------------------------	-----------------------------	----	---	---------------------------------	-------	---	----

EMENTA: A amplitude do tema: mercado de objetos, de serviços, de indivíduos e idéias. Tipos de pesquisa de mercado. Etapas do projeto de pesquisa. Métodos de pesquisa aplicados nas investigações do mercado. Aplicação da pesquisa aos problemas empresariais: vendas; comportamento de mercado; previsão do comportamento do mercado. Procedimento para a formulação de problemas e objetivos de pesquisa a nível organizacional. Seleção das técnicas de investigação: características do instrumento, adequação, custos, construção.

PONTO TEMÁTICO: Pesquisa de mercado e aplicações.

188 –Tecnologia em Gestão Comercial	16031 – Projetos empresariais	5ª	2	10, 11 e 12/06 17, 18 e 19/06	M/V/N	Graduação com especialização em áreas afins	01
-------------------------------------	-------------------------------	----	---	----------------------------------	-------	---	----

EMENTA: Elaboração e implantação de projetos de novos empreendimentos ou proposta de incremento de projetos existentes. Plano de Negócios.

PONTO TEMÁTICO: Elaboração de projetos de novos empreendimentos.

188 –Tecnologia em Gestão Comercial	10597 – Gestão da Qualidade	5ª	2	24, 25 e 26/06 01, 02 e 03/07	M/V/N	Graduação com especialização em áreas afins	01
-------------------------------------	-----------------------------	----	---	----------------------------------	-------	---	----

EMENTA: Histórico e conceito da qualidade e de produtividade. Indicadores de qualidade e de produtividade. Qualidade total. Normas sobre sistemas da qualidade.

PONTO TEMÁTICO: Normas de qualidade e produtividade.

Curso: Administração Joaçaba

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
1- Administração Joaçaba	10657 – Matemática Aplicada	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Matemática ou engenharias com especialização em áreas a fins	01

EMENTA: Aplicações de funções lineares. Receita, custo e lucro. Aplicações elementares de derivadas. Marginalidade: variação média e instantânea das funções de receita, de custo e de lucro. Máximos e mínimos de funções de uma variável. Cálculos aproximados usando diferenciais. Aplicações da integral e da integral definida

PONTO TEMÁTICO: Funções. Aplicações de funções lineares. Derivadas.

1- Administração Joaçaba	11573 – Administração de Projetos	7ª	04	Concentrada 28/01 a 19/02/2010	N	Graduação em Administração, com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos							
PONTO TEMÁTICO: Programação e avaliação de projetos.E laboração e implantação de planos, programas e projetos							
1 - Administração Joaçaba	11574 – Práticas Organizacionais VII	7ª	02	Datas: 12/03, 19/04, 07/05 (noturno) e sábados pela manhã	N	Graduação em Administração, com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Estas praticas desenvolverão a escrita de um artigo científico, bem como, a sua defesa no final do semestre, perante banca convidada pelo professor da disciplina e do coordenador do curso.							
PONTO TEMÁTICO: Práticas Organizacionais							
1 - Administração Joaçaba	11574 – Práticas Organizacionais VI	7ª	02	Datas: 22/03, 27/04, 26/05 (noturno) e sábados pela manhã		Graduação em Administração, com especialização em áreas afins	01
EMENTA: 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.							
PONTO TEMÁTICO: Práticas Organizacionais							
1 - Administração Joaçaba	11574 – Práticas Organizacionais I	7ª	02	Datas: 15/03, 09/04 e 28/05 (noturno) e sábados pela manhã		Graduação em Administração, com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Será feira presencialmente, com trabalho da teria sobre o ciclo de vida das organizações e comportamento do empreendedor. Após o trabalho teórico, acontecem os depoimentos dos empresários convidados pelo professor. Nesta atividade, os alunos, através de relatório, correlacionam o depoimento com a teoria trabalhada.							
PONTO TEMÁTICO: Empreendedorismo. Práticas Organizacionais							

Curso: Administração Campos Novos

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
2- Administração Campos Novos	11573 – Administração de Projetos	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração, com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos							
PONTO TEMÁTICO: Programação e avaliação de projetos.E laboração e implantação de planos, programas e projetos							

1 - Administração Campos Novos	11569- Administração da Informação	5ª	04	Concentrada de 28/01 a 19/02/2010	N	Graduação em Sistemas de Informação, Administração, computação, Eng. de Produção Mecânica, com especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: Conceitos e funções da informação. O desafio de Sistemas de Informação. Usuários das informações. O papel estratégico do sistema de informações; os tipos de Sistemas de Informações. Os Sistemas de Informações e o Suporte à Tomada de Decisão. O gerenciamento dos Recursos de Informação.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Conceitos e funções da informação. O s tipos de Sistemas de Informações</p>							
2- Administração Campos Novos	11346- Teoria Geral da Administração I	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração, com especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: A Administração e o profissional Administrador. Os Conselhos Federal e Regional da Administração: Escolas da Administração científica, normativista (fisiológica ou anatômica), de relações humanas, comportamentalista e burocrática</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: A Administração e o profissional Administrador. Teorias da Administração.</p>							
1 - Administração Campos Novos	Administração de recursos Humanos II	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração, com especialização em Recursos Humanos.	01
<p>EMENTA: Planejamento e políticas de recursos humanos. Administração de cargos e salários. Políticas da carreira. Estratégias de remuneração. Sistema de informações de recursos humanos. Auditoria de recursos humanos. Relações sindicais.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Administração de cargos e salários. Estratégias de remuneração. Relações sindicais</p>							
1 - Administração Campos Novos	10857 – Administração Pública	8ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração, Direito, Gestão Pública ou área afim com especialização e experiência em Administração Pública	01
<p>EMENTA: Trajetória histórica da Administração Pública. Princípios constitucionais da Administração Pública. Modelos da Administração Pública: Patrimonialismo, Burocracia, Nova Administração Pública. Gerencialismo. A reforma do Estado. Governança e governabilidade. Instrumentos de gestão pública. Programas de qualidade em gestão pública. Introdução ao planejamento governamental.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Princípios constitucionais da Administração Pública. Modelos da Administração Pública.</p>							
3- Administração Campos Novos	10657 – Matemática Aplicada	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Matemática ou engenharias com especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: Aplicações de funções lineares. Receita, custo e lucro. Aplicações elementares de derivadas. Marginalidade: variação média e instantânea das funções de receita, de custo e de lucro. Máximos e mínimos de funções de uma variável. Cálculos aproximados usando diferenciais. Aplicações da integral e da integral definida</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Funções. Aplicações de funções lineares. Derivadas.</p>							
1 - Administração Campos Novos	10025 – Metodologia Científica	1ª	02	Sexta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Investigação acerca da ciência e do conhecimento. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, relatórios e trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Normas da ABNT</p>							

Curso: Administração Capinzal

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
1 – Administração (Capinzal)	ADMINISTRAÇÃO DA INFORMAÇÃO (11569)	5ª	4	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: Conceitos e funções da informação. O desafio de Sistemas de Informação. Usuários das informações. O papel estratégico do sistema de informações; os tipos de Sistemas de Informações. Os Sistemas de Informações e o Suporte à Tomada de Decisão. O gerenciamento dos Recursos de Informação.</p> <p>PONTO TEMÁTICO: Gestão das informações nas empresas.</p>							
1 – Administração (Capinzal)	GESTÃO AMBIENTAL (16207)	8ª	4	Terça-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. Especificações do Sistema de Gestão Ambiental: Formulação de Políticas, Processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Processo de implantação e melhoria de um SGA. Normas ambientais: série ISO.</p> <p>PONTO TEMÁTICO: Administração e meio-ambiente.</p>							
1 – Administração (Capinzal)	PRÁTICAS ORGANIZACIONAIS V (11570)	5ª	2	Cronograma a ser elaborado	N	Graduação com especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: Conceito, finalidade e operacionalidade de etiqueta empresarial. Os fundamentos da etiqueta empresarial e social. O profissional na empresa e as relações com o mercado. A etiqueta para a autopromoção e para a manutenção da empregabilidade. Prática de etiqueta empresarial.</p> <p>PONTO TEMÁTICO: Etiqueta empresarial e social.</p>							

Curso: Tecnologia em Empreendimento

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
1 – Tecnologia em Empreendimento – JBA 44	10025 - Metodologia Científica* 12301 - Metodologia da Pesquisa*	3ª	02 02	16 e 17/04/2010 e 14/05/2010	Regime especial	Graduação e especialização em áreas afins Capacitação em EAD	01
<p>EMENTA METODOLOGIA CIENTÍFICA: Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT.</p> <p>PONTO TEMÁTICO: Métodos e técnicas para elaboração de trabalhos científicos.</p> <p>EMENTA METODOLOGIA DA PESQUISA: Noções básicas de pesquisa. Tipos de pesquisa. Métodos de pesquisa. Etapas do projeto de pesquisa: objetivo da pesquisa, revisão da literatura, população e amostra, instrumento de coleta de dados:(observação, entrevista, questionário, formulário), análise e interpretação de dados. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa.</p> <p>PONTO TEMÁTICO: Etapas e métodos para elaboração de projetos de pesquisa.</p> <p>* Observação: Disponibiliza-se uma vaga para as disciplinas de Metodologia Científica e Metodologia da Pesquisa, cuja carga horária será distribuída no período indicada para realização das aulas.</p>							
2 – Tecnologia em Empreendimento – JBA 44	10025 - Metodologia Científica	5ª	02	19 e 20/02/2010 19/03/20	Regime especial	Graduação e especialização em áreas afins Capacitação em EAD	01

EMENTA: Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT.							
PONTO TEMÁTICO: Métodos e técnicas para elaboração de trabalhos científicos.							
3 – Tecnologia em Empreendimento– JBA 44	10520 – Técnicas de Negociação	3ª	04	02 e 03/07/2010 e 30/07/2010	Regime especial	Graduação com especialização em áreas afins Experiência em negociação Capacitação em EAD	01
EMENTA: Conceitos básicos. As técnicas de negociação. Etapas da negociação. Estratégias e táticas durante a negociação. Superação de conflitos. As habilidades comportamentais no processo de negociação. Aspectos motivacionais de negociação. Como gerar confiança na negociação. Climas de negociação. Formas de comunicação de posições em negociação. Estilos de negociação. Ética em negociação.							
PONTO TEMÁTICO: Habilidades comportamentais no processo de negociação.							
4 – Tecnologia em Empreendimento– JBA 44	10799 - Trabalho de Conclusão de Curso II	5ª	Meia hora por aluno	11 e 12/06/2010 12 e 13/11/2010	Regime especial	Graduação com especialização em áreas afins Capacitação em EAD	
EMENTA: Esta disciplina estará conduzindo os alunos a elaboração de um Projeto de Final de Curso até a sua defesa na banca							
PONTO TEMÁTICO: Elaboração de Planos de Negócios							

Curso: Ciências Contábeis

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
10 – Ciências Contábeis	Produção de Textos 10534	1ª	4	Sexta-feira	N	Graduação com especialização em Letras	01
EMENTA: Comunicação: elementos do processo. Texto: noção de texto, contexto, intertexto e gêneros textuais. Elementos coesivos. Coesão e coerência. Pontuação. Estudo do pronome. Dificuldades mais frequentes da Língua Portuguesa. Leitura, compreensão, interpretação, análise e síntese de textos. Produção de textos descritivos, narrativos e dissertativos que contemplem as especificidades da área de formação							
PONTO TEMÁTICO: comunicação pessoal e escrita							
10 – Ciências Contábeis	Direito Empresarial 11002	3ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Direito com especialização em áreas afins	01
EMENTA Evolução histórica do direito comercial e teorias dos atos de comércio e da empresa. Sociedades personificadas e não personificadas. O Empresário. Sociedades simples e sociedades empresárias. Estabelecimento empresarial. Registro público. Recuperação da empresa e falência. Contratos mercantis. Títulos de crédito.							
PONTO TEMÁTICO: Aplicação do direito empresarial, nos procedimentos da contabilidade							
10 – Ciências Contábeis	*Práticas Contábeis I 12626	3ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização	01
EMENTA : Normas de escrituração contábil e fiscal (formalidades da escrituração, enquadramento tributário das empresas, livros contábeis e fiscais). Elaboração das demonstrações contábeis.							
PONTO TEMÁTICO. Prática da escrituração contábil via sistema							
10 – Ciências Contábeis	Estatística 10999	3ª	4	Sexta-feira	N	Graduação com especialização na área da Ciências Exatas	01
EMENTA: Tipo de dados. População, amostra e amostragem. Teoria da amostragem. Apresentação de dados estatísticos. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Assimetria e curtose. Probabilidade. Teoria da estimação. Testes de significância. Regressão e correlação. Aplicação de softwares estatísticos.							
PONTO TEMÁTICO: Estatística aplicada a contabilidade							

10 – Ciências Contábeis	Contabilidade Pública II-12615	5ª	2	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em Ciências Contábeis, com experiência em atividade contábil na área pública	01
EMENTA: Escrituração contábil. Balanços públicos. Controle interno e externo.							
PONTO TEMÁTICO: contabilização do orçamento e dos fatos que alteram o patrimônio público							
10 – Ciências Contábeis	Análise de Custos 11490	5ª	4	Segunda-feira	N	Graduação com especialização em Ciências Contábeis	01
EMENTA: A técnica da utilização da margem de contribuição. Ponto de equilíbrio contábil, econômico e financeiro. Relações de custos, volume e lucro. Noções sobre custo padrão e análise das variações do material direto, mão de obra direta e custos indiretos de fabricação. Produção conjunta. Produção por ordem ou encomenda. Sistemas de custeamento da produção. Custos por departamentos e centros de custos; Noções sobre o "Mark-up" e o preço de venda. Noções sobre ABC - Custeio Baseado em Atividades.							
PONTO TEMÁTICO: Análise dos custos em contabilidade							
10 – Ciências Contábeis	Noções de Mercado de Capitais 12617	5ª	02	Quarta-feira	N	Graduação com especialização em Administração	01
EMENTA : O sistema financeiro nacional. Bolsa de valores. Bolsas de mercadorias & futuros. Simulações de aplicações							
PONTO TEMÁTICO. Repassar noções do mercado de capitais							
10 – Ciências Contábeis	Práticas Contábeis II 12618	5ª	2	quarta-feira	N	Graduação com especialização em Ciências Contábeis	01
EMENTA Declarações de informações contábeis e fiscais através de sistemas informatizados. Preenchimento de declarações de informações acessórias							
PONTO TEMÁTICO: Prática da escrituração contábil via sistema							
10 – Ciências Contábeis	Sistema de Informações Contábeis 16024	8ª	04	Inicia em 12.07.09 Conclui em 31.07.09	N	Graduação com especialização em Ciências Contábeis	01
EMENTA: Conceitos Básicos: sistemas; sistema de Empresas; sistema de Informações; gerenciamento da Informação. Tipos de Sistema, funções e aplicação: SIT – sistema de informações transacionais; SIG – sistema de informações gerenciais. Suportes da informação; desenvolvimento de um Projeto de Sistemas de Informação; sistemas de apoio à decisão; o papel da Informação na Elaboração e definição da Estratégia; novas Tecnologias da Informação e suas Implicações.							
PONTO TEMÁTICO: <i>O papel da informação nas atividades contábeis</i>							
<ul style="list-style-type: none"> OBS: Sessenta e cinco alunos matriculados no componente curricular de formação específica, é o número mínimo para dividir a turma 							

Curso: Direito

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Direito – Campos Novos	Direito Administrativo II	5ª fase	04	Segunda-feira	N	Graduação com especialização em Direito	01
EMENTA: Responsabilidade civil do Estado; Agentes e servidores públicos; Domínio Público; Intervenção do Estado na propriedade privada e no domínio público; Responsabilidade fiscal - aspectos destacados.							
PONTO TEMÁTICO: Fundamentos ao estudo do direito administrativo							

