



Universidade do Oeste de Santa Catarina

UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE JOAÇABA

AVISO PÚBLICO Nº 06/Unoesc/2011

O Magnífico **Reitor** da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de **Joaçaba** – SC, Instituição Educacional, com sede na Rua Getúlio Vargas, **2125**, na cidade de Joaçaba - SC, inscrita no CNPJ sob o nº 84.592.369/0001-20, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados docentes internos que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 2º 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 **06 a 11 de maio de 2011**, no horário das 14h às 17h, no Setor de Desenvolvimento Humano da UNOESC, Campus de Joaçaba.

1.2 Os candidatos interessados deverão preencher a ficha de inscrição, em atenção e conformidade com a respectiva pontuação descrita no item “5” deste Aviso Público.

a) São considerados documentos comprobatórios dos seguintes critérios de avaliação: experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços; participação em atividade de capacitação para a docência no ensino superior ou atualização na área deste componente curricular nos últimos 12 meses, comprovada por meio de fotocópia dos certificados de participação; publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões).

b) As informações relativas aos critérios de avaliação descritos na alínea “a” anterior devem ser atualizadas no currículo *LATTES* (CNPQ), que será utilizado para confirmação da pontuação declarada na ficha de inscrição.

c) *A comissão geral de seleção poderá, em caso de dúvida, solicitar que o candidato apresente, em até 48h, os documentos originais ou fotocópia(s) autenticada(s) que comprovam as informações contidas no currículo LATTES (CNPQ) apresentado.*

d) Não será necessária cópia impressa do currículo *LATTES* (CNPQ) atualizado, uma vez que a consulta será feita pela internet.

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

- a) exercício de monitoria, equivalente a, no mínimo, 120 horas ou 2 (dois) semestres letivos, durante ou após a graduação;
- b) produção científica, técnica, artística ou cultural na área, devidamente comprovada e considerada relevante;
- c) experiência profissional na área de afinidade com o(s) componente(s) curricular(es), por um período mínimo de um ano;
- d) exercício da docência por um período mínimo de um ano;
- e) participação em cursos de aperfeiçoamento ou especialização técnico-profissional não inferiores a 360 horas, nos últimos 5 (cinco) anos.

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

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

2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

I - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

Curso de Ciências Contábeis

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	11978 – Direito Público e Privado	Teoria Geral do Direito. Direito Público. Estado: conceito, formas. Democracia: conceito. Constituição: conceito e espécies. Estrutura do estado brasileiro. Direitos e garantias individuais. Instituições de direito privado (personalidade civil, capacidade civil, pessoa natural, pessoa jurídica, domicílio, bens, negócio jurídico, obrigações e contratos).	2ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em direito com especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	10066 - Administração	Introdução (conceito de administração, evolução e principais teorias). Funções administrativas (planejamento, organização, direção, controle). Habilidades administrativas. Cultura e ambiente organizacional. Equipe. Ética e responsabilidade social. Novas abordagens em administração.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	10222- Teoria da Contabilidade	Historicidade da contabilidade. Evolução da contabilidade. A evolução do pensamento contábil e as doutrinas contábeis. A contabilidade ciência e técnica. Os diversos usuários da contabilidade. Campo de atuação da contabilidade. Objeto e objetivo da contabilidade. Demonstrações contábeis e complementares. Normas contábeis. Os princípios fundamentais de contabilidade na abordagem do Conselho Federal da Contabilidade e da Estrutura Conceitual Básica da Contabilidade. Evidenciação (disclosure). O ativo e sua avaliação. O passivo e sua mensuração. Receitas, despesas, perdas e ganhos. Patrimônio líquido.	4ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	11488 – Direito Tributário	Introdução ao Direito Tributário. Sistema Tributário na Constituição. Tributo: competência e capacidade tributária. Normas gerais de Direito Tributário. Obrigação tributária. Responsabilidade tributária. Crédito tributário. Suspensão do crédito tributário. Extinção do crédito tributário. A Exclusão do crédito tributário. Garantias e privilégios do crédito tributário. Administração tributária. A dívida ativa. Principais tributos brasileiros (Federais, Estaduais e Municipais). Crimes tributários (principais dispositivos).	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito com especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	10182 – Estágio Supervisionado I	Planejamento e constituição de empresa, enquadramento fiscal, tributário, previdenciário e trabalhista. Organização da estrutura empresarial. Métodos de custeio. Controle de estoques. Inventário geral. Demonstrações contábeis.	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação Ciências Contábeis 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	Ciências Contábeis	10229 – Análise das demonstrações contábeis	Análise contábil. Funções do contador analista. Análise contábil como sistema de informações para a gestão. Fluxos da informação contábil. Demonstrações contábeis: estrutura, leitura e interpretação. Demonstrações contábeis e demonstrações complementares. Notas explicativas. Parecer de auditoria e relatório da administração. Introdução à análise das demonstrações contábeis.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	12662 – Auditoria Contábil II	Auditoria aplicada aos diversos grupos de valores contábeis. Técnicas e procedimentos na execução dos trabalhos de auditoria. Aspectos relacionados à verificação do cumprimento de legislações específicas. Pareceres de auditoria.	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	12624 – Noções de Contabilidade Internacional	Contabilidade e seu ambiente no Brasil. Diferenças internacionais na elaboração e apresentação das demonstrações contábeis. Harmonização de padrões contábeis internacionais e os principais organismos mundiais e regionais responsáveis pela internacionalização da contabilidade. Principais divergências nos critérios de reconhecimento, mensuração e evidenciação.	8ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	23655 -Tópicos contemporâneos de contabilidade – Pronunciamentos Técnicos do CPC (Comitê de Pronunciamentos Contábeis)	CPC 16 (R1) – Estoques; CPC 27 – Ativo imobilizado e o CPC 26 – Apresentação das Demonstrações Contábeis.	8ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis 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	Ciências Contábeis	10461 – Contabilidade Gerencial	A Contabilidade Financeira e Gerencial: objetivos, características e o papel do Contador. Informações contábeis para a tomada de decisões. Relatórios contábeis pelo custo histórico, moeda constante e reposição. Métodos para estabelecimento de padrões para informação gerencial. Relatórios de desempenho para fins gerenciais. Formação do preço de venda.	8ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	10789 – Empreendedorismo	Empreendedorismo: histórico e conceitos. Empreendedorismo no Brasil. Perfil do empreendedor. Características do comportamento empreendedor. Processo empreendedor. Identificação de oportunidades de negócios. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares. A importância do plano de negócio.	8ª	04	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
02	Ciências Contábeis	10794 – Trabalho de conclusão de curso I	Definição do tema e elaboração do projeto de pesquisa na área contábil, na modalidade de monografia ou artigo científico.	8ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	12623 – Noções de Ciências atuariais	Características das organizações seguradoras e de previdência. Tipos de seguro. Legislação aplicável. Capitalização que possibilitem a cobertura de sinistros e o pagamento de aposentadorias e pensões. Investigar o processo evolutivo das distribuições etárias, salarial e de ocorrência de sinistros, visando o estabelecimento dos prêmios médios (preço de contribuição ou pagamento de seguro) que ofereça cobertura aos beneficiários dos planos.	8ª	04	Concentrada 08 e 09/07 22 e 23/07	N	Graduação com especialização em áreas afins

Curso de Administração – Linha de Formação em Comércio Exterior

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração linha de formação em Comércio Exterior	11073 – Administração de Recursos Humanos	Conceitos e objetivos. Evolução e cenários futuros. Visão sistemática nas organizações. Descrição e análise de cargos. Recrutamento e seleção. Treinamento, educação e desenvolvimento de pessoas. Avaliação do desempenho humano. Planejamento e políticas de recursos humanos. Administração de cargos e salários. Políticas da carreira. Estratégias de remuneração.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração linha de formação em Comércio Exterior	11532 - Microeconomia	Conceitos de economia. Modelos microeconômicos. Mercados e preços. Demanda e oferta. Teoria do consumidor. Teoria da firma. Mercados competitivos. Estruturas de mercados. O problema da incerteza.	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração linha de formação em Comércio Exterior	11537 – Práticas Organizacionais III	A ementa será definida pelo colegiado de curso, no semestre anterior ao seu oferecimento, conforme estabelece o Projeto Pedagógico do Curso em sua organização curricular.	3ª	02	Horários a definir com o colegiado	N	Graduação em Administração habilitação em Comércio Exterior ou Relações Internacionais com especialização em áreas afins
01	Administração linha de formação em Comércio Exterior	11570 – Práticas Organizacionais V	A ementa será definida pelo colegiado de curso, no semestre anterior ao seu oferecimento, conforme estabelece o Projeto Pedagógico do Curso em sua organização curricular.	5ª	02	Horários a definir com o colegiado	N	Graduação em Administração habilitação em Comércio Exterior ou Relações Internacionais com especialização em áreas afins
01	Administração linha de formação em Comércio Exterior	18509 –Sistemática aduaneira	Introdução a legislação e conceitos Aduaneiros. Legislação aduaneira básica. Regulamento aduaneiro e textos legais que o modificaram. Atos legais e normativos. Jurisdição. Controles. Tributação.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação 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 linha de formação em Comércio Exterior	11573 – Administração de projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	7	04	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração linha de formação em Comércio Exterior	16116 – Logística internacional	Logística: origem, concepção e evolução. Atividades primárias e de apoio, suprimento e distribuição física. Logística de distribuição: canais, conceitos, classificação e estrutura. Modais de transporte. Informações e recursos a montante e a jusante. Logística reversa. O perfil do operador logístico. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. Logística integrada. Gestão da distribuição física internacional (GDFI). A integração da cadeia Logística Internacional. Seguros no transporte internacional.	7	04	Sexta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração linha de formação em Comércio Exterior	10025 – Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT.	1	02	Sexta-feira a partir do dia 30/09	N	Graduação com especialização em áreas afins

Curso de Tecnologia em Empreendimento

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Empreendimento	11480 - Contabilidade Básica	O Patrimônio: Definições de Bens, Direitos e Obrigações. Conceitos e Classificação de Contas: Contas Patrimoniais e Contas de resultados. Princípio da Competência. Depreciação. Critérios de avaliação de estoques. Estruturação dos relatórios contábeis. Impostos. Folha de pagamento e encargos.	3ª	03	23 e 24/09/11 a 21/10/2011	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento	10581 – Gestão da Produção	Organização e planejamento da produção - localização, arranjo físico, capacidade produtiva. Programação e controle da produção. Estudo de tempos, movimentos e Layout. Projeto de produção, segurança e higiene.	3ª	03	21 e 22/10/2011 a 11/11/2011	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento	22825 – Análise de Mercado	Dimensionamento do potencial de mercado. Previsão de Vendas. Pesquisa de mercado: Execução da pesquisa de mercado. Relatório de pesquisa. Simulação de pesquisa de mercado.	3ª	04	11/ e 12/11/2011 a 02/12/2011	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD

Curso de Direito - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	11444 – Deontologia Jurídica	Deontologia no âmbito das diversas profissões jurídicas: advogado, juiz e promotor de justiça.	3ª	02	Terça-feira	M	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	11443 – Direitos Humanos e Democracia	A construção histórica dos direitos humanos. Os direitos sociais e as desigualdades econômicas. A construção da democracia contemporânea na América Latina. Os regimes, trajetórias e crises da atual democracia latino americana. Estado, democracia e sociedade civil. Os movimentos sociais e a construção de uma sociedade democrática. As relações entre o legal e o justo na América Latina.	3ª	02	Terça-feira	M	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	11976 – Direito Processual Civil IV (cautelares)	Tutela jurisdicional diferenciada e de urgência. Processo cautelar. Ação cautelar. Medidas cautelares nominadas e inominadas.	7ª	02	Quinta-feira	M	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	11455-Direito das Coisas II	Direitos reais sobre coisas alheias.. Superfície. Servidões. Usufruto. Uso. Habitação. Direitos reais de garantia. Alienação fiduciária. Hipoteca. Penhor. Contrato irrevogável de compra e venda. Direitos autorais.	8ª	02	Segunda-feira a sábado (Concentrada - 04/07 a 12/07)	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	10000 – Direito Penal IV	Dos Crimes contra Administração Pública. Crimes contra a Fé Pública. Das Contravenções. Leis Penais Especiais.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito	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	Sexta-feira	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito	11442 – Teoria Geral do Direito Civil II	Fatos jurídicos. Negócio jurídico: plano da existência, da validade e da eficácia. Atos ilícitos. Teoria das nulidades. Prescrição e decadência. Prova dos negócios jurídicos.	3ª	04	Sextas-feiras	M	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	11456 -Direito Empresarial I	Empresário individual e coletivo: caracterização, qualificação, prerrogativas e obrigações. O estabelecimento empresarial e a proteção ao ponto. Propriedade industrial. Sociedades personificadas e não personificadas. Sociedades simples e sociedades empresárias.	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	10010 – Direito Processual Penal II	Sujeitos processuais. Prisão e liberdade provisória: com e sem fiança. Atos processuais. Comunicação dos atos processuais. Da prova. Proteção dos réus e testemunhas colaborares. Delação premiada	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	10002 – Direito Internacional	Direito Internacional Público: sujeitos, tratados, solução de litígios, soberania, nacionalidade, direito humanos, organizações internacionais, condição jurídica dos estrangeiros. Direito Comunitário: Mercosul, União Européia, Nafta, Alca. Direito Internacional Privado: estrutura das normas, preceitos básicos, arbitragem internacional, aplicação do direito estrangeiro no processo, competência, homologação de sentença estrangeira.	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	14418 – Direito Empresarial II	Recuperação judicial, extrajudicial e a falência de devedores pessoas físicas e jurídicas que exerçam atividade econômica regida pelas leis comerciais.	10ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	14417 – Direito Processual Civil V(procedimentos especiais)	Procedimentos Especiais de Jurisdição Contenciosa. Procedimentos Especiais de Jurisdição Voluntária. Procedimentos Especiais nas legislações extravagantes. Ação Monitória	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito com especialização na área

Curso de Administração - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	12477 - Práticas Organizacionais VI	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 6ª (sexta) fase do curso.	6ª	02	Cronograma a definir	N	Graduação com especialização em área afim
01	Administração	10642 - Comunicação Empresarial	Comunicação: conceito, processo e elementos. Tecnologia da informação e comunicação. Comunicação empresarial: interna e externa. O Administrador e a comunicação. Comunicação oral: oratória (noções básicas). Organização de entrevistas, reuniões, eventos, etiqueta e protocolo. Comunicação não-verbal. Pesquisa em comunicação empresarial.	2ª	04	Terça-feira	N	Graduação com especialização em área afim
01	Administração	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 com especialização em área afim
01	Administração	10787 - Administração da Produção II	Introdução ao planejamento e controle da produção. Planejamento da produção: projeto do produto, projeto do processo, definição das quantidades (capacidade produtiva), balanceamento da produção e projeção de demanda. Programação e controle da produção: princípios e técnicas (Gestão da Qualidade). O planejamento e controle da produção – PCP integrados por computador. Tendências na administração de produção.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação com especialização em área afim

Curso Tecnologia em Gestão Comercial – Anita Garibaldi

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Gestão Comercial	10949 - Produção De Textos II	Características da oralidade: "texto" e "contexto", dicção, ortoépia, articulação das idéias, ênfases entonacionais. Estruturação formal: clareza, simplicidade, lógica e coerência argumentativa e sintática. Correção.	2ª	02	25, 26, 27, 28, 29, 30/07	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Tecnologia em Gestão Comercial	10642 - Comunicação Empresarial	Comunicação empresarial e imagem institucional. A comunicação humana. Comunicação e oratória. A importância da comunicação eficaz nas organizações. Como vencer o medo de falar em público. Organizar e apresentar palestras. Técnicas para apresentar novas idéias. Falar de improviso. Utilização de recursos audiovisuais. Boas maneiras e sucesso nos negócios. Organização de eventos.	2ª	02	01, 04, 05, 08, 11, 12, 15/08	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Tecnologia em Gestão Comercial	10274 - Estatística	Introdução. Tipos de dados. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Apresentação de dados estatísticos: população, amostra, variáveis, apresentação de dados, distribuição binomial, distribuição normal, população, amostra e amostragem. Probabilidade. Teoria da estimativa. Teoria da amostragem. Testes de significância. Regressão e correlação. Aplicação de softwares estatísticos.	2ª	04	18, 19, 22, 25, 26 E 29/08 01, 02, 05, 08, 09, 12, 15, 16 E 19/09	N	Graduação 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	Tecnologia em Gestão Comercial	11572 Negociação	- Conceito e histórico da negociação. O gestor e os papéis organizacionais. Comportamento do negociador. O processo de negociação. As diferentes formas de negociar. Condições essenciais para o sucesso em negociação. Estilo de negociadores. O processo de comunicação em negociação. As habilidades comportamentais no processo de negociação. A negociação baseada no posicionamento. Negociação baseada em critérios objetivos. Fatores que influenciam as negociações: poder, tempo e informação. Táticas de negociação. A negociação internacional. O planejamento da negociação. Comportamento e ética na negociação. Estudos práticos de negociação.	2ª	02	22, 23, 26, 29, 30/09 01/10	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Tecnologia em Gestão Comercial	10770 Contabilidade	- 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	03, 06, 07, 10, 13, 14, 17, 20, 21, 24, 27, 28 E 31/10 03, 04/11,	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Tecnologia em Gestão Comercial	11002 - Direito Empresarial	Histórico do direito comercial; Conceito de Direito Empresarial; O nome direito empresarial; O direito empresarial no código civil. A empresa comercial. Tipos de sociedade comercial. Legislação para criação de empresas. Títulos de crédito. Títulos de crédito em espécie. Contratos mercantis. Arbitragem Comercial. Falências. Concordatas. Encerramento.	2ª	04	07, 10, 11, 17, 18/12, 19/12 21, 24, 25, 28/11 01, 02, 05 E 08/12	N	Graduação 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	Tecnologia em Gestão Comercial	11551 – Componente Curricular complementar	Esses componentes curriculares, presentes nas 2ª e 5ª fases, propiciará estudos emergentes na área da gestão comercial, uma vez que os temas desses componentes curriculares, deverão atender às demandas do momento em que estiver sendo ministrada, podendo ser contemplados temas como: Análise de cenários, Seminário de plano de negócio ou outros aprovados em reunião do colegiado do curso, após apurada as necessidades a serem atendidas.	2ª	02	Será Definido Em Reunião Com O Colegiado Do Curso	N	Graduação com especialização em áreas afins

Curso Administração – Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11532 - Microeconomia	Conceitos de economia. Modelos microeconômicos. Mercados e preços. Demanda e oferta. Teoria do consumidor. Teoria da firma. Mercados competitivos. Estruturas de mercados. O problema da incerteza.	2ª	04	Terça-feira	N	Graduação e especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	10793 – Administração de Vendas	A função vendas no contexto organizacional e de marketing. Aspectos fundamentais. Planejamento e previsão. Organização das informações sobre o consumidor. A comunicação, técnicas e fases da venda. Venda e distribuição. Administração da força de vendas. Tendências em vendas.	6ª	02	Quinta-feira	N	Graduação e especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	10293 – Teoria Geral da Administração II	Teorias de Administração: estruturalista, dos sistemas, por objetivos, do desenvolvimento organizacional, da contingência e emergentes	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação e especialização em Administração ou áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10787 – Administração da Produção II	Introdução ao planejamento e controle da produção. Planejamento da produção: projeto do produto, projeto do processo, definição das quantidades (capacidade produtiva), balanceamento da produção e projeção de demanda. Programação e controle da produção: princípios e técnicas (Gestão da Qualidade). O planejamento e controle da produção é PCP integrados por computador. Tendências na administração de produção.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia da Produção ou Administração com especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	12477 – Práticas Organizacionais VI	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 6ª (sexta) fase do curso.	6ª	02	A definir com o colegiado	N	Graduação e especialização em Administração ou áreas afins.
01	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	Quintas ou sextas-feiras	N	Graduação em Administração com Especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	12572 – Tópicos Especiais em Administração II - 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	A definir com o colegiado	N	Graduação e especialização em Administração ou áreas afins.

Curso Administração – Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10704 – Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circundante. Análise econômica. Ponto de equilíbrio e alavancagem. Fluxo de caixa. Capital de giro. Fontes de recursos em longo prazo. Fusões e aquisições. Tendências na administração financeira.	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração, Economia ou Engenharia com especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	10999 - Estatística Aplicada	Introdução. Tipo de dados. Distribuição de freqüência. 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 em Administração, Economia, Matemática ou Engenharia com especialização na área.
01	Administração	11001 – Administração de Marketing I	Evolução do conceito. Princípios. Cenários ambientais. Pesquisa e o sistema de informações. Comportamento do consumidor. O Mercado e a Segmentação do Mercado	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	11532 – Microeconomia	Conceitos de economia. Modelos microeconomicos. Mercados e preços. Demanda e oferta. Teoria do consumidor. Teoria da firma. Mercados competitivos. Estruturas de mercados. O problema da incerteza.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	12477 – Práticas Organizacionais VI	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 6ª (sexta) fase do curso.	6ª	02	A definir com o colegiado	N	Graduação em Administração com especialização em Administração ou áreas afins.

