



Universidade do Oeste de Santa Catarina

UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE JOAÇABA

AVISO PÚBLICO Nº 13/Unoesc/2010

O **Reitor** da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de **Joaçaba** – SC, Instituição Educacional, com sede na Rua Getúlio Vargas, **2125**, na cidade de Joaçaba - SC, inscrita no CNPJ sob o nº 84.592.369/0001-20, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados docentes internos que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 1º semestre de 2011**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da UNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas nos dias **08 a 13 de outubro de 2010**, no horário das 14h às 17h, no Setor de Desenvolvimento Humano da UNOESC, Campus de Joaçaba.

1.2 Os candidatos deverão anexar à ficha de inscrição:

- a)** cópia do diploma de graduação e de pós-graduação da maior titulação, se ainda não fornecido ao Setor de Desenvolvimento Humano - DH;
- b)** documentos comprobatórios dos seguintes critérios de avaliação: experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços; participação em atividade de capacitação para a docência no ensino superior ou atualização na área deste componente curricular nos últimos 12 meses, comprovada por meio de fotocópia dos certificados de participação; publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

I - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

Curso de Direito - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito - Joaçaba	10001 – Direito Processual Civil I	Processo civil, introdução. As partes no processo. O Ministério Público e os auxiliares da justiça. Intervenção de terceiros. Os atos processuais. A formação, suspensão e extinção do processo	4ª	04	Segundas-feiras	M	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito - Joaçaba	10011 – Direito Processual do Trabalho	Organização Judiciária no Trabalho. Processo do Trabalho. Processos nos Dissídios Individuais. Processo nos Dissídios Coletivos. Recursos. Execução. Ação Rescisória.	8ª	04	sextas-feiras	M	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito - Joaçaba	10217 – Direito Administrativo I	Noções Preliminares (conceito, evolução, fontes, regras de interpretação). Princípios de Direito administrativo. Administração Pública. Poderes Administrativos. Serviços Públicos - abordagem geral. Licitações e Contratos Administrativos - abordagem geral.	4ª	04	sextas-feiras	M	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito – Joaçaba	12394 – Trabalho de Curso II	Conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso.	10ª	01	sextas-feiras	M	Graduação em Direito com especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito – Joaçaba	Direito Intelectual	Tecnologia e Direito. Introdução à propriedade intelectual. Regras de Comércio Internacional. Sistemas de Patentes. Marcas. Design. Direitos Autorais. O Regime Jurídico do Software. Transferência de Tecnologia. Concorrência Desleal	4ª	02	Concentrada segunda-feira a sexta-feira	M	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito - Joaçaba	Temas Emergentes de Direito Espacial	Conceito. Histórico. Localização na enciclopédia jurídica. Sujeitos ativo e passivo. Espaço Exterior. Os cinco principais Tratados de Direito Espacial. Direito Espacial e ONU. Direito Espacial no Brasil. Agência Espacial Brasileira. Principais Tratados de Direito Espacial do Brasil com outros países. Parceria Brasil/China. Tratado Brasil/Ucrânia – Alcântara Cyclone Space. O futuro do Direito Espacial.	5ª	02	Concentrada segunda-feira a sexta-feira	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito - Joaçaba	11448 – Direito Processual Constitucional	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: Sistemas e formas.	5ª	04	Sextas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito - Joaçaba	11253-Trabalho de Curso I	Conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso.	9ª	01	Sábados	M	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito - Joaçaba	11252 - Associativismo	Origem histórica das organizações. Cooperativismo. Associativismo e cooperativismo no Brasil. Classificação das cooperativas. Organizações não-governamentais; ONG's, Institutos. Fundações. Políticas Públicas e implementação de programas de incentivo ao associativismo e cooperativismo. Outras formas de cooperação. Organizações cooperativas e associativas. Movimentos sociais.	9ª	02	Quintas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito - Joaçaba	11458 – Direito das Sucessões	Aspectos gerais da sucessão. Sucessão legítima. Sucessão testamentária. Inventário e partilha	9ª	04	Sextas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área

Curso de Direito – Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito – Campos Novos	10219 - Direito Penal III	Dos crimes contra a pessoa. Dos crimes contra o patrimônio. Dos crimes contra a propriedade imaterial. Dos crimes contra a organização do trabalho. Dos crimes contra o sentimento religioso e o respeito aos mortos. Dos crimes contra o costume. Dos crimes contra a família.	5ª	04	Segundas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito – Campos Novos	11115 - Estágio de Prática Jurídica I	Práticas em Direito Civil, Direito da Criança e do Adolescente, Mediação e Arbitragem, Direito Penal	7ª	04	Segundas-feiras	V	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito – Campos Novos	10019 - Direito Tributário II	Espécies tributárias. Procedimento e processo administrativo tributário. Procedimento da inscrição em dívida ativa e processo judicial tributário. Formas de elisão fiscal.	9ª	04	Quartas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito – Campos Novos	11252 - Associativismo	Origem histórica das organizações. Cooperativismo. Associativismo e cooperativismo no Brasil. Classificação das cooperativas. Organizações não-governamentais; ONG's, Institutos. Fundações. Políticas Públicas e implementação de programas de incentivo ao associativismo e cooperativismo. Outras formas de cooperação. Organizações cooperativas e associativas. Movimentos sociais.	9ª	02	Quintas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito – Campos Novos	12387 – Títulos de Créditos	Títulos de crédito: conceito e princípios. Títulos de crédito em espécie.	9ª	02	Quintas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito – Campos Novos	11458 – Direito das Sucessões	Aspectos gerais da sucessão. Sucessão legítima. Sucessão testamentária. Inventário e partilha	9ª	04	Segundas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área

Curso de Administração - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	12476 – Práticas Organizacionais I	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de Atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 1ª (primeira) fase do curso.	1ª	02	Dias intercalados durante o semestre	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.
01	Administração	10783 – Administração da Produção I	Histórico, conceitos e estrutura da administração da produção. Sistemas de produção. Localização industrial. Edificação. Lay-out de produção. Fluxo de produção. Movimentação de materiais. Manutenção industrial. Segurança no trabalho.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.
01	Administração	10794 – Trabalho de Conclusão de Curso I	Elaboração do trabalho de conclusão de curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresa privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso com elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	7ª	0,5 por aluno	Quarta-feira ou Sexta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.
01	Administração	12572- Treinamento de Executivos ao Ar Livre	A atividade ao ar livre como ferramenta empresarial da percepção sobre a superação de limites, solução de problemas e o transpor barreiras. Confiança no grupo, trabalho em equipe e a atenção aos métodos. (Definido pelo colegiado).	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11574- Práticas Organizacionais VII	O planejamento deste componente e sua dinâmica de operacionalização deverá considerar o contato do acadêmico com o mercado de trabalho e a realidade de atuação profissional promovendo, numa perspectiva evolutiva e em níveis crescentes de complexidade e profundidade, o levantamento de dados, a problematização e a pesquisa, uma ampliada visão sistêmica das organizações e ainda o conhecimento e a lida com a gestão, os processos e a inovação nas empresas de diferentes portes e características. Conforme definição do colegiado do curso, neste componente o aluno irá desenvolver um artigo científico voltado ao seu TCC.	7ª	02	Dias intercalados durante o semestre	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.
01	Administração	12572- Treinamento de Executivos ao Ar Livre	A atividade ao ar livre como ferramenta empresarial da percepção sobre a superação de limites, solução de problemas e o transpor barreiras. Confiança no grupo, trabalho em equipe e a atenção aos métodos.	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.
02	Administração	10799 – Trabalho de Conclusão de Curso II	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresa privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso em elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	8ª	0,5 por aluno	Quarta-feira ou Sexta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.

Curso de Administração – Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração Campos Novos	10306 – Administração de Recurso Humanos I	Conceitos e objetivos. Evolução e cenários futuros. Visão sistemática nas organizações. Descrição e análise de cargos. Recrutamento e seleção. Treinamento, educação e desenvolvimento de pessoas. Avaliação do desempenho humano. Planejamento e políticas de recursos humanos. Administração de cargos e salários. Políticas da carreira. Estratégias de remuneração.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.
01	Administração Campos Novos	11567 – Direito Aplicado à Administração II	Direito societário: contratos empresariais. Sistema tributário nacional. Crimes contra a fazenda pública.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Administração Campos Novos	10783 - Administração da Produção I	Histórico, conceitos e estrutura da administração da produção. Sistemas de produção. Localização industrial. Edificação. Lay-out de produção. Fluxo de produção. Movimentação de materiais. Manutenção industrial. Segurança no trabalho.	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.
01	Administração Campos Novos	10461 – Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Análise por meio de indicadores (índices-padrão, análise vertical e horizontal). Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
01	Administração Campos Novos	10857 – Administração Pública	No semestre anterior àquele em que o componente curricular estiver sendo ofertado, o professor coordenador com o colegiado do curso definirão dentre as disciplinas propostas no item 5.4.3 qual será ofertada.	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.

Curso de Administração - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração Capinzal	10783 – Administração de Produção I	Histórico, conceitos e estrutura da administração da produção. Sistemas de produção. Localização industrial. Edificação. Lay-out de produção. Fluxo de produção. Movimentação de materiais. Manutenção industrial. Segurança no trabalho.	5ª	04	Quinta-Feira	N	Graduação em Administração ou Engenharia. Especialização na área ou afim.
01	Administração Capinzal	11537 – Práticas Organizacionais III	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 3ª (terceira) fase do curso.	3ª	02	Dias intercalados durante o semestre	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.

Curso de Administração – Linha de Formação para o Comércio Exterior

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	10016 – Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. Tipos de pesquisa em Administração. Etapas do projeto de pesquisa. Execução e relatório de pesquisa. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa e normas da ABNT.	2ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Administração ou área afim. Especialização na área ou afim
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	18506 – Geopolítica internacional	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.	4ª	04	quarta-feira	N	Graduação em Administração ou área afim. Especialização na área ou afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	11569 – Administração da informação	Conceitos e funções da informação. O desafio de Sistemas de Informação. Usuários das informações. O papel estratégico do sistema de informações; os tipos de Sistemas de Informações. Os Sistemas de Informações e o Suporte à Tomada de Decisão. O gerenciamento dos Recursos de Informação.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração ou Engenharia. Especialização na área ou afim.
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	10461- Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Análise através de índices (índices-padrão, análise vertical e horizontal). Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	4ª	04	sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	16111 – Sistemática de importação	Processo de Importação. Órgãos e entidades ligadas ao Comércio Exterior. Estrutura administrativa da importação. Classificação Fiscal das Mercadorias importadas. Modalidades de pagamento na importação. Siscomex na Importação. Controle de preços nas importações. Sistema Geral de Preferências.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	10789- Empreendedorismo	Conceitos e características. Perfil do empreendedor. Visão de futuro. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares: características e alternativas. Oportunidades de mercado. A economia informal e o empreendedorismo. Inovação e competitividade. Plano de Negócios.	6ª	04	quinta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	18508 – Sistemática tributária	Introdução e Visão Geral dos Conceitos do Direito Tributário. Classificação dos Tributos. Fontes do Direito Tributário. Princípios Constitucionais Tributários. Hipótese de Incidência, Fato Gerador e Obrigação Tributária. Exclusão, Suspensão e Extinção do Crédito Tributário. Administração Tributária. Visão Geral da Legislação Tributária.	6ª	04	quarta-feira	N	Graduação em Administração ou área afim. Especialização na área ou afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	16114 – Sistemática Cambial	Introdução ao câmbio. História do câmbio no Brasil. As moedas e sua importância. Os bancos e as operações de câmbio. O papel do Banco Central do Brasil no sistema. A legislação: Consolidação das Normas Cambiais do Banco Central do Brasil. As remessas para o exterior vinculadas às exportações. O fechamento de câmbio: a documentação. As operações de ACC e ACE.	6ª	04	sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	12477 – Práticas Organizacionais VI	Será definida em reunião com o colegiado do curso	6ª	04	concentrada	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	10999 – Estatística aplicada	Introdução. Tipo de dados. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Apresentação de dados estatísticos. População, amostra e amostragem. Probabilidade. Teoria da estimação. Testes de significância. Regressão e correlação. Aplicação de softwares estatísticos.	2ª	04	quinta-feira	N	Graduação Administração ou Engenharia. Especialização na área ou afim
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	11534 – Contabilidade Geral	Conceitos e princípios contábeis básicos. Registro e sistemas contábeis. Depreciação e amortização. Relatórios contábeis. Operações com mercadorias. Impostos. Folha de pagamento e encargos. Estruturação de balanços e do conjunto de demonstrativos contábeis.	2ª	04	segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim

Curso de Ciências Contábeis

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	12618 – Práticas Contábeis II	Declarações de informações contábeis e fiscais através de sistemas informatizados. Preenchimento de declarações de informações acessórias.	5ª	02	Terça-feira (26/04/2011 a 21/06/2011)	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	11491 – Contabilidade Tributária	Impacto dos tributos nas atividades empresariais. Administração e controle dos tributos. Gestão dos incentivos e benefícios fiscais. Processos alternativos de gestão da carga tributária. Planejamento tributário nas empresas.	5ª	04	quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim
01	Ciências Contábeis	12616 – Sistemas de informações contábeis	Sistemas de informações contábeis: Visão sistêmica aplicada à contabilidade. Gerenciamento da empresa. Sistema operativo da empresa e os sistemas contábeis.	5ª	04	quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim
01	Ciências Contábeis	10707 – Contabilidade Avançada	Avaliação de investimentos. Aspectos gerais de consolidação das demonstrações contábeis. Correção monetária integral. Registros contábeis de reorganização Societária: incorporação, fusão e cisão. Reavaliação de bens.	5ª	04	sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim
02	Ciências Contábeis	10187 – Estágio Supervisionado II	Ciclo operacional; Escrituração fiscal e contábil; Encerramento do exercício, Demonstrações contábeis obrigatórias. Declarações de informações fiscais. Análise gerencial dos resultados. Relatório final do estágio.	7ª	04	Segunda e quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim
01	Ciências Contábeis	12620 – Auditoria Contábil	Campo de atuação e marco legal da auditoria. Princípios, normas e técnicas de auditoria. Normas brasileiras de contabilidade pertinentes a auditoria contábil. Controles internos; planejamento, execução e avaliação dos trabalhos. Papéis de trabalho, pareceres e relatórios de auditoria contábil.	7ª	04	terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim
01	Ciências Contábeis	10235 – Análise das Demonstrações Contábeis	Reclassificação das contas contábeis. Técnicas de análise das demonstrações contábeis. Indicadores econômico-financeiros. Análise de indicadores combinados. Teste de solvência. Índices padrão. Análise horizontal e vertical. Análise da taxa de retorno sobre investimentos. EVA - Economic Value Added. MVA - Marked Value Added. EBITDA - Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization	7ª	04	quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	12621 – Planejamento e Controle Orçamentário	Planejamento empresarial. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas, produção, despesas operacionais, investimentos e caixa. Demonstração de Resultado, Balanço Patrimonial e do Fluxo de Caixa projetados. Controle orçamentário. Avaliação da execução do orçamento.	7ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim
01	Ciências Contábeis	17495 - Planejamento Tributário	Administração e controle de tributos e contribuições. Gestão de incentivos e benefícios fiscais. Planejamento tributário nas empresas: elisão e evasão fiscal.	7ª	02	Concentrada	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim
01	Ciências Contábeis	12626 – Práticas Contábeis I	Normas de escrituração contábil e fiscal (formalidades da escrituração, enquadramento tributário das empresas, livros contábeis e fiscais). Elaboração das demonstrações contábeis.	3ª	02	concentrada	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim
01	Ciências Contábeis	10016 – Metodologia da Pesquisa	O papel da ciência e o método científico. Tipos de pesquisa e sua caracterização. Métodos e técnicas de pesquisa. Projeto de pesquisa (caracterização, etapas e construção). O Desenvolvimento da pesquisa. Construção do relatório de pesquisa.	3ª	02	Terça-feira (26/04/2011 a 21/06/2011)	N	Graduação em Ciências Contábeis ou área afim. Especialização na área ou afim
01	Ciências Contábeis	11480 – Contabilidade Básica	A contabilidade: Conceito e objetivos. campo de aplicação. Usuários. estrutura conceitual básica da contabilidade. O patrimônio. atos e fatos da administração. Balanços sucessivos. Noções de plano de contas. método das partidas dobradas. Balancete de verificação. introdução as demonstrações contábeis: balanço patrimonial e demonstração do resultado	1ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim

Curso de Tecnologia em Empreendimento

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Empreendimento	11569 – Administração da Informação	Conceitos. Sistemas de Informação. Tecnologias da Informação. O papel estratégico dos sistemas de informações e seus impactos organizacionais. Aplicações contemporâneas para a gestão das organizações. Custos de TI. Segurança e Ética.	2ª	04	11 e 12/03/11 a 08/04/2011	M/V/N	Graduação em Administração ou áreaafim. Especialização em áreas afins. Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento	21079 - Estratégias do Composto de Marketing	Composto básico do marketing: Produto, Preço, Canais de distribuição e comunicação. Construção e gestão de marcas.	2ª	04	06 e 07/05/2011 a 03/06/2011	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento	12273 - Macroeconomia	Modelos macroeconomicos. Contabilidade nacional. Determinantes da demanda e da oferta agregada. Moeda, juros e renda. Relações com o exterior. Equilíbrio geral. Política econômica. O papel do governo. Inflação. Economia Brasileira: planos econômicos.	2ª	03	01 e 02/07/2011 a 29/07/2011	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD

Curso de Serviço Social

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Serviço Social	15988 - Serviço social e Desenvolvimento Regional	Reforma do Estado. Descentralização político-administrativa. Indicadores socioeconômicos regionais, IDS, PNUD, IDH, IPEA, IBGE. Tendências de desenvolvimento regional e local. Participação e Controle Social	7ª	02	Sexta-feira e sábado	N/M/V	Graduação em Serviço Social. Especialização na área ou afim
05	Serviço Social	15997 - Trabalho de Conclusão de curso II	Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC. Elaboração, apresentação e defesa em banca do TCC.	9ª	0,5 hora por aluno	Quinta-feira, Sexta-feira e sábado	N/M/V	Graduação em Serviço Social. Especialização em áreas afins.

II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Curso de Odontologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Odontologia	15308- Morfo-Fisiologia II	Desenho, escultura e oclusão: Introdução ao estudo da disciplina (importância e objetivos). Binômio forma-função. Dentes deciduos e permanentes. Morfologia dental. Desenho dental. Materiais utilizados em escultura. Instrumentos de escultura. Técnica da ceroplastia dental. Diferenças entre as dentições. Noções básicas de Oclusão.	3ª	04	Terça feira	M	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia	22084- Morfo-Fisiologia III	Histórico da farmacologia, Farmacocinética, Farmacodinâmica, Formas Farmacêuticas, Vias de Administração, Efeitos Adversos, Interações medicamentosas, Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo, Fármacos que interferem no Sistema Nervoso Central. Farmacologia dos Anestésicos Locais e Gerais, Analgésicos Opióides e Não-Opióides, Antiinflamatórios Esteroidais e Não-Esteroidais, Antimicrobianos Conceitos. Vias de administração. Vias de excreção. Fatores que influenciam na terapêutica medicamentosa. Legislação. Receituário. Estudo clínico do paciente antes do tratamento. Antibióticos. Antiinflamatórios e analgésicos. Tranquilizantes. Trabalho com genéricos, trabalhos com formas alternativas de terapêutica.	3ª	03	Sexta feira	M	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim
01	Odontologia	22085 - Mecanismos de Agressão e Defesa III	Microbiologia e Imunologia Bucal: Doenças transmissíveis na prática odontológica; Saliva e placa; Microbiologia e Imunologia da cárie, doença periodontal e infecção endodôntica.	3ª	02	Quarta feira	M	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim
01	Odontologia	22086 - Ação Terapêutica	Terapêutica Medicamentosa aplicada em Odontologia.	3ª	04	Quinta feira	V	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim
01	Odontologia	22087 - Biossegurança e Ergonomia	Introdução à biossegurança. Determinação dos riscos.. Medidas de segurança para proteção do paciente e profissional. Processamento de artigos odontológicos. Proteção no ambiente de trabalho. Introdução (ergonomia, orientação profissional odontológica). Ergonomia no Consultório odontológico, planejamento e instalação, (evolução, racionalização, o ambiente, o equipamento odontológico). A equipe de trabalho (posições de trabalho, condições para a reabilitação do trabalho, atendimento). Doenças ocupacionais.	3ª	02	Quinta feira	M	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia	15313 - Diagnóstico – I	Anamnese do paciente. Exame clínico, diagnóstico, palpação, exame complementar.	3ª	03	Segunda feira	M	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim
01	Odontologia	14943 - OSC – I	Promoção de saúde e prevenção de doenças; Odontologia preventiva. Estudo ético, humano, técnico e científico da atuação da odontologia preventiva para criação de ambientes e hábitos saudáveis. Promoção de saúde e prevenção de doenças. Educação em Saúde Bucal.	3ª	06	Segunda feira	V	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim
03	Odontologia	15060 - Clínica Integrada I	Desenvolver a capacidade de diagnosticar, planejar e recuperar a saúde bucal dos pacientes com enfoque na adequação do meio bucal, realização de tratamento restaurador, periodontal, endodôntico com enfoque nos tratamentos de dentes com dois canais e retratamentos de dentes com um único canal sem iatrogenias que necessitem da intervenção do especialista, exodontias e remoção de fragmentos dentários, reabilitação com próteses parciais provisórias fixas e removíveis que não envolvam alteração da dimensão vertical de oclusão	7ª	16	Segunda feira Terça feira Quarta feira Sexta feira	M M V V	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim
03	Odontologia	15063 - Clínica Integrada II	Desenvolver o tratamento integral de saúde bucal de acordo com as necessidades do paciente, dando ênfase aos aspectos relacionados a tratamentos restauradores e manutenção da saúde periodontal, com relação às demais disciplinas o enfoque será em: Endodontia: O enfoque se dará nos aspectos endodônticos, cujos tratamentos e conteúdos se relacionam a retratamento de dentes com dois canais, molares inferiores com canais retos e amplos. Cirurgia: O enfoque se dará na remoção de restos radiculares, biópsias, exodontia de extra numerários. Prótese: O enfoque será nos tratamentos de reabilitação em prótese parcial fixa de até três elementos e próteses totais e removíveis mediatas e imediatas	8ª	16	Terça feira Quinta feira Sexta feira Quarta feira	V V M M	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
05	Odontologia	15333- Clínica Infantil - II	Aspectos de interesse cirúrgico na criança. Abordagem, atendimento clínico e promoção de saúde para a criança especial. Traumas bucais na dentição decídua e mista da criança. Desenvolvimento do sistema estomatognático decíduo biogênese da oclusão, anatomia dentária decídua, crescimento e desenvolvimento crânio-facial, elementos de diagnóstico em ortodontia.	9ª	09	Quarta feira Quinta feira	M V	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim
01	Odontologia	13825 - Orientação Profissional	Responsabilidade profissional. Lei 5.081/66. Código de ética odontológica. Código de defesa do consumidor e a prestação de serviços odontológicos. Bioética. Ética em pesquisa envolvendo seres humanos. Comitês de ética em pesquisa. Recursos humanos em saúde bucal. Documentos odontolegis. Orientação profissional. Marketing odontológico. Comunicação social. Entidades de classe.	2ª	09	Terça feira	V	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim
03	Odontologia	15096 - Estágio Clínico Multidisciplinar	Ações de Saúde Bucal na Atenção Básica. Clínica de Atenção Básica em Saúde Bucal.	6ª	12	Segunda feira Quarta feira Sexta feira	N M M	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim
01	Odontologia	15327 - Prevenção Terapêutica Prótese I	Integração da biodinâmica com as diversas técnicas de confecção e tipos de moldagem que têm por objetivo reabilitar a oclusão através de próteses totais mediatas e imediatas e próteses parciais removíveis e fixas. Tratar dos materiais específicos utilizados na confecção das diversas modalidades de próteses odontológicas.	6ª	10	Terça feira Quinta feira	V V	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim
01	Odontologia	15328 - Prevenção Terapêutica Prótese II	Planejamento, prevenção e abordagem terapêutica dos problemas que afetam os pacientes parcial ou totalmente edentados com o objetivo de manter ou reabilitar a oclusão através de próteses totais mediatas e imediatas e próteses parciais removíveis e fixas, restabelecendo função, fonética e estética do sistema estomatognático.	7ª	06	Terça feira Quinta feira	N N	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
03	Odontologia	15066 - Clínica Integrada III	Desenvolver o tratamento integral de saúde bucal de acordo com as necessidades do paciente, dando ênfase aos aspectos relacionados a tratamentos restauradores e manutenção da saúde periodontal, com relação as demais disciplinas o enfoque será em: Endodontia: O enfoque se dará aos aspectos endodônticos cujos tratamentos e conteúdos se relacionam ao retratamento endodontico de molares inferiores retos e sem iatrogênias que requeram a intervenção do especialista. Cirurgia: O enfoque se dará na remoção de dentes inclusos com risogênese completa, impactados com risogênese incompleta, dentes com dilacerações moderadas e que não necessitem da intervenção do especialista. Prótese: O enfoque se dará no diagnóstico e planos de tratamento protético em casos que envolvam alterações de dimensão vertical de oclusão, mas que não necessitem de tratamento especializado.	10ª	21	Segunda feira Terça feira Quarta feira Quinta feira Sexta feira	M M V M V	Graduação em Odontologia. Especialização na área ou afim