Direito – Campos Novos	Direito Penal V	7ª fase	02	Segundas-feiras	N	Graduação com especialização em Direito	01
EMENTA: Dos Crimes definidos em legislação especial (imprensa, eleitorais, falimentares, telecomunicações, responsabilidade, antitóxicos, militares, menores, hediondos, organizados e outros)							
PONTO TEMÁTICO: Crimes							
Direito – Campos Novos	Estágio de Prática Jurídica I	7ª fase	05	Segundas-feiras	V	Graduação com especialização em Direito	01
EMENTA: Conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso.							
PONTO TEMÁTICO: Práticas em Direito Civil, Direito da Criança e do Adolescente, Mediação e Arbitragem, Direito Penal							
Direito - Joaçaba	Estágio de Prática Jurídica I	7ª fase	05	Segunda-feira	V	Graduação com especialização em Direito	01
EMENTA Conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso							
PONTO TEMÁTICO: Práticas em Direito Civil, Direito da Criança e do Adolescente, Mediação e Arbitragem, Direito Penal							
Direito - Joaçaba	Estágio da Prática Jurídica III	9ª fase	05	Quartas-feiras	V	Graduação com especialização em Direito	02
Ementa: Conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso							
PONTO TEMÁTICO: Práticas em Direito Civil, Direito do Trabalho , Direito Tributário, Direito Penal							
Direito - Joaçaba	Estágio de Prática Jurídica IV	10ª fase	05	Quintas-feiras	V	Graduação com especialização em Direito	01
EMENTA. Conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso							
PONTO TEMÁTICO: Práticas em Direito Constitucional, Direito Administrativo e Ambiental, Direito Civil e Empresarial							
Direito - Joaçaba	Direito Processual Civil IV	7ª fase	02	Quartas-feiras	N	Graduação com especialização em Direito	01
EMENTA; Tutela jurisdicional diferenciada e de urgência. Processo cautelar. Ação cautelar. Medidas cautelares nominadas e inominadas							
PONTO TEMÁTICO: Ações cautelares							
Direito – Campos Novos	Direito Processual Civil IV	7ª fase	02	Segundas-feiras	N	Graduação com especialização em Direito	01
EMENTA; Tutela jurisdicional diferenciada e de urgência. Processo cautelar. Ação cautelar. Medidas cautelares nominadas e inominadas							
PONTO TEMÁTICO: Ações cautelares							
Direito – Campos Novos	Direito Processual Constitucional	5ª fase	04	Quartas-feiras	N	Graduação com especialização em Direito	01
EMENTA: Conceito e princípios do Direito Processual Constitucional. Ações Constitucionais. Ação Civil Pública. Ação Popular. Mandado de segurança. Outros instrumentos constitucionais de garantia dos Direitos fundamentais. Perspectivas do Direito Processual Constitucional. O controle de Constitucionalidade no Direito Brasileiro: sistema e formas							
PONTO TEMÁTICO: Ações Constitucionais							
Direito – Joaçaba	Direito Das Coisas I	7ª fase	04	sextas-feiras	N	Graduação com especialização em Direito	01
EMENTA: Posse e propriedade. Classificação. Função social. Limitações. Aquisição e perda. Direitos de vizinhança. Condomínio.							
PONTO TEMÁTICO: Posses e propriedades							

Curso: Serviço Social

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
40 – Serviço Social CAPINZAL	10202 - Língua Portuguesa	7ª	04	26 e 27/02, 12 e 13/03, 26 e 27/03, 16 e 17/04 e 30/04	M/V/N	Graduação em Letras com Especialização em áreas afins	01
EMENTA: Noção de oratória. Organização básica de reuniões. Cuidados com a utilização de recursos visuais. Organização básica de entrevistas e debates.							
PONTO TEMÁTICO: Língua Portuguesa							
40 – Serviço Social CAPINZAL	15988 – Serviço Social e Desenvolvimento Regional	7ª	02	19 e 20/03, 19 e 10/04	M/V/N	Graduação com especialização em áreas afins.	01
EMENTA: Reforma do Estado. Descentralização político-administrativa. Indicadores socioeconômicos regionais, IDS, PNUD, IDH, IPEA, IBGE. Tendências de desenvolvimento regional e local. Participação e Controle Social							
PONTO TEMÁTICO: Desenvolvimento Regional							
40 – Serviço Social CAPINZAL	15989 – Processo de Trabalho do Serviço Social III	7ª	04	23 e 24/04, 14 e 15/05, 21 e 22/05, 10, 11, 12/06	M/V/N	Graduação em Serviço Social com Especialização na Área.	01
EMENTA: Elementos constitutivos do processo de trabalho do Serviço Social nas organizações privadas. Tendências de atuação do Serviço Social na área de Recursos Humanos. Recrutamento, treinamento e seleção de pessoal. Desenvolvimento de projetos de responsabilidade social com vistas à consolidação e à ampliação da cidadania.							
PONTO TEMÁTICO: Serviço Social nas organizações privadas							
40 – Serviço Social CAPINZAL	13728 – Política de Saúde	7ª	03	07 e 08/05, 27, 28 e 29/05, 18 e 19/06	M/V/N	Graduação com especialização na Área de saúde pública ou área afim.	01
EMENTA: O Estado brasileiro e a política de saúde. A reforma sanitária. O SUS: modelo de atenção, financiamento, gerenciamento, controle social, gestão e operacionalização. Indicadores de saúde. Prestação e Administração de serviços sociais na área da saúde. Integralidade e Universalidade; Direito a saúde.							
PONTO TEMÁTICO: Política de Saúde brasileira							
40 – Serviço Social CAPINZAL	15990 - Política Social a Grupos Específicos I	7ª	02	19 e 20/02, 05 e 06/03	M/V/N	Graduação com especialização em áreas afins e experiência na área.	01
EMENTA: Direitos Humanos. A questão social da família, da criança e do adolescente na contemporaneidade. Políticas de atenção a família, a criança e ao adolescente: legislação, financiamento, operacionalização, gerenciamento e controle social.							
PONTO TEMÁTICO: Família, Criança e Adolescente							
40 – Serviço Social CAPINZAL	14846 - Elaboração e Avaliação de Projetos Sociais	7ª	02	5ª-feiras	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Conceitos e Tipologias de de Projetos Sociais; Análise de Conjuntura; Metodologia de elaboração de projetos sociais; Indicadores de Avaliação; Órgãos de fomento.							
PONTO TEMÁTICO: Projetos Sociais							

40 – Serviço Social JOAÇABA	15991 - Política Habitacional	7ª	02	26 e 27/06, 02 e 03/07.	M/V/N	Graduação com especialização em áreas afins e experiência na área habitacional.	01
EMENTA: A habitação como direito social. Origens da habitação social no Brasil. Inclusão/Exclusão social na habitação. Políticas de financiamento. Cooperativas de habitação. Participação e Controle Social.							
PONTO TEMÁTICO: Política Habitacional							
40 – Serviço Social JOAÇABA	15992 - Estágio Supervisionado de Serviço Social III	7ª	08 (quatro créditos para cada professor)	-	M/V/N	Graduação em Serviço Social com especialização na área.	02
EMENTA: Execução do Plano de Intervenção de Estágio. Proposição de estratégias teórico-metodológicas, ético-políticas e técnico-operativas de ação profissional. Sistematização da prática. Oficinas de orientação pedagógica e núcleos temáticos. Elaboração do Projeto de Pesquisa para construção do TCC.							
PONTO TEMÁTICO: Estágio de Serviço Social							

II – Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Curso: Medicina

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Medicina	15203 – Estágio Ambulatorial III	10ª	4/aula	5ª feira	M	Graduação em Medicina com especialização em Ginecologia e Obstetrícia	01
EMENTA 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.							
Ponto Temático: Ginecologia							
Medicina	15198 – Estágio Ambulatorial I	8ª	4/aula	4ª feira	M	Graduação em Medicina com especialização em Cardiologia	01
EMENTA 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.							
Ponto Temático: Cardiologia							
Medicina	15168 – Cuidados Médicos Iniciais I	1ª	2	2ª feira	N	Graduação em Medicina	01
EMENTA : Atendimento pré-hospitalar–APH, práticas de enfermagem, primeiros socorros.							
Ponto Temático: Primeiros socorros							

Medicina	15166 – Biologia Celular e Molecular I	1ª	8	3ª feira	V	Graduação em Biologia ou Medicina especialização em genética humana e/ou biologia molecular	01
<p>EMENTA : Tópicos relevantes da estrutura e função das biomoléculas. Enzimas, coenzimas e cofatores enzimáticos. Cinética enzimática. Bioenergética. Equilíbrio ácido-básico. Introdução à Citologia. Células procarióticas e células eucarióticas. Membranas biológicas: estrutura e transporte. Estrutura e função das organelas citoplasmáticas. Núcleo interfásico. Armazenamento e processamento das informações genéticas. Gametogênese. Fertilização e seus Resultados. Anexos embrionários. Períodos de Desenvolvimento Fetal. Classificação das doenças genéticas. Mecanismos genéticos produtores de doenças genéticas, cromossômicas , multifatoriais e seus métodos de detecção.</p>							
Ponto Temático: Doenças Genéticas							
Medicina	15170 – Biologia Celular e Molecular II	2ª	10	4ª feira	M e V	Graduação em Biologia ou Medicina especialização em genética humana e/ou biologia molecular	01
<p>EMENTA : Metabolismo e inter-relações metabólicas de carboidratos, lipídeos e proteínas. Integração do metabolismo em diferentes órgãos. Determinação dos princípios gerais de regulação das vias metabólicas. Instrumentos de análise das estruturas biológicas. Métodos para análise citológica e citoquímica. Divisão celular. Diferenciação celular. Comunicação celular. Embriologia em seus aspectos gerais: formação de aparelhos e sistemas. Teratogênese. Fertilização "In Vitro". Genética de populações. O processo evolutivo. Projeto genoma humano. As técnicas laboratoriais no diagnóstico diferencial e identificação das patologias de origem genética. Aconselhamento genético. Discussão de casos clínicos de rotina utilizando as diferentes situações de aconselhamento genético.</p>							
Ponto Temático: Projeto genoma humano							
Medicina	15171- Cuidados Médicos II	2ª	2	2ª feira	N	Graduação em Medicina	01
<p>EMENTA : Atendimento pré-hospitalar–APH, práticas de enfermagem, primeiros socorros.</p>							
Ponto Temático: Primeiros socorros							
Medicina	15186 -Materno Infantil I	6	6	2ª à 5ª Feira	M e V	Graduação em Medicina e especialista em Gastropediatria	01
<p>EMENTA: O aleitamento materno, acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Doenças respiratórias e diarreias mais comuns e parasitoses intestinais; Imunizações, atendimento a recém-nascido normal em sala de parto e berçário. Estudo das patologias mais frequentes em Pediatria, subdivididas em módulos: cardiologia, gastroenterologia, endocrinologia, pneumologia, neonatologia, reumatologia, genética, neurologia, hematologia, nefrologia e emergências médico-cirúrgicas. Compõe este estudo, a etiopatogenia, o diagnóstico, o tratamento, o prognóstico, a prevenção e a reabilitação das diversas afecções observadas. Em relação a Ginecologia e Obstetrícia: distopias genitais. Distúrbios funcionais. Esterilidade e anticoncepção. Processos inflamatórios. Tumores e displasias. Urgências, morfofisiologia e semiologia da gravidez. Parto e puerpério. Gravidez de alto risco. Medicina fetal. Urgências obstétricas. Parto patológico. Obstetrícia preventiva. Implicações éticas.</p>							
Ponto temático: Ginecologia e Obstetrícia							
Medicina	15191 - Materno Infantil II	7	6	2ª 5ª 6ª feira Feira	M e V	Graduação em Medicina e especialista em Gastropediatria	01
<p>EMENTA: O aleitamento materno, acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Doenças respiratórias e diarreias mais comuns e parasitoses intestinais; Imunizações, atendimento a recém-nascido normal em sala de parto e berçário. Estudo das patologias mais frequentes em Pediatria, subdivididas em módulos: cardiologia, gastroenterologia, endocrinologia, pneumologia, neonatologia, reumatologia, genética, neurologia, hematologia, nefrologia e emergências médico-cirúrgicas. Compõe este estudo, a etiopatogenia, o diagnóstico, o tratamento, o prognóstico, a prevenção e a reabilitação das diversas afecções observadas. Em relação a Ginecologia e Obstetrícia: distopias genitais. Distúrbios funcionais. Esterilidade e anticoncepção. Processos inflamatórios. Tumores e displasias. Urgências, morfofisiologia e semiologia da gravidez. Parto e puerpério. Gravidez de alto risco. Medicina fetal. Urgências obstétricas. Parto patológico. Obstetrícia preventiva. Implicações éticas.</p>							
Medicina	15176 – Semiologia Médica II	4	1	2ª, 3ª, 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina e especialista em Gastropediatria	01

EMENTA: Compreende a continuação do estudo teórico, prático e correlato da pesquisa de sinais e sintomas e necessários para a caracterização diagnóstica de enfermidades dos diversos aparelhos e sistemas, nas diversas fases da vida.							
Ponto temático: Ginecologia e Obstetria							
Medicina	15201 – Estágio Ambulatorial	9	4	2ª a 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina e especialista em Gastropediatria	01
EMENTA: 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.							
Ponto temático: Ginecologia e Obstetria							
Medicina	15192 - Saúde Coletiva VII	7ª	4	Terça Feira	V	Graduação em Medicina especialização em Medicina da Família e Comunidade	01
EMENTA: Saúde Coletiva							
Ponto Temático: Prevenção à saúde do trabalhador. Atividades práticas na comunidade							
Medicina	15174 – Semiologia Médica I	3	2	4ª feira	M	Graduação em Medicina especialização especialista Medicina da Família e Comunidade	01
EMENTA: Introdução ao estudo da semiologia (Anamnese e iniciação ao exame físico). Compreende o estudo teórico, prático e correlato das técnicas de entrevista médica e de exames físicos; Desenvolvimento das habilidades fundamentais utilizadas na elaboração da história clínica e a aquisição de habilidades para o raciocínio clínico (aplicação dos dados obtidos na elaboração de histórias médicas, na caracterização diagnóstica e na integração dos sintomas e sinais como síndromes); Desenvolvimento da noção de importância da relação médico paciente e da ética no relacionamento com os pacientes e com os colegas de equipe de trabalho; Integração inicial das atividades médico assistenciais.							
Ponto Temático: Semiologia Médica							
Medicina	15176 – Semiologia Médica II	4	12	2ª, 3ª, 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina especialização especialista Medicina da Família e Comunidade	01
EMENTA Compreende a continuação do estudo teórico, prático e correlato da pesquisa de sinais e sintomas e necessários para a caracterização diagnóstica de enfermidades dos diversos aparelhos e sistemas, nas diversas fases da vida.							
Ponto Temático: Semiologia Médica							
Medicina	15201 – Estágio Ambulatorial	9	4	2ª a sexta	Me V	Graduação em Medicina com especialização em Geriatria	01
EMENTA 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.							
Ponto Temático: Geriatria							
Medicina	15203 – Estágio Ambulatorial	10	17 4/aula	2ª a sexta	Me V	Graduação em Medicina com especialização em Geriatria	01
EMENTA 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.							

<i>Ponto Temático: Geriatria</i>							
Medicina	15185 – Clínica Cirúrgica II	6	4	3ª e 5ª feira	M	Graduação em Medicina com especialização em Cirurgia Torácica	01
EMENTA : 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.							
<i>Ponto Temático: Clínica Cirúrgica</i>							
Medicina	15206 – Estágio Ambulatorial IV	11	4	2ª a 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina Especialização em Cirurgia Torácica	01
EMENTA : 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.							
<i>Ponto Temático: Clínica Cirúrgica</i>							
Medicina	15190 – Clínica Médica III	7	8	4ª e 5ª feira	V	Graduação em medicina especialização em Nefrologia	01
EMENTA : Compreende o estudo teórico, prático e correlato dos conhecimentos básicos das patologias prevalentes na região e necessária para o preparo do médico de formação geral, na área das clínicas de Cardiologia, Pneumologia, Gastroenterologia, Endocrinologia, Hematologia, Nefrologia, Neurologia, Dermatologia, Angiologia, Reumatologia, e Oncologia; Elaboração do diagnóstico sintômico baseado na utilização dos resultados da anamnese e do exame físico; Valor e oportunidade de exames complementares de diagnóstico; Formulação de diagnósticos clínicos presuntivos e diferenciais; Aplicação terapêutica correspondente ao quadro clínico e o conhecimento dos mecanismos de ação das drogas; Promove o desenvolvimento de habilidades para correlacionar os resultados dos métodos auxiliares de diagnóstico com as observações clínicas do paciente. Oferece os elementos necessários para a compreensão do papel do clínico na equipe multidisciplinar como orientador do paciente e sua família.							
<i>Ponto Temático: Nefrologia</i>							
Medicina	15201- Estágio Ambulatorial II	9	8	2ª a 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em Neurologia	01
EMENTA : 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.							
<i>Ponto Temático: Neurologia</i>							
Medicina	15203 – Estágio Ambulatorial III	10	8	2ª a 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em Mastologia	01
EMENTA : 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.							
<i>Ponto Temático: Mastologia</i>							
Medicina	15176 – Semiologia Médica II	4	5	2ª,3ª,5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina	01
EMENTA : Compreende a continuação do estudo teórico, prático e correlato da pesquisa de sinais e sintomas e necessários para a caracterização diagnóstica de enfermidades dos diversos aparelhos e sistemas, nas diversas fases da vida.							
<i>Ponto Temático: Semiologia Médica</i>							
Medicina	15165 – Morfofisiologia I	1	4	2ª,5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina especialização em Ortopedia	01

EMENTA : Anatomia (membro superior, membro inferior, dorso e nuca, esplanocrânio, região cervical, região oral). Histologia (citologia, tecidos fundamentais, sistema ósteo-muscular, células do sangue, hemocitopoese, sistema imunitário e órgãos linfáticos, pele e anexos, sistema nervoso, órgãos dos sentidos). Fisiologia (líquidos orgânicos e o sistema linfático, fisiologia do músculo estriado esquelético, liso e cardíaco, sistema nervoso periférico, fisiologia do nervo, fisiologia do sistema endócrino, fisiologia do sangue). Biofísica (transporte de membranas, potencial de ação e de membranas, métodos biofísicos de análise, física dos métodos diagnósticos, biofísica do sistema músculo-esquelético).