II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Curso de Medicina

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15165 – Morfofisiologia Humana I (Segmento de Anatomia)	Anatomia (membro superior, membro inferior, dorso e nuca, esplanococrânio, região cervical, região oral). Histologia (citologia, tecidos fundamentais, sistema osteomuscular, células do sangue, hemocitopoese, sistema imunitário e órgãos linfáticos, pele e anexos, sistema nervoso, órgãos dos sentidos). Fisiologia (líquidos orgânicos e o sistema linfático, fisiologia do músculo estriado esquelético, liso e cardíaco, sistema nervoso periférico, fisiologia do nervo, fisiologia do sistema endócrino, fisiologia do sangue). Biofísica (transporte de membranas, potencial de ação e de membranas, métodos biofísicos de análise, física dos métodos diagnósticos, biofísica do sistema músculo-esquelético).	1ª	04	3ª 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15165 – Morfofisiologia Humana I (Segmento de Fisiologia)	Anatomia (membro superior, membro inferior, dorso e nuca, esplanococrânio, região cervical, região oral). Histologia (citologia, tecidos fundamentais, sistema osteomuscular, células do sangue, hemocitopoese, sistema imunitário e órgãos linfáticos, pele e anexos, sistema nervoso, órgãos dos sentidos). Fisiologia (líquidos orgânicos e o sistema linfático, fisiologia do músculo estriado esquelético, liso e cardíaco, sistema nervoso periférico, fisiologia do nervo, fisiologia do sistema endócrino, fisiologia do sangue). Biofísica (transporte de membranas, potencial de ação e de membranas, métodos biofísicos de análise, física dos métodos diagnósticos, biofísica do sistema músculo-esquelético).	1ª	02	3ª 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação com especialização em áreas afins

01	Medicina	15211- Morfofisiologia Humana II (Segmento de Fisiologia)	Anatomia (Vascularização do Sistema Nervoso Central, Líquor e Meninges, Nervos Espinhais e Nervos Cranianos, Grandes Vias Aferentes e Eferentes, Tórax, Abdômem, Pelve e Períneo), Histologia (Aparelho Respiratório, Sistema Cardiovascular, Tubo digestivo e Glândulas anexas, Aparelho Urinário, Aparelho Reprodutor Masculino, Aparelho Reprodutor Feminino, Glândulas Endócrinas), Fisiologia (Fisiologia dos sistemas Respiratório, Cárdio-circulatório, Digestório, Urinário e Renal, Fisiologia Sensorial e Neurofisiologia). Biofísica (biofísica dos sistemas Respiratório, Cardiovascular e Renal, biofísica da Olfacção, Visão e Audição).	2ª	06	4ª 5ª 6ª feira	M e V	Graduação com especialização em áreas afins
01	Medicina	15211- Morfofisiologia Humana II (Segmento de Anatomia)	Anatomia (Vascularização do Sistema Nervoso Central, Líquor e Meninges, Nervos Espinhais e Nervos Cranianos, Grandes Vias Aferentes e Eferentes, Tórax, Abdômem, Pelve e Períneo), Histologia (Aparelho Respiratório, Sistema Cardiovascular, Tubo digestivo e Glândulas anexas, Aparelho Urinário, Aparelho Reprodutor Masculino, Aparelho Reprodutor Feminino, Glândulas Endócrinas), Fisiologia (Fisiologia dos sistemas Respiratório, Cárdio-circulatório, Digestório, Urinário e Renal, Fisiologia Sensorial e Neurofisiologia). Biofísica (biofísica dos sistemas Respiratório, Cardiovascular e Renal, biofísica da Olfacção, Visão e Audição).	2ª	02	4ª 5ª 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15196 – Saúde Mental II	Psicologia Médica e Psiquiatria do adulto e da criança (psiquiatria preventiva, semiologia, principais síndromes psiquiátricas, psicoses e retardo mental, desenvolvimento e reações anormais, urgências psiquiátricas).	7ª	04	2ª feira e sexta feira	V	Graduação em Psicologia especialização em comportamento humano

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	2ª e sexta feira	V	Graduação em Psicologia especialização em comportamento humano
01	Medicina	15168 - Cuidados Médicos Iniciais I	Atendimento pré-hospitalar-APH, práticas de enfermagem, primeiros socorros	1ª	02	2ª feira	M	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15170 - Cuidados Médicos Iniciais II	Atendimento pré-hospitalar, APH, práticas de enfermagem, primeiros socorros	1ª	02	2ª feira	V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15165 – Morfofisiologia Humana I (Segmento de Anatomia)	Anatomia (membro superior, membro inferior, dorso e nuca, esplancnocrânio, região cervical, região oral). Histologia (citologia, tecidos fundamentais, sistema ósteo-muscular, células do sangue, hemocitopoese, sistema imunitário e órgãos linfáticos, pele e anexos, sistema nervoso, órgãos dos sentidos). Fisiologia (líquidos orgânicos e o sistema linfático, fisiologia do músculo estriado esquelético, liso e cardíaco, sistema nervoso periférico, fisiologia do nervo, fisiologia do sistema endócrino, fisiologia do sangue). Biofísica (transporte de membranas, potencial de ação e de membranas, métodos biofísicos de análise, física dos métodos diagnósticos, biofísica do sistema músculo-esquelético).	1ª	04	3ª 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins

01	Medicina	15211- Morfofisiologia Humana II (Segmento de Anatomia)	Anatomia (Vascularização do Sistema Nervoso Central, Líquor e Meninges, Nervos Espinhais e Nervos Cranianos, Grandes Vias Aferentes e Eferentes, Tórax, Abdômem, Pelve e Períneo), Histologia (Aparelho Respiratório, Sistema Cardiovascular, Tubo digestivo e Glândulas anexas, Aparelho Urinário, Aparelho Reprodutor Masculino, Aparelho Reprodutor Feminino, Glândulas Endócrinas), Fisiologia (Fisiologia dos sistemas Respiratório, Córdio-circulatório, Digestório, Urinário e Renal, Fisiologia Sensorial e Neurofisiologia). Biofísica (biofísica dos sistemas Respiratório, Cardiovascular e Renal, biofísica da Olfacção, Visão e Audição).	2ª	04	4ª 5ª 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15181 – Clínica Cirúrgica I	Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctologia, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica.	5ª	04	5ª feira	M e V	Graduação em Medicina especialização em Ortopedia
01	Medicina	15185 - Clínica Cirúrgica II	Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctologia, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica.	6ª	04	5ª feira	M	Graduação em Medicina especialização em cirurgia plástica.

01	Medicina	15185 - Clínica Cirúrgica II	Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctologia, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica.	6ª	04	5ª feira	M	Graduação em Medicina especialização em dermatologia
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	5ª feira	M	Graduação em Medicina, especialista em Neurologia
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	5ª feira	M	Graduação em Medicina, especialista em otorrinolaringologia

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	3ª, 4ª e 5ª feira	V	Graduação em Medicina especialização em infectologia ou áreas afins
----	----------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----------------------	---	------------------------------------------------------------------------------

01	Medicina	15190 – Clínica Médica III	<p>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 sintromico 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.</p>	7 ^a	08	4 ^a e 5 ^a feira	V	Graduação em Medicina especialização em Neurologia
----	----------	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----	---------------------------------------	---	-------------------------------------------------------

01	Medicina	15191 – Materno Infantil II	O aleitamento materno, acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Doenças respiratórias e diarreias mais comuns e parasitoses intestinais; Imunizações, atendimento a recém-nascido normal em sala de parto e berçário. Estudo das patologias mais frequentes em Pediatria, subdivididas em módulos: cardiologia, gastroenterologia, endocrinologia, pneumologia, neonatologia, reumatologia, genética, neurologia, hematologia, nefrologia e emergências médico-cirúrgicas. Compõe este estudo, a etiopatogenia, o diagnóstico, o tratamento, o prognóstico, a prevenção e a reabilitação das diversas afecções observadas. Em relação a Ginecologia e Obstetrícia: distopias genitais. Distúrbios funcionais. Esterilidade e anticoncepção. Processos inflamatórios. Tumores e displasias. Urgências, morfofisiologia e semiologia da gravidez. Parto e puerpério. Gravidez de alto risco. Medicina fetal. Urgências obstétricas. Parto patológico. Obstetrícia preventiva. Implicações éticas.	7 ^a	04	2 ^a , 5 ^a e 6 ^a feira	M	Graduação em Medicina, especialização em ginecologia
01	Medicina	15198 – Estágio Ambulatorial	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	8 ^a	04	2 ^a à 6 ^a feira	Me V	Graduação em Medicina
01	Medicina	15198 – Estágio Ambulatorial	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	8 ^a	04	2 ^a à 6 ^a feira	Me V	Graduação em Medicina especialização em cirurgia plástica

01	Medicina	15198 – Estágio Ambulatorial	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	8ª	04	2ª à 6ª feira	Me V	Graduação em Medicina especialização dermatologia
01	Medicina	15201 – Estágio Ambulatorial	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	9ª	04	2ª a 6ª feira	Me V	Graduação em Medicina especialização em Gastroenterologia (endoscopia)
01	Medicina	15203 – Estágio Ambulatorial	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	10ª	04	2ª a 6ª feira	Me V	Graduação em Medicina especialização em Gastroenterologia (endoscopia)
01	Medicina	15198 - Estágio Ambulatorial	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	8ª	02	2ª a 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina especialização em Neurologia

01	Medicina	15166 – Biologia celular e Molecular I (Segmento de embriologia)	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	2ª, 3ª e 4ª feira	V	Graduação em Biologia especialização em áreas afins
01	Medicina	15170 – Biologia Celular e Molecular IIr (Segmento de embriologia)	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	3ª, 4ª e 5ª feira	M e V	Graduação em Biologia especialização em áreas afins
01	Medicina	10794 Trabalho De Conclusão De Curso I	Pesquisa científica aplicada à medicina. Elaboração do projeto de TCC.	8ª	02	4ª feira	N	Graduação e especialização em áreas afins

01	Medicina	10799 Trabalho De Conclusão De Curso II	Desenvolvimento das etapas de um projeto de trabalho científico. Elaboração e Execução do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) com levantamento de dados. Relatório parcial da pesquisa.	9ª	02	4ª feira	N	Graduação e especialização em áreas afins
01	Medicina	11796 Trabalho De Conclusão De Curso III	Desenvolvimento das etapas finais de um projeto de trabalho científico. Elaboração e execução do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) com levantamento e análise de dados. Relatório final da pesquisa. Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso.	10ª	2	4ª feira	N	Graduação e especialização em áreas afins

Curso de Odontologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Odontologia	15310 - Introdução a Saúde Coletiva	Conhecimento inicial da área de abrangência por meio de contato com atores sociais da comunidade e trabalhadores de Centro de Saúde. Processos psicossociais como mediadores entre os fatores socioculturais e individuais na formação de padrões de conduta em assuntos de saúde. Sistema Único de Saúde: princípios organizativos e doutrinários. Atenção Básica primária, secundária e terciária. Educação para a Saúde: escolhas saudáveis; auto cuidado, comunicação em saúde, educação popular em saúde, saúde e meio ambiente. Práticas multiprofissionais.	1ª	04	4ª Feira	M	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins

01	Odontologia	15314 - Prevenção Terapêutica Tecidos de Sustentação dos Dentes I	Anatomia, histologia e fisiologia do periodonto de proteção e sustentação. Microbiologia relacionada à periodontia. Epidemiologia e etiopatogenia das doenças periodontais. Biofilme bucal, cálculo e Controle químico e mecânico do biofilme. Classificação das doenças periodontais. Lesão de furca. Alterações agudas e crônicas do periodonto. Radiologia na periodontia. Exame clínico em periodontia. Instrumental de periodontia e afiação. Controle da doença periodontal. - Ergonomia aplicada a periodontia e biossegurança (esterilização de materiais em periodontia)	4ª	04	2ª Feira	M	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins
02	Odontologia	12059 - Anestesiologia	Anatomia aplicada à anestesiologia. Técnicas anestésicas. Drogas anestésicas. Vasoconstritores. Indicações dos anestésicos locais. Acidentes e complicações em anestesia local. Treinamento prático das técnicas anestésicas	4ª	03	3ª Feira	M	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins
02	Odontologia	15321 - Diagnóstico III	Promoção e proteção da saúde. Afecções que afetam a cavidade bucal, diagnóstico, promoção, prevenção, conduta terapêutica, procedimentos cirúrgicos, reabilitação, prognóstico e manutenção da saúde bucal. Anamnese e exame físico, exames complementares. Bioética. Desenvolvimentos da relação profissional/paciente. Ergonomia e Biossegurança em Odontologia.	4ª	04	3ª Feira	V	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins
01	Odontologia	15311 - Prevenção Terapêutica dos Tecidos Duros dos Dentes I	Dentística restauradora incluída na concepção preventiva atual. Técnicas de diagnóstico, preparo e restauração das estruturas atingidas pela doença cárie e das alterações não cariosas dos dentes (parte I). Materiais utilizados para tratamento das alterações dentárias (parte I).	4ª	06	5ª Feira	V	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins

01	Odontologia	10016 - Metodologia da Pesquisa	Ciência e conhecimento. Pesquisa epidemiológica: principais desenhos de estudo. Método científico e suas etapas. Pesquisa e suas etapas. Tipos e instrumentos de pesquisa. Levantamento de dados. Levantamento bibliográfico. Anteprojeto, projeto e relatório de pesquisa. Aspectos éticos em pesquisa na área da saúde.	7 ^a	02	2ª Feira	V	Graduação com especialização em áreas afins
01	Odontologia	10666 - Bioestatística	O papel da estatística na pesquisa em saúde. Conceitos básicos de bioestatística. Introdução a estatística descritiva: Medidas de tendência central e de variabilidade. Introdução a estatística inferencial: Medidas de associação e correlação. Distribuição de normalidade. Testes estatísticos mais utilizados em pesquisa na área da odontologia.	7 ^a	02	2ª Feira	V	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins
01	Odontologia	22455 - Odontopediatria com Ênfase em Ortodontia Preventiva	Fundamentar o aluno no conhecimento teórico e prático da Odontopediatria com ênfase no diagnóstico ortodôntico, quanto desenvolvimento físico e emocional da criança relacionados com o sistema estomatognático; estabelecer medidas educativas preventivas para as doenças bucais mais prevalentes na faixa etária atendida e fornecer embasamento sobre medidas para tratar e limitar, O dano causados por estas mesmas doenças.	Complementar	04	3ª feira	N	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins
01	Odontologia	12013 - Fisiologia	Revisão de química. Propriedades da água. Aminoácidos e peptídeos. Proteínas e enzimas. Vitaminas e outros nutrientes na função das enzimas. Carboidratos. Lipídeos. Metabolismo. Glicólise. Ciclo do ácido cítrico. Fosforilação oxidativa. Oxidação dos ácidos graxos. Degradação oxidativa dos aminoácidos. Biossíntese dos carboidratos, lipídeos e aminoácidos. Integração metabólica. Bioquímica da cárie. Adoçantes.	1 ^a	04	5ª Feira	M	Graduação em Odontologia com especialização em áreas afins

Curso de Educação Física

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Educação Física	10942 - Estágio Curricular Supervisionado III	Observação da realidade escolar e elaboração do projeto de docência. Docência em Educação Física no Ensino Médio. Socialização das experiências.	6ª	07	5ª feira 6ª feira	N V	Graduação e especialização em áreas afins.
01	Educação Física	12671 - Prática Pedagógica das Capacidades Físicas de Crianças e Adolescentes	Teoria e prática da periodização do treinamento das capacidades físicas de força, flexibilidade, coordenação, resistência, agilidade e velocidade na infância e adolescência. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª	04	2ª feira	N	Graduação e especialização em áreas afins.
01	Educação Física	12666 - Trabalho de Pesquisa - TP I	Construção do projeto de pesquisa e implementação, na educação física da educação básica.	6ª	01	Sábado	M	Graduação e especialização em áreas afins, com comprovação de participação em oficinas para Orientação de TCCs.
01	Educação Física	12670 - Esportes Coletivos IV – Futsal	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Futsal. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª	04	4ª feira	N	Graduação e especialização em áreas afins.
01	Educação Física	12636 - Aprofundamento em Fisiologia do Exercício	Crescimento; desenvolvimento e o atleta jovem; Envelhecimento e o atleta mais velho; Diferenças sexuais e a mulher atleta.	8ª	04	4ª feira	N	Graduação e especialização em áreas afins.
01	Educação Física	12637 - Atividades de Academia II	Ginástica de academia – princípios e métodos. Tendências contemporâneas.	8ª	02	3ª feira	N	Graduação e especialização em áreas afins, com comprovação de atuação em Academia de Ginástica.

01	Educação Física	15277 - Medidas e Avaliação em Atividade Física II	Avaliação da aptidão cardiorrespiratória; Avaliação das capacidades físicas. Estruturação de bateria de testes; testes de campo e laboratoriais.	8ª	02	3ª feira	N	Graduação e especialização em áreas afins.
01	Educação Física	12632 – Trabalho Acadêmico de Pesquisa – TAP II	Desenvolvimento do projeto de pesquisa e elaboração do relatório final na educação física não-formal.	8ª	01	6ª feira	N	Graduação e especialização em áreas afins, com comprovação de participação em oficinas para Orientação de TCCs.

Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	15401 - Fisioterapia Cardiovascular	Princípios anatômicos, fisiológicos, semiológicos e mecânicos do coração; estudo das doenças cardiovasculares; bases da cirurgia cardíaca e de transplante; teste ergométrico; avaliação do paciente cardiopata; avaliação do paciente vascular; tomada de decisão e abordagem fisioterapêutica em cardiopatas e vasculopatas; fisioterapia preventiva nas doenças cardíacas e vasculares; abordagem fisioterapêutica e o tratamento genético. Prática supervisionada no desenvolvimento de habilidades e competências na área de fisioterapia cardiorrespiratória, consolidando e complementando os conceitos teóricos desta disciplina.	6ª	06	2ª e 3ª feira	M	Graduação em Fisioterapia com especialização em Fisioterapia Cardiorrespiratória ou Fisioterapia Hospitalar
01	Fisioterapia	15081 - Fisioterapia Aplicada aos Distúrbios Dermato-Funcionais	Emprego de agentes físicos, químicos e mecânicos nas alterações dermato-funcionais como queimaduras, envelhecimento, obesidade e flacidez, fibro edema gelóide, estrias, cicatrizes. Tratamento pré e pós cirurgia plástica.	6ª	04	4 feira	M	Graduação em Fisioterapia com especialização.

01	Fisioterapia	15416 - Trabalho de conclusão de curso – TCC II	Normas de elaboração do trabalho de conclusão de curso de Fisioterapia. Apresentação do relatório de pesquisa realizado na fase anterior.	8ª	02	Sexta	V	Graduação na área da saúde com especialização na área
03	Fisioterapia	15415 - Estágio Supervisionado em Fisioterapia Geral II	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.	8ª	12	2ª a 5ª	M e V	Graduação em Fisioterapia com especialização em ortopedia ou neurologia
02	Fisioterapia	15414 - Estágio Supervisionado em Fisioterapia Hospitalar II	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada hospitalar dentro das áreas de: pneumologia, UTI, pediatria, neurologia, ginecologia e obstetrícia e traumato-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.	8ª	06	2ª a 5ª	M e V	Graduação em Fisioterapia com especialização em fisioterapia hospitalar ou em Cardiopneumologia.

01	Fisioterapia	10177 - Fisiologia do Exercício	Bioenergética do exercício; recuperação após o exercício; sistemas energéticos básicos; adaptações metabólicas do treinamento; adaptação cardiorrespiratória ao treinamento; auxílios ergogênicos no desempenho.	4ª	04	5ª feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização.
01	Fisioterapia	14924 - Fisiopatologia	Fisiopatologia dos distúrbios cardiorrespiratórios. Fisiopatologia dos distúrbios neurológicos. Fisiopatologia dos distúrbios músculo-esqueléticos. Fisiopatologia dos distúrbios reumatológicos. Fisiopatologia dos distúrbios dermatofuncionais. Fisiopatologia dos distúrbios renais. Fisiopatologia da dor. Processos de cicatrização e reparo tecidual. Fisiopatologia dos tumores.	4ª	04	sábado	M	Graduação na área da Saúde com especialização
01	Fisioterapia	10777 - Ética Profissional	Finalidade da fisioterapia e papel profissional do fisioterapeuta. Principais leis e atos normativos da profissão do fisioterapeuta. Normas gerais do direito profissional em fisioterapia. Responsabilidade profissional e deveres do fisioterapeuta. Relacionamento com o doente, a comunidade, colegas e outros profissionais da saúde. Remuneração profissional. Código de Ética Profissional do Fisioterapeuta.	2ª	02	4ª feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização na área

01	Fisioterapia	12159 - Microbiologia e Imunologia	Histórico da microbiologia. Morfologia, citologia, nutrição, metabolismo, fisiologia e genética microbiana. Bacteriologia (tipos de bactérias). Esterilização e desinfecção. Interação homem/microorganismo (microbiota endógena). Patogenicidade microbiana. Introdução à Imunologia. Imunidade inata e adquirida (Ag, Ac e complemento). Resposta imune (celular e humoral). Hipersensibilidade, doença auto-imune e imunodeficiências. Tumores e transplantes. Virulogia. Doenças infecto-contagiosas dos sistemas respiratórios, gastrointestinais, urogenital, circulatório, nervoso, de pele, olhos, ouvidos e boca.	2ª	04	5ª feira	N	Graduação na área da Saúde. Experiência prévia em disciplinas a fins.
----	--------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----------	---	-----------------------------------------------------------------------

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	17033 - Genética Clássica	Histórico da genética. Mendelismo e genética moderna. Padrões de herança e variação na expressão dos genes. Determinação do sexo. Ligação, recombinação e mapeamento genético. Genética quantitativa, poligenes, herdabilidade e ambiente.	6ª	04	Segunda Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização na área.
01	Ciências Biológicas	15233 - Estágio I (Projeto Pesquisa)	Levantamento bibliográfico, coleta de dados preliminares (se necessário) e elaboração de projeto em área diretamente relacionada com o currículo e objetivos do Curso.	8ª	0,5 por aluno	Sexta Feira	N Não Presencial	Graduação e especialização na área Professor do Curso de C. Biológicas
02	Ciências Biológicas	11333 - Fisiologia Animal	Fundamentos de regulação homeostática, nutrição, digestão, metabolismo, osmoregulação e excreção, ventilação, músculo e movimento, regulação neuroendócrina, reprodução, coordenação e interação dos organismos animais, sob a ótica comparativa e evolutiva. Potencial de ação e de membrana. Funções dos sistemas: neuromuscular, neurovegetativo, respiratório, cardiovascular, renal, digestivo e endócrino.	6ª	04 3 cr para um prof. + 1cr para outro prof.	Terça Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins, com especialização em na área.
01	Ciências Biológicas	15234 - Biotecnologia Aplicada	Prospecção biotecnológica. Aspectos para obtenção de produtos em biotecnologia: obtenção de produtos químicos, farmacêuticos, biosensores e imunológicos. Aplicações industriais de enzima. Principais métodos cromatográficos. Biorremediação. Princípios e técnicas de cultura de células e tecidos vegetais. Práticas biotecnológicas.	8ª	02	Terça Feira	N	Graduação com especialização na área.

01	Ciências Biológicas	15877 - Fisiologia Vegetal	Integração metabólica da célula vegetal. Relações hídricas. Absorção e transporte de água e solutos (transporte no xilema e floema). Nutrição vegetal. Fotossíntese e fotorrespiração: estratégias C3, C4, e CAM. Dormência e germinação de sementes. Movimentos vegetais (nastismos e tropismos). Fotomorfogênese. Fotoperiodismo. Floração e frutificação. Reguladores do crescimento. Metabólitos secundários e alelopatia.	6ª	04	Quarta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização em áreas afins
01	Ciências Biológicas	11413 - Citogenética	Caracterização química e morfológica dos cromossomos. Ciclo celular: mitose e meiose. Cariótipo. Mutações cromossômicas: variações numéricas e estruturais. Determinação do sexo. Cromossomopatias. Técnicas em citogenética clássica e molecular.	2	03	Sexta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização na área.