Curso de Medicina

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15189 – Saúde Mental I	Psicologia Médica e Psiquiatria do adulto e da criança (psiquiatria preventiva, semiologia, principais síndromes psiquiátricas, psicoses e retardo mental, desenvolvimento e reações anormais, urgências psiquiátricas).	6ª	04	Segunda feira	V	Graduação em Medicina. Especialização em Psiquiatria
01	Medicina	15196 – Saúde Mental II	Psicologia Médica e Psiquiatria do adulto e da criança (psiquiatria preventiva, semiologia, principais síndromes psiquiátricas, psicoses e retardo mental, desenvolvimento e reações anormais, urgências psiquiátricas).	7ª	04	Segunda feira	N	Graduação em Medicina. Especialização em Psiquiatria
01	Medicina	15172 – Saúde Coletiva II	Ciências sociais aplicadas à saúde. Atenção primária à saúde. Epidemiologia e bioestatística. Atividade prática na comunidade.	2ª	04	Quarta feira	V	Graduação em medicina ou áreas afins. Especialização em Saúde Coletiva.
01	Medicina	15175 – Saúde Coletiva III	Bioética. Medicina familiar. Epidemiologia e bioestatística. Atividade prática na comunidade	3ª	04	Quinta feira	M	Graduação em medicina ou áreas afins. Especialização em Saúde Coletiva.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15119 - Clínica Médica I	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 sintomático 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.	5ª	08	Segunda, Terça, Quarta e Sexta feira	M e V	Graduação em Medicina. Especialização em Infectologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15173 – Mecanismos de Agressão e Defesa	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.	3ª	08	Terça, Quarta e Quinta feira	M e V	Graduação em Medicina. Especialização em Infectologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15166 – Biologia Celular e Molecular I	Tópicos relevantes da estrutura e função das biomoléculas. Enzimas, coenzimas e cofatores enzimáticos. Cinética enzimática. Bioenergética. Equilíbrio ácido-básico. Introdução à Citologia. Células procarióticas e células eucarióticas. Membranas biológicas: estrutura e transporte. Estrutura e função das organelas citoplasmáticas. Núcleo interfásico, gametogênese, fertilização e seus resultados, anexos embrionários, períodos de desenvolvimento fetal. Genética e hereditariedade. Tipos de herança, dogma central da biologia, estrutura e função dos genes, bases moleculares das mutações, bases moleculares das doenças genéticas e classificação das doenças genéticas. Bases genéticas do câncer.	1ª	02	Segunda, Terça e Quarta feira	V	Graduação em Medicina e Biologia. Especialização na área ou afim.
01	Medicina	15170 – Biologia Celular e Molecular II	Metabolismo e inter-relações metabólicas de carboidratos, lipídeos e proteínas. Integração do metabolismo em diferentes órgãos. Determinação dos princípios gerais de regulação das vias metabólicas. Instrumentos de análise das estruturas biológicas. Métodos para análise citológica e citoquímica. Divisão celular. Diferenciação celular. Comunicação celular. Embriologia em seus aspectos gerais: formação de aparelhos e sistemas. Teratogênese. Fertilização ζ In Vitro ζ . Genética de populações. O processo evolutivo. Projeto genoma humano. As técnicas laboratoriais no diagnóstico diferencial e identificação das patologias de origem genética. Aconselhamento genético. Discussão de casos clínicos de rotina utilizando as diferentes situações de aconselhamento genético.	2ª	02	Terça, Quarta e Quinta feira	M e V	Graduação em Medicina e Biologia. Especialização na área ou afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15186 – Materno Infantil I	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, morfologia e semiologia da gravidez. Parto e puerpério. Gravidez de alto risco. Medicina fetal. Urgências obstétricas. Parto patológico. Obstetrícia preventiva. Implicações éticas.	6ª	04	Segunda, Terça, Quarta e Quinta feira	M e V	Graduação em Medicina. Especialização em Pediatria
01	Medicina	15193 – Clínica Cirúrgica III	Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctológica, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica.	7ª	02	Quinta feira	M	Graduação em Medicina Especialização em Otorrinolaringologia

Curso de Ciências Biológicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	17975 Biossegurança	Legislação e normas em biossegurança. Classes e mapas de risco. Níveis de biossegurança. Manuseio e descarte de resíduos: químicos e biológicos. Equipamentos e materiais laboratoriais. Biossegurança e OGM. Biossegurança a campo.	1ª	02	Terça Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	10025 - Metodologia Científica	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.	1ª	02	Terça Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	21757 Introdução e Aplicação da Biotecnologia	Introdução à biotecnologia: Conceito e perspectiva histórica. Biotecnologia e a multicomponente curricularridade. Aplicações 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.	1ª	01	Quarta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	20544 Física para Ciências Biológicas	Leis de Newton. Princípio de conservação de energia. Ondas. Óptica geométrica. Óptica física. Espectroscopia. Fluidos.	1ª.	03	Quarta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	17763 Anatomia e Histologia Vegetal	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.	3ª	04	Quinta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas Especialização em Botânica.
01	Ciências Biológicas	20547 Plantas Vasculares com Sementes	Biologia e sistemática de plantas vasculares com sementes: gimnospermas e angiospermas. Aspectos morfológicos, evolutivos, ecológicos e econômicos. Coleta, herborização e identificação de material com uso de chaves analíticas.	5ª	05	Quarta Feira e Sábados	N e M	Graduação em Ciências Biológicas Especialização em Botânica.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	18714 Zoologia IV	Anatomia comparada, distribuição, comportamento, evolução e sistemática de vertebrata: Agnatha, Condrichthyes, Osteichthyes, Amphibia, Reptilia, Aves e Mammalia.	5ª	04	Segunda feira	N	Graduação em Ciências Biológicas Especialização em Zoologia.
01	Ciências Biológicas	10395 Bioquímica II	Metabolismo energético e oxirreduções biológicas. Integração e regulação metabólica.	5ª	03	Terça feira e Quinta feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	15219 Biologia Molecular	Caracterização da estrutura molecular, organização e função dos ácidos nucleicos. Replicação, transcrição e tradução. Mutação e reparo do DNA. Expressão gênica. Organização e evolução genômica. Elementos de transposição. Genética e Biologia Molecular; avanços e perspectivas. Tecnologia de DNA recombinante. Técnicas de Engenharia Genética.	7ª	04	Segunda feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou Química Especialização na área.
01	Ciências Biológicas	15231 Biotecnologia Básica	Requerimentos para o desenvolvimento de trabalhos em biotecnologia: infraestrutura, segurança, instrumentação e análise. Noções de cultivo de células vegetais e animais. Vias morfogênicas: organogênese e morfogênese. Protoplastos. Variação somaclonal.	7ª	02	Terça feira	N	Graduação em Ciências Biológicas Especialização na área.
01	Ciências Biológicas	15230 Evolução	História do pensamento evolutivo. Teorias evolutivas. Mecanismos evolutivos: mutação, migração e panmixia, derivação genética e seleção natural. Mecanismos de isolamento geográfico e reprodutivo. Conseqüências do processo evolutivo: adaptação, extinção e especiação. Evolução de linhagens no registro fóssil. Aspectos gerais da história da vida sobre a terra.	7ª	04	Quarta feira	N	Graduação em Ciências Biológicas Especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
04	Ciências Biológicas	15236 Estágio II (TCC)	Execução da pesquisa, redação, exposição e defesa do trabalho, desenvolvido dentro ou fora da UNOESC, em área diretamente relacionada com o currículo e objetivo do Curso.	9ª	0,5 por aluno	Segunda feira a Sexta feira	N	3 vagas para Graduados em C. Biológicas com especialização em na área; 1 vaga para Bioquímico com especialização na área.
01	Ciências Biológicas	(23033) Metodologia de Estudos Faunísticos	Fundamentos em metodologia científica; Técnicas de coleta, triagem e preservação de espécimes de vertebrados e invertebrados para estudo científico; Preparação e organização de material para coleta de campo; Elaboração de relatórios científicos sobre estudos faunísticos.		03	De Segunda a sábado (Concentrada)	N e Sábados	Graduação em Ciências Biológicas Especialização na área.

Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	14917 - Biologia e Genética	Célula procariótica e eucariótica. Membrana celular – estrutura e transporte. Organelas celulares – estrutura e função. Citogenética humana. Bases físicas e químicas da hereditariedade. Padrões de transmissão e manifestação gênica. Herança multifatorial. Imunogenética. Genética bioquímica humana.	1ª	04	Terça feira	N	Graduação na área da Saúde. Especialização na área ou afim.
01	Fisioterapia	10876 - Bioquímica	Célula procariótica e eucariótica. Membrana celular – estrutura e transporte. Organelas celulares – estrutura e função. Citogenética humana. Bases físicas e químicas da hereditariedade. Padrões de transmissão e manifestação gênica. Herança multifatorial. Imunogenética. Genética bioquímica humana.	1ª	04	Sexta feira	N	Graduação na área da Saúde. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	12628 - Histologia	Técnicas histológicas e microscopia. Tecido epitelial, tegumento, tecido conjuntivo, tecido cartilaginoso, tecido ósseo e ossificação, tecido muscular. Sangue e sistema circulatório. Órgãos hematopoiéticos. Tecido nervoso, Sistema respiratório. Sistema digestório e glândulas anexas. Sistema urogenital masculino e feminino. Sistema endócrino.	3ª	04	Sexta feira	N	Graduação na área da Saúde. Especialização na área ou afim.
01	Fisioterapia	15396 - Anatomia Sistêmica	Anatomia do sistema nervoso (neuroanatomia). Anatomia do sistema endócrino e sentidos especiais, sistema respiratório, sistema digestório e glândulas anexas. Sistema cardiovascular, sistema urinário, sistema reprodutor (genital) masculino e sistema reprodutor (genital) feminino	3ª	02	Quinta feira	N	Graduação na área da Saúde. Especialização na área ou afim.
01	Fisioterapia	15417- TCC	Desenvolvimento de projeto de pesquisa em Fisioterapia.	7ª	02	Sexta feira	V	Graduação em Fisioterapia. Especialização na área ou afim.
03	Fisioterapia	15413 - Estágio Supervisionado em Fisioterapia Geral I	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada em fisioterapia geral (ortopedia, traumatologia, reumatologia, neurologia, pneumologia, uroginecologia, etc) do adulto e infantil. Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	7ª	12	Segunda e quinta feira	M e V	Graduação em Fisioterapia Especialização em Ortopedia ou Neurologia.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Fisioterapia	15412 - Estágio Supervisionado em Fisioterapia Hospitalar I	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada hospitalar dentro das áreas de: pneumologia, UTI, pediatria, neurologia, ginecologia e obstetrícia e traumatologia-ortopedia. Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia hospitalar, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	7ª	06	Segunda e quinta feira	M e V	Graduação em Fisioterapia. Especialização em Fisioterapia Hospitalar ou em Cardiopneumologia