Ponto Temático: Anatomia

Medicina	15211 – Morfofisiologia II	2	4	2ª, 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina côoecialização em Ortopedia	01
----------	----------------------------	---	---	-------------------	-------	--	----

EMENTA : Anatomia (Vascularização do Sistema Nervoso Central, Liquor e Meninges, Nervos Espinhais e Nervos Cranianos, Grandes Vias Aferentes e Eferentes, Tórax, Abdome, Pelve e Períneo), Histologia (Aparelho Respiratório, Sistema Cardiovascular, Tubo digestivo e Glândulas anexas, Aparelho Urinário, Aparelho Reprodutor Masculino, Aparelho Reprodutor Feminino, Glândulas Endócrinas), Fisiologia (Fisiologia dos sistemas Respiratório, Córdio-circulatório, Digestório, Urinário e Renal, Fisiologia Sensorial e Neurofisiologia). Biofísica (biofísica dos sistemas Respiratório, Cardiovascular e Renal, biofísica da Olfacção, Visão e Audição).

Ponto Temático: Anatomia

Medicina	Clínica Médica I	5ª	12	2ª,3ª,5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina especialização em Infectologia	01
----------	------------------	----	----	---------------------	-------	---	----

EMENTA : Compreende o estudo teórico, prático e correlato dos conhecimentos básicos das patologias prevalentes na região e necessária para o preparo do médico de formação geral, na área das clínicas de Cardiologia, Pneumologia, Gastroenterologia, Endocrinologia, Hematologia, Nefrologia, Neurologia, Dermatologia, Angiologia, Reumatologia, e Oncologia; Elaboração do diagnóstico sintômico baseado na utilização dos resultados da anamnese e do exame físico; Valor e oportunidade de exames complementares de diagnóstico; Formulação de diagnósticos clínicos presuntivos e diferenciais; Aplicação terapêutica correspondente ao quadro clínico e o conhecimento dos mecanismos de ação das drogas; Promove o desenvolvimento de habilidades para correlacionar os resultados dos métodos auxiliares de diagnóstico com as observações clínicas do paciente. Oferece os elementos necessários para a compreensão do papel do clínico na equipe multidisciplinar como orientador do paciente e sua família.

Ponto Temático: Infectologia

Medicina	Mecanismos de Agressão e Defesa	3ª	8	3ª,4ª,e 5ª feira	V	Graduação em Medicina especialização em Infectologia	01
----------	---------------------------------	----	---	------------------	---	---	----

EMENTA : Morfologia, biologia, citologia, fisiologia, genética microbiana, microbiótica endógena e mecanismos de patogenicidade dos agentes etiológicos das doenças de maior prevalência médica regional e no Brasil causadas pelos microorganismos patogênicos (vírus, bactérias, fungos, protozoários e helmintos), em seus aspectos imunopatogênicos da relação parasita-hospedeiro, da Epidemiologia, do diagnóstico clínico-laboratorial, da prevenção e do controle. Síndrome da Imunodeficiência Adquirida e suas infecções oportunistas. Esterilização e desinfecção. Introdução a imunologia, imunidade inata e adquirida e células envolvidas na imunidade humoral e celular. Tecidos e órgãos linfóides. Hipersensibilidade. Doença auto-imune e imunodeficiência. Imunologia dos transplantes. Patologia geral das doenças infecto-parasitárias em seus aspectos básicos de morfologia e lesão celular, acúmulos de adaptações intracelulares (crescimento e diferenciação), inflamação aguda e crônica, resposta à infecção, crescimento celular, regeneração e cicatrização de feridas.

Ponto Temático: Infectologia

Medicina	13742 - Farmacologia e Terapêutica	3	8	2ª e 6ª feira	M	Graduação em Farmácia	01
----------	------------------------------------	---	---	---------------	---	-----------------------	----

EMENTA : História da farmacologia. Farmacocinética. Farmacodinâmica. Vias de administração e formas farmacêuticas. Efeitos adversos e interações medicamentosas. Farmacologia do Sistema Nervoso Central. Farmacologia do sistema Nervoso Autônomo. Tratamento da dor. Anestésicos locais, anestésicos gerais e fármacos coadjuvantes. Analgésicos. Antiinflamatórios. Fármacos que atuam na pele e antialérgicos. Farmacologia do sistema cardiocirculatório. Princípios do uso correto de antimicrobianos, antifúngicos e antivirais. Fármacos que atuam no sistema digestivo, respiratório e endócrino. Insulina e hipoglicemiantes orais.

Ponto Temático: Farmacologia e terapeutica

Medicina	15189 – Saúde Mental I	6ª	04/aula	2ª feira	V	Graduação em Medicina Especialização em Psiquiatria	01
----------	------------------------	----	---------	----------	---	--	----

EMENTA: 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).

Ponto temático: Psiquiatria							
Medicina	15196 – Saúde Mental II	7ª	04/aula	2ª	N	Graduação em Medicina Especialização em Psiquiatria	01
EMENTA : 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).							
Ponto Temático: Psiquiatria							
Medicina	15203 – Estágio Ambulatorial III	10ª	04/aula	2ª a 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina Especialização Ginecologia e Obstetrícia	01
Ementa : 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.							
Ponto Temático:Ginecologia e Obstetrícia							

Curso: Fisioterapia

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Fisioterapia	Psicologia Aplicada à Fisioterapia	1ª	04	5ª feira	Noturno	Graduação em Psicologia com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Fenômenos psicossomáticos e suas interferências na saúde física e mental do indivíduo. Atuação junto à equipe multidisciplinar. A instituição hospitalar, o fenômeno da despersonalização do paciente. Os processos psicológicos desencadeados pelo adoecer. Características psicológicas do paciente de emergência, com doença crônica e paciente terminal. O paciente a família e a equipe. Aspectos neuropsicológicos do desenvolvimento humano. Psicomotricidade. Técnicas psicoterápicas.							
PONTO TEMÁTICO: Psicologia aplicada a fisioterapia							
Fisioterapia	Psicologia Aplicada à Fisioterapia	3ª	03	5ª feira	Matutino	Graduação em Psicologia com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Fenômenos psicossomáticos e suas interferências na saúde física e mental do indivíduo. Atuação junto à equipe multidisciplinar. A instituição hospitalar, o fenômeno da despersonalização do paciente. Os processos psicológicos desencadeados pelo adoecer. Características psicológicas do paciente de emergência, com doença crônica e paciente terminal. O paciente a família e a equipe. Aspectos neuropsicológicos do desenvolvimento humano. Psicomotricidade. Técnicas psicoterápicas.							
PONTO TEMÁTICO: Psicologia aplicada á fisioterapia							
Fisioterapia	Fisioterapia Geriátrica	5ª	06	3ª feira 4ª feira	Matutino Vespertino	Graduação em Fisioterapia com especialização Graduação na área da saúde com especialização em áreas afins com a geriatria	01 01
EMENTA: Epidemiologia do envelhecimento. Aspectos sociais, psicológicos e fisiológicos do envelhecimento. Envelhecimento bem-sucedido. Avaliação funcional do idoso. Fisioterapia aplicada à geriatria nos níveis primário, secundário e terciário de atenção à saúde. Prática supervisionada no desenvolvimento de habilidades e competências na área de fisioterapia neurológica e geriátrica, consolidando e complementando os conceitos teóricos desta disciplina.							
PONTO TEMÁTICO: Fisioterapia geriátrica							

Fisioterapia	Fisioterapia do Trabalho	5ª	04	5ª feira	Matutino	Fisioterapeuta, especialista, comprovação de experiência prática com fisioterapia do trabalho	01
<p>EMENTA: Fundamentos históricos da ergonomia. Metodologia da Análise Ergonômica do Trabalho (AET). Entendimento da sobrecarga de trabalho (física, cognitiva, psíquica). Elementos para a transformação das condições de trabalho. Princípios fundamentais da intervenção ergonômica. Custo e benefício da ergonomia e da fisioterapia do trabalho. O Fisioterapeuta na equipe de saúde ocupacional de uma empresa. Cinesioterapia laboral.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Fisioterapia do trabalho</p>							
Fisioterapia	Fisioterapia Neurofuncional	5ª	08	2ª feira 3ª feira	Vespertino Vespertino	Fisioterapeuta, experiência em atendimento à pacientes neurológicos	01
<p>EMENTA: Bases da neuranatomia e neurofisiologia. Afecções do sistema nervoso periférico e suas aplicações fisioterapêuticas. Afecções do sistema nervoso central e suas aplicações fisioterapêuticas. Avaliação fisioterapêutica neuromotora, programação e execução terapêutica específicas para cada patologia. Prevenção de afecções do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Fisioterapia neurofuncional</p>							
Fisioterapia	Gerenciamento Ético e Profissional em Fisioterapia	5ª	04	5ª feira	Vespertino	Fisioterapeuta, experiência em docência em disciplinas afins.	01
<p>EMENTA: Finalidade da fisioterapia e papel profissional do fisioterapeuta. Principais leis e atos normativos da profissão do fisioterapeuta. Normas gerais do direito profissional em fisioterapia. Responsabilidade profissional e deveres do fisioterapeuta. Relacionamento com o doente, a comunidade, colegas e outros profissionais da saúde. Remuneração profissional. Código de Ética Profissional do Fisioterapeuta. Introdução à administração básica. Elementos essenciais da administração em fisioterapia.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Ética e administração em fisioterapia</p>							

Curso: Odontologia

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
36. Odontologia - JBA	Morfologia I	1ª fase matriz nova	04	Terça feira	M	Graduação e Especialização na área da Saúde	01
<p>EMENTA: Elementos dos tecidos animais: epiteliais, conjuntivos, musculares e nervoso. Introdução ao estudo da anatomia. Osteologia. juntas e articulações. Miologia. Sistema circulatório. Sistema respiratório. Sistema Digestório. Sistema urogenital masculino. Sistema genital feminino. Sistema nervoso. Sentidos especiais. Técnicas histológicas e microscopia; Tecido epitelial; Tecido conjuntivo; Tecido cartilaginoso; Tecido ósseo; Tecido muscular; Tecido nervoso; Sangue e sistema circulatório; Órgãos linfáticos; Sistema digestório e glândulas anexas; Sistema respiratório; Sistema urinário; Sistema reprodutor masculino e feminino; Sistema endócrino.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Morfologia</p>							
36. Odontologia - JBA	Morfologia II	1ª fase matriz nova	05 02	2ª feira 3ª feira	M V	Graduação e Especialização na área da Saúde	02
<p>EMENTA: Introdução ao estudo da anatomia, osteologia; Artrologia: Miologia; Sistema circulatório; Sistema respiratório; Sistema digestório e glândulas anexas; Sistema urogenital masculino e feminino; Sistema nervoso; Sentidos especiais; Sistema endócrino.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Morfologia</p>							

36. Odontologia - JBA	Morfologia III	1ª fase matriz nova	04 04	2ª feira 6ª feira	M V	Graduação e Especialização na área da Saúde	02
EMENTA: Introdução à Citologia. Instrumentos de análise das estruturas biológicas. Métodos para análise citológica e citoquímica. Células e seus componentes. Componentes das células eucarióticas animais. Núcleo interfásico. Divisão celular. Gametogênese. Fertilização, fecundação e nidação. Desenvolvimento inicial de embriões de mamíferos. Anexos embrionários. Revisão dos critérios e conceitos fundamentais da genética mendeliana. Genética mendeliana. Determinação do sexo e herança ligada ao sexo. Herança do sistema sanguíneo eritrocitário. Anomalias e aberrações cromossômicas a nível de autossomos. Herança multifatorial. Imunogenética. Manifestações orais dos erros inatos do metabolismo. Manifestações orais das doenças hematológicas hereditárias. Evolução humana / características craniométricas.							
PONTO TEMÁTICO: Morfologia							
36. Odontologia - JBA	Mecanismos de Agressão e Defesa II	2ª fase	02	3ª feira	M	Graduação e Especialização na área da Saúde	01
EMENTA: Patologia: Inflamação e reparo. Distúrbios hídricos e hemodinâmicos; Neoplasias. Microbiologia e Imunologia Bucal: Doenças transmissíveis na prática odontológica; Saliva e placa; Microbiologia e Imunologia da cárie, doença periodontal e infecção endodôntica.							
PONTO TEMÁTICO: Mecanismos de Agressão e Defesa							
36. Odontologia - JBA	Morfo-Fisiologia I	2ª fase	11	2ª feira 4ª feira 5ª feira	V V M	Graduação em Odontologia com especialização	01
EMENTA: Anatomia Bucal: Anatomia funcional da cabeça, pescoço e cavidade Oral. Estudos dos dentes permanentes e decíduos; Desenho, escultura e oclusão: Desenho, escultura dental e conceitos básicos oclusão.							
PONTO TEMÁTICO: Morfo-Fisiologia							
36. Odontologia - JBA	Prevenção Terapêutica Tecidos Duros dos Dentes I	3ª fase	05 02	2ª feira 2ª feira	M V	Graduação em Odontologia com especialização	01
EMENTA: Anatomia e histofisiologia do periodonto; Microbiologia relacionada à periodontia; Biofilme dental; Introdução à classificação e controle das doenças periodontais; Instrumentais de periodontia; princípios de ergonomia aplicada à periodontia e noções de biossegurança.							
PONTO TEMÁTICO: Dentística							
36. Odontologia - JBA	Prevenção Terapêutica Tecidos Duros dos Dentes II	4ª fase	05	5ª feira	V	Graduação em Odontologia com especialização	01
EMENTA: 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.							
PONTO TEMÁTICO: Dentística							
36. Odontologia - JBA	Prevenção Terapêutica Tecidos Duros dos Dentes III	5ª fase	04	3ª feira	M	Graduação em Odontologia com especialização	01
EMENTA: Estudo e tratamento de casos clínicos integrando prevenção, promoção de saúde e restauração dos tecidos duros da boca.							
PONTO TEMÁTICO: Dentística							
36. Odontologia - JBA	Prevenção Terapêutica - Prótese I	6ª fase	05 05	3ª feira 5ª feira	V V	Graduação em Odontologia com especialização	01
EMENTA: 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.							
PONTO TEMÁTICO: Prótese							