Curso de Enfermagem

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	15279 - Morfofisiologia II Microbiologia	<p>ANATOMIA: Sistema respiratório. Sistema tegumentar. Sistema gênito-urinário. Sistema endócrino. Órgãos do sentido.</p> <p>MICROBIOLOGIA: Microbiologia. História. Estrutura e fisiologia Bacteriana. Esterilização e desinfecção. Genética bacteriana. Cultivo bacteriano. Patogenicidade. Vírus. Partícula viral. Métodos virológicos. Classificação dos vírus. Micologia, Fungos e leveduras. FISIOLOGIA: Fisiologia dos sistemas: digestório, endócrino, renal e respiratório. IMUNOLOGIA: respostas imunes específicas, antígenos, anticorpos. Reações antígeno-anticorpo, processos de histocompatibilidade, fenômenos de hipersensibilidade.</p> <p>PATOLOGIA: generalidades sobre patologia. Conceito de doença, os grandes processos morbidos: alterações celulares e extracelulares, distúrbio vasculares, processo inflamatório, distúrbios do crescimento e da diferenciação. Neoplasias. Prática de microscopia dos processos patológicos.</p>	2ª	02	Terça-Feira	N	Graduação em Farmácia e Bioquímica com especialização em citopatologia

01	Enfermagem	15279 - Morfofisiologia II Fisiologia	<p>ANATOMIA: Sistema respiratório. Sistema tegumentar. Sistema gênito-urinário. Sistema endócrino. Órgãos do sentido.</p> <p>MICROBIOLOGIA: Microbiologia. Histórico. Estrutura e fisiologia bacteriana. Esterilização e desinfecção. Genética bacteriana. Cultivo bacteriano. Patogenicidade. Vírus. Partícula viral. Métodos virológicos. Classificação dos vírus. Micologia, Fungos e leveduras.</p> <p>FISIOLOGIA: Fisiologia dos sistemas: digestório, endócrino, renal e respiratório. IMUNOLOGIA: respostas imunes específicas, antígenos, anticorpos. Reações antígeno-anticorpo, processos de histocompatibilidade, fenômenos de hipersensibilidade.</p> <p>PATOLOGIA: generalidades sobre patologia. Conceito de doença, os grandes processos mórbidos: alterações celulares e extracelulares, distúrbio vasculares, processo inflamatório, distúrbios do crescimento e da diferenciação. Neoplasias. Prática de microscopia dos processos patológicos.</p>	2ª	02	Sexta-Feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização em áreas afins
01	Enfermagem	15280 - Prática de Enfermagem II	<p>Ementa: Processos farmacoterapêuticos: vias de administração de medicamentos; preparo, reconstituição e administração de medicamentos; técnicas de sondagem, oxigenioterapia e nebulização, hidratação, higiene e conforto. Ergonomia: biomecânica.</p>	2ª	03	Quinta-feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização em áreas afins

01	Enfermagem	15279 - Morfofisiologia II Imunologia	<p>ANATOMIA: Sistema respiratório. Sistema tegumentar. Sistema gênito-urinário. Sistema endócrino. Órgãos do sentido.</p> <p>MICROBIOLOGIA: Microbiologia. Histórico. Estrutura e fisiologia Bacteriana. Esterilização e desinfecção. Genética bacteriana. Cultivo bacteriano. Patogenicidade. Vírus. Partícula viral. Métodos virológicos. Classificação dos vírus. Micologia, Fungos e leveduras.</p> <p>FISIOLOGIA: Fisiologia dos sistemas: digestório, endócrino, renal e respiratório.</p> <p>IMUNOLOGIA: respostas imunes específicas, antígenos, anticorpos. Reações antígeno-anticorpo, processos de histocompatibilidade, fenômenos de hipersensibilidade.</p> <p>PATOLOGIA: generalidades sobre patologia. Conceito de doença, os grandes processos mórbidos: alterações celulares e extracelulares, distúrbio vasculares, processo inflamatório, distúrbios do crescimento e da diferenciação. Neoplasias. Prática de microscopia dos processos patológicos.</p>	2ª	02	Sábado	M	Graduação em Ciências Biológicas com especialização em biologia celular
----	------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	--------	---	-------------------------------------------------------------------------

01	Enfermagem	15289 - Saúde da Mulher I Fisiologia (Aula Teórica)	<p>ATENÇÃO À SAÚDE DA MULHER A NÍVEL PRIMÁRIO: Conceitos de saúde da mulher, saúde reprodutiva e saúde materna. Gênero, saúde sexual e reprodutiva, direitos reprodutivos. Consulta de enfermagem e pré-natal. Indicadores de saúde reprodutiva.</p> <p>Epidemiologia das questões da saúde reprodutiva no Brasil. Assistência integral à saúde da mulher; saúde mental. Políticas de atenção à saúde da mulher.</p> <p>EMBRIOLOGIA: noções gerais sobre reprodução; períodos de desenvolvimento; embriologia descritiva, comparada e experimental. Período fetal.</p> <p>GENÉTICA: Conceitos de aconselhamento genético e teratologia.</p> <p>FISIOLOGIA: Noções gerais sobre histofisiologia do aparelho reprodutor feminino; ciclo ovariano; discussão sobre reprodução humana. Modificações no organismo da mulher durante a gravidez.</p> <p>Sistematização da assistência de enfermagem a mulher.</p>	4 ^a	01	Segunda-Feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização em áreas afins
----	------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----	---------------	---	-----------------------------------------------------------

01	Enfermagem	15289 -Saúde da Mulher I Embriologia e Genética (Aula Teórica)	<p>ATENÇÃO À SAÚDE DA MULHER A NÍVEL PRIMÁRIO: Conceitos de saúde da mulher, saúde reprodutiva e saúde materna. Gênero, saúde sexual e reprodutiva, direitos reprodutivos. Consulta de enfermagem e pré-natal. Indicadores de saúde reprodutiva.</p> <p>Epidemiologia das questões da saúde reprodutiva no Brasil. Assistência integral à saúde da mulher; saúde mental. Políticas de atenção à saúde da mulher.</p> <p>EMBRIOLOGIA: noções gerais sobre reprodução; períodos de desenvolvimento; embriologia descritiva, comparada e experimental. Período fetal.</p> <p>GENÉTICA: Conceitos de aconselhamento genético e teratologia.</p> <p>FISIOLOGIA: Noções gerais sobre histofisiologia do aparelho reprodutor feminino; ciclo ovariano; discussão sobre reprodução humana. Modificações no organismo da mulher durante a gravidez. Sistematização da assistência de enfermagem a mulher.</p>	4ª	02	Terça Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização em biologia celular
----	------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	-------------	---	-------------------------------------------------------------------------

02	Enfermagem	15289 -Saúde da Mulher I (Aula prática)	<p>ATENÇÃO À SAÚDE DA MULHER A NÍVEL PRIMÁRIO: Conceitos de saúde da mulher, saúde reprodutiva e saúde materna. Gênero, saúde sexual e reprodutiva, direitos reprodutivos. Consulta de enfermagem e pré-natal. Indicadores de saúde reprodutiva. Epidemiologia das questões da saúde reprodutiva no Brasil. Assistência integral à saúde da mulher; saúde mental. Políticas de atenção à saúde da mulher.</p> <p>EMBRIOLOGIA: noções gerais sobre reprodução; períodos de desenvolvimento; embriologia descritiva, comparada e experimental. Período fetal.</p> <p>GENÉTICA: Conceitos de aconselhamento genético e teratologia.</p> <p>FISIOLOGIA: Noções gerais sobre histofisiologia do aparelho reprodutor feminino; ciclo ovariano; discussão sobre reprodução humana. Modificações no organismo da mulher durante a gravidez. Sistematização da assistência de enfermagem a mulher.</p>	4ª	01	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Enfermagem com especialização em áreas afins
01	Enfermagem	15284 - Nutrição e Saúde	<p>Conceitos básicos de nutrição. Valor nutricional dos alimentos: proteínas, lipídeos, carboidratos, vitaminas e minerais. Pirâmide alimentar. Necessidades e recomendações. Determinantes sociais, biológicos e políticos do estado nutricional ao cliente; Patologias oriundas da deficiência nutricional, dietoterapia. Manipulação e acondicionamento de alimentos. Alimentos macrobióticos e funcionais</p>	4ª	03	Terça-feira e Sábado	N e M	Graduação em Nutrição com especialização em áreas afins

01	Enfermagem	22043 Fundamentos Teóricos do Cuidado de Enfermagem II	- Filosofia, ciência e enfermagem: importância da teoria na enfermagem; metaparadigmas da enfermagem. Modelos teóricos dos cuidados de enfermagem: estágios de desenvolvimento, classificação. Teorias de enfermagem e seus componentes básicos: foco, sujeito da ação, área de atuação, metodologia. Implicações teóricas dos modelos assistenciais de Enfermagem articulados aos cuidados de enfermagem.	4ª	02	Quinta Feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização em áreas afins
01	Enfermagem	15290 -Saúde do Adulto I	EMENTA: ATENÇÃO À SAÚDE DO ADULTO A NÍVEL PRIMÁRIO: Políticas de atenção a saúde do adulto e idoso. Programas de saúde na atenção primária. Principais afecções crônicas e degenerativas, doenças infecto-contagiosas. Condutas terapêuticas e principais fármacos utilizados conforme o protocolo do Ministério da Saúde. Sistematização da assistência de Enfermagem.	4ª	06	Sexta Feira e Sábado	N e M	Graduação em Enfermagem com especialização em áreas afins
02	Enfermagem	15290 -Saúde do Adulto I Aulas Práticas	EMENTA: ATENÇÃO À SAÚDE DO ADULTO A NÍVEL PRIMÁRIO: Políticas de atenção a saúde do adulto e idoso. Programas de saúde na atenção primária. Principais afecções crônicas e degenerativas, doenças infecto-contagiosas. Condutas terapêuticas e principais fármacos utilizados conforme o protocolo do Ministério da Saúde. Sistematização da assistência de Enfermagem.	4ª	02	Segunda a Sexta-feira	M e V	Graduação em Enfermagem com especialização em áreas afins

02	Enfermagem	15291 -Saúde da Criança e do Adolescente I Aulas Práticas	ASSISTÊNCIA INTEGRAL À SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE EM NÍVEL PRIMÁRIO: políticas e programas de saúde da criança e do adolescente; controle do crescimento e desenvolvimento nas diferentes faixas etárias. Imunobiológicos e imunização. Doenças hereditárias: Conceitos de herança genética; doenças de origem cromossômicas e gênicas. Alimentação, amamentação e desmame. Acidentes domésticos. Relacionamento do grupo familiar com a criança e o adolescente; violência na infância e na adolescência. ECA. Programa de assistência integral à saúde da criança (PAISC). Atenção integral à doenças prevalentes na infância (AIDPI). Programa saúde do adolescente (PROSAD). Sexualidade e prevenção ao uso de drogas. Sistematização da assistência a criança a adolescente.	4ª	01	Segunda a Sexta-feira	M e V	Graduação em Enfermagem com especialização em áreas afins
02	Enfermagem	15297 -Saúde do Adulto III Aulas Práticas	ANATOMIA, FISIOLOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar. ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Herniorrafias e laparotomias. Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas; politraumatizados, grande queimado. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco. Centro de material e esterilização, instrumentação cirúrgica. Comissão de infecção hospitalar e centro cirúrgico. Infecção hospitalar.	6ª	08	Segunda a Sexta-feira	M e V	Graduação em Enfermagem com especialização em áreas afins