Curso de Educação Física

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física	23031 - Processos de formação: atualidades em Educação Física	Interpretação, análise, discussão e tematização do esporte e da Educação Física.	1ª	02	Segunda feira 25/04 a 20/06	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física	18639 - Lutas	Histórico e Evolução das Lutas. Fundamentos técnicos e metodológicos.	3ª	03	Sábado 19/02 a 28/05	M	Graduação em Educação Física, com especialização em áreas afins. Com atuação profissional comprovada na área de lutas.
02	Educação Física	11289- Estágio curricular supervisionado II	Observação da realidade escolar e elaboração do projeto de docência. Docência em Educação Física nas Séries Finais do Ensino Fundamental. Socialização das experiências.	5ª	07	Quarta e sexta feira	N e V	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Educação Física	15275 - Aprofundamento em esportes coletivos II – basquetebol	Sistemas Defensivos e Ofensivos aplicados, padrões táticos de jogo para equipes de rendimento no Basquetebol. Meios de treinamento físico, técnico e tático. Organização e controle das equipes de basquetebol. Scalt técnico e tático. Jogos técnicos e táticos específicos.	7ª	02	Segunda feira 14/02 a 18/04	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
02	Educação Física	15276 - Aprofundamento em esportes coletivos III – voleibol	Treinamento e esquemas táticos e técnicos ofensivos e defensivos para o rendimento no Voleibol. Scalt técnico e tático do jogo. Sistemas de Jogo específicos para a modalidade.	7ª	02	Quinta feira 17/02 a 14/04	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física	10538 - Educação física e corporeidade	Corpo como linguagem, gesto, presença, expressão criativa. Corpo e criatividade. Intencionalidade. História do movimento e a construção do corpo.	7ª	02	Quinta feira 28/04 a 30/06	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física	10538 - Educação física e corporeidade	Corpo como linguagem, gesto, presença, expressão criativa. Corpo e criatividade. Intencionalidade. História do movimento e a construção do corpo.	5ª	02	Sábado 19/02 a 16/04	M	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física	Esportes alternativos (23032)	Conceito, necessidades geográficas (locais de prática), equipamentos, regras, segurança e prática das modalidades mergulho, trilha, vôo livre, ciclismo, triathlon e outros esportes praticados ao ar livre.	7ª	04	Sábado	M	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física	12630 - Esportes coletivos I – Basquetebol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Basquetebol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	3ª	04	Sexta feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física	12628 - Histologia	Conceitos fundamentais e histologia muscular.	1ª	02	Concentrada 04/07 a 13/07	N e M	Graduação e especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física	10534 - Produção de Texto	Domínio dos processos de comunicação oral e escrita. Princípios de textualidade. Coesão e coerência textuais. Produção de textos orais e escritos. Argumentação. Interpretação. Análise. Síntese.	01	02	Sexta feira 29/04 a 01/07	N	Graduação e especialização em áreas afins
01	Educação Física	12688- Gerontologia e atividade física	Conceitos básicos em gerontologia. Transição demográfica e epidemiológica. Legislação e idosos. Teorias do envelhecimento saudável. Promoção da saúde na velhice relacionada a Educação Física.	5ª	04	Terça feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.

Curso de Enfermagem

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	15167 - Saúde Coletiva I	Evolução histórica do conceito saúde e doença no contexto da sociedade. Relação da saúde com outras áreas do conhecimento. Políticas públicas de saúde / SUS. Atenção primária à saúde. Papel na família na sociedade e comunidade, diferenças sociais da família e suas conseqüências. Interação do acadêmico com a comunidade priorizando a família e o ciclo vital. Sistematização da enfermagem a nível primário.	1ª	04	Terça feira	N	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	15271 - Morfofisiologia I – Histologia	ANATOMIA: Introdução à nomenclatura e posições anatômicas, Sistema músculo-esquelético, sistema 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.	1ª	02	Sexta feira	N	Graduação em Enfermagem ou Medicina. Especialização na área da Saúde
01	Enfermagem	18751 - História da Enfermagem	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.	1ª	02	Quinta feira	N	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde
01	Enfermagem	15286 - Relação Interpessoal	Conceito de relações humanas e profissionais. Fundamentos do comportamento humano. Relação Enfermeiro paciente. Relação enfermeiro e equipe multidisciplinar. Humanização do atendimento no cuidado de enfermagem.	3ª	03	Quinta feira e Sábado	N e M	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde
01	Enfermagem	15288 - Prática Integrativa III	Atividades que envolvam a comunidade, profissionais da saúde e entidades de classe.	3ª	01	Sexta feira	N	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde
02	Enfermagem	18347- Prática de Enfermagem III	Exame clínico e seus componentes: anamnese, exame físico, sinais vitais; exames laboratoriais e complementares. Medidas antropométricas. Cuidados com feridas. Cálculo e administração de medicamentos.	3ª	08 (04 créditos para cada um)	Segunda e Quarta feira	N	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde

01	Enfermagem	22041 - Fundamentos Teóricos do Cuidado de Enfermagem	O processo de Enfermagem e sua aplicabilidade na prática profissional: diretrizes das etapas operacionais e relações entre as mesmas. Os sistemas de classificação em Enfermagem no contexto do processo de Enfermagem. Desenvolvimento do pensamento crítico na Enfermagem.	3ª	03	Sexta feira	N	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde
01	Enfermagem	15282 - Morfofisiologia III - Parasitologia	BIOQUÍMICA: estudo do equilíbrio hídrico, ácido-básico. Metabolismos dos carboidratos, lipídios e proteínas. Integração metabólica. Bioquímica dos fluidos (sangue, suco gástrico e licor). BIOFÍSICA: estudo dos princípios físicos que regem os mecanismos biológicos. Compreensão dos mecanismos físicos utilizados pelos diversos órgãos e sistemas do organismo e sua relação com fisiologia humana. PARASITOLOGIA: estudo geral dos protozoários, helmintos, artrópodes e vetores. Patogenia, epidemiologia, diagnóstica e profilaxia das doenças causadas por estes parasitas.	3ª	02	Terça feira	N	Graduação em Enfermagem, Medicina, Biologia Especialização na Área da Saúde
01	Enfermagem	18348 - Saúde da Criança e do Adolescente II Aula Teórica	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA A 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, doença diarreica aguda, desidratação, desnutrição e anemia.	5ª	05	Segunda e Sexta feira	N	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde

04	Enfermagem	18348 - Saúde da Criança e do Adolescente II Aula Prática	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA A 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, doença diarréica aguda, desidratação, desnutrição e anemia.	5ª	01 crédito para cada um	Segunda a Sexta feira	M ou V	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde
Obs.: O Professor que se inscrever para as aulas práticas deste componente curricular obrigatoriamente deverá se inscrever para as aulas práticas dos componentes curriculares Saúde da Mulher II e Saúde do Adulto II.								
04	Enfermagem	15294 - Saúde do Adulto II Aulas Práticas	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA: A hospitalização: impactos sobre as necessidades humanas nas diferentes fases do adulto (adulto jovem, adulto e idoso). Cuidados de enfermagem na admissão, transferência e alta hospitalar de um adulto. Assistência de enfermagem à indivíduos que requerem tratamento intensivo. Cuidado de enfermagem integral ao indivíduo hospitalizado em intercorrências clínicas. Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica médica. Prática do processo de enfermagem. PATOLOGIA E FISILOGIA: Principais intercorrências clínicas: distúrbios cardíacos, respiratórios, renais, oncológicos, hepáticos, gastrointestinal, endócrinos, geriátricos e AIDS. Hemodiálise. Emergência em enfermagem clínica.	5ª	04 créditos para cada um	Segunda a Sexta feira	M ou V	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde
Obs.: O Professor que se inscrever para as aulas práticas deste componente curricular obrigatoriamente deverá se inscrever para as aulas práticas dos componentes curriculares Saúde da Mulher II e Saúde da Criança e do Adolescente II.								

04	Enfermagem	15293 -Saúde da Mulher II Aulas Práticas	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM E GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA HOSPITALAR: Sistematização da assistência de enfermagem no período puerperal considerando o binômio mãe-filho e aleitamento materno:cuidado da mulher no ciclo grávido-puerperal, e/ou com intercorrências comuns específicas. Mecanismos e fases do trabalho de parto e pós-parto; medidas de detecção e prevenção de riscos para mãe e a criança. Cuidados ao recém nascido. Amamentação, alojamento conjunto, sexualidade e direitos reprodutivos, planejamento familiar.	5ª	02 créditos para cada um	Segunda a Sexta feira	M ou V	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde
Obs.: O Professor que se inscrever para as aulas práticas deste componente curricular obrigatoriamente deverá se inscrever para as aulas práticas dos componentes curriculares Saúde do Adulto II e Saúde da Criança e do Adolescente II.								
01	Enfermagem	13992- Prática Integrativa VII	ENFERMEIRO E A GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE (pesquisa e análise crítica dos diversos papéis desenvolvidos pelos enfermeiros na área administrativa). Orientações complementares para o TCC.	7ª	01	Quarta feira	N	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde
03	Enfermagem	10182 - Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem abrangendo as áreas de saúde coletiva, saúde da mulher, do recém-nascido, da criança e do adolescente, do adulto, saúde mental e administração em saúde e em enfermagem, contemplando as ações relativas a promoção da saúde, prevenção e tratamento das doenças em todos os níveis de assistência a saúde.	7ª	11,5 créditos para cada um	Segunda a Sexta feira	M ou V	Graduação em Enfermagem Especialização na área da Saúde

III - Área das Ciências Exatas e da Terra

Curso de Engenharia de Produção Mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	14714 - Desenho e Geometria Descritiva	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	1ª	08	Terça-feira e Sexta-feira	M N	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia Mecânica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14791 - Matemática Básica para Engenharia	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções : polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria	1ª	06	Segunda-feira e Terça-feira	M N	Graduação em Matemática ou em Física com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14793 - Manufatura I -	Aspectos de segurança no trabalho em oficinas; Ferramentas manuais; Equipamentos de medição simples; Ferramentas de corte manuais; Operação de torneamento.	1ª	08	Sexta-feira e Sábado	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia Mecânica. Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14597 - Estudos de Tempos e Métodos	Introdução e objetivos, processo de projeto, projeto de métodos, técnicas de registro e análise, economia de movimentos, estudos de medida de trabalho, estudos de tempo, amostragem do trabalho, tempos pré-determinados avaliação de ritmo, tempos padrões. Fluxograma. Gráfico de atividades. Estudo dos movimentos. Atividades práticas em empresas	9ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica com Especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	15759 - Gerencia de Materiais	Terminologia. Sistemas de estoques. Políticas de estoques. Análise e seleção de sistemas de estoque. Propriedades dos sistemas de estoque. Demanda. Reposição, custos e restrições. Sistemas determinísticos. Sistemas de lote econômico. Sistemas de ponto de pedido. Sistemas de lote econômico. Sistemas de ponto e pedido. Sistemas de lote econômico com descontos e mudanças de custos. Sistemas de estoque com demandas variáveis, Sistemas estocásticos. Sistemas com período de reposição probabilístico com e sem tempos de espera. Sistemas probabilísticos de ponto de pedido. Estudos de Caso. Noções de Logística	9ª	03	Sábado	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14594 - Projeto de Fábrica	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.	9ª	03	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14574 - Materiais de Construção Mecânica I	Introdução. Definições genéricas. Solidificação dos Metais. Estrutura Cristalina dos Metais. Deformação Elasto-Plástica dos Metais. Ensaio Mecânicos dos Metais. Diagramas de fase metálica ou de equilíbrio. Diagrama de Equilíbrio Fe-C para aços e Ferros Fundidos. Classificação dos Aços e Ferros Fundidos. Tratamento Térmico e Termoquímico. Atividades práticas em laboratório	3ª	08	Quarta-feira e Sexta-feira	M N	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou em Química Industrial com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Produção Mecânica	14658 - Eletrotécnica	Eletricidade básica. Circuitos monofásicos e circuitos trifásicos em corrente alternada. Fator de Potencia. Dimensionamento de condutores. Transformadores. Motores elétricos. Tarifação de Energia Elétrica. Pára-raios. Luminotecnica	3ª	12	Segunda-feira Terça-feira e Quinta-feira	N M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	14592- Mecânica de Fluidos	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	5ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em engenharia com especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Produção Mecânica	14612 - Estatística e Probabilidade Computacional	O papel da estatística na engenharia. Apresentação de Dados (Diagramas de Ramo e Folhas; Distribuição de Frequência e Histograma; Diagrama de Caixa – Box Plot; Gráficos Sequenciais de Tempo). Probabilidade. Variáveis Aleatórias Discretas e Aleatórias Contínuas: Distribuições de Probabilidade. Inferência Estatística para uma única amostra e para duas amostras (Teste de Hipóteses; Inferência sobre a média de uma população conhecida e desconhecida; Inferência sobre a Variância de uma população Normal; Inferência sobre a Proporção de uma População). Regressões Lineares Simples	5ª	04	Terça-feira	M	Graduação ou Licenciatura em Matemática com especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Produção Mecânica	13990 - Calculo Numérico Computacional	Estudo dos Erros. Resolução de Sistemas Lineares (Métodos diretos e iterativos). Equações Algébricas e Transcendentes (Isolamento de raízes; Grau de Exatidão da Raiz; Método da Bisseção; Método das Cordas; Método Pégaso; Método de Newton; Método da Iteração Linear). Interpolação (Linear; Quadrática; Lagrange; Diferenças Divididas; Com diferenças finitas). Integração (Regrados Trapézios; Regra de Simpson; Extrapolação de Richardson). Equações Diferenciais Ordinárias. Ajuste de Curvas	5ª	08	Terça-feira e Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	10025 - Metodologia Científica	Conhecimento Científico: natureza e método. Métodos de leitura e técnicas de comunicação escrita. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos/ABNT	3ª	04	Sexta-feira e Sábado	N M	Graduação com especialização em áreas afins.