36. Odontologia - JBA	Prevenção Terapêutica – Prótese II	7ª fase	03 03	3ª feira 5ª feira	N N	Graduação em Odontologia com especialização	04
<p>EMENTA: 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.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Prótese</p>							
36. Odontologia - JBA	Estágio Clínico Multidisciplinar	6ª fase	04	6ª feira	M	Graduação em Odontologia com especialização	01
<p>EMENTA: Ações de Saúde Bucal na Atenção Básica. Clínica de Atenção Básica em Saúde Bucal</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Estágio Clínico Multidisciplinar</p>							
36. Odontologia - JBA	Odontologia Social e Coletiva IV	7ª fase	03	3ª feira	V	Graduação em Odontologia com especialização	03
<p>EMENTA: Grupos especiais, gestão e planejamento para atendimento de pacientes especiais</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Odontologia Social e Coletiva</p>							
36. Odontologia - JBA	Pacientes Com Necessidades Especiais- I	7ª fase	02	4ª feira	M	Graduação em Odontologia com especialização	03
<p>EMENTA: Introdução à Odontologia para pacientes com necessidades especiais, aspectos teóricos e abordagem clínica odontológica de baixa complexidade (ART, adequação de meio, educação em saúde).</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Pacientes Com Necessidades Especiais</p>							
36. Odontologia - JBA	Clínica Integrada I	7ª fase (Matriz 04)	04 04 04 04	2ª feira 3ª feira 4ª feira 6ª feira	M M V V	Graduação em Odontologia com especialização	09
<p>EMENTA: 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.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Clínica Integrada</p>							
36. Odontologia - JBA	Odontologia Social e Coletiva I	3ª fase	04	2ª feira	V	Graduação em Odontologia com especialização	02
<p>EMENTA: Evolução histórica da odontologia. Conceito saúde e doença. Histórico do processo saúde-doença com a apresentação dos modelos explicativos deste na atualidade. Saúde e doença em odontologia. Promoção, prevenção e educação em saúde. Histórico das políticas de saúde. O Sistema único de saúde.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Odontologia Social e Coletiva .</p>							
36. Odontologia- JBA	Clínica Integrada I	8ª fase (Matriz 02)	04	3ª feira 5ª feira 6ª feira	V M V	Graduação em Odontologia com especialização	03
<p>EMENTA: Desenvolver o tratamento integral de saúde bucal de acordo com as necessidades do paciente, dando ênfase aos aspectos relacionados a tratamentos restauradores e manutenção da saúde periodontal, com relação às demais disciplinas o enfoque será em: Endodontia: O enfoque se dará nos aspectos endodônticos, cujos tratamentos e conteúdos se relacionam a retratamento de dentes com dois canais, molares inferiores com canais retos e amplos. Cirurgia: O enfoque se dará na remoção de restos radiculares, biópsias, exodontia de extranumerários. Prótese: O enfoque será nos tratamentos de reabilitação em prótese parcial fixa de até três elementos e próteses totais e removíveis mediatas e imediatas</p>							

PONTO TEMÁTICO: Clínica Integrada II							
36. Odontologia - JBA	Clínica Integrada III	10ª fase	04 04 04	2ª feira 4ª feira 6ª feira	M V V	Graduação em Odontologia com especialização	01
<p>EMENTA: 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 iatrogênias, que não requeiram 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: Será focado o diagnóstico e o plano de tratamento reabilitador protético de casos clínicos menos complexos, que não necessitem de tratamento odontológico especializado.</p>							
PONTO TEMÁTICO: Clínica Integrada							
36. Odontologia - JBA	Clínica Integrada II	9ª Fase	05	5ª feira	V	Graduação em Odontologia com especialização	01
<p>EMENTA: 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 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.</p>							
PONTO TEMÁTICO: Clínica Integrada							
36. Odontologia - JBA	Anestésio, Cirurgia e Traumatologia	4ª fase	03	3ª feira	M	Graduação em Odontologia com Especialização em Cirurgia, Traumatologia Buco-maxilo-facial	01
<p>EMENTA: Técnica cirúrgica dento-alveolar não complicada.</p>							
PONTO TEMÁTICO: Anestésio, Cirurgia e Traumatologia							
36. Odontologia - JBA	Anestésio, Cirurgia Traumatologia Buco - Maxilo-Facial	5ª fase	04	4ª feira	M	Graduação em Odontologia com Especialização em Cirurgia, Traumatologia Buco-maxilo-facial	01
<p>EMENTA: Técnica cirúrgica dento-alveolar não complicada e prática clínica.</p>							
PONTO TEMÁTICO: Anestésio, Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial							
36. Odontologia - JBA	Cirurgia e Traumatologia- Buco-Maxilo-Facial	Disciplina Complementar	04 04	3ª feira 4ª feira	N N	Graduação em Odontologia com Especialização em Cirurgia, Traumatologia Buco-maxilo-facial	01
<p>EMENTA: Ementa Teórica: a conjuntura teórica da disciplina busca aperfeiçoar o estudante de odontologia em técnicas avançadas de cirurgia oral menor, que incluem, principalmente, a remoção de terceiros molares, dentro dos critérios da ciência odontológica e cirúrgica moderna. Prática: busca estabelecer o conjunto do aprendizado teórico aplicado ao treinamento cirúrgico prático.</p>							
PONTO TEMÁTICO: Cirurgia Traumatologia –Buco-Maxilo-Facial							

Curso: Ciências Biológicas

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Ciências Biológicas	Anatomia e Histologia Vegetal	3º	04	Quinta Feira	Noite	Biólogo com especialização em botânica	01
EMENTA: A célula vegetal. Características, funções e organização dos tecidos vegetais primários e secundários. Distribuição dos tecidos no corpo da planta. Relações entre anatomia, evolução e fatores ambientais. Princípios de microtécnica vegetal.							
PONTO TEMÁTICO: <i>Anatomia e Histologia Vegetal</i>							
Ciências Biológicas	Ecologia de Populações	3º	04	Quarta Feira	Noite	Biólogo com especialização em Engenharia Ambiental	01
EMENTA Conceitos principais de ecologia. Fatores ecológicos, condições x recursos, <i>habitat</i> e nicho. Estrutura, dinâmica, atributos e estratégias demográficas, modelos de crescimento e regulação populacionais. Métodos básicos de amostragem, coleta e análise de dados para o estudo de populações. Ação antrópica.							
PONTO TEMÁTICO: <i>Ecologia de Populações</i>							
Ciências Biológicas	Biologia Molecular	3º	04	3º feira	Noite	Biólogo com especialização em Genética e Biologia Molecular	01
EMENTA: Tecnologia de DNA recombinante: enzimas de restrição, transformações de plasmídios bacterianos. Técnicas de engenharia genética: seqüenciamento de DNA; amplificação por PCR; sondas; análise de Southern Blot; Fingerprinting do DNA; Bioinformática instrumental; montagem de genomas; busca de genes; análise de seqüências; desenho de iniciadores, análise de imagens.							
PONTO TEMÁTICO: <i>Biologia Molecular</i>							
Ciências Biológicas	Segurança dos Alimentos	Todas	03	Sábado	Manhã	Biólogo com especialização em Ciências de Alimentos	01
EMENTA: Introdução à Segurança dos Alimentos. Codex Alimentarius e Legislação. Perigos associados à produção e consumo de alimentos (Perigos físico, químicos e microbiológicos). Análise de Riscos e Perigos na produção, distribuição, comercialização e consumo dos alimentos. Microrganismos patogênicos em alimentos. Investigação de surtos de doenças de origem alimentar. Ferramentas para administração de perigos na produção de alimentos (BPF; BPA; APPCC).							
PONTO TEMÁTICO: Segurança dos Alimentos							
Ciências Biológicas	Introdução e Aplicação da Biotecnologia	1º	1	Quarta feira	Noite	Biólogo com especialização em Ciências de Alimentos	01
EMENTA: Introdução à biotecnologia: conceito e perspectiva histórica. Biotecnologia e a multicomponente curricularridade. Aplicações da biotecnologia tradicional e moderna nas diversas áreas: agrícola e florestal, ambiental e da saúde. Organismos geneticamente modificados. Proteção às invenções biotecnológicas. Aspectos sociais, morais e éticos da biotecnologia.							
PONTO TEMÁTICO: Introdução e Aplicação da Biotecnologia							
Ciências Biológicas	Metodologia Científica	1º	02	Segunda Feira	Noite	Graduação com especialização na área	01
EMENTA: O conhecimento científico. Tipos de conhecimento. O Método e a técnica. Redação técnica. Apresentação de trabalhos acadêmicos. Introdução ao projeto de pesquisa. Elaboração de projetos.							
PONTO TEMÁTICO: Metodologia Científica							
Ciências Biológicas	Genética I	5º	04	Segunda Feira	Noite	Biólogo com especialização em Genética e Biologia Molecular	01

EMENTA: Material genético. Estrutura e função dos ácidos nucleicos, fluxo da informação genética. Código genético. Mecanismos de mutação. Síntese de proteínas e montagem de proteínas. Noções de regulação gênica. Herança extra-cromossômica, Mecanismos de regulação da ação gênica. Sinalização celular. Controle de ciclo celular. OncoGenes. Noções de células tronco e terapia gênica. Aplicações biotecnológicas.

PONTO TEMÁTICO: Genética

Curso: Enfermagem

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Enfermagem	Morfofisiologia I –Biologia Celular (15279)	1ª	02	6ª feira	N	Enfermeiro, ou biólogo com especialização na área da saúde.	01

EMENTA: ANATOMIA: Introdução à nomenclatura e posições anatômicas, Sistema músculo-esquelético, sistema cárdio-circulatório, sistema linfático, sistema nervos e sistema digestório. FISILOGIA: Fisiologia celular, fisiologia dos sistemas: linfático, nervoso, músculo-esquelético, cárdio-respiratório e do sangue. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: Célula, organização estrutural e molecular, sistema de membrana, transporte através da membrana celular, núcleo interfásico, ciclo celular, replicação do DNA; mitose, meiose, hereditariedade, biologia molecular do gene. HISTOLOGIA: Métodos de estudos em histologia. Tecidos: epitelial, conjuntivo, cartilaginoso, ósseo, muscular e nervoso.

PONTO TEMÁTICO: o enfermeiro e o contexto social

Enfermagem	Morfofisiologia I Histologia (15279)	1ª	02	6ª feira	N	Enfermeiro, biólogo ou médico, com especialização na área da saúde.	01
------------	---	----	----	----------	---	---	----

EMENTA: ANATOMIA: Introdução à nomenclatura e posições anatômicas, Sistema músculo-esquelético, sistema cárdio-circulatório, sistema linfático, sistema nervos e sistema digestório. FISILOGIA: Fisiologia celular, fisiologia dos sistemas: linfático, nervoso, músculo-esquelético, cárdio-respiratório e do sangue. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: Célula, organização estrutural e molecular, sistema de membrana, transporte através da membrana celular, núcleo interfásico, ciclo celular, replicação do DNA; mitose, meiose, hereditariedade, biologia molecular do gene. HISTOLOGIA: Métodos de estudos em histologia. Tecidos: epitelial, conjuntivo, cartilaginoso, ósseo, muscular e nervoso.

Ponto temático: o enfermeiro e o contexto social

Enfermagem	Farmacologia	3ª	03	3ª feira	Noturno	Enfermeiro ou bioquímico com especialização na área da saúde.	01 vaga
------------	--------------	----	----	----------	---------	---	---------

EMENTA: Estudo dos principais grupos farmacológicos; indicação, mecanismo de ação, efeitos colaterais, interações medicamentosas, preparo, estocagem e administração.

PONTO TEMÁTICO: o enfermeiro o cuidado, e o trabalho multidisciplinar em equipe.

Enfermagem	Saúde da Criança e do Adolescente II (15295)	5ª	06 (5 créd.te órico e 01 crédito prático)	2ª e 6ª (noturno) e 2ª a 6ª diurno)	Noturno e diurno	Enfermeiro com especialização na área da saúde.	01 vaga (teórica e prática)
------------	--	----	--	--	---------------------	---	--------------------------------------

EMENTA: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA À CRIANÇA E O ADOLESCENTE: A criança hospitalizada: oportunidade, traumas e conseqüências. Assistência de enfermagem a situações comuns no cuidado à criança e adolescente normais e às crianças excepcionais hospitalizados. Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica pediátrica. Emergências pediátricas em enfermagem clínica. PATOLOGIA E FISILOGIA: principais intercorrências na infância: afecções respiratórias, doenças diarréicas aguda, desidratação, desnutrição e anemia.

PONTO TEMÁTICO: diagnóstico e ação em enfermagem clínica

Enfermagem	Saúde da Criança e do Adolescente II (15295)	5ª	01	2ª e 6ª	Diurno	Enfermeiro com especialização na área da saúde.	01 vaga (prática)
------------	--	----	----	---------	--------	---	----------------------

<p>EMENTA: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA À CRIANÇA E O ADOLESCENTE: A criança hospitalizada: oportunidade, traumas e conseqüências. Assistência de enfermagem a situações comuns no cuidado à criança e adolescente normais e às crianças excepcionais hospitalizados. Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica pediátrica. Emergências pediátricas em enfermagem clínica. PATOLOGIA E FISILOGIA: principais intercorrências na infância: afecções respiratórias, doenças diarreicas aguda, desidratação, desnutrição e anemia.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: diagnóstico e ação em enfermagem clínica</p>							
Enfermagem	Saúde do adulto II (15294)	5ª	14 (10 créditos teórico e 04 créditos. prática)	3ª, 4ª e 6ª	Noturno e diurno	Enfermeiro com especialização em UTI.	01 vaga (teórica e prática)
<p>EMENTA: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA: A hospitalização: impactos sobre as necessidades humanas nas diferentes fases do adulto (adulto jovem, adulto e idoso). Cuidados de enfermagem na admissão, transferência e alta hospitalar de um adulto. Assistência de enfermagem à indivíduos que requerem tratamento intensivo. Cuidado de enfermagem integral ao indivíduo hospitalizado em intercorrências clínicas. Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica médica. Prática do processo de enfermagem. PATOLOGIA E FISILOGIA: Principais intercorrências clínicas: distúrbios cardíacos, respiratórios, renais, oncológicos, hepáticos, gastrointestinal, endócrinos, geriátricos e AIDS. Hemodiálise.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: diagnóstico e ação em enfermagem clínica</p>							
Enfermagem	Saúde do adulto II (15294)	5ª	04 (cada)	3ª, 4ª e 6ª	diurno	Enfermeiro com especialização em UTI.	02 vagas (prática)
<p>EMENTA: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA: A hospitalização: impactos sobre as necessidades humanas nas diferentes fases do adulto (adulto jovem, adulto e idoso). Cuidados de enfermagem na admissão, transferência e alta hospitalar de um adulto. Assistência de enfermagem à indivíduos que requerem tratamento intensivo. Cuidado de enfermagem integral ao indivíduo hospitalizado em intercorrências clínicas. Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica médica. Prática do processo de enfermagem. PATOLOGIA E FISILOGIA: Principais intercorrências clínicas: distúrbios cardíacos, respiratórios, renais, oncológicos, hepáticos, gastrointestinal, endócrinos, geriátricos e AIDS. Hemodiálise.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: diagnóstico e ação em enfermagem clínica</p>							
Enfermagem	História da Enfermagem	1ª	02	Concentrada em Fevereiro (segunda a sexta)	Noturno	Enfermeiro Mestre em Ciências da Saúde Humana.	01 Vaga
<p>EMENTA: A Enfermagem no contexto histórico, social, econômico e político. Processo de trabalho em saúde, atuação do enfermeiro na equipe, relações de poder e gênero, campos de atuação do enfermeiro, entidade de classe.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: o enfermeiro e o contexto social</p>							
Enfermagem	Estágio Supervisionado I (10182)	7ª		Segunda a sexta	Matutino e vespertino	Enfermeira com especialização em enfermagem.	02 vagas
<p>EMENTA: aplicação do processo de enfermagem</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Assistência de Enfermagem abrangendo as áreas de saúde coletiva, saúde da mulher, do recém nascido, da criança e do adolescente, do adulto, saúde mental e administração em saúde e em Enfermagem, contemplando as ações relativas a promoção da saúde, prevenção e tratamento das doenças em todos os níveis de assistência a saúde.</p>							

Curso: Educação Física

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
16 - Educação Física - JBA	Política Educacional Brasileira (11822)	3ª	03	Sábado	Matutino	Graduação na área da Educação, com especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: 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.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Políticas Educacionais</p>							

16 - Educação Física - JBA	Medidas e Avaliação em Atividade Física I (15274)	5ª	04	5ª	Noturno	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Antropometria; Padronização de medidas; Métodos; Testes de avaliação física, utilização de softwares específicos.							
PONTO TEMÁTICO: Medidas e avaliação em educação física							
16 - Educação Física - JBA	Esportes Coletivos IV – Futsal (12670)	5ª	04	4ª	Noturno	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Futsal. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.							
PONTO TEMÁTICO: Fundamentos do jogo de futsal							
16 - Educação Física - JBA	Planejamento e Organização de Eventos da Educação Física (12675)	5ª	04	3ª	Noturno	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins, com experiência na Administração e Organização de eventos.	01
EMENTA: Projetos esportivos. Funções administrativas, direção e controle de eventos esportivos. Análise de estruturas organizacionais esportivas dos setores públicos e privados. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.							
PONTO TEMÁTICO: Planejamento e organização de eventos da educação física							
16 - Educação Física - JBA	Crescimento e Desenvolvimento Humano (10171)	5ª	04	6ª	Noturno	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Estudo dos processos que envolvem o crescimento físico e o desenvolvimento motor e as prontidões maturacionais relacionadas à atividade física.							
PONTO TEMÁTICO: Desenvolvimento motor							
16 - Educação Física - JBA	Bioestatística Aplicada à Educação Física (12683)	5ª e 6ª	02	Concentrada 08 a 12/02 17, 18 e 19/02	Noturno	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins, com formação complementar na área	01
EMENTA: Conceitos fundamentais. Determinação de método estatístico e tipologia de pesquisa. População e amostra. Tabelas e gráficos. Distribuição de freqüência. Medidas de variabilidade. Utilização de softwares específicos.							
PONTO TEMÁTICO: Bioestatística aplicada a Educação Física							
16 - Educação Física - JBA	Aprofundamento em Esportes Coletivos V – Handebol (12634)	6ª	02	4ª	Noturno	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Fundamentação técnica e tática específica. Treinamentos técnicos e táticos para o Handebol de rendimento. Marcação e sistemas de jogo. Situações e movimentações ofensivas e defensivas utilizadas no Handebol moderno.							
PONTO TEMÁTICO: Handebol							
16 - Educação Física - JBA	Aprofundamento em Dança (12635)	6ª	04	2ª	Noturno	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Aprofundamento técnico na montagem coreográfica. Elementos coreográficos em vários estilos. Elementos cênicos e iluminação em espetáculos. Especificidades da Dança no rendimento.							