01	Enfermagem	15109 - Disciplina Complementar - Saúde do Trabalhador	Histórico da saúde ocupacional e estrutura organizacional. Enfermagem do trabalho/equipe e suas funções. O trabalho e o processo saúde/doença. O papel das instituições governamentais no campo da saúde do trabalhador. A vigilância da saúde do trabalhador. CIPA. Ergonomia; noções de legislação trabalhista. Qualidade de vida, estresse e adoecimento no trabalho. O ambiente ocupacional do enfermeiro: trabalhos em turnos, riscos profissionais biológicos, físicos, químicos e mentais.	8ª	02	Sábado à Sábado Concentrada	M e V	Graduação em Enfermagem com especialização em áreas afins
01	Enfermagem	23643 - Disciplina Complementar - Saúde e Meio Ambiente	Interdependência da saúde com os fatores socioambientais. Desenvolvimento sustentável e cidadania ambiental. Interdisciplinaridade e intersetorialidade nas relações entre saúde e ambiente. Saneamento ambiental: poluição atmosférica, poluição visual e suas relações, aquecimento global e a saúde humana. Plano Nacional de Saúde e Ambiente/SUS. Vigilância Ambiental	8ª	02	Sábado	M e V	Graduação em Enfermagem com especialização em áreas afins

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 créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	10789 - Empreendedorismo	Conceito de empreendedorismo. Perfil do empreendedor. Reconversão profissional. Dificuldades das pequenas e médias empresas. Oportunidades de futuro. Elaboração e implantação de projetos de novos empreendimentos. Nichos de mercado.	4ª	02	Sábado	M	Graduação em Administração, com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	10335 - Cálculo Diferencial e Integral II	Integrais Definidas. Conceitos Básicos da Integração. Tópicos Avançados da Integração. Integrais Duplas. Mudança de Variável na Integral Dupla, Integrais Triplas	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14790 -Comando Numérico	Introdução. Sistema de Movimentos e Indicação de Medidas: sistema de coordenadas; coordenadas absolutas e incrementais; pontos de referência; sistema de unidades; cálculo de trajetória. Fundamentos da Programação: estrutura de programas e sentenças; estrutura da palavra, símbolos, Simulação e teste de programas, Corretores de ferramenta, Correção de raio em tornos, Correção do raio da ferramenta, Programação de subrotinas. Ciclos: Ciclos fixos e Outras funções CNC. Noções sobre: Conexão com sistemas CAM e transmissão e recepção de programas. Utilização de programas de CAM	6ª	06	Quarta-feira e Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica, e ou em Engenharia Mecânica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	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	4ª	04	Terça-feira Sábado	N M	Graduação e especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14583 - Termodinâmica -	Propriedades de uma substância pura. Calor e Trabalho. Energia interna. Entalpia. Entropia. Eficiência de equipamentos. Lei de conservação da massa. 1ª e 2ª Leis da Termodinâmica para ciclos, para mudança de estado de um sistema e para um volume de controle. Sistemas de potência e de refrigeração.	4ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia, 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	14780 -Soldagem	Técnicas de segurança em soldagem. Arco voltaico aplicado a soldagem. Fontes de energia. Preparação de juntas à soldar. Processos de soldagem: TIG, MIG/MAG, arco submerso, eletrodo tubular, resistência elétrica, oxi-acetileno. Efeitos térmicos da soldagem. Defeitos da soldagem. Outros tipos de soldagem: Brasagem, Soldabrasagem. Controle de Qualidade na Soldagem. Atividades práticas em Laboratório.	8ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica e ou Engenharia Mecânica com Especialização em áreas afins
07	Engenharia de Produção Mecânica	10164 - Trabalho de Conclusão de Curso	Elaboração e apresentação oral e escrita de uma monografia como trabalho de síntese e integração de conhecimentos associados a Engenharia de Produção Mecânica seguindo orientações do Manual de Procedimentos do Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia de Produção Mecânica.	10ª	01	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14586 - Transmissão de Calor	Mecanismos básicos de transmissão de calor. Princípios básicos de condução de calor. Condução uni, bi e tridimensional. Condução transiente. Métodos numéricos em condução. Introdução a convecção. Radiação. Mecanismos combinados de transferência de calor. Trocadores de calor.	6ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14593 - Projeto de Produto II	Desenvolvimento de um projeto de produto: Projeto informacional e Conceitual.	8ª	02	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica e ou em Engenharia 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
02	Engenharia de Produção Mecânica	14609 - Manufatura II	Operações de furação. Operações de fresamento. Operações de aplainamento. Outros processos de usinagem	2ª	04 02	Terça-feira terça-feira	M N	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica e ou em Engenharia Mecânica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14617 - Gestão e Ciências 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.	10ª	04	Segunda-feira	M	Graduação e Especialização em áreas afins
07	Engenharia de Produção Mecânica	11189 - Estágio Supervisionado -	Estágio Supervisionado	8ª	20	Segunda-feira	M V N	Graduação em Engenharia com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14824 - Planejamento e Controle da Produção e Previsão em Engenharia de Produção	Fundamentos do PCP. Modelos Parciais: estoques, definição de tamanho de lote, seqüenciais, balanceamento de linhas, planejamento de materiais, modelos MRP, modelos integrados: monolíticos, planejamento hierarquizado, sistemas computacionais, sistemas Kanban. Regressão múltipla. Heterocedasticidade. Autocorrelação. Mínimos quadrados Generalizados. Máxima verossimilhança. Equações Simultâneas. Introdução a séries temporais	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia de Produção e ou 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	14787 - Planejamento Industrial	- Noções de Planejamento Empresarial. Etapas de um Empreendimento Industrial. Metodologia para Elaboração dos Ante-Projetos. Estudos de Mercado. Estudos de Localização. Análise de Tecnologias e Fatores de Produção. Caracterização do Processo Produtivo. Estudo do Tamanho. Determinação do Investimento. Projeção de Receitas e Custos. Análise de Retorno do Investimento.	10ª	03	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia ou em Administração, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14781 - Ergonomia em Projetos Mecânicos	Definição de Ergonomia. Abordagens em Ergonomia. Custo e Benefício da Ergonomia. O Organismo Humano. Biomecânica Ocupacional. Antropometria. Manejo e Controles. Condições Físicas: temperatura, ruído, vibrações, iluminação e cores.	8ª	02	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção e ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14776 - Desenho Técnico Mecânico II – CAD	Introdução ao CAD - Desenho Assistido por Computador. Utilização de programas de CAD para a elaboração de projetos mecânicos. Visualização. Sistemas de coordenadas. Criação de entidades. Hachuras. Cotagem. Propriedades e edição de objetos. Formatação. Dimensionamento de desenhos. Impressão. Finalização de trabalhos e geração de documentos. Elaboração de desenhos de um sistema mecânico completo utilizando programas de CAD.	4ª	08	Segunda-feira e Sexta-feira	N M	Graduação em Engenharia Mecânica e ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14588 - Máquinas Hidráulicas	Bombas hidráulicas, Turbinas hidráulicas, Ventiladores. Princípios básicos e seleção. Curvas características, cavitação e funcionamento ultra-sônico. Sistema diretor. Aplicações Gerais. Atividades de Laboratórios.	6ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia Mecânica e ou 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	14708 - Ventilação Industrial	Ventilação geral diluidora, ventilação natural e ventilação exaustora. Contaminantes do ar. Dutos. Ventiladores. Avaliação e controle de ambientes. Medições em ventilação. Chaminés.	10ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia Mecânica e ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14797 -Mecânica II (Estática)	Forças distribuídas : centróides e baricentro; momento de inércia e teorema dos eixos paralelos; Forças em vigas (Diagrama de momento fletor, esforços cortantes e axiais) : método das seções. Análise de estruturas bidimensionais (cálculo de forças axiais em treliças : método das seções e dos nós)	2ª	08	Segunda-feira e quinta-feira	N	Graduação em Engenharia, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção Mecânica	14611 - Mecânica III – Dinâmica	Cinemática e dinâmica de partículas em movimentos retilíneos e curvilíneos. Cinemática de corpos rígidos : movimento de translação, de rotação, movimento plano geral e movimento em 3 dimensões. Dinâmica de corpos rígidos em movimentos planos e em 3 dimensões.	4ª	08	Terça-feira	M e N	Graduação em Engenharia, com Especialização em áreas afins

Curso de Engenharia Engenharia Civil

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	14792 - Introdução à Engenharia Civil	Objetivos do curso de Engenharia Civil da UNOESC. Currículo. Áreas de atuação. Mercado de trabalho. Perspectivas. Palestras com professores e/ou profissionais das diversas áreas de atuação na Engenharia Civil.	1ª	02	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Civil, com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	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.	4ª	08	Segunda-feira e Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica com especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	11595 - Topografia II	Cálculo de curvas circulares. Locação de curvas. Desenho topográfico. Fundamentos de fotogrametria. Divisão de terras. Demarcação de lotes. Atividades de campo.	4ª	08	Quarta-feira e Quinta-feira	M e V	Graduação em Engenharia Civil com especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	14799 - Geologia para engenharia	Noções de Geodinâmica. Rochas magmáticas ou ígneas, sedimentares e metamórficas. Cristalografia e Mineralogia. Solos. Introdução à geologia aplicada.	4ª	06	Sábado	M	Graduação em engenharia civil e/ou geologia
01	Engenharia Civil	14874 - Estradas I	Geotécnica aplicada às estradas. Agregados. Terraplanagem. Camadas estruturais de uma estrada: reforço, sub-leito, sub-base e base. Compactação.	6ª	08	Segunda-feira e Terça-feira	M e N	Graduação em Engenharia Civil com especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	14880 -Construção Civil II	Tecnologia da construção civil, técnicas utilizadas na execução dos serviços, com estudo das respectivas composições unitárias, medição de serviços em projeto e quantificar os insumos nas seguintes etapas da construção: Revestimento Interno, Revestimento Externo, Pavimentação, Cobertura, Impermeabilização, Esquadrias e Ferragem, Vidro, Pintura e Limpeza Geral.	6ª	04	Terça-feira	V	Graduação em Engenharia Civil com especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	14815 - Transporte e Trânsito	Conceituação sobre transportes e trânsito. Noções sobre análise dos subsistemas de transporte, planejamento, tecnologias e economia de transportes.	8ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Civil e/ou Arquitetura e Urbanismo com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Engenharia Civil	10182 - Estágio Supervisionado I	Acompanhamento "in loco" de uma obra de construção civil. O estágio será orientado por um professor da área de atuação e conclui com a apresentação final escrita e oral.	8ª	06	Segunda-feira	V e N	Graduação em Engenharia Civil com especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	14822 - Obras e Serviços Públicos	Obras municipais: generalidades. Execução e conservação de vias. Execução de pontes, obras de saneamento e drenagem. Equipamentos para obras municipais. Extração e produção de materiais para obras. Serviços e produção de materiais para obras. Serviços municipais: generalidades. Limpeza pública, praças, parques, jardins, hortas municipais, cemitérios, mercado e feiras livres. Permissão, administração e fiscalização de serviços municipais.	10ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia Civil e/ou Arquitetura e Urbanismo com especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	14820 - Engenharia de Segurança no Trabalho	Introdução à segurança preventiva. Fatores fundamentais à segurança ambiental e coletiva. Proteção coletiva na construção civil. Higiene e segurança do trabalho no canteiro de obras. Identificação de atos e ambientes inseguros na construção civil. Controle de riscos e atos inseguros na construção civil. Diagnóstico e situações corretivas de acidentes de trabalho na construção civil. Legislação de segurança do trabalho na construção civil. PPRA.	10ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Civil com especialização em áreas afins
02	Engenharia Civil	10193 -Estágio Supervisionado III	Formulação de projetos de construção civil proposto pela Universidade. O estágio será orientado por um professor da respectiva área de conhecimento e conclui com a apresentação do respectivo projeto.	10ª	06	Sexta-feira	M e V	Graduação em Engenharia Civil e/ou Arquitetura e Urbanismo com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Engenharia Civil	10164 - Trabalho de Conclusão de Curso	Projeto de engenharia civil completo elaborado pelo aluno de caráter teórico e prático, envolvendo os conhecimentos adquiridos nas diversas disciplinas do curso de Engenharia Civil. O trabalho será desenvolvido sob orientação de um professor, com apresentação final escrita e oral.	10ª	04	Terça-feira	V	Graduação em Engenharia Civil e/ou Arquitetura e Urbanismo com especialização em áreas afins