Curso de Engenharia Civil

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	14791 - Matemática Básica para Engenharias	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções: polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	02	Terça-feira	M	Graduação na área. Especialização na área ou afim
01	Engenharia Civil	11767 - Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra Vetorial. Estudo da Reta e do Plano. Cônicas. Superfícies Quadráticas. Matrizes. Sistema de Equações Lineares.	1ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia ou Matemática. Especialização na área ou afim
01	Engenharia Civil	14617 - Gestão e Ciência do Ambiente	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.	3ª	08	Segunda-feira e sexta- feira	M	Graduação em Engenharia Especialização em áreas afins.
01	Engenharia Civil	10016 - Metodologia da Pesquisa	Paradigmas de pesquisa. Diferentes abordagens teórico-metodológicas. Tipos de pesquisa. Fases da pesquisa. Instrumentos de coleta e análise. Elaboração de projeto e relatório.	3ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia Civil ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14872 - Hidráulica I	Conceitos de hidrostática e hidrodinâmica. Condutos sob pressão: fórmulas de perda de cargas racionais e práticas: perda de carga accidental; condutos equivalentes; condutos em série e em paralelo; distribuição em percursos; diâmetro econômico; problema dos três reservatórios. Movimento uniforme em canais; tipos de seções; seção de mínima resistência.	5ª	04	Terça-feira	V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14817 - Construção Civil IV	Patologias e retrabalhos na construção. Compatibilização de projetos. Qualidade e produtividade na construção. Relacionamento e convívio humano na gestão da obra. Princípios da construtibilidade. Novas tecnologias das construções.	9ª	04	Terça-feira	M	Graduado em engenharia civil com especialização na área de construção civil.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Engenharia Civil	10187 - Estágio 1Supervisionado II	Pesquisa científica sobre assunto a ser definido pela Universidade. O estágio será orientado por um professor da respectiva área de conhecimento e conclui com a apresentação escrita e oral.	9ª	04	Segunda-feira e quarta feira	V	Graduação em engenharia civil.

Curso de Engenharia Elétrica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14732 - Eletrônica Digital I	Introdução. Sistemas Numéricos. Álgebra de Boole/Circuitos Lógicos. Circuitos e Dispositivos Básicos. Circuitos Seqüenciais. Famílias Lógicas.	4ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo e ondas de propagação – JBA23M1	Eletromagnetismo e ondas e propagação.	4ª	06	Quarta e quinta-feira	M e N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos I – 14683 – JBA23M1	Conceitos básicos. Circuitos resistivos. Técnicas de análise nodal e de laço. Técnicas adicionais de análise. Capacitância e Indutância. Circuitos RC RL.	4ª	04	Quinta-Feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital Experimental I – 14731 – JBA23N1	Montagem de Portas Lógicas Básicas com CIs e Relés. Montagem e Simulação de um Circuito Lógico Digital através do Uso de Portas Lógicas. Confirmar os Postulados da Álgebra Booleano Através da Implementação de Circuitos Lógicos. Montagem, Verificação e Análise de Circuitos: Codificador, Decodificador, MUX e DEMUX. Implementar e Analisar as Características e Tipos de Circuitos Empregados em cada um dos Multivibradores..	4ª	02	Quinta-Feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins

01	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital Experimental I – 14731 – JBA23N2	Montagem de Portas Lógicas Básicas com CIs e Relés. Montagem e Simulação de um Circuito Lógico Digital através do Uso de Portas Lógicas. Confirmar os Postulados da Álgebra Booleano Através da Implementação de Circuitos Lógicos. Montagem, Verificação e Análise de Circuitos: Codificador, Decodificador, MUX e DEMUX. Implementar e Analisar as Características e Tipos de Circuitos Empregados em cada um dos Multivibradores..	4ª	02	Quinta-Feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos Experimentais I – 14729 – JBA23M1	Leis de Kirchhoff., Princípios da Linearidade e Superposição, Teoremas de Thevenin e Norton, circuitos RC, Estudo da Resposta ao Degrau., Circuito RLC, Estudo da Resposta ao Degrau.	4ª	02	Sábado	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos Experimentais I – 14729 – JBA23M2	Leis de Kirchhoff., Princípios da Linearidade e Superposição, Teoremas de Thevenin e Norton, circuitos RC, Estudo da Resposta ao Degrau., Circuito RLC, Estudo da Resposta ao Degrau.	4ª	02	Sábado	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Eletrônica Analógica Experimental II – 14741 – JBA23M1	Aplicações dos conceitos de Eletrônica Analógica através da experimentação: Montagem de amplificadores em cascata, par darlington. Análise de ganho com variação da frequência.	6ª	02	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Eletrônica Analógica Experimental II – 14741 – JBA23M2	Aplicações dos conceitos de Eletrônica Analógica através da experimentação: Montagem de amplificadores em cascata, par darlington. Análise de ganho com variação da frequência.	6ª	02	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Eletrônica Analógica II – 14742 – JBA23M1	A partir dos conhecimentos básicos adquiridos em eletrônica analógica I, a proposta desta disciplina é apresentar e estudar múltiplas aplicações dos dispositivos eletrônicos e semicondutores. O curso focaliza o entendimento e a montagem de circuitos com dispositivos semicondutores em aplicações analógicas e digitais.	6ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins

01	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos Experimentais III – 14831 – JBA23N1	Simulações em Software de Quadripolos. Projeto, Simulação e Implementação de Filtros Passa Alta, Passa Baixa, Passa Faixa e Rejeita Faixa. Simulações das Diferentes Aproximações de Filtro e Análise dos Resultados.	6ª	01	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos Experimentais III – 14831 – JBA23N2	Simulações em Software de Quadripolos. Projeto, Simulação e Implementação de Filtros Passa Alta, Passa Baixa, Passa Faixa e Rejeita Faixa. Simulações das Diferentes Aproximações de Filtro e Análise dos Resultados.	6ª	01	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Sistemas Lineares – 14746 – JBA23M1	Conceitos de sistemas lineares. Modelagem matemática de sistemas. Linearização. Sistemas de 1ª ordem, sistemas de 2ª ordem. Sistemas de ordem superior. Critério de Estabilidade de Routh. Erro em regime estacionário. Método do Lugar das Raízes.	6ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia de Telecomunicação com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Sistemas Lineares Experimentais – 14747 – JBA23N1	Introdução ao Software Matlab. Aplicações de conceitos de sistemas lineares. Simulação para: Sistemas de 1ª ordem, sistemas de 2ª ordem. Sistemas de ordem superior. Critério de Estabilidade de Routh. Erro em regime estacionário. Método do Lugar das Raízes.	6ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Sistemas Lineares Experimentais – 14747 – JBA23N2	Introdução ao Software Matlab. Aplicações de conceitos de sistemas lineares. Simulação para: Sistemas de 1ª ordem, sistemas de 2ª ordem. Sistemas de ordem superior. Critério de Estabilidade de Routh. Erro em regime estacionário. Método do Lugar das Raízes.	6ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos III – 14830 – JBA23M1	Resposta em frequência. Quadripolos. Transformadas de Laplace. Aplicação da Transformada de Laplace a Análise de Circuitos.	6ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Sistemas de controle II – 14763 – JBA23M1	Introdução ao Controle Moderno. Introdução aos Sistemas de Controle Não-Lineares. Introdução ao Controle Digital.	8ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia de Telecomunicação com especialização em áreas afins;

01	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência Experimental II – 14767 – JBA23N1	Projeto e Montagem de um Conversor CC, Projeto e Montagem ou Simulação de um Inversor, Acionamento de um Motor CC e de um Motor CA em Laboratório	8ª	01	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência Experimental II – 14767 – JBA23N2	Projeto e Montagem de um Conversor CC, Projeto e Montagem ou Simulação de um Inversor, Acionamento de um Motor CC e de um Motor CA em Laboratório	8ª	01	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Microcontroladores Experimentais – 14753 – JBA23N1	Estruturação de um Programa, Botão e Led, Contador Simplificado, Pisca-Pisca, Contador Melhorado, Timer Simplificado, Contador Final, Projeto de um Timer, Projeto de um Dimmer.	8ª	01	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia de Telecomunicação com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Microcontroladores Experimentais – 14753 – JBA23N2	Estruturação de um Programa, Botão e Led, Contador Simplificado, Pisca-Pisca, Contador Melhorado, Timer Simplificado, Contador Final, Projeto de um Timer, Projeto de um Dimmer.	8ª	01	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia de Telecomunicação com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência II – 14766 – JBA23M1	Conversores CC-CC, Circuitos de Comando, Inversores, Acionamentos de Motores CC, Acionamentos de Motores CA.	8ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Microcontroladores e DSP – 14834 – JBA23M1	Microcontroladores. Introdução às Memórias. Introdução às Interrupções. O PIC 16F84. Os Registradores Especiais que Controlam Tudo. O Set de Instrução. Mplab. Considerações Iniciais sobre o Hardware. Gravando o PIC. Programação. Novas Considerações sobre o Hardware. Simulando e Debugando o Sistema. DSP.	8ª	06	Quarta e Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia de Telecomunicação com especialização em áreas afins;
01	Engenharia Elétrica	Conversão eletromecânica de Energia II – 14757 – JBA23M1	Geradores Síncronos Trifásicos, Motores Síncronos Trifásicos, Geradores de Corrente Contínua, Motores de Corrente Contínua, Motores Bifásicos Desequilibrados.	8ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Conservação de Energia Elétrica – 14836 – JBA23M1	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	10ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins

01	Engenharia Elétrica	TCC – 10446 JBA23T1	Elaboração e apresentação oral e escrita de uma monografia como trabalho de síntese e integração de conhecimentos associados a Engenharia Elétrica seguindo orientações do Manual de Procedimentos do Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia Elétrica	10ª	01	Segunda-feira	V	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	Estágio Supervisionado – 11189 - JBA23T1	Desenvolvimento e apresentação de um trabalho prático de final de curso na área de Engenharia Elétrica e afim, que pode ser realizado na própria instituição ou em empresa pública ou privada.	10ª	01	Terça-feira	V	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins

Curso de Agronomia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia Campos Novos	11237 - Gestão Empresarial e Marketing	Noções gerais de gestão empresarial e marketing voltado à agricultura (definições de preço, prazo, promoção, propaganda e praça). Estudo de viabilidade econômica e mercadológica da propriedade agrícola. Fatores fundamentais para tomada de decisão.	7ª	03	Quinta-feira	N	Graduação em Administração, Economia, Contabilidade. Especialização na área ou afim
01	Agronomia Campos Novos	10426 - Extensão rural	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.	9ª	03	Segunda à sábado	N, M e V	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia Campos Novos	Tecnologia de produtos agropecuários	Matéria prima (Produtos vegetais e animais). Armazenamento e Transporte de Matérias Primas. Tecnologia de transformação e conservação de produtos agropecuários. Instalações industriais. Procedimentos e técnicas de beneficiamento. Legislação. Controle de qualidade.	9ª	04	Segunda à sábado	N, M e V	Graduação em Agronomia, Eng. Alimentos ou Nutrição. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia Campos Novos	20571 - Anatomia e Morfologia Vegetal	Introdução à botânica. Características, funções e organização dos tecidos vegetais primários e secundários. Morfologia externa e anatomia interna dos órgãos vegetativos e reprodutivos de plantas vasculares.	1ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Ciências Biológicas. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia Campos Novos	10394 - Genética	Bases da herança: mitose, meiose. Mendelismo: Leis da segregação. Herança ligada ao sexo. Herança citoplasmática. Interações alélicas e não alélicas. Alelismo múltiplo. Mutação. Ligações, permuta e mapas genéticos. Herança quantitativa. Genética de populações. Evolução.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou Agronomia. Especialização na área ou afim
01	Agronomia Campos Novos	11221- Microbiologia Agrícola	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução e sistemática de microrganismos (bactérias, fungos, vírus e protozoários). Ecologia microbiana. Microbiologia do solo, água e ar. Microrganismos patogênicos. Técnicas para identificação de microrganismos.	3ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas, Agronomia ou Farmácia. Especialização na área.
01	Agronomia Campos Novos	20575 - Agrometeorologia e Climatologia	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.	3ª	03	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia Campos Novos	20576 - Edafologia	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.	3ª	04	Sábado	M	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia Campos Novos	11219 - Experimentação Agrícola	Princípios de experimentação. Planejamento de experimentos. Teste de significância. Delineamentos experimentais. Análise conjunta de experimentos. Interpretação dos resultados experimentais.	5ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização em Produção Vegetal.
01	Agronomia Campos Novos	20580 - Nutrição e Alimentação Animal	Processos da nutrição (digestão, absorção e metabolismo). Exigências nutricionais dos animais. Regulação de ingestão dos alimentos. Consumo voluntário em ruminantes e monogástrico. Valor nutricional. Doenças metabólicas. Determinações químicas dos alimentos. Processamento dos alimentos. Aditivos. Métodos e cálculo de ração. Legislação e fiscalização sanitária.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Medicina Veterinária ou Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia Campos Novos	17719 - Melhoramento Vegetal	Introdução ao melhoramento de plantas. Evolução das espécies cultivadas. Variabilidade genética. Melhoramento de plantas autógamas, alógamas e de reprodução vegetativa. Endogamia e heterose. Populações e variedades híbridas. Bases genéticas da resistência a pragas e moléstias.	5ª	03	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia Campos Novos	11187 - Atividade Curricular Complementar II	Este componente curricular terá sua ementa definida, no colegiado do curso em cada um dos campi, no semestre que antecede sua oferta, respeitando o atendimento a questões emergenciais de complementação da formação, preferencialmente vinculadas aos aspectos profissionalizantes do currículo, que apresentem pertinência e atualização em relação à área agrônômica podendo ser atividades como viagens de estudo, visitas técnicas, seminários e outros.	5ª	02	Sábado	T	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.

Curso de Engenharia da Computação

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	14732 -Eletrônica Digital I	Introdução. Sistemas Numéricos. Álgebra de Boole/Circuitos Lógicos. Circuitos e Dispositivos Básicos. Circuitos Sequenciais. Famílias Lógicas.	1ª	04	Segunda-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia da Computação	14731 -Eletrônica Digital Experimental I	Montagem de Portas Lógicas Básicas com CIs e Relés. Montagem e Simulação de um Circuito Lógico Digital através do Uso de Portas Lógicas. Confirmar os Postulados da Álgebra Booleano Através da Implementação de Circuitos Lógicos. Montagem, Verificação e Análise de Circuitos: Codificador, Decodificador, MUX e DEMUX. Implementar e Analisar as Características e Tipos de Circuitos Empregados em cada um dos Multivibradores.	1ª	02	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia Elétrica. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia da Computação	14791 -Matemática Básica para Engenharia	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções : polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria	1ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Matemática ou em Física com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	20394 – Estatística Computacional	Teoria da Probabilidade; Estatística Descritiva; Noções de Amostragem; Medidas de Tendência Central e de Dispersão; Estimção de Parâmetros; Teste de Hipóteses; Regressão e Correlação Linear. Conceitos e usos da estatística. Variável discreta e contínua. Distribuição de freqüência. 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.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática ou Física. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia da Computação	11789 - Banco de Dados II	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	3ª	04	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação . Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	12492 – Programação Orientada a Objetos	Estudo de uma linguagem de programação orientada a objetos. Implementação de classe-objetos, herança, polimorfismo, estrutura todoparte, comunicação e associação. Armazenamento de dados orientados a objetos.	3ª	03	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação . Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14837 - Física Mecânica	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.	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Licenciatura em Física e Matemática Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	12494 - Programação para Web II	Introdução ao desenvolvimento de aplicativos para web, linguagens de script server-side, utilização de banco de dados na web, segurança na programação, sistema de templates e frameworks.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação Especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	14683 - Circuitos Elétricos I	Conceitos básicos. Circuitos resistivos. Técnicas de análise nodal e de laço. Técnicas adicionais de análise. Capacitância e Indutância. Circuitos RC RL.	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação . Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14554 - Engenharia de Software III	Métodos e técnicas para projeto de sistemas de software. Projeto de arquitetura, projeto detalhado e teste software.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação . Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14717 - Deontologia	Conceitos de Software Livre, Licença Pública de Software, Legislação de Registros e Patentes, Propriedade Intelectual, Legislação de Software.	5ª	02	Segunda-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação . Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14729 - Circuitos Elétricos Exp. I	Leis de Kirchoff., Princípios da Linearidade e Superposição, Teoremas de Thevenin e Norton, circuitos RC, Estudo da Resposta ao Degrau., Circuito RLC, Estudo da Resposta ao Degrau.	5ª	02	Segunda-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação . Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	12103 - Segurança em Sistemas	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	5ª	04	Sábado	M	Graduado em Engenharia ou Computação . Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	10270 - Estrutura de Dados	Tipos abstratos de dados. Dados estruturados. Representação e manipulação de listas lineares, árvores e grafos. Aplicações de estruturas de dados. Métodos de ordenação: seleção, troca, distribuição, inserção, intercalação e cálculo de endereços.	5ª	03	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação . Especialização em áreas afins

Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	14570 – Trabalho de Conclusão de Curso II - TCC II	Elaboração do Relatório Final de Trabalho de Conclusão de Curso.	7ª	0,5 por aluno	Sexta-feira noturno e sábado matutino e vespertino (orientações)	M/V/N	Graduação na área. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	14896 - Segurança em Sistemas	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.	7ª	04	18 e 19/Mar 26/Mar 01 e 02/Abr 08 e 09/Abr 15/abr	M/V/N	Graduação na área. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	11357 – Gestão de Sistemas de Informação	Conceitos básicos da administração. Funções e habilidades do administrador. Processo Administrativo. Componentes e funções das organizações. Tecnologia da Informação. Sistemas de Informações Gerenciais. Funções e técnicas de Organização, Sistemas e Métodos.	7ª	04	20 e 21/Mai 27 e 28/Mai 03 e 04/Jun 10 e 11/Jun	M/V/N	Graduação na área. Especialização na área ou afim.

IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

Curso de Artes Cênicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Cênicas	15729 – Caracterização: Figurino e Maquiagem	O fenômeno da vestimenta, suas aplicações e funções. O figurino teatral, a maquiagem e suas relações numa historiografia do trabalho do ator. Pesquisa do figurino e maquiagem como signo da encenação. Estudo teórico e prático sobre a maquiagem teatral. Contribuições do figurino e da maquiagem para o trabalho do ator e do educando. Relações entre figurino e a maquiagem e os outros elementos que compõem o espetáculo. Figurino e maquiagem na Educação.	3ª	03	03 e 04/06 17 e 18/06 08 e 09/07	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas. Especialização em Artes Cênicas.
01	Artes Cênicas	15727 – História do Teatro III	As novas pesquisas teatrais e a poética da encenação no século XX; os diretores e os atores criadores. Panorama sobre as vanguardas históricas. O método Stanislavski e as invenções cênicas de Meyerhold. O teatro da crueldade de Antonin Artaud. Brecht e o teatro épico. O experimentalismo nas décadas de 60 e 70. O teatro intercultural: Eugenio Barba, Peter Brook e Ariane Mnouchkine. Performance art: das artes visuais às artes do espetáculo. A Educação e o Teatro. História do Teatro Catarinense e Brasileiro.	3ª	03	06 e 07/05 13 e 14/05 20 e 21/05	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas. Especialização em Artes Cênicas.
01	Artes Cênicas	21986 – Teatro de Animação	Introdução ao teatro de animação. Teoria e prática: elaboração, construção e manuseio de bonecos. O boneco como elemento pedagógico e artístico. O boneco como meio representacional da expressão. Teatro de objetos e outras formas de animação. Introdução ao teatro de sombra, de luva, de máscara, Teatro de Rua. Teatro de animação na Educação.	3ª	03	08 e 09/04 15 e 16/04 29 e 30/04	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação em Artes e especialização na área.
01	Artes Cênicas	21992 – Elaboração de Projetos Culturais	Elaboração de projetos culturais e conhecimento das instituições e empresas fomentadoras da cultura no Brasil. Gerência de projetos.	7ª	03	25 e 26/03 06 e 07/05 01 e 02/07	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação em Artes e especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Cênicas	21994 – Estágio Curricular Supervisionado em Artes Cênicas III	Observação do cotidiano do ensino fundamental. Construção da terceira parte do projeto de estágio no ensino fundamental: elaboração dos planos de ensino, realização da docência em classe e organizar o relatório.	7ª	08	11 e 12/03 01 e 02/04 30/04 14/05 04/06 17 e 18/06 Inserções para orientações gerais e presença nas escolas nos três períodos	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação em Artes e especialização na área.
01	Artes Cênicas	21993 – Prática e Investigação Educativa no Ensino das Artes Cênicas II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	7ª	03	19/02 26/02 08 e 09/07 Inserções para orientações gerais e presença nas escolas nos três períodos	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação em Artes e especialização na área.
01	Artes Cênicas	21991 - Sonoplastia	A percepção de elementos sonoros na perspectiva da exploração e criação musical e expressão cênica. Trilhas sonoras e sonorização de movimentos e cenas. Trabalho com a paisagem sonora e exploração de timbres e fontes sonora. Exploração dos sons corporais: corpo sonoro e os sons do ambiente. Som/movimento.	7ª	03	04 e 05/02 11 e 12/02 18 e 19/03	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação em Artes e especialização na área.
01	Artes Cênicas	15750 – Teoria e Crítica do Teatro Contemporâneo	Princípios da crítica. A linguagem da crítica e da pesquisa no teatro contemporâneo. Diálogos teóricos, práticos e teórico-práticos; crítica e produção teatral e outras linguagens. Crítica, resenha crítica e os meios de comunicação.	7ª	04	08 e 09/04 15 e 16/04 27 e 28/05 10 e 11/06	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas. Especialização em Artes Cênicas.