PONTO TEMÁTICO: Dança							
16 - Educação Física - JBA	Estágio Profissional Curricular I (12642)	6ª	10	6ª	Noturno	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins	04
EMENTA: Estágio Profissional Curricular a ser cumprido em uma das áreas de atuação previstas pelo curso.							
PONTO TEMÁTICO: Estágio Supervisionado							
16 - Educação Física - JBA	Psicologia da Educação (10183)	5ª	04	2ª	Noturno	Graduação em áreas afins, com especialização	01
EMENTA: Psicologia e educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.							
PONTO TEMÁTICO: Psicologia da educação.							
16 - Educação Física - JBA	Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo da Educação Física (12656)	3ª	04	4ª	Noturno	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Teorias do currículo e educação física. Concepções de educação física. Procedimentos metodológicos para o ensino da educação física. Tendências metodológicas da Educação Física. Observação e análise de processos de avaliação na Educação Física. Contextualização de planos de aula de Educação Física.							
PONTO TEMÁTICO: Metodologia da Educação Física.							

III – Área das Ciências Humanas e Sociais

Curso: Psicologia

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Psicologia	14133 – Psicologia de Políticas Públicas e Direitos Humanos	7ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Psicologia ou Direito com especialização em áreas afins.	1
EMENTA: A relação entre Estado e sociedade. As políticas públicas: conceituação e caracterização. A esfera pública estatal e não estatal. As organizações sociais e a formação de capital social. Os direitos humanos individuais, sociais, transgeracionais. Avaliação de risco a partir dos direitos humanos.							
PONTO TEMÁTICO: Políticas públicas e Psicologia e direitos humanos.							
Psicologia	14132 - Ciências Sociais	7ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Psicologia ou Ciências Sociais com especialização em áreas afins.	1
EMENTA: Aspectos históricos do desenvolvimento do pensamento sociológico e antropológico. Cultura, sociedade, organização e estrutura social. A sociologia e a antropologia como ciência e sua relação com as demais disciplinas.							
PONTO TEMÁTICO: sociologia e antropologia relacionadas ao fenômeno psicológico.							
Psicologia	14134 – Seminário de Pesquisa I	7ª	Meia hora	Sexta-feira	M	Graduação e especialização em Psicologia ou áreas afins.	10
EMENTA: Elaboração e confecção do projeto de trabalho de conclusão de curso. Apresentação do projeto do trabalho de conclusão de curso para bancas compostas pelo colegiado do curso.							
PONTO TEMÁTICO: Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso.							

Psicologia	14077 - Técnica de Avaliação e Intervenção Psicossocial	7 ^a	04	Sábado	M	Graduação em Psicologia com especialização em áreas afins.	1
EMENTA: A relação entre o homem e seu ambiente do ponto de vista da psicologia. As organizações e instituições sociais como contextos de desenvolvimento humano. Adaptação e equilíbrio no desenvolvimento humano e social. Avaliação e intervenção psicológica focada nos contextos e ambientes.							
PONTO TEMÁTICO: Avaliação e intervenção psicológica em contextos sociais							
Psicologia	14088 - Trabalho de Pesquisa em Psicologia I	9 ^a	Meia hora	Segunda-feira	M	Graduação e especialização em Psicologia.	10
EMENTA: Desenvolvimento da pesquisa proposta para o trabalho de conclusão do curso.							
PONTO TEMÁTICO: desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso.							

Curso: Pedagogia - Joaçaba

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNOS	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Pedagogia	11844 – Fundamentos da Educação na Infância	3 ^a	4	Segunda feira 15,22/03 05,12,19,26/04 03,10,17,24/05 07,14,21 e 28/06 (05,12,19,26/04 a distância 4h cada)	Noturno	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: 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.							
PONTO TEMÁTICO: conhecimento sobre a infância e a criança.							
Pedagogia	11831 Antropologia da Educação	5 ^a	3	Semana concentrada 24, 25, 26/02, 01, 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10/03 (08,09/03 a distância 5h cada)	Noturno	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: Construção social da concepção de homem; como as relações sociais determinam a identidade do homem; homem, cultura e natureza. Teoria antropológica. Etnia, estudo de gênero, identidade, cultura e diversidade. Sociedade e estrutura social. Sistemas de parentesco e descendência. Emergência da Antropologia.							
PONTO TEMÁTICO: entender a concepção de homem e suas relações sociais.							
Pedagogia	14161 - Prática e Investigação Educativa V	5 ^a	4	10 encontros noturnos, inserções para orientações gerais. Presença nas escolas 29/03, 13/04 05 e 31/05 08 e 16/06 05 e 12/07	Noturno	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: análise dos dados, construção de relatório.							
PONTO TEMÁTICO: conhecer e compreender a gestão da escola.							

Pedagogia	11849 - Fundamentos pedagógicos e Metodológicos do processo Educativo I	5ª	4	Terça feira 16, 23,30/03 06,20,27/04 04,11,18,25/05 01,15,22,29/06 (06 e 13,20 e 27/04 a distância)	Noturno	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: 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-aprendizagem.							
PONTO TEMÁTICO: conhecer os processos de ensino-aprendizagem a partir das teorias pedagógicas.							
Pedagogia	11991 – Estudos Teórico-práticos do Ensino da Geografia	5ª	3	27/05, 10, 17,23, 24, 30//06 01, 07, 08,14, 15/07 (17 e 24/06 a distância 5h cada)	Noturno	Graduação e especialização área.	e na 01
EMENTA: Conhecimentos básicos da geografia. A formação do conceito de tempo, espaço e natureza. Mapas conceituais. Práticas do ensino de geografia na infância.							
PONTO TEMÁTICO: concepção sobre geografia e entendimento no espaço escolar.							
Pedagogia	19925 Estudos Teórico-Práticos do Ensino da Educação Física	7ª	3	Semana concentrada De segunda a sexta feira 1, 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 22 e 23/02 (02 e 03/02 a distância 03h cada)	Noturno	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: Conhecimentos da educação física na infância. Estudo do movimento do corpo. Noções de corpo, espaço e tempo. Compreensão da lateralidade e esquema corporal. Percepções, ritmo e equilíbrio. O papel pedagógico do jogo e do brinquedo.							
PONTO TEMÁTICO: conhecimento do movimento do corpo na educação da criança.							
Pedagogia	12022 – Estágio Curricular supervisionado em anos iniciais do Ensino Fundamental.	7ª	8	10 encontros noturnos, inserções para orientações gerais. Presença nas escolas Quarta feira 17, 24, 31/03, 07, 14, 28/04, 05, 12, 19, 26/05, 02, 09, 16, 23, 30/06	Noturno	Graduação e especialização área.	e na 01
EMENTA: Elaboração do plano de intervenção nos anos iniciais do ensino fundamental. Prática de ensino e de gestão nos anos iniciais do ensino fundamental. Relatório parcial.							
PONTO TEMÁTICO: elaboração de plano e sua prática.							
Pedagogia	12463 - Prática e Investigação Educativa em Pedagogia II	7ª	3	Quinta feira 11, 18, 25/03, 01, 08, 15, 22, 29/04, 06, 13, 20, 27/05, 10, 17/06	Noturno	Graduação e especialização área.	e na 01
EMENTA: Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.							
PONTO TEMÁTICO: investigar dados analisar e construir o relatório.							

Curso: Pedagogia - Tangará

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
PEDAGOGIA TGA -37	11622-Política Educacional Brasileira	2ª	03	Sextas e sábados 02 e 03 d julho 05 e 06 de julho (EaD) 09 e 10 de julho 13 de julho (ead) 17 de julho	Regime Especial	Graduação Especialização em Pedagogia ou áreas afins	01
<p>EMENTA: 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 <i>desenvolvimentista</i> e as reformas a partir da década de 1990. Bases legais e a organização atual da Educação Básica no Brasil.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Bases legais e a organização da educação brasileira.</p>							
PEDAGOGIA TGA -37	10334 Psicologia da Educação I	2ª	04	Sextas e sábados 21 e 22 de maio 24,25,26 de maio (EaD) 28 e 29 de maio 01 de junho(EaD) 04 ,05, 11 e 12 de junho.	Regime Especial	Graduação e Especialização em Psicologia ou Áreas Afins.	01
<p>EMENTA Psicologia e educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações destes processos para o campo educacional.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Processos de aprendizagem e a ação pedagógica.</p>							
PEDAGOGIA TGA -37	11845 Estudos Teórico-Práticos da Lingüística	2ª	4	Sextas e Sábados 17,23 e 24 de abril 27 e 28 de abril (EaD) 04 e 05 de maio (EaD) 07 e 08 de maio 1º de maio (ead) 15 de maio Datas	Regime Especial	Graduação Especialização em Letras ou Áreas Afins.	01

EMENTA: **Linguística** como ciência da linguagem. Principais correntes de estudos linguísticos. Processo de aquisição da linguagem. Processos. De leitura e escrita. Funções da linguagem. Variação linguística. Sociolinguística.

PONTO TEMÁTICO: Processos de aquisição da linguagem, de leitura e escrita.

Curso: História/Letras/Pedagogia

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
História/Letras/Pedagogia Turma união	Filosofia da Educação I	5ª	4	Semana Concentrada De segunda a sexta feira. Fevereiro 1º/02, 02/02, 03/02, 04/02, 05/02, 08/02, 09/02, 10/02, 11/02, 12/02 18 e 19/02 22 e 23/02 (02,03,04,05,08,09 /02 a distância) 04h	Noturno	Graduação e especialização na área.	01

EMENTA: As características do pensamento filosófico. Filosofia e educação. O legado da filosofia Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea (principais paradigmas).

PONTO TEMÁTICO: conhecer o legado da filosofia Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea

Curso: História/Letras/ turma união

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
História/Letras Turma união	11831-Antropologia da Educação	5ª	3	Concentrada 24/02, 25/02, 26/02, 01/03, 02/03, 03/03, 04/03, 05/03, 08/03, 09/03, 10/03 (08,09/03 a distância) 5h cada	N	Graduação e especialização na área.	01

EMENTA: Construção social de concepção de homem; como as relações sociais determinam a identidade do homem; homem, cultura e natureza. Teoria antropológica. Etnia, estudo de gênero, identidade, cultura e diversidade. Sociedade e estrutura social. Sistemas de parentesco e descendência. Emergência da Antropologia.

PONTO TEMÁTICO: entender a concepção de homem e suas relações sociais

História/Letras Turma união	12115 - Fundamentos pedagógicos e metodológicos do processo Educativo	5ª	4	Segunda feira 15,22/03 05,12,19,26/04 03,10,17,24/05 07,14,21 e 28/06 (05,12,19,26/04 a distância) 4h cada	N	Graduação e especialização na área.	01
--------------------------------	---	----	---	--	---	-------------------------------------	----

EMENTA: 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.

PONTO TEMÁTICO: conhecer os processos de ensino-aprendizagem a partir das teorias pedagógicas.							
História/Letras Turma união	14161 – Prática e Investigação Educativa V	5ª	4	04 encontros noturnos, inserções para orientações gerais. Presença nas escolas 17/02 11 e 29/03 13/04 05 e 31/05 08 e 16/06 05 e 12/07	N	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: Investigação e compreensão da gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.							
PONTO TEMÁTICO: conhecer e compreender a gestão da escola.							

Curso: História

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
História	11089 – Estágio Curricular supervisionado em história I	5ª	4	04 encontros noturnos, inserções para orientações gerais. Presença nas escolas 30/03, 27/04, 11, 27/05 10,17,24/06 01 e 08/07	N	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: 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 escolar.							
PONTO TEMÁTICO: observação, construção do projeto de intervenção no ambiente escolar.							
História	11082 – História Regional	7ª	3	Concentrada 22,23,24,25/02 01,02,03,04/03 08,09,10,11/03 (02,03/03 a distância) 3h cada	N	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: Aspectos teóricos e metodológicos da História Regional. Movimentos sociais e culturais regionais. História Municipal.							
PONTO TEMÁTICO: conhecer a história regional.							
História	11837 – História da humanidade VI	7ª	4	Segunda-feira 22/03 05,12,19,26/04 03,10,17,24/05 07,14,21 e 28/06 05/07 (05,12,19,26/04 a distância) 4h cada	N	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: Ditadura Pós II Guerra Mundial. A descolonização da África. Apartheid. Regimes Socialistas e Capitalistas.							
PONTO TEMÁTICO: conhecer a história da humanidade.							

História	11838 – Prática da pesquisa em História III	7ª	3	terça-feira 09/02 16,23,30/03 06,20,27/04 04,11,18/05 01,15/06 (11, 18/05 a distância 3h)	N	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: Pesquisa com História Oral, memória. Análise documental. Pesquisa em documentos eletrônicos.							
PONTO TEMÁTICO: pesquisa, análise e relatório							
História	14172 – Prática e Investigação Educativa em História II	7ª	3	Concentrada 02,03,04/02 quarta-feira 17,24,31/03 14,28/04 19,26/05 02,09,23/06 (02/06 a distância) 2h	N	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.							
PONTO TEMÁTICO: planejar o ensino e aprendizagem no ambiente escolar.							
História	11098 - Estágio Curricular Supervisionado em História III	7ª	8	10 encontros noturnos, inserções para orientações gerais. Presença nas escolas. 08 e 10/02 15 e 29/03 13/04 05 e 31/05 08 e 16/06 12/07	N	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: Observação do cotidiano do ensino fundamental. Construção do projeto de intervenção que compreende a elaboração dos planos de ensino para a docência no ensino fundamental. Realização da docência no ensino fundamental. Participação em atividades de gestão escolar. Organização do relatório referente a etapa de intervenção no ensino fundamental.							
PONTO TEMÁTICO: observar, analisar, construir e relatar as ações referentes ao estágio no ambiente escolar.							

Curso: Comunicação Social – Publicidade e Propaganda

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	Língua Portuguesa - Redação Publicitária I (Impresso e Web) (20561)	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social ou áreas afins	01
EMENTA: Possibilidades de criação para mídia impressa. Características de um texto para mídia impressa. O título, subtítulo, corpo do texto, slogan. Anúncios para jornal e anúncios para revista. Anúncios All Type. Encartes para jornal e revista. Marketing direto. Peças impressas para força de vendas.							
PONTO TEMÁTICO: Redação Publicitária para mídia impressa							
Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	Projeto Experimental – Campanha Publicitária (15568)	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social	01
EMENTA: Planejamento, criação e produção de campanha publicitária para cliente real.							

Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	Língua Port. e Red. Public. III (Campanha) (15558)	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social ou áreas afins	01
<p>EMENTA: Gráfico do itinerário de leitura dos elementos não verbais da publicidade em veículos impressos. Retórica verbal e não verbal da Propaganda. Introdução à leitura de discursos publicitários em campanha. Sujeito do enunciado/sujeito da enunciação: uma introdução à pragmática do discurso publicitário. Prática de texto publicitário. Análise de texto publicitário.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Redação publicitária para campanha</p>							
Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	Mídia (15563)	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social	1
<p>EMENTA: A função do profissional de mídia na agência de publicidade e propaganda e no veículo de comunicação. Veículos publicitários: características, comercialização dos espaços e possibilidades de veiculação. Pesquisa de mídia (tipos, institutos, a utilização da pesquisa no plano de mídia). O planejamento de mídia (etapas, modelos de planos, ligação com o planejamento publicitário).</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Planejamento de mídia</p>							

Curso: Comunicação Social – Publicidade e Propaganda e Jornalismo (turma união)

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Comunicação Social – Jornalismo e Publicidade e Propaganda (turma união)	História da Comunicação (15617)	1ª	04	Segunda-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social.	01
<p>EMENTA: A História da Comunicação no mundo e no Brasil. O desenvolvimento da comunicação social desde a pré-história até a modernidade. Tecnologia e evolução. O surgimento do livro. A história da fotografia, dos jornais, do cinema e meios audiovisuais, da publicidade, do rádio, da televisão, das revistas, das agências de notícias e da internet. Fenômenos sociais, políticos e econômicos na história da comunicação no mundo e no Brasil.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: A história da Comunicação</p>							
Comunicação Social – Jornalismo e Publicidade e Propaganda (turma união)	Filosofia Aplicada à Comunicação (15625)	3ª	02	Quarta-feira De 10/02 a 07/04	N	Graduação e especialização em Comunicação Social ou áreas afins.	01
<p>EMENTA: O conceito de filosofia. A formação da consciência crítica. A produção de sentidos. A verdade e a crítica da verdade. A crítica da Escola de Frankfurt. O pensamento filosófico contemporâneo.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: A Filosofia aplicada à Comunicação</p>							
Comunicação Social – Jornalismo e Publicidade e Propaganda (turma união)	Estética e Cultura de Massa (17710)	3ª	02	Quarta-feira De 14/04 a 16/06	N	Graduação e especialização em Comunicação Social ou áreas afins	01
<p>EMENTA: Fenômenos estéticos e culturais de massa. Reflexão crítica e teórica sobre produtos culturais da sociedade contemporânea e o papel dos meios de comunicação de massa e a relação com os diferentes públicos. Os estudos de recepção e as perspectivas sobre a cultura midiática.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Estética e Cultura de Massa</p>							

Curso: Comunicação Social – Jornalismo

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Comunicação Social – Jornalismo	Radiojornalismo I (15622)	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social.	1

EMENTA: Aspectos técnicos do rádio: equipamentos. A função do veículo, o contexto histórico e o desenvolvimento. Linguagem radiofônica. Redação jornalística em rádio. Script. A notícia no rádio: componentes e tipos de notícia. Técnicas de captação, elaboração, edição e apresentação dos fatos noticiáveis por meio do som. Tipos de entrevistas e programas de entrevista. O boletim radiofônico. A reportagem no rádio. Edição.							
PONTO TEMÁTICO: Introdução Jornalismo no meio Rádio							
Comunicação Social – Jornalismo	Redação Jornalística I (15621)	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social	01
EMENTA: Características do jornalismo impresso. Jornalismo informativo e as técnicas de produção e redação informativa. A estrutura da notícia. Seleção e ordenação de informações. Objetividade, clareza informativa e imparcialidade. O lide. Tipologias do texto jornalístico. Escolhas sintáticas e léxicas. Produção de Notas, matérias e entrevistas jornalísticas. Produção laboratorial de jornais murais.							
PONTO TEMÁTICO: Redação jornalística informativa							
Comunicação Social – Jornalismo	Redação Jornalística III (15631)	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social	01
EMENTA: A reportagem. A grande reportagem. A argumentação, a angulação e os processos de produção da informação. Elaboração de pautas e redação de grandes reportagens. A narração, a descrição e dissertação no texto da reportagem. A reportagem especializada. O jornalismo investigativo. Produção de reportagens para o jornal laboratório.							
PONTO TEMÁTICO: Redação jornalística para grandes reportagens							
Comunicação Social – Jornalismo	Telejornalismo II (15637)	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social	01
EMENTA: A técnica da reportagem na televisão. Recursos tecnológicos para produção e finalização de telejornal. O trabalho em equipe. A captação, a produção e a gravação de um telejornal e/ou revista eletrônica. A edição. Técnicas de apresentação e o improviso na bancada e na externa ao vivo. Realização de um telejornal e/ou revista eletrônica.							
PONTO TEMÁTICO: Reportagem para televisão (o telejornal)							
Comunicação Social – Jornalismo	Empreendedorismo em Comunicação (20553)	5ª	02	Quinta-feira De 22/04 a 24/06	N	Graduação e especialização em Comunicação Social ou áreas afins	01
EMENTA: Princípios das teorias de Administração aplicadas a empresas jornalísticas. Funções administrativas em uma empresa jornalística. A informação como mercadoria. Venda negociação, criação de canais de distribuição de produtos no mercado específico de comunicação. O marketing em empresas jornalísticas.							
PONTO TEMÁTICO: A administração e o marketing em empresas jornalísticas.							
Comunicação Social – Jornalismo	Ética e Legislação Jornalística (15644)	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social ou áreas afins	01
EMENTA: O direito à informação. Leis que regem a imprensa. Os fundamentos da ética. A ética jornalística e os direitos e os deveres dos jornalistas. Legislação dos meios de comunicação no Brasil. O direito do autor. O direito de resposta. A formação da opinião pública. Regulamentação da profissão de jornalista. Conceitos de verdade e imparcialidade. A construção do profissionalismo com base na legislação, na Constituição e nos conceitos sociais.							
PONTO TEMÁTICO: Ética e Legislação Jornalística							
Comunicação Social – Jornalismo	Fotojornalismo (15630)	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação Social	01
EMENTA: Técnicas de captação de imagens, enquadramentos, luz, flash e edição. Fotografia digital. A fotografia jornalística: questões técnicas e éticas. A função da fotografia no jornalismo. A fotografia no jornalismo impresso e on-line. Práticas de fotojornalismo.							
PONTO TEMÁTICO: A fotografia para o jornalismo (Fotojornalismo)							
Comunicação Social – Jornalismo	Filosofia aplicada à Comunicação (15625)	5ª	02	26, 27, 28, 29/01, 01, 02, 03, 04, 05/02	N	Graduação e especialização em Comunicação Social ou áreas afins	01

EMENTA: O conceito de filosofia. A formação da consciência crítica. A produção de sentidos. A verdade e a crítica da verdade. A crítica da Escola de Frankfurt. O pensamento filosófico contemporâneo.

PONTO TEMÁTICO: Filosofia aplicada à Comunicação

Curso: Artes Cênicas

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Artes Cênicas	10174 Filosofia da educação	1ª	4	29 e 30/01 05 e 06/2 12 e 13/2 19 e 20/2	Sexta-feira a noite. Sábado manhã e tarde.	Graduação e especialização na área.	01

EMENTA: As características do pensamento filosófico. Filosofia e educação. O legado da filosofia Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea (principais paradigmas).

PONTO TEMÁTICO: Filosofia Da Educação

Artes Cênicas	10534 Produção de texto	1ª	4	26 e 27/2 05 e 06/3 12 e 13/3 19 e 20/3	Sexta-feira a noite. Sábado manhã e tarde.	Graduação e especialização na área.	01
---------------	----------------------------	----	---	--	---	-------------------------------------	----

EMENTA: Domínio dos processos de comunicação oral e escrita. Princípios de textualidade: coesão e coerência textuais. Produção de textos orais e escritos. Argumentação. Interpretação. Análise. Síntese.

PONTO TEMÁTICO: Produção De Texto

Artes Cênicas	15720 História do teatro i	1ª	3	21 e 22/5 28 e 29/5 11 e 12/6	Sexta-feira a noite. Sábado manhã e tarde.	graduação em Artes Cênicas com especialização na área.	01
---------------	-------------------------------	----	---	-------------------------------------	---	--	----

EMENTA: Estética e História: métodos para a constituição da historiografia da arte teatral. Estudo da tragédia, da comédia e da farsa na Grécia antiga, do teatro e do circo Romanos e das funções do teatro nas sociedades da Europa Medieval. O teatro na Renascença: trajetória do humanismo na conjuntura sócio-política da Europa a partir do século XV. A comédia dell'Arte.

PONTO TEMÁTICO: História do Teatro.

Artes Cênicas	15721 Expressão sonora i	1ª	3	18 e 19/6 25 e 26/6 02 e 03/7	Sexta-feira a noite. Sábado manhã e tarde.	graduação e especialização na área.	01
---------------	-----------------------------	----	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------	----

EMENTA: Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: análise dos dados, construção de relatório.

PONTO TEMÁTICO: Expressão corporal e vocal.

Artes Cênicas	12115 Fundamentos pedagógicos e metodológicos do processo educativo	5ª	4	29 e 30/01 05 e 06/2 12 e 13/2 19 e 20/2	Sexta-feira a noite. Sábado manhã e tarde.	Graduação e especialização na área.	01
---------------	--	----	---	---	---	-------------------------------------	----

EMENTA: 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-aprendizagem.

PONTO TEMÁTICO: Conhecer o processo de ensino e aprendizagem, a partir das teorias pedagógicas.

Artes Cênicas	14161 Prática e Investigação Educativa V	5ª	4	05 e 06/3 12 e 13/3 19 e 20/3 26 e 27/3	Sexta-feira a noite. Sábado manhã e tarde.	Graduação e especialização na área.	01
---------------	---	----	---	--	---	-------------------------------------	----

EMENTA: Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: análise dos dados, construção de relatório.							
PONTO TEMÁTICO: Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica							
Artes Cênicas	11831 Antropologia da educação	5ª	3	25 e 26/6 09 e 10/7 16 e 17/7	Sexta-feira a noite. Sábado manha e tarde.	Graduação e especialização na área.	01
EMENTA: Construção social da concepção de homem; como as relações sociais determinam a identidade do homem; homem, cultura e natureza. Teoria antropológica. Etnia, estudo de gênero, identidade, cultura e diversidade. Sociedade e estrutura social. Sistemas de parentesco e descendência. Emergência da Antropologia.							
PONTO TEMÁTICO: O ser humano e suas relações.							
Artes Cênicas	15737 Estágio Curricular Supervisionado em Teatro I	5ª	4	26 e 27/02 14 e 15/5 02 e 03/7	Sexta-feira a noite. Sábado manha e tarde.	graduação em Artes com especialização na área.	01
EMENTA: Prática de Ensino no Ensino Fundamental e Médio.							
PONTO TEMÁTICO: Prática de Ensino no Ensino Fundamental e Médio.							
Artes Cênicas	15735 Interpretação III	5ª	4	09 e 10/4 16 e 17/4 23 e 24/4 07 e 08/5	Sexta-feira a noite. Sábado manha e tarde.	Graduação em Artes Cênicas com habilitação em interpretação, e especialização na área.	01
EMENTA: O trabalho pessoal do ator na construção do corpo cênico. A importância das imagens e da abstração simbólica no trabalho do ator. Influências do teatro oriental. Construção de cenas sob a perspectiva da dramaturgia do ator. Interpretação contemporânea.							
PONTO TEMÁTICO: construção do corpo cênico.							
Artes Cênicas	15736 Direção Teatral I	5ª	4	21 e 22/5 28 e 29/5 11 e 12/6 18 e 19/6	Sexta-feira a noite. Sábado manha e tarde.	Graduação em Artes Cênicas com habilitação em interpretação, e especialização na área.	01
EMENTA: Organização do espetáculo até o surgimento do encenador. Os principais encenadores teatrais: estudo exploratório e especulativo de obras cênicas. Teorias da encenação do século XX até a contemporaneidade.							
PONTO TEMÁTICO: organização do espetáculo cênico.							

Curso: Artes Visuais

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Artes Visuais –	11828-Prática e Investigação Educativa IV	4ª	04	19/02, 13-19- 20/03, 30/04, 18/06(18/02, 18/03, 29/04, 17/06)	Sábado matutino e vespertino Sexta- feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
EMENTA: Investigação e compreensão da gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.							
PONTO TEMÁTICO: Gestão da escola de Educação Básica.							

Artes Visuais	12068-Elaboração e Gestão de projetos Culturais	4ª	03	23-24/04, 07-08/05, 14-15/05 (06-13/05)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
---------------	---	----	----	---	--	--	----

EMENTA: Elaboração de Projetos Culturais e conhecimento das instituições e empresas fomentadoras da Cultura no Brasil. Análise de Projetos.

PONTO TEMÁTICO: Elaboração de Projetos Culturais.

Artes Visuais	10099-História da Arte IV	4ª	03	21-22/05, 28-29/05, 11-12/06 (27/05, 10/06)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação em Artes com especialização na área das Licenciaturas	1
---------------	---------------------------	----	----	---	--	---	---

EMENTA: A arte no contexto sócio-cultural dos movimentos contemporâneos.

PONTO TEMÁTICO: Movimentos contemporâneos relacionados com a arte brasileira.

Artes Visuais	12129-Fundamentos e Metodologia do Ensino da Arte	4ª	04	19-25-26/06, 02-03-09-10/07 (01-08/07)	Sexta-feira-noturno Sábado matutino e vespertino	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
---------------	---	----	----	--	---	--	----

EMENTA: A história do ensino da arte no Brasil. Reflexão sobre a aplicabilidade da arte na realidade escolar. As relações entre as teorias pedagógicas e suas respectivas metodologias na área das Artes.

PONTO TEMÁTICO:

Curso: Letras

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Letras	12464-Prática e Investigação Educativa II	2ª	04	19/02, 13/03, 16-17/04, 21/05, 16-17/07	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação em Pedagogia com especialização na área das Licenciaturas	01

EMENTA: Investigação e compreensão da organização e da dinâmica da escola de Educação Básica: construção do projeto de investigação, coleta de dados.

PONTO TEMÁTICO: Organização e Dinâmica da Escola de Educação Básica.

Letras	10016-Metodologia da Pesquisa	2ª	03	20-26-27/02, 05-06-12/03 (04-11/03)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização em Áreas afins	01
EMENTA: 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.							
PONTO TEMÁTICO:							

Curso: Geografia

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Geografia	11828-Prática e Investigação Educativa IV	4ª	04	19/02, 13-19-20/03, 30/04, 18/06 (18/03, 29/04, 17/06)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação em Pedagogia com especialização na área da Licenciatura.	01
EMENTA: Investigação e compreensão da gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.							
PONTO TEMÁTICO: Gestão Pedagógica na Educação Básica.							
Geografia	10378-Biogeografia	4ª	03	23-24/04, 07-08/05, 14-15/05 (06-13/05)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
EMENTA: Conceito, evolução e tendências. Fundamentos da relação sociedade/natureza. Distribuição dos seres vivos no tempo e no espaço. Teorias, métodos e técnicas biogeográficas. Relação entre geografia conservação dos recursos naturais e planejamento ambiental.							
PONTO TEMÁTICO: Relação natureza e sociedade e planejamento ambiental.							
Geografia	10867-Construção do Espaço Geográfico Brasileiro	4ª	04	21-22/05, 28-29/05, 11-12/06 (27/05, 10/06)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
EMENTA: Formação territorial do Brasil. Domínios morfoclimáticos brasileiros. Natureza e sociedade. O espaço sócio-político-econômico brasileiro. Evolução da população brasileira, realidade e perspectivas. A questão ambiental brasileira.							
PONTO TEMÁTICO: Espaço sócio-político-econômico brasileiro.							
Geografia	11944-Geomorfologia Aplicada à Geografia	4ª	03	25-26/06, 02-03-09-10/07 (01-08/07)	Sexta-feira-noturno Sábado matutino e vespertino	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01

EMENTA: Dinâmica geomorfológica. Análise dos processos geomorfológicos e as dinâmicas da paisagem. Variabilidade dos fatores de determinação na construção do modelado terrestre. Conceitos fundamentais para classificação e identificação das feições geomorfológicas. Cartografia e geomorfologia

PONTO TEMÁTICO: Cartografia e Geomorfologia(conceitos e classificações).

Curso: Pedagogia - Capinzal

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Pedagogia	11849-Fundamentos Pedagógicos e metodológicos do processo Educativo I	5ª	04	29-30/01, 06-12-13-19-20/02 (04-11/02)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01

EMENTA: 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-aprendizagem.

PONTO TEMÁTICO: O processo de ensino e aprendizagem a partir das teorias pedagógicas.

Pedagogia	11991-Estudos Teórico Práticos do ensino da Geografia	5ª	03	18-19-25-26/06, 02-03/07 (24/06, 01/07)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
-----------	---	----	----	---	--	--	----

EMENTA: Conhecimentos básicos da geografia. A formação do conceito de tempo, espaço e natureza. Mapas conceituais. Práticas do ensino de geografia na infância.

PONTO TEMÁTICO: A metodologia a ser aplicada no ensino da geografia nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental.

Pedagogia	14167-Fundamentos para Coordenação Pedagógica	8ª	04	12-13-19-20-26-27/03, 10/04 (11-18-25/03)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
-----------	---	----	----	---	--	--	----

EMENTA: Noções básicas para coordenação pedagógica (supervisão, orientação e administração). Coordenação e sistematização do trabalho coletivo. Relacionamento interpessoal. Gestão democrática da escola: impasses e perspectivas.

PONTO TEMÁTICO: Gestão Escolar pedagógica.

Pedagogia	11905-Estágio Curricular Supervisionado em Matérias Pedagógicas do Ensino Médio	8ª	03	12-13/02, 16/04, 18/06 (17-18-19-20/05)(11/02, 15/04)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
-----------	---	----	----	---	--	--	----

EMENTA: Diagnóstico e prática de ensino nas matérias pedagógicas do ensino médio, na modalidade normal.

PONTO TEMÁTICO: O ensino da Psicologia, Sociologia e Filosofia no ensino médio.

Pedagogia	11906-Estágio Curricular Supervisionado em Pedagogia II	8ª	06	05/03, 09/04, 07-08/05, 09/07, (03-04-05-06/05)(05-06-07-08/07) (05-06-07-08/04) (14-15-16-17/06)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
-----------	---	----	----	---	--	--	----

EMENTA: Construção do Relatório Final. Seminário de Socialização.

PONTO TEMÁTICO: Relatório Final de Estágio.

Pedagogia	11903-Alfabetização e Letramento de jovens e adultos	8ª	03	25/06, 02-03-10-17/07 (24/06, 01/07)	Sexta-feira-noturno Sábado matutino e vespertino	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
-----------	--	----	----	--------------------------------------	---	--	----

EMENTA: 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.

PONTO TEMÁTICO: Fundamentos pedagógicos e metodológicos para a educação de adultos.

Curso: Matemática - Capinzal

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Matemática	11011-Álgebra Linear	5ª	03	26-27/03, 09-10-16-17/04 (08-15/04)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	1

EMENTA: Equações lineares, sistemas de equações lineares e matrizes. Contextualização do conteúdo na prática do ensino da Matemática.

PONTO TEMÁTICO: Matrizes e sistemas de equações lineares.

Matemática	18691-Estágio Curricular Supervisionado em Matemática I	5ª	04	05/03, 19-20/03, 30/04, 25-26/06, (04/03, 18-29/04)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
------------	---	----	----	---	--	--	----

EMENTA: Caracterização da Educação Básica e da gestão escolar. Elaboração de um Projeto de Observação na disciplina de Matemática, na Educação Básica, fazendo um levantamento das dificuldades que envolvem o processo ensino-aprendizagem de Matemática.

PONTO TEMÁTICO: Elaboração do projeto de estágio com base na observação.

Matemática	13985-Prática e Investigação Educativa em Matemática I	6ª	04	20/02, 05-06/03, 30/04, 18-19/06, 02-03/07 (04/03, 17/06)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
------------	--	----	----	---	--	--	----

EMENTA: Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Construção do projeto de investigação.							
PONTO TEMÁTICO: Investigação do planejamento do ensino e da aprendizagem na educação básica.							
Matemática	18692-Estágio Curricular Supervisionado em Matemática II	6ª	06	12-27/02, 09-10/04, 14-15/05, 12-25-26/06 (24 A 28/06)(07 A 11/07)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	1
EMENTA: Elaboração e execução de um Projeto de Prática de Ensino – docência – em uma série ou fase do Ensino Fundamental (5ª a 8ª série), na disciplina de Matemática. Participação em atividades de gestão.							
PONTO TEMÁTICO: Aplicação do projeto no estágio Supervisionado.							
Matemática	10274-Estatística	6ª	03	11-12-19-20-26-27/03 (18-25/03)	Sexta-feira-noturno Sábado matutino e vespertino	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
EMENTA: Métodos Estatísticos. Teoria da Amostragem.Variável e Arredondamento de Dados. Apresentação dos Dados. Medidas de Tendência Central. Separatrizes. Medidas de Dispersão. Assimetria e Curtose. Trabalhos com softwares ligados à área da Estatística (EXCEL E SPHINX).							
PONTO TEMÁTICO: Teoria e métodos estatísticos .							
Matemática	10336-Cálculo Vetorial	6ª	03	16-17/04, 23-24/04, 21/05, 08/06 (22/04, 06/05)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
EMENTA: Funções vetoriais e uma variável. Curvas. Funções vetoriais de várias variáveis. Derivada direcional e campos gradientes. Integrais e curvilíneos.							
PONTO TEMÁTICO: O estudo das funções vetoriais e suas variáveis.							
Matemática	13984-Software Educativo II	6ª	02	22-28-29/05, 11/06 (20/05)	Sábado matutino e vespertino Sexta-feira, noturno	Graduação com especialização na área das Licenciaturas	01
EMENTA: Desenvolvimento de Software educativo. Ferramentas de desenvolvimento. Multimídia e hipermídia: desenvolvimento de vídeos, imagens e textos.							
PONTO TEMÁTICO: . Desenvolvimento de ferramentas utilizadas em sala de aula.							

IV – Área das Ciências Exatas e da Terra

Curso: Engenharia Civil

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
20-Engenharia Civil-Jba	Matemática Básica para Engenharia	1º	04	Sábado	M	Graduado e especialista em áreas afins	01
EMENTA: Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções : polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.							
PONTO TEMÁTICO: Trigonometria							
20-Engenharia Civil-Jba	Gestão e Ciências do Ambiente	3º	04	Terça-feira Quinta-feira	M V	Graduado em engenharia Civil com Especialização em Gestão Ambiental	01
EMENTA: Noções sobre ecologia e fontes de poluição. Análises econômicas dos recursos renováveis e não renováveis. O controle ambiental e o desenvolvimento econômico. Relação benefício-custo em projetos de saneamento ambiental. Gerenciamento ambiental (auditoria e certificação). Legislação ambiental (Federal, Estadual e Municipal). Trâmite e práticas legais. Normas ISO 14.000.							
PONTO TEMÁTICO: Gestão Ambiental							
20-Engenharia Civil-Jba	Topografia I	3º	04	Quarta-feira Quinta-feira	M M	Graduação em Engenharia Civil com especialização em áreas afins	01
EMENTA: 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.							
PONTO TEMÁTICO: Levantamento planialtimétrico							
20-Engenharia Civil-Jba	Materiais de Construções I	5º	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia Civil com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Elementos de Ciência dos Materiais Normalização. Cerâmicas. Materiais metálicos. Madeiras. Plásticos. Materiais de pintura. Vidros.							
PONTO TEMÁTICO: materiais utilizados na construção civil							
20-Engenharia Civil-Jba	Construção Civil III	7º	04	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Civil com especialização em áreas afins	01
EMENTA: O processo de produção de obras: fatores intervenientes, organizações, atribuições e responsabilidades. Discriminações técnicas. Orçamentos e custos. Programação e controle de obras. Canteiro de Obras : gerenciamento, elementos e desenvolvimento de projeto.							
PONTO TEMÁTICO: Gerenciamento de obras							
20-Engenharia Civil-Jba	Estruturas Metálicas e de Madeira II	9º	04	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia Civil e Especialista em áreas afins	01
EMENTA: Generalidades. Propriedades. Esforços: tração, compressão e flexão. Construção. Ligações: rebites, parafusos, soldas							
PONTO TEMÁTICO: Projeto e execução de estruturas metálicas e de madeira							

Curso: Engenharia de Produção Mecânica

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
22- Engenharia de Produção Mecânica	Desenho e Geometria Descritiva	1	08	Terça-feira e Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou Mecânica com Especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: Introdução ao Desenho. Formatos padronizados de papel. Recursos Materiais para representação gráfica. Técnicas dos Traçados com Instrumentos e a Mão Livre. Caligrafia Técnica. Sistema de projeção: Métodos de monge; Representação do ponto, reta, e plano e suas vistas auxiliares. Projeções Ortogonais: Concordâncias e terminais. Perspectivas: cilíndrica ortogonal, isométrica. Elaboração de croquis. Introdução a: Vistas Auxiliares, Cortes e sua Representação Convencional e Sistemas de Cotagem.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Desenho a mão livre, representação técnica de vistas e traçados de desenho</p>							
22- Engenharia de Produção Mecânica	Pesquisa Operacional II	7	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia com Especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: Processos estocásticos: definições, cadeias de Markov e matriz de transição. Programação dinâmica determinística: princípios de Bellman e aplicações. Programação dinâmica probabilística: aplicações. Teoria das Filas: sistemas M/M/1, m/M/c e M/M/c/K. Simulação: simulação de variáveis contínuas e discretas pelo método de Monte Carlo. Teoria da Decisão: Apoio Multicritério à Decisão; Modelos probabilísticos para a decisão em situações de risco. Atividades práticas usando programas computacionais: solução de problemas envolvendo Cadeia de Markov, Programação Dinâmica, Teoria das Filas e Teoria da Decisão</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Programação Dinâmica, Teoria das Filas e Teoria da Decisão.</p>							
22- Engenharia de Produção Mecânica	Higiene e Segurança Industrial	9	02	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia com Especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: História da Segurança do Trabalho. Relação da Segurança com o Desenvolvimento Industrial. Acidente de Trabalho – conceito técnico e legislação trabalhista. Reabilitação Profissional. Causas dos acidentes do trabalho. Definições de hábitos e condições inseguras. Investigação das causas dos acidentes. Análise de Acidentes. Custos dos acidentes. Cadastro de acidentes. Comunicação e registro de acidentes. Proteção de máquinas e equipamentos. Inspeção de segurança e higiene do trabalho. Sinalização de segurança. Equipamentos de proteção coletiva. Equipamentos de proteção individual. Primeiros Socorros. CIPA</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Higiene, proteção e segurança no trabalho e legislação trabalhista.</p>							
22- Engenharia de Produção Mecânica	Eletrotécnica	3	08	Terça-feira e Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: Eletricidade básica. Circuitos monofásicos e circuitos trifásicos em corrente alternada. Fator de Potência. Dimensionamento de condutores. Transformadores. Motores elétricos. Tarifação de Energia Elétrica. Para-raios. Luminotécnica</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Fundamento básico de eletricidade, circuitos e tensões elétricas.</p>							
Engenharia de Produção Mecânica	Mecânica de Flúidos	5	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou Mecânica com Especialização em áreas afins	01
<p>EMENTA: Propriedades dos fluidos. Estática dos fluidos. Leis básicas para sistemas e volumes de controle. Análise dimensional. escoamento viscoso incompressível de Navier-Stokes. Canalização. Teoria da camada limite. Resistência sobre corpos submersos. Atividades práticas de laboratório</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Estática e Dinâmica dos Flúidos.</p>							

Engenharia de Produção Mecânica	Projeto de Fábrica	9	03	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou Mecânica com Especialização em áreas afins	01
EMENTA: Requisitos básicos para o projeto de uma fábrica, Estudo do Produto, Estudo do Processo, Máquinas e Equipamentos, Layout, Utilidades de Fábrica, Mão de Obra, Matérias-Primas, Insumos, Projeto customizado em termos de função e utilização dos recursos de fábrica. Edificações Industriais.							
PONTO TEMÁTICO: Domínio dos requisitos legais e técnicos do projeto de uma fábrica							

Curso: Engenharia da Computação

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
620-Engenharia Computação-Jba	Eletrônica Digital I	1º	04	Quinta-feira	N	Graduado em engenharia ou Computação com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Introdução. Sistemas Numéricos. Álgebra de Boole/Circuitos Lógicos. Circuitos e Dispositivos Básicos. Circuitos Seqüenciais. Famílias Lógicas.							
PONTO TEMÁTICO: Introdução a sistemas numéricos. Circuitos Lógicos.							
620-Engenharia Computação-Jba	Física Mecânica	3º	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia, Física com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Medidas Físicas, Movimento Retilíneo, Movimento num Plano, Força de Movimento I, Força e Movimento II, Lei da Conservação da Energia, Conservação do Momento Linear, Colisões							
PONTO TEMÁTICO: Força e energia							
620-Engenharia Computação-Jba	Banco De Dados II	3º	04	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Manipulação e construção de banco de dados, comandos de consulta e manipulação de dados em SQL. Projeto físico de banco de dados (uso de indexações e estruturas de arquivo), gerenciamento de transações e controle de concorrências (mecanismos de proteção e recuperação em caso de falhas). Estudo de caso.							
PONTO TEMÁTICO: Manipulação e construção de banco de dados							
620-Engenharia Computação-Jba	Engenharia de Software I	3º	04	Quarta-feira	n	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Visão geral e princípios fundamentais de Engenharia de Software. Conhecimentos básicos, ciclo de vida de software e seus vários estágios: requisitos de software, projeto de software, implementação de software, gerenciamento de software, qualidade de software. Princípios de ética profissional. Engenharia de requisitos, conceitos de orientação a objetos e modelagem (UML).							
PONTO TEMÁTICO: Visão geral e princípios fundamentais de Engenharia de Software							
620-Engenharia Computação-Jba	Programação Orientada a Objeto	3º	03	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins	01

EMENTA: Estudo de uma linguagem de programação orientada a objetos. Implementação de classe objetos, herança, polimorfismo, estrutura todo-parte, comunicação e associação. Armazenamento de dados orientados a objetos.							
PONTO TEMÁTICO: Estudo de uma linguagem de programação orientada a objetos							
620-Engenharia Computação-Jba	Estatística Computacional	3º	04	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia, Estatística ou Computação com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Teoria da Probabilidade; Estatística Descritiva; Noções de Amostragem; Medidas de Tendência Central e de Dispersão; Estimação de Parâmetros; Teste de Hipóteses; Regressão e Correlação Linear. Conceitos e usos da estatística. Variável discreta e contínua. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central e de variabilidade de dados. Análise exploratória de dados experimentais. Probabilidade. Análise de variância. Testes de hipóteses. Inferências estatísticas. Regressão e correlação.							
PONTO TEMÁTICO: Teorias da Probabilidade e Estatística							
620-Engenharia Computação-Jba	Sistemas Operacionais	3º	04	Sábado	M	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Histórico dos Sistemas Operacionais. Tipos de Sistemas Operacionais. Estrutura dos Sistemas Operacionais. Gerência de Memória. Gerência de Entrada e Saída. Conceitos de Processos. Gerência do Processador. Escalonamento entre processos. Introdução à programação concorrente. Organização de Sistemas de Arquivos. Estudos de casos de sistemas operacionais existentes.							
PONTO TEMÁTICO: Histórico e tipos de Sistemas Operacionais.							

Curso: Engenharia Elétrica

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Engenharia Elétrica	14836 - Conservação de Energia Elétrica	10ª	4	quinta-feira	M	Graduado em engenharia com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Conhecimento de plantas industriais. Identificação de motores e cargas. Noções básicas de bombas, ventiladores, exaustores, correias transportadoras. Acoplamentos. Instrumentação aplicada à indústria. Cálculo de demanda. Metodologias para determinação de potenciais de conservação de energia.							
PONTO TEMÁTICO: Eficiência Energética							
Engenharia Elétrica	10789 - Empreendedorismo	10ª	2	terça-feira	M	Graduado em engenharia com especialização em áreas afins	01
EMENTA: Conceito de empreendedorismo. Perfil do empreendedor. Reconversão profissional. Dificuldades das pequenas e médias empresas. Oportunidades de futuro. Elaboração e implantação de projetos de novos empreendimentos. Nichos de mercado.							
PONTO TEMÁTICO: Gestão de empresas							
Engenharia Elétrica	10446 - Trabalho de conclusão de curso	10ª	1	sexta-feira	M	Graduado em engenharia especialização em áreas afins	01
EMENTA: Elaboração e apresentação oral e escrita de uma monografia como trabalho de síntese e integração de conhecimentos associados a Engenharia Elétrica seguindo orientações do Manual de Procedimentos do Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia Elétrica.							
PONTO TEMÁTICO: Metodologia de trabalho							
Engenharia Elétrica	10446 - Química Tecnológica	2	4	quarta-feira	M	Graduado em engenharia química com especialização em áreas afins.	01

EMENTA: Introdução. Arranjos Atômicos. Imperfeições Estruturais. Movimentos Atômicos. Estruturas e Processos Eletrônicos. Conexões Elétricas. Meios e Modalidades de Extições de Arco. Fusíveis Elétricos. Materiais Condutores. Materiais de Média e Baixa Resistência. Estrutura de Materiais Isolantes. Materiais Dielétricos Naturais. Fase Cerâmica e suas Propriedades. Vidros. Óleos Dielétricos. Papel Dielétrico. Materiais Orgânicos e suas Propriedades. Materiais Mag-néticos.