Curso de Comunicação Social

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Jornalismo	10016 – Metodologia da Pesquisa	Métodos e técnicas de pesquisa científica. Procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Etapas da pesquisa científica em comunicação. Coleta, análise e interpretação dos dados. Partes constituintes de um projeto de pesquisa. Elaboração do projeto de monografia/pesquisa em comunicação.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou áreas afins e especialização na área.
02	Comunicação Social – Jornalismo	20558 – Projeto Experimental I (Rádio ou TV)	Projeto Experimental I (Rádio ou TV): produção e realização de programa jornalístico para emissão em rádio e/ou TV. Elaborar produto levando em conta a qualidade técnica e ética no seu conteúdo. Produzir relatório/memorial descritivo	7ª	8 (04 horas cada)	Quinta-feira Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social e especialização na área.
02	Comunicação Social – Jornalismo	20559 – Projeto Experimental II (Impresso ou On-line)	Projeto Experimental II (Impresso ou On-line): Produção e execução de produto jornalístico impresso e/ou on-line. Elaborar produto levando em conta a qualidade técnica e ética no seu conteúdo. Produzir relatório/memorial descritivo	7ª	8 (04 horas cada)	Segunda-feira Quarta-feira	N	Graduação em Comunicação Social e especialização na área.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	20561 – Língua Portuguesa – Redação Publicitária I (impresso e web)	Possibilidades de criação para mídia impressa. Características de um texto para mídia impressa. O título, subtítulo, corpo do texto, slogan. Anúncios para jornal e anúncios para revista. Anúncios All Type. Encartes para jornal e revista. Marketing direto. Peças impressas para força de vendas.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social – habilitação Publicidade e Propaganda e especialização na área.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15563 - Mídia	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.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social – habilitação Publicidade e Propaganda e especialização na área.

Curso de Geografia - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia	11942 – Dinâmica Populacional	Evolução dos estudos de geografia da população. Conceitos demográficos. Relação entre sociedade e população. Análise populacional. Distribuição populacional e movimentos populacionais.	3ª	03	27 e 28/05 03 e 04/06 10 e 11/06	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação em Geografia ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Geografia	11822 - Política Educacional Brasileira – turma união com Artes Cênicas	A educação enquanto política de corte social. Políticas educacionais no Brasil, marcos contextuais: a educação até o período de industrialização, a organização da educação no período desenvolvimentista e as reformas a partir da década de 1990. Bases legais e a organização atual da Educação Básica no Brasil.	3ª	03	04 e 05/02 11 e 12/02 18 e 19/02	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação em Geografia ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Geografia	11823 – Prática e Investigação Educativa III – turma união com Artes Cênicas	Investigação e compreensão da organização e da dinâmica da Escola da Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	3ª	04	01 e 02/04 01 e 02/07 Inserções para orientações gerais e presença nas escolas nos três períodos	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação em Geografia ou área afim. Especialização na área ou afim.

Curso de História

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	História	11098 – Estágio Curricular Supervisionado em História III	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.	7ª	08	Sexta-feira Inserções para orientações gerais, presenças nas escolas nos três períodos.	N	Graduação em História. Especialização na área ou afim.
01	História	14172 – Prática e Investigação Educativa em História II	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	7ª	03	Quinta-feira Inserções para orientações gerais, presenças nas escolas nos três períodos.	N	Graduação em História. Especialização na área ou afim.

Curso de Letras

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	10026 – Língua Portuguesa I	Classificação dos vocábulos: as classes de palavras, leitura, compreensão e interpretação de textos. Produção de textos: ensaio, relato, resumo, resenha. Denotação e conotação. Estrutura e processo de formação de palavras, acentuação gráfica.	7ª	04	07, 08, 09, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22/02	N	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Letras	18154 – Estágio Curricular Supervisionado em Língua Inglesa no Ensino Fundamental	Observação do cotidiano do ensino fundamental. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino fundamental. Organização do relatório de atuação em Língua Inglesa no ensino fundamental. Seminário de socialização do relatório de intervenção no ensino fundamental.	7ª	08	Sexta-feira Inserções para orientações gerais, presenças nas escolas nos três períodos.	N	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Letras	10251 – Literatura Brasileira III	Pré-Modernismo à Literatura Contemporânea.	7ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	11892 – Literatura Catarinense	Literatura catarinense: do romantismo ao contemporâneo.	7ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Letras	10259 – Língua Inglesa VI	Aprimoramento da comunicação oral e escrita.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Letras	12043 – Prática e Investigação Educativa em Letras II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.	7ª	03	Inserções para orientações gerais, presenças nas escolas nos três períodos.	N	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.

Curso de Psicologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	14123 – Processos Psicológicos Básicos III	Motivação, emoção e afeto.	5ª	02	Terça-feira	M	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
01	Psicologia	14122 – Teorias e Técnicas de Grupo	Principais teorias e conceitos de grupo. A noção de indivíduo e grupo, identidade grupal. Tipos de grupos.	5ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
01	Psicologia	14110 – Genética Humana	Bases físicas da hereditariedade. Bases químicas da hereditariedade. Padrões de transmissão e manifestação genética. Citogenética humana e síndromes. Genética de populações. Aconselhamento genético.	1ª	04	sexta-feira	N	Graduação em Psicologia ou Biologia Especialização na área ou afim.
04	Psicologia	10182 – Estágio Supervisionado I (Ênfase em Saúde)	Práticas supervisionadas em psicologia da saúde.	9ª	18 (4h30 min cada)	Sexta-feira	M	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Psicologia	14154 – Tópicos Avançados em Psicologia da Saúde I (**)	Principais abordagens sobre saúde mental e trabalho (estresse, psicopatologia/psicodinâmica do trabalho e epidemiológica). Segurança no trabalho e o papel do psicólogo na prevenção de acidentes. Qualidade de vida no trabalho. Desemprego e a saúde do trabalhador. Políticas públicas em saúde do trabalhador.	9ª	04 (02 horas cada um)	Quinta-feira	M	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
02	Psicologia	14153 – Tópicos Avançados em Psicologia da Saúde I (*)	Prevenção e saúde do idoso. Estrutura e dinâmica de funcionamento psíquico do idoso. O idoso como perpetuador de cultura. Lazer na terceira idade. Perdas e lutos.	9ª	04 (02 horas cada um)	Quarta-feira	M	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
02	Psicologia	14155 – Tópicos Avançados em Psicologia da Saúde III	Prevenção primária, secundária e terciária em saúde mental.	9ª	04 (02 horas cada um)	Terça-feira	M	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.

Curso de Pedagogia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11937 – Pedagogia e Ciência	Pedagogia como ciência. Educação como ciência. A pedagogia ζ contexto histórico. A pedagogia como curso ζ legislação e diretrizes. A pedagogia: competências, habilidades, perfil e campo de atuação.	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia e Especialização na área.
01	Pedagogia	11938 - Corporeidade	Concepções de corporeidade. Fundamentos psicomotores ζ expressividade. Planejamento de atividades práticas psicomotoras. Atividades pedagógicas recreativas.	1ª	03	Sexta-feira	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	10048 – Literatura Infantil	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Características das obras literárias. Análise de obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	1ª	04	10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25/02	N	Graduação na área. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11822 – Política Educacional Brasileira	A educação enquanto política de corte social. Políticas educacionais no Brasil, marcos contextuais: a educação até o período de industrialização, a organização da educação no período desenvolvimentista e as reformas a partir da década de 1990. Bases legais e a organização atual da Educação Básica no Brasil.	3ª	03	Segunda-feira	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	11991 – Estudos Teórico-práticos do Ensino da Geografia	Conhecimentos básicos da geografia. A formação do conceito de tempo, espaço e natureza. Mapas conceituais. Práticas do ensino de geografia na infância.	5ª	03	Sexta-feira	N	Graduação e Especialização na área.

Curso de Pedagogia – Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Pedagogia - CNV	Corporeidade (11938)	Concepções de corporeidade. Fundamentos psicomotores – expressividade. Planejamento de atividades práticas psicomotoras. Atividades pedagógicas recreativas.	1ª	03	Datas: 25/01; 26/01; 27/01; 28/01; 31/01 (V e N); 01/02; 02/02; 03/02; 15/02; 16/02; TAE 29/01 (M e V)	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Pedagogia CNV	Pedagogia e Ciência (11937)	Pedagogia como ciência. A pedagogia – contexto histórico. A pedagogia como curso – legislação e diretrizes. A pedagogia: competências, habilidades, perfil e campo de atuação.	1ª	04	Datas: 04/02; 07/02; 08/02; 09/02; 10/02; 11/02; 14/02; 15/02; 16/02; 17/02; 18/02; TAE – 05/02 e 12/02.	N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área.
01	Pedagogia CNV	Metodologia da Pesquisa (10016)	Introdução às questões teóricas e epistemológicas da produção científica. Pesquisa e produção do conhecimento. Modalidades de pesquisa, procedimentos e recursos de investigação científica. Projeto de pesquisa: fases e construção. Elaboração e apresentação do relatório de pesquisa.	2ª	03	Datas: 22 a 24/02; 01 a 03/03; 09/03; 10/03; 15/03 TAE – 26/02	N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área.
01	Pedagogia CNV	Literatura Infantil (10048)	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Características das obras literárias. Análise de obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	1ª	04	Datas: 20 a 22/06; 27 a 30/06; 01/07; 04 a 06/07; TAE – 25/06 e 02/07;	N	Graduação na área ou afim. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia - CNV	Corporeidade (11938)	Concepções de corporeidade. Fundamentos psicomotores – expressividade. Planejamento de atividades práticas psicomotoras. Atividades pedagógicas recreativas.	1ª	03	Datas: 22 a 24/02; 01 a 03/03; 09/03; 10/03; 15/03 TAE – 26/02	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Pedagogia CNV	Literatura Infantil (10048)	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Características das obras literárias. Análise de obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	1ª	04	Datas: 16 e 17/03; 22 a 24/03; 29 e 31/03; 05 a 07/04; 12/04 (V/M) TAE 19/03 (M/V); 26/03 (M)	N	Graduação em Letras. Especialização na área.
01	Pedagogia CNV	Pedagogia e Ciência (11937)	Pedagogia como ciência. A pedagogia – contexto histórico. A pedagogia como curso – legislação e diretrizes. A pedagogia: competências, habilidades, perfil e campo de atuação.	1ª	04	Quarta e Quinta-Feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área.

Curso de Pedagogia – Anita Gabibaldi

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia – Turma AG37	Prática de Investigação Educativa II (12464)	Investigar e compreender a organização e a dinâmica da escola de educação Básica: a construção do projeto de investigação, coleta de dados.	2ª	04	Segunda-feira, Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área.
01	Pedagogia – Turma AG37	Metodologia da Pesquisa (10016)	Introdução às questões teóricas e epistemológicas da produção científica. Pesquisa e produção do conhecimento. Modalidades de pesquisa, procedimentos e recursos de investigação científica. Projeto de pesquisa: fases e construção. Elaboração e apresentação do relatório de pesquisa.	2ª	03	Segunda-feira, Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia ou área afim. Especialização na área.
01	Pedagogia – Turma AG37	Fundamentos Neurobiológicos da Aprendizagem (12131)	Desenvolvimento neurobiológico da infância. Bases neurológicas. Estudo do cérebro e das estruturas cognitivas. Noções de Saúde.	2ª	04	Segunda-feira, Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia – Turma AG37	Sociologia da Educação II	Construção social das concepções de aluno, professor e escola. Papel social do aluno e do professor. As relações de poder presentes na educação e as concepções de sociedade presente em cada modelo de escola. Sociologia do currículo.	3ª	03	Segunda-feira, Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área.
01	Pedagogia – AG37	Política Educacional Brasileira	A educação enquanto política de corte social. Políticas educacionais no Brasil, marcos contextuais: a educação até o período de industrialização, a organização da educação no período desenvolvimentista e as reformas a partir da década de 1990. Bases legais e a organização atual da Educação Básica no Brasil.	3ª	03	Segunda-feira, Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área.
01	Pedagogia - AG	Corporeidade (11938)	Concepções de corporeidade. Fundamentos psicomotores – expressividade. Planejamento de atividades práticas psicomotoras. Atividades pedagógicas recreativas.	1ª	03	Datas: 25/01; 26/01; 27/01; 28/01; 31/01 (V e N); 01/02; 02/02; 03/02; TAE 29/01 (M e V)	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área.
01	Pedagogia AG	Literatura Infantil (10048)	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Características das obras literárias. Análise de obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	1ª	04	Segunda-feira, Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Letras. Especialização na área.
01	Pedagogia AG	Pedagogia e Ciência (11937)	Pedagogia como ciência. A pedagogia – contexto histórico. A pedagogia como curso – legislação e diretrizes. A pedagogia: competências, habilidades, perfil e campo de atuação.	1ª	04	Segunda-feira, Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área.
01	Pedagogia AG	Metodologia Científica (10025)	Ciência e tipos de conhecimento; método de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos) de acordo com as normas da ABNT.	1ª	03	Segunda-feira, Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área.
01	Pedagogia AG	Prática Investigação Educativa I (11817)	Investigar e compreender os objetivos, a organização e especificidade da escola de Educação Básica.	1ª	04	Segunda-feira, Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia AG	Produção de Texto (10534)	Domínio dos processos de comunicação oral e escrita. Princípios de textualidade: coesão e coerência textuais. Produção de textos orais e escritos. Argumentação. Interpretação. Análise. Síntese.	1ª	04	Segunda-feira, Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Letras. Especialização na área.
01	Pedagogia AG	Filosofia da Educação I (10029)	As características do pensamento filosófico. Filosofia e educação. O legado da filosofia Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea (principais paradigmas).	1ª	04	Segunda-feira, Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização na área.