PONTO TEMÁTICO: Materiais elétricos

Engenharia Elétrica	14830 - Circuitos Elétricos III	6	4	quinta-feira	M	Graduado em engenharia elétrica com especialização em áreas afins.	1
---------------------	---------------------------------	---	---	--------------	---	--	---

EMENTA: Introdução. Arranjos Atômicos. Imperfeições Estruturais. Movimentos Atômicos. Estruturas e Processos Eletrônicos. Conexões Elétricas. Meios e Modalidades de Extições de Arco. Fusíveis Elétricos. Materiais Condutores. Materiais de Média e Baixa Resistência. Estrutura de Materiais Isolantes. Materiais Dielétricos Naturais. Fase Cerâmica e suas Propriedades. Vidros. Óleos Dielétricos. Papel Dielétrico. Materiais Orgânicos e suas Propriedades. Materiais Mag-néticos.

PONTO TEMÁTICO: Materiais elétricos

Curso: Agronomia

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
3 – Agronomia Matriz 3	Plantas de Lavoura I	7ª	5	Sábado	M V	Eng. Agrônomo, com pós-graduação em área correlata	01

EMENTA: Culturas de verão. Importância. Origem. Morfologia e estádios de desenvolvimento. Manejo da área e adubação. Fases do cultivo: estabelecimento, manejo e tratos culturais, sistema convencional e plantio direto. Colheita. Rotação. Consorciação. Avaliações e perícias rurais.

PONTO TEMÁTICO: Tratos culturais

3 – Agronomia Matriz 3	Estágio Curricular Supervisionado II	9ª	12	2ª feira a 6ª feira	D	Engenheiro Agrônomo, com especialização	01
------------------------	--------------------------------------	----	----	---------------------	---	---	----

EMENTA: Prática profissional compreendendo: elaboração do Plano de Estágio; desenvolvimento de atividades na área agrônômica que possibilitem conhecer e vivenciar a realidade agrícola sob o ponto de vista sócio-econômico-cultural e suas implicações com a tecnologia disponível; elaboração de Relatório de Estágio e apresentação do Trabalho em Banca.

PONTO TEMÁTICO: Elaboração do Plano de Estágio

3 – Agronomia Matriz 3	Extensão Rural	9ª	3	2ª feira a Sab	N/D	Eng. Agrônomo, com pós-graduação em área correlata	01
------------------------	----------------	----	---	----------------	-----	--	----

EMENTA: Elementos históricos e conceituais da prática de extensão rural. Desenvolvimento da agricultura e mudança social. Agricultura, agroindústria e alimentação. A problemática da pequena produção. Teoria da comunicação. Comunicação e agricultura. Modelos pedagógicos e a extensão rural. Mobilização e organização social. Assistência técnica e extensão rural. Metodologia em extensão. Processo de comunicação e difusão tecnológica no meio rural. Associações rurais (cooperativismo). Planejamento em extensão rural.

PONTO TEMÁTICO: Teoria da comunicação.

3 – Agronomia Matriz 3	Política Agrária e Comércio	9ª	3	2ª feira a Sab.	N/D	Eng. Agrônomo, com pós-graduação em área correlata.	01
------------------------	-----------------------------	----	---	-----------------	-----	---	----

EMENTA: Desenvolvimento econômico e agricultura. Objetivos e instrumentos de política agrária: Legislação, crédito, organização rural (cooperativismo, sindicalismo), comercialização, tributos. Reforma agrária. Avaliação de políticas públicas voltadas ao meio rural. Agroindústrias. Mercados de produtos agroindustriais. Comércio internacional e globalização.

PONTO TEMÁTICO: Desenvolvimento econômico e agricultura.

3 – Agronomia Matriz 3	Silvicultura	9ª	3	2ª feira a Sab.	N/D	Eng. Agrônomo, com pós-graduação em área correlata.	01
------------------------	--------------	----	---	-----------------	-----	---	----

EMENTA: Caracterização, história e importância da exploração florestal. Implantação, preservação, manejo e recuperação de florestas. Propagação e melhoramento genético de espécies florestais. Sistemas agroflorestais e silvopastoris. Espécies mais utilizadas. Produção de mudas. Legislação florestal e ambiental. Elaboração de projetos.							
PONTO TEMÁTICO: Propagação e melhoramento genético de espécies florestais.							
3 – Agronomia Matriz 3	Tecnologia de Produtos Agropecuários	9ª	4	2ª feira a Sab.	N/D	Eng. Agrônomo ou Eng. Alimentos, com pós-graduação em área correlata.	
EMENTA: Matéria prima (Produtos vegetais e animais). Armazenamento e Transporte de Matérias Primas. Tecnologia de transformação e conservação de produtos agropecuários. Instalações industriais. Procedimentos e técnicas de beneficiamento. Legislação. Controle de qualidade.							
PONTO TEMÁTICO: Armazenamento e Transporte de Matérias Primas.							
3 – Agronomia Matriz 3	Hidráulica	5ª	3	2ª feira	N	Eng. Agrônomo com pós-graduação em área correlata.	01
EMENTA: Hidrostática: fundamentos, pressões, pequenas barragens. Hidrodinâmica: fundamentos, medição de vazão, perda de carga, condutos sob pressão. Carneiro hidráulico. Distribuição de água por gravidade.							
PONTO TEMÁTICO: Hidrostática: fundamentos.							
3 – Agronomia Matriz 3	Agroecologia	5ª	2	3ª feira	N	Eng. Agrônomo com pós-graduação em área correlata.	01
EMENTA: Fatores ecológicos. Ecossistemas. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico e poluição. Fatores ecológicos que afetam o crescimento e desenvolvimento dos vegetais. Produção orgânica.							
PONTO TEMÁTICO: Produção orgânica.							
3 – Agronomia Matriz 3	Mecanização Agrícola	5ª	4	Sabado	V	Eng. Agrônomo com pós-graduação em área correlata.	01
EMENTA: Desenvolvimento da motomecanização. Máquinas agrícolas: importância na agricultura. Princípios de funcionamento e partes fundamentais de motores dos tratores agrícolas. Sistemas de alimentação, arrefecimento e lubrificação. Sistema de partida. Mecanismos de transmissão de potência. Relação solo-máquina. Máquinas e implementos agrícolas: classificação, função, regulagens, operação, manutenção, segurança. Análise operacional e econômica em mecanização agrícola. Introdução à agricultura de precisão.							
PONTO TEMÁTICO: Princípios de funcionamento e partes fundamentais de motores dos tratores agrícolas.							
3 – Agronomia Matriz 3	Biotechnology	5ª	2	3ª feira	N	Biólogo ou Engenheiro Agrônomo com pós-graduação em área correlata.	01
EMENTA: História, importância e uso da biotecnologia nos processos agrônomicos. Conceitos e técnicas de biotecnologia em plantas. Situação atual e perspectivas do uso comercial da biotecnologia na agricultura. Micropropagação. Cultura de células e tecidos. DNA recombinante. Engenharia genética. Fusões celulares. Organismos transgênicos. Utilização da informática em biotecnologia. Biossegurança em biotecnologia. Ética em biotecnologia.							
PONTO TEMÁTICO: Situação atual e perspectivas do uso comercial da biotecnologia na agricultura							
3 – Agronomia Matriz 3	Fertilidade do Solo II	5ª	3	5ª feira	N	Eng. Agrônomo com pós-graduação em área correlata.	01
EMENTA: Avaliação da fertilidade do solo e adubação. Correção da acidez ou alcalinidade do solo. Macronutrientes. Micronutrientes. Interpretação de análise do solo e recomendação de adubação. Formulação de adubos e usos de adubos no Brasil. Adubos orgânicos. Adubação foliar. Solos alagados e adubação. Fertilidade do solo e sua relação com a eficiência da exploração da propriedade agrícola e qualidade ambiental. O solo como meio de inativação de resíduos poluentes.							
PONTO TEMÁTICO: Interpretação de análise do solo e recomendação de adubação.							

3 – Agronomia Matriz 6	Citologia e Histologia	1ª	3	6ª	N	Biólogo, com pós-graduação em área correlata.	01
EMENTA: Estudos dos aspectos gerais da célula animal e vegetal. Organização, morfologia e aspectos funcionais. Componentes celulares (membrana, citoplasma, organelas, núcleo). Divisões celulares. Noções de biologia molecular. Tecidos fundamentais e organização dos tecidos nos órgãos. Técnicas de utilização do microscópio.							
PONTO TEMÁTICO: Divisões celulares.							
3 – Agronomia Matriz 6	Agrometeorologia e Climatologia	3ª	3	2ª feira	N	Eng. Agrônomo com pós-graduação em área correlata.	01
EMENTA: Meteorologia e climatologia: conceitos e métodos. Relações terra-sol. Observações do tempo. Elementos e fatores do clima: composição estrutural da atmosfera; pressão atmosférica; vapor d'água na atmosfera; evapotranspiração; balanço hídrico; precipitações; medidas e relações com a agricultura. Movimentos da atmosfera; índices climáticos. Clima e agricultura; balanço de energia.							
PONTO TEMÁTICO: Evapotranspiração.							
3 – Agronomia Matriz 6	Bioquímica Geral	3ª	3	5ª feira	N	Biólogo, Bioquímico ou Eng. Agrônomo com pós-graduação em área correlata.	01
EMENTA: Estudo dos lipídios, glicídios, aminoácidos, proteínas, coenzimas e vitaminas. Estudos das reações enzimáticas e da integração e regulação metabólicas. Produção e utilização de energia. Ciclo de Krebs. Oxidação e redução.							
PONTO TEMÁTICO: Ciclo de Krebs.							
3 – Agronomia Matriz 6	Cálculo Diferencial e Integral	3ª	4	3ª feira	N	Graduação em Matemática com especialização.	01
EMENTA: Noções de Limites. Derivada e aplicações da Derivada. Derivadas Parciais. Integral indefinida e definida das funções: constante, polinômio, exponencial, logaritmo, seno e cosseno.							
PONTO TEMÁTICO: Noções de Limites.							
3 – Agronomia Matriz 6	Edafologia	3ª	4	Sábado	M	Eng. Agrônomo com pós-graduação em área correlata.	01
EMENTA: Noções básicas de física, química e biologia do solo. O solo como sistema trifásico; Textura, consistência e estrutura do solo; Disponibilidade e movimento de água no solo; Mecanismos e processos de retenção e disponibilidade de nutrientes no solo; Matéria orgânica do solo. Acidez do solo. Química do solo afetada por sais. O solo como meio de inativação de resíduos poluentes; Caracterização da fauna edáfica e efeitos dos fatores ambientais sobre os organismos edáficos; Organismos indicadores da qualidade do solo; Ciclos do carbono e do nitrogênio no solo; Mecanismos simbióticos e não simbióticos de disponibilização de nutrientes às plantas.							
PONTO TEMÁTICO: Acidez do solo.							
3 – Agronomia Matriz 6	Microbiologia Agrícola	3ª	3	6ª feira	N	Biólogo ou Eng. Agrônomo com pós-graduação em área correlata.	01
EMENTA: Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução e sistemática de microrganismos (bactérias, fungos, vírus e protozoários). Ecologia microbiana. Microbiologia do solo, água e ar. Microorganismos patogênicos. Técnicas para identificação de microrganismos.							
PONTO TEMÁTICO: Ecologia microbiana							

Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉD	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA	N. DE VAGAS
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	10025 – Metodologia Científica	5ª	03	05 e 06/03 12 e 13/03 19 e 20/03	Sexta-feira noturno e sábado matutino e vespertino	Graduação e especialização na área.	1
EMENTA: : Os diferentes tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Elaboração de resumos, resenhas, esquemas e fichamento. Normas da ABNT. Estrutura, organização, redação e apresentação de trabalhos científicos. Produção acadêmica: artigo e monografia.							
PONTO TEMÁTICO: Estrutura, organização, redação e apresentação de trabalhos científicos							
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	12101 – Programação para WEB I	5ª	05	26 e 27/03 09 e 10/04 16 e 17/04 23 e 24/04 07 e 08/05	Sexta-feira noturno e sábado matutino e vespertino	Graduação em Computação e especialização na área.	1
EMENTA: 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.							
PONTO TEMÁTICO: Programação para WEB.							
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	11010 – Inglês Técnico	5ª	03	11 e 12/06 18 e 19/06 25 e 26/06	Sexta-feira noturno e sábado matutino e vespertino	Graduação e especialização na área.	1
EMENTA: Técnicas de leitura em inglês. Habilidades de compreensão e interpretação textual. Reconhecimento de cognatos, prática do layout do texto, identificação das referências contextuais. Vocabulário técnico.							
PONTO TEMÁTICO: Habilidades de compreensão e interpretação textual.							
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	10207 – Produção de Textos	5ª	03	02 e 03/07 09 e 10/07 16 e 17/07	Sexta-feira noturno e sábado matutino e vespertino	Graduação e especialização na área	1
EMENTA: Gêneros Textuais/Discursivos. Texto e sua organização: planejamento, originalidade, gramática contextualizada, objetividade, parágrafo, argumentação, informação, discurso direto e indireto. Coesão e Coerência Textuais. Produção de Textos: Argumentativos, Científicos, Eletrônicos, Informativos, Persuasivos. Análise e Reescritura de Textos.							
PONTO TEMÁTICO: Gêneros Textuais/Discursivos. Texto e sua organização.							
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	14570 – Trabalho de Conclusão II –(TCC II)	7ª	10	05 e 06/02 12 e 13/02 19 e 20/02 09 e 10/04 27/03 28 e 29/05 12/06 18 e 19/06 25 e 26/06 02 e 03/07	Sexta-feira noturno e sábado matutino e vespertino	Graduação em Computação e especialização na área.	5
EMENTA: Elaboração do Relatório Final de Trabalho de Conclusão de Curso.							
PONTO TEMÁTICO: Orientação TCC							

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	11778 – Redes de Computadores	7ª	04	23 e 24/04 07 e 08/05 14 e 15/05 21 e 22/05	Sexta-feira noturno e sábado matutino e vespertino	Graduação em Computação e especialização na área.	1
<p>EMENTA: Introdução às Redes de Comunicação: características gerais e aplicações. Estruturas, topologias e meios de transmissão. Aspectos de LAN's, MAN's e WAN's. Protocolos de comunicação. Equipamentos de comunicação. Protocolos e Padrões das Redes. Comunicação de Dados e seus canais de comunicação. Detalhamento dos níveis do Modelo OSI da ISO e a Arquitetura TCP/IP. Desempenho, custos e segurança em Redes de Computadores. Convergência de Redes.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Introdução às Redes de Comunicação.</p>							
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	14844 – Ética e Sociedade	7ª	03	26/03 11/06	Segunda-feira e Sexta-feira	Graduação e Especialização na área.	1
<p>EMENTA: Ética: conceituação e fundamentação. Eficácia e moralidade. Doutrinas éticas fundamentais. Ética e racionalidade. A práxis humana na sociedade. Desafios éticos da atualidade.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Ética</p>							
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	14896 – Segurança em Sistemas	7ª	04	26 e 27/02 05 e 06/03 12 e 13/03 19 e 20/03	Sexta-feira noturno e sábado matutino e vespertino	Graduação em Computação e especialização na área.	1
<p>EMENTA: Fundamentos de segurança computacional: Propriedades, Políticas, Violações, Modelos, Serviços e Mecanismos. Controles Criptográficos: Sistemas Criptográficos, Assinatura digital, Gerência de chaves. Segurança em Sistemas Distribuídos: Autenticação, Autorização, Controle de Acesso, Políticas. Estudo de Casos - tecnologias de segurança de sistemas computacionais.</p>							
<p>PONTO TEMÁTICO: Segurança Computacional.</p>							

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 Reitor da Unoesc.

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

5 DA AVALIAÇÃO

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

5.2 Critérios de avaliação

I – Maior titulação:

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

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

II – Regime de trabalho no semestre em curso:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VIII - Local de residência:

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

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

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

5.5 Critérios de desempate:

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

6 DOS PRAZOS

- 6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **20/10/2010**.
- 6.2** Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **21 a 22/10**.
- 6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias **26 e 27/10**.
- 6.4** O resultado final será divulgado no dia **30/10/2010**.
- 6.5** Caberá recurso ao Reitor até **04/11/2009**.

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 do seu não oferecimento.
- 7.2** As vagas em componentes curriculares, de que trata o item 2 deste Edital, somente serão alocadas aos docentes classificados quando e se forem oferecidas nos respectivos cursos.
- 7.3** Qualquer questão que reste duvidosa será resolvida, em primeira instância, pela Comissão Geral de Seleção e, em segunda e máxima instância, pelo Reitor.

Joaçaba, 07 de outubro de 2009.

Aristides Cimadon
Reitor