Curso de Pedagogia - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	18140 – Estudos teórico Práticos do ensino de Língua portuguesa II	Práticas da leitura e da escrita. Tipos de leitura. Produção de textos. Análise lingüística de textos produzidos Pela criança. Reestruturação de textos. Avaliação e concepção de erro.	5ª	02	28/05, 03-04/06, 10/06 (09/06)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Pedagogia	11845 – Estudos teóricos práticos da Linguística	Linguística como ciência da linguagem. Principais correntes de estudos lingüísticos. Processo de aquisição da linguagem. Processos de leitura e escrita. Funções da linguagem. Variação lingüística. Sociolingüística. Linguística textual.	3ª	04	18/06(T) 01-02/07, 08-09/07, 15-16/07 (07, 14/07)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Pedagogia	10048 – Literatura Infantil	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Características das obras literárias. Análise de obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	1ª	04	Quinta-feira 07-14/07 01-02/07, 08-09/07, 15-16/07 (06,13/07)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas

Curso de Letras - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	10016 – Metodologia da Pesquisa	Introdução às questões teóricas e epistemológicas da produção científica. Pesquisa e produção do conhecimento. Modalidades de pesquisa, procedimentos e recursos de investigação científica. Projeto de pesquisa: fases e construção. Elaboração e apresentação do relatório de pesquisa.	2ª	03	04-05/02, 11-12/02, 19/02, 25/02 (03-10/02)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Letras	10031 – Língua Portuguesa II	Estrutura da frase. Termos essenciais da oração. Termos integrantes da oração. Termos acessórios da oração. Períodos compostos por coordenação e períodos compostos por subordinação. Radicais gregos e latinos. Estrutura do parágrafo. Sequências: narrativa, descritiva e dissertativa. Crônica.	2ª	02	29-30/04, 06-07/05, 13-14/05, 21/05 (05-12/05)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Letras	10257 – Linguística II	Natureza oral da língua. Aquisição da linguagem. Princípios de fonética e fonologia. O alfabeto fonético. Transcrição fonética. Princípios de sociolinguística. Diversidade linguística.	2ª	02	17-18/06, 02/07, 09/07 (16/06, 07/07)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Letras	10253 – Língua Portuguesa IV	Produção de artigo, relatório, projeto. Regência verbal, regência nominal, colocação de pronomes oblíquos e átonos. Pontuação. Correspondência técnica: requerimento, ofício, ata, circulares. Crase.	4ª	04	04-05/02, 11-12/02, 18-19/02, 26/02 (03-10-17/02)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Letras	11828 – Prática e investigação educativa IV	Investigação e compreensão da gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.	4ª	04	Quinta-feira: 14/04, 11-25/05 25/02, 25-26/03, 20/05, 11/06 (27 a 30/06)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Letras	10958 – Literatura Portuguesa	Trovadorismo português e o teatro medieval. Humanismo, Renascimento, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Modernismo e a Contemporaneidade em Portugal.	4ª	03	01-02/04, 08-09/04, 15-16/04 (07-14/04)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	11826 - Libras	Introdução a Libras (histórico de Libras e sua importância na educação dos surdos). Cultura e comunidade surda no Brasil. Significado lingüístico e pragmático. Sistema de transcrição da Libras. Sistematização e vivências práticas da Libras.	4ª	03	29-30/04, 06, 06-07/05, 13-14/05 (05-12/05)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Letras	12039 – Pensamento Pedagógico Brasileiro	A educação sob o enfoque das concepções teóricas: pensadores e suas obras. Pensamento pedagógico brasileiro e suas relações com outros contextos.	4ª	03	21/05, 27-28/05, 03-04/06, 10/06 (02,09/06)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Letras	12040 – Gestão Educacional e Organização do trabalho escolar	A gestão democrática da educação e da escola. Escola e projeto político-pedagógico. Princípios, funções e estratégias de orientação e coordenação pedagógica. O planejamento educacional e sua relação com o processo de desenvolvimento e de participação social. A organização do trabalho escolar.	4ª	03	17-18/06, 01-02/07, 08-09/07, (16/06,07/07)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas

Curso de Matemática - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Matemática	11011 – Álgebra Linear	Equações lineares, sistemas de equações lineares e matrizes. Contextualização do conteúdo na prática do ensino da Matemática.	5ª	03	04-05/03, 11-12/03, 18/03, 26/03, 01/04 (17/03)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Matemática	13991 – Probabilidade Matemática	Introdução à probabilidade. Conjuntos e subconjuntos. Teoremas relativos a conjunto. Princípio de dualidade. Experimentos aleatórios. Espaços amostrais. Eventos. O conceito de probabilidade. Os axiomas da probabilidade. Alguns teoremas importantes sobre probabilidade. Atribuições de probabilidade. Probabilidade condicional. Teoremas sobre probabilidade condicional. Eventos independentes. Teoremas de Bayes. Espaços equiprováveis. Distribuição Binominal.	8ª	03	05/02, 11-12/02, 18-19/02, 25/02 (17/02, 24/02)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Matemática	13990 – Cálculo Numérico Computacional	Desenvolver o Cálculo Numérico Computacional, através de conceitos e do desenvolvimento prático de algoritmos de programação, permitindo por meio desse instrumento a aproximação de soluções de equações (lineares, não-lineares e transcendentais), e de sistemas de equações.	8ª	03	26/02, 04-05/03, 11-12/03, 18/03 (03/03, 10/03)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Matemática	18694 – Estágio Curricular Supervisionado em Matemática IV	Elaboração do relatório final do Estágio Supervisionado em Matemática no ensino fundamental e médio e realização do seminário final da disciplina.	8ª	09	04/02, 19/03, 25/03, 16/04, 20,21/05 (09 a 13/05) (17 a 20/05) (23 a 27/05)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Matemática	13989 – Análise Matemática	Números reais. Seqüências e séries. Topologia da reta. Limite de funções e funções contínuas.	8ª	03	29-30/04, 06-07/05, 13-14/05, 20/05 (19/05)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas

Curso de Artes Visuais – Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais	12070 – Fotografia e Arte Digital	Processos investigativos da linguagem fotográfica e digital.	6ª	03	04-05/02, 11-12/02, 18-19/02, (03-10/02)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Artes Visuais	22002 – Prática e Investigação Educativa no Ensino de Artes Visuais I	Investigação e compreensão dos objetivos, da organização e da especificidade da escola de Educação Básica.	6ª	03	29/04, 06/05, 10-11/06, 08-09/07	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Artes Visuais	12073 – Estágio Curricular Supervisionado em Artes Visuais II	Construção da segunda parte do projeto de estágio no ensino fundamental e médio. Apresentação e qualificação do projeto de estágio no ensino fundamental e médio em seminário de socialização.	6ª	06	25-26/02, 13-14/05, 27-28/05, 01-02/07 (21 a 25/06) (28 a 31/03) (04 a 08/04)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Artes Visuais	12071 – Vídeo e Cinema	Processos investigativos da linguagem em movimento: cinema e vídeo.	6ª	03	04-05/03, 11-12/03, 18-19/03 (10-17/03)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Artes Visuais	10103 – Escultura II	Processos investigativos da linguagem escultórica: estudos de materiais, técnicas e espaços.	6ª	03	20-21/05, 03-04/06, 17-18/06 (19/05, 16/06)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas

Curso de Geografia - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia	12144 – Metodologia do ensino de Geografia	Construção de metodologias para o ensino da Geografia em nível de ensino fundamental e médio. Oficinas, práticas pedagógicas e trabalhos em grupos. Elaboração e execução de planos de aula. O livro didático e as ferramentas alternativas. O uso da TV, do vídeo e de outros meios. A dramatização, o cinema, a cartografia, a maquete, a música e a Internet. Processo de avaliação no ensino da Geografia.	6ª	04	04-05/02, 11-12/02, 19/02, 25-26/02, 04/03 (10-24/02)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Geografia	11948 – Prática e investigação educativa em Geografia I	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Construção do projeto de investigação.	6ª	04	18/02, 11-12/03, 29/04, 06/05, 17/06, (16 a 18/05) (06/04, 09/06)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Geografia	18687 – Estágio Curricular Supervisionado em Geografia II	Construção do projeto de intervenção no ensino fundamental e médio que compreende a construção do referencial teórico e a apresentação de uma reflexão sobre procedimentos metodológicos para o ensino de Geografia. Apresentação e qualificação do projeto de intervenção em seminário de socialização.	6ª	06	05/03, 18-19/03, 25/05, 01-02/07, 10-11/06, 18/06 (18 a 22/04) (25 a 29/04) (27 a 30/06)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Geografia	11947 – Construção do Espaço Geográfico de SC II	Santa Catarina no contexto regional e nacional. Integração regional. Inserção da economia catarinense no mercado mundial. Bases teórico-metodológicas para análise do espaço catarinense. Dinâmica sócioeconômica do oeste catarinense.	6ª	04	13-14/05, 20-21/05, 28/05, 03-04/06 (19-12/05)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas

Curso de Artes Visuais turma União Geografia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais (união com Geografia)	10559 – Ética e Sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Os conflitos éticos da sociedade atual (doutrinas éticas). A ética e o processo de globalização. Arque genealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano.	6ª	02	25-26/03, 01-02/04, 08/04 (07/04)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas
01	Artes Visuais (união com geografia)	14163 – Currículo Escolar: Teoria e Prática	Teorias do currículo. A construção social do currículo. Tendências nos estudos curriculares. Sentidos do currículo. Currículo como produto e currículo como processo. A organização curricular e a questão da disciplina e interdisciplinaridade. Propostas curriculares nacionais, estaduais e municipais.	6ª	03	09/04, 15-16/04, 30/04, 07/05 (14/04, 28/04)	Sexta-feira - N Sábado M e V	Graduação com especialização na área das Licenciaturas

3 DA REMUNERAÇÃO

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

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

4.1 O processo seletivo de docentes será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo(a) Reitor 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 **15/10/2010**.
- 6.2** Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção de **15 a 16/10/2010**.
- 6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias **19 e 20/10/2010**.
- 6.4** O resultado final será divulgado no dia **22/10/2010**.
- 6.5** Caberá recurso ao Reitor entre **23 e 24/10/2010**.

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 Considera-se "docente" para fins de habilitação no certame:

a) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo que estejam, no semestre de publicação do edital, ministrando atividade curricular/componente, salvo em caráter emergencial.

b) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo com credenciamento válido em alguma atividade curricular/componente e que não esteja desempenhando atividades no semestre de publicação do edital em função de seu não oferecimento.

7.2 As vagas em componentes curriculares, de que trata o item 2 deste Edital, somente serão alocadas aos docentes classificados quando e se forem oferecidas nos respectivos cursos.

7.3 Qualquer questão que reste duvidosa será resolvida, em primeira instância, pela Comissão Geral de Seleção e, em segunda e máxima instância, pelo **Reitor**.

Joaçaba, 07 de outubro 2010.

ARISTIDES CIMADON
Reitor