Curso de Engenharia da Computação

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	16384 -Linguagem de Programação	Aplicação prática dos conceitos de algoritmos utilizando uma linguagem de Programação, utilização de Frameworks.	2ª	03	Sábado	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14740 -Eletrônica Digital II	Registradores. Memórias. Circuitos Aritméticos.	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14739 -Eletrônica Digital Experimental II	Simular um Registrador de Deslocamento a partir de Componentes Discretos e de Circuitos Integrados. Montar e Testar um Registrador de Deslocamento a partir de Componentes Discretos e de Circuitos Integrados. Simular Circuitos Somadores e Subtratores a partir de Componentes Discretos e Circuitos Integrados. Simular Práticas com Circuitos Integrados Somadores e Subtratores. Implementar Práticas com Circuitos Integrados Somadores e Subtratores.	2ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	11210 -Química Geral	Matéria e Energia, Conceitos Gerais e Fundamentais, Teoria Atômica, Configuração Eletrônica, Orbital Atômico, Ligação Química, Funções Químicas, Soluções, Equação Química, Reação Redox, Termoquímica.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14555 -Banco de Dados III	Aprofundar estudos na área de Banco de Dados relacional voltada para a programação de banco de dados, linguagem de programação de banco de dados, criação e manipulação de cursores, criação e manipulação de procedimentos de armazenagem e funções, criação e manipulação de gatilhos e visões.	4ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	12101 - Programação para Web I	Introdução a web, uso das diversas mídias na web, princípios básicos da linguagem HTML, princípios básicos da linguagem XHTML, formulários, construção de projetos Web Standard, CSS e linguagens client-side, utilização de Frameworks.	4ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20396 - Programação de Aplicativos II	Desenvolvimento completo de aplicações de média complexidade, utilização de Frameworks.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	17124 - Redes de Computadores II	Tecnologias de redes: locais, longa distância e sem fio e tecnologias de acesso e modems, xDSL, RDSI; padronização IEEE; tecnologia Ethernet e suas variantes (10base5, 10baseT, 100baseT, 1000baseT, outras); tecnologias de comutação de quadros e switching; tecnologia ATM nos contextos locais, metropolitano e de longa distância; tecnologia Frame Relay; tecnologia X.25 (revisão); tecnologia de redes sem fio (SST, etc); tecnologias metropolitanas e de banda larga e SDH/SONET e introdução; interconexão de tecnologias de rede: funções de bridging e roteamento; aplicações importantes e relevantes sobre tecnologias de rede: voz sobre ATM, voz sobre FR, banco de dados distribuídos e outras; aspectos da qualidade de serviço (QoS) das tecnologias de rede; arquiteturas de rede com presença de mercado: TCP, IP, Netware, SNAe outras; produtos de mercado implementando as tecnologias.	6ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	10559 - Ética e Sociedade	Os fundamentos da ética. A cidadania na sociedade global. Ética e diversidade cultural. A dimensão comunitária da Ética. Ética e responsabilidade social. As organizações públicas e a construção da ética cidadã.	6ª	02	Quarta-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14753 - Microcontroladores Experimentais	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.	6ª	01	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	14834 - Microcontroladores e DSP	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.	6ª	05	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20397 - Sistemas Embarcados	Aplicações de sistemas embarcados. Arquiteturas de hardware e software. Sistemas operacionais embarcados. Metodologias de projeto. Exploração do espaço de projeto. Modelos de computação e linguagens. Síntese de hardware, software e comunicação. Validação de sistemas mistos hardware-software. Projeto baseado em plataformas. Automação.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20398 - Engenharia de Software IV	Gerência do processo de desenvolvimento de software para garantir a sua qualidade, ergonomia de software. Melhoria do processo de software. Aspectos de qualidade de software, normas ISO, CMMI, PMBOK. Novas metodologias de engenharia de software, empacotamento, distribuição, implantação de softwares.	6ª	04	Sábado	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14740 -Eletrônica Digital II	Registradores. Memórias. Circuitos Aritméticos.	2ª	04	Quarta- feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	14739 -Eletrônica Digital Experimental II	Simular um Registrador de Deslocamento a partir de Componentes Discretos e de Circuitos Integrados. Montar e Testar um Registrador de Deslocamento a partir de Componentes Discretos e de Circuitos Integrados. Simular Circuitos Somadores e Subtratores a partir de Componentes Discretos e Circuitos Integrados. Simular Práticas com Circuitos Integrados Somadores e Subtratores. Implementar Práticas com Circuitos Integrados Somadores e Subtratores.	2ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

Curso de Engenharia Elétrica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14825 - Iniciação à Engenharia Elétrica	A Função do Engenheiro e das Escolas de Engenharia e na Sociedade Brasileira. Ênfases dos Cursos de Engenharia Elétrica. Comunicação. Projeto. Modelo. Simulação. Palestras de Engenheiros. Visitas a Oficinas da Escola e Empresas da Região	1ª	01	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14826 - Física Experimental Eletromagnetismo – N1	Aplicações de Eletrostática, eletrodinâmica e eletromagnetismo.	3ª	01	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14826 - Física Experimental Eletromagnetismo – N2	Aplicações de Eletrostática, eletrodinâmica e eletromagnetismo.	3ª	01	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14827 - Física Eletromagnetismo	Carga e Matéria, Campo Elétrico, Lei de Gauss, Potencial Elétrico, Capacitores e Dielétricos, Corrente e Resistência Elétrica, O Campo Magnético, O Campo Eletromagnético Dependente do Tempo, Propriedades Magnéticas da Matéria, Indutância, Circuitos Notáveis, Oscilações Eletromagnéticas, A Corrente Alternada.	3ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	13990 - Cálculo numérico computacional	Estudo dos Erros. Resolução de Sistemas Lineares (Métodos diretos e iterativos). Equações Algébricas e Transcendentes (Isolamento de raízes; Grau de Exatidão da Raiz; Método da Bisseção; Método das Cordas; Método de Pégaso; Método de Newton; Método da Iteração Linear). Interpolação (Linear; Quadrática; Lagrange; Diferenças Divididas; Com diferenças finitas). Integração (Regrados Trapézios; Regra de Simpson; Extrapolação de Richardson). Equações Diferenciais Ordinárias. Ajuste de Curvas.	3ª	04	terça-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14842 – Cálculo IV	Séries, Números Complexos e Cálculo Vetorial, Transformadas de Laplace e séries	3ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14740 - Eletrônica Digital II	Registradores. Memórias. Circuitos Aritméticos.	5ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14684 - Circuitos Elétricos II	Circuitos RLC. Senóides e Fasores. Análise senoidal em regime permanente. Análise de potência em regime permanente. Circuitos polifásicos. Redes Magneticamente acopladas	5ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14738 - Eletrônica Analógica I	Diodo de Junção, Transistor Bipolar de Junção, Amplificador com BJT, Transistor de Efeito de Campo, Amplificador com FET, Amplificadores de Múltiplos Estágios.	5ª	04	terça-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em Segurança do Trabalho

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14736 - Circuitos Elétricos Experimentais II – M1	Circuito RLC - Estudo da Resposta à Excitação Senoidal. Ligações ζ e Y em Sistemas Trifásicos, Correção do Fator de Potência, Medição de Potência em Sistemas Trifásicos. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos para Análise de Resposta em Freqüência Complexa. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos Ressonantes (Série e Paralelo). Enaios com Bobinas e Núcleos para Melhor Compreensão do Conceito de Indutância Mútua e Simulações.	5ª	01	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14736 - Circuitos Elétricos Experimentais II – M2	Circuito RLC - Estudo da Resposta à Excitação Senoidal. Ligações ζ e Y em Sistemas Trifásicos, Correção do Fator de Potência, Medição de Potência em Sistemas Trifásicos. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos para Análise de Resposta em Freqüência Complexa. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos Ressonantes (Série e Paralelo). Enaios com Bobinas e Núcleos para Melhor Compreensão do Conceito de Indutância Mútua e Simulações.	5ª	01	Sexta-feira	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 Elétrica	14829 - Medidas Elétricas Experimentais	Medida de Potência Ativa, Aparente, Reativa e Fator de Deslocamento de um Carga Monofásica e de uma Carga Trifásica e Respectivos Cálculos para Comprovação destas. Medida de Potência Ativa, Aparente, Reativa e Fator de Deslocamento de um Carga Monofásica e de uma Carga Trifásica Utilizando TPs e TCs e Respectivos Cálculos para Comprovação destas. Efetuar Medições com Registrador de Grandeza Elétricas e Analisar os Resultados Obtidos. Medição de Tensão e Corrente Utilizando Chave Comutadora Amperimétrica e Voltimétrica. Medição de Resistência de Isolamento de Motores, Resistência Ôhmica de Enrolamentos e Resistência de Terra. Medição do Tempo de Queima de um Fusível. Análise do Comportamento Estático dos Materiais. Ensaio da Rigidez Dielétrica de Óleos Isolantes. Análise de Corrosão em Conexões. Medição da Resistividade de Materiais Condutores	5ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14751 - Eletrônica Analógica - III	Introdução aos Amplificadores Operacionais. Outros Amplificadores Operacionais. Aplicações Não Lineares do Amplificador Operacional. Filtros Ativos. Aplicações Especiais.	7ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14749 - Conversão Eletromecânica de Energia I	Teoria e Circuitos Magnéticos, Transformadores, Fundamentos de Conversão Eletromecânica de Energia, Motores de Indução Trifásicos, Motores de Indução Monofásicos	7ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14750 - Eletrônica Analógica Experimental III – M1	Estruturas Básicas Lineares dos Amplificadores Operacionais, Norton 3900, OTA 31200, Circuitos Não-Lineares com Amplificador Operacional 741 e Comparadores 311 e 339, Temporizador 555, Oscilador Senoidal com Amplificador Operacional, Filtro Ativo com Redes Sallen-Key, VCO com 566, Conversor A/D ou D/A.	7ª	02	Quarta-feira	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 Elétrica	14750 - Eletrônica Analógica Experimental III – M2	Estruturas Básicas Lineares dos Amplificadores Operacionais, Norton 3900, OTA 31200, Circuitos Não-Lineares com Amplificador Operacional 741 e Comparadores 311 e 339, Temporizador 555, Oscilador Senoidal com Amplificador Operacional, Filtro Ativo com Redes Sallen-Key, VCO com 566, Conversor A/D ou D/A.	7ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14759 - Eletrônica de potência I	Chaves Semicondutoras. Proteção de Semicondutores. Circuitos Retificadores Não Controlados. Circuitos Retificados Controlados. Circuitos de Comando por SCR. Conversores Duais. Controlador de Tensão CA.	7ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14833 - Distribuição de energia elétrica	Mercado de energia elétrica. Análise de cargas curvas típicas. Análise de custos de produção. Política tarifária de energia elétrica. Métodos para redução de carga tarifária. Generalidade sobre centrais elétricas. Planejamento e projetos de redes de distribuição	7ª	03	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14758 - Eletrônica de potência experimental I	Projeto de Fonte de Tensão Estabilizada, Projeto de um Dimmer, Projeto de um Retificador Controlado, Montagem ou Simulação de um Conversor Dual, Montagem ou Simulação de um Gradador de Tensão.	7ª	01	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em Segurança do Trabalho
01	Engenharia Elétrica	11558 - Gestão empresarial	Fundamentos da Administração, Processos Administrativos, Evolução do Pensamento Administrativo, Comportamento Humano e Direção.	9ª	02	Segunda-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14768 - Especificação de motores elétricos	Introdução ao Problema da Especificação de Motores Elétricos, Características de Carga Mecânica, Características Torque x Velocidade e Corrente x Velocidade Inerentes aos Motores Elétricos, Características do Ambiente, Características dos Invólucros e Materiais Utilizados em Motores Elétricos, Aspecto da Instalação de Motores Elétricos, Métodos de Cálculo do Tempo de Aceleração do Conjunto Motor-Carga, Principais Sistemas de Controle da Variação de Velocidade dos Motores Elétricos, Principais Métodos de Partida dos Motores Elétricos, Sistemas de Proteção dos Motores Elétricos, Algoritmo para Especificação de Motores Elétricos	9ª	02	Sábado	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	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.	9ª	02	Sábado	M	Graduação com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14770 - Instalações Elétricas Industriais Experimentais	Simulação em Software da Influência da Variação de Parâmetros de Indutância, Capacitância e Resistência no Fator de Deslocamento. Medição de Potência Aparente, Ativa, Reativa e Fator de Deslocamento de um Motor e de um Resistor de Potência Através da Utilização de Wattímetro, Voltímetro e Amperímetro. Cálculo e Instalação de Capacitores para Corrigir o Fator de Deslocamento de Motores de Indução. Projeto de Correção do Fator de Deslocamento de uma Empresa. Montagem de Partida Direta, Estrela Triângulo, Compensadora e Eletrônica. Visita as Instalações de uma Indústria da Região. Visita a Subestação da CELESC.	9ª	01	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins

Curso de Agronomia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	11241 - Projetos Agrícolas	Conceitos e tipos de planejamento agrícola: estratégico, tático e operacional. Enfoque sistêmico do planejamento. Caracterização e análise sócio-econômica das unidades de produção agrícolas. Fatores que afetam a produção agrícola. Análise e aplicação de estratégias e objetivos. Fixação, seleção e execução de medidas para atingir as metas. Avaliação e organização do planejamento.	8ª	03	4ª feira	N	Graduação em Agronomia com conhecimento prático em elaboração de projetos agrícolas.
01	Agronomia	10937 - Estágio Curricular Supervisionado I	Preparar o aluno para o estágio de conclusão de curso, esclarecendo dúvidas acerca dos objetivos do estágio, critérios de avaliação, campos de atuação e funcionamento do estágio. Desenvolvimento do projeto de estágio. Esclarecimentos sobre o desenvolvimento do estágio, do relatório final e avaliação.	8ª	03	6ª feira	N	Graduação em Agronomia com especialização na área
01	Agronomia	11240 - Plantas de Lavoura II	Culturas de inverno. Importância econômica. Origem. Morfologia e estádios de desenvolvimento. Manejo da área de adubação verde. Fases do cultivo: estabelecimento, manejo e tratamentos culturais, sistema convencional e plantio direto. Colheita. Rotação. Consorciação. Avaliação e perícias rurais.	8ª	05	Sábado	M e V	Graduação em Agronomia com especialização na área
01	Agronomia	20573 - Pedologia Agrícola	Estrutura, propriedades e classificação dos minerais. Rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. Noções de Geodinâmica. Geologia e geomorfologia de Santa Catarina. Intemperismo. Fatores e processos de formação do solo. Morfologia, levantamento e classificação do solo; Sistema Brasileiro de Classificação de Solos; Sistema de Classificação por Capacidade de Uso.	2ª	04	2ª feira	N	Graduação em Agronomia com especialização na área

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	20574 - Zoologia Agrícola	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução, etapas de desenvolvimento embrionário e sistemática de invertebrados (anelídeos, platelmintos, nematóides, artrópodes) e vertebrados (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos). Origem, importância e evolução das espécies zootécnicas. Noções de etologia e bem-estar animal.	2ª	04	Sábado	M	Graduação em Biologia ou Agronomia com especialização na área
01	Agronomia	17774 Biotecnologia Vegetal	- Conceitos e técnicas de biotecnologia em plantas. Micropropagação. Cultura de células e tecidos. DNA recombinante. Fusões celulares. Engenharia genética. Organismos geneticamente modificados.	6ª	02	2ª feira a Sab. Concentrada inicial	M, V e N	Graduação em Biologia ou Agronomia com especialização na área
01	Agronomia	10398 Agrostologia	- Aspectos e características gerais das pastagens naturais e cultivadas no sul do Brasil. Ecossistema pastoril. Dinâmica da vegetação. Produtividade potencial, real e sustentabilidade. Estabelecimento de plantas forrageiras. Melhoramento de pastagens. Reciclagem de nutrientes e adubação de pastagens. Qualidade da forragem ofertada e qualidade da consumida. Pressão de ajuste da carga animal. Sistema integrado lavoura-pecuária. Conservação de forragem.	6ª	03	2ª feira a Sab. Concentrada inicial	M, V e N	Graduação em Agronomia ou Medicina Veterinária com especialização na área
01	Agronomia	20581 Administração Rural e Agroindustrial	- Noções gerais de administração agrícola. Análise administrativa da propriedade rural. Planejamento da empresa rural. Teoria da produção. Custos de produção. Contabilidade agrícola.	6ª	03	5ª feira	N	Graduação em Administração ou Agronomia com especialização na área

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	20582 - Plantas Infestantes	Identificação e quantificação dos danos e prejuízos causados pelas plantas daninhas à agricultura. Principais famílias, gêneros e espécies de plantas daninhas. Características gerais, biologia e ecofisiologia. Interferência entre plantas. Métodos de controle: químico, mecânico ou cultural. Modo de ação dos herbicidas. Influência das variáveis edafoclimáticas sobre a atividade e eficiência dos herbicidas. Tecnologia de aplicação dos herbicidas.	6ª	03	6ª feira	N	Graduação em Agronomia com especialização na área

IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

Curso de Pedagogia – Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11828 - Prática e Investigação Educativa IV	Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.	4ª	04	Datas: 29/08; 05/09; 12/09; 19/09; 26/09; 03/10; 10/10; 17/10; 24/10; 31/10; 07/11 (v/n). TAE: 03/09(M e V); 28/10(M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins.
01	Pedagogia	11846 - Alfabetização e Letramento II	Estudo teórico-prático referente ao processo de alfabetização, considerando as concepções, os aspectos sócio-políticos, culturais e metodológicos. Os métodos e os processos de alfabetização e letramento.	3ª	04	Datas: 25/07; 26/07; 27/07; 28/07; 29/07; 02/08; 03/08; 04/08; 05/08; 08/08; 09/08; 10/08. TAE: 30/07(m/v) e 06/08(m);	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins.
01	Pedagogia	11895 - Estudos Teórico- Práticos do Ensino de Artes	A arte no processo de ensinar. Abordagens teórico-práticas interdisciplinares da arte-educação na infância.	6ª	03	Datas: 11/08; 16/08; 17/08; 18/08; 23/08; 24/08; 25/08; 30/08; 31/08. TAE: 20/08(m/v)	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins.

01	Pedagogia	12116 - Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo II	A didática numa concepção dialética de currículo e projeto político-pedagógico. Plano de curso, plano de aula. Estratégias de ensino e avaliação.	6ª	03	Datas: 01/09; 06/09; 08/09; 13/09; 14/09; 15/09; 20/09; 21/09; 22/09. TAE: 10/09(m/v)	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins.
01	Pedagogia	18143 - Estudos Teórico-práticos da Matemática II	Matemática e o cotidiano. Práticas do ensino de matemática na educação infantil e anos iniciais do ensino fundamental.	6ª	02	Datas: 19/10; 20/10; 25/10; 26/10; 27/10; 01/11; 03/11; 05/11(m/v)TAE.	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins.

Curso de Pedagogia – Anita Garibaldi

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	10334 - Psicologia da Educação I	Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.	3ª	04	Datas: De 25 a 29/07; 01 a 08/08; TAE: 30/07 (M e V); 06/08 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área
01	Pedagogia	11823 - Prática e Investigação Educativa III	Investigar e compreender a organização e a dinâmica da escola de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	3ª	04	Datas: 11;12;15;18;19;22;25;26 e 29/08; 01 e 02/09. TAE: 20/08 (M e V) 27/08 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área
01	Pedagogia	11844 - Fundamentos da Educação na Infância	Princípios e fundamentos que embasam o conhecimento teórico da educação na infância: a criança numa visão contextual histórico-social da existência. Pressupostos históricos, filosóficos e pedagógicos que dão suporte ao professor em suas ações didático-pedagógicas.	3ª	04	Datas: 05;08;09;12;15;19;22;23 e 29/09; 03/10. TAE: 10/09 (Me V) 17/09 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área

01	Pedagogia	11845 - Estudos Teórico-práticos da Linguística	Linguística como ciência da linguagem. Principais correntes de estudos linguísticos. Processo de aquisição da linguagem. Processos de leitura e escrita. Funções da linguagem. Variação linguística. Sociolinguística. Linguística textual.	3ª	04	Datas: 06;10;13;14;17;20; 24;27;28 e 31/10; 03 e 07/11. TAE: 22/10 (M e V) 29/10 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área
01	Pedagogia	11846 - Alfabetização e Letramento II	Estudo teórico-prático referente ao processo de alfabetização, considerando as concepções, os aspectos sócio-políticos, culturais e metodológicos. Os métodos e os processos de alfabetização e letramento.	3ª	04	Datas: 10;11;17;18;21;24; 25 e 28/11; 01 e 02/12. TAE: 20/11 (M e V) 27/11 (M)	N	Graduação em Pedagogia com especialização na área

Curso de Artes Cênicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Cênicas	15723 - História do Teatro II	A Renascença na Inglaterra e na Espanha com o teatro elisabetano e o teatro barroco do século de ouro, respectivamente. O neoclassicismo francês. O século XVIII: os ideais iluministas e o drama burguês. O advento e o desenvolvimento do Romantismo ao longo do século XIX. O realismo-naturalismo em Ibsen e Hauptmann. O surgimento da figura do encenador. O surgimento do Teatro como forma de Educação.	2ª	03	23 e 24/09 30/09 e 01/10 07 e 08/10 14/10	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas e especialização na área.
01	Artes Cênicas	10016 - Metodologia da Pesquisa	Introdução às questões teóricas e epistemológicas da produção científica. Pesquisa e produção do conhecimento. Modalidades de pesquisa, procedimentos e recursos de investigação científica. Projeto de pesquisa: fases e construção. Elaboração e apresentação do relatório de pesquisa.	2ª	03	29 e 30/07 05 e 06/08 12 e 13/08	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.

01	Artes Cênicas	15731 - Cenografia	O lugar cênico. O espaço teatral e modos de sua abordagem: apreciação crítica da história e das modalidades do espaço cênico. Cenografia e modulações do espaço cênico e da plateia do teatro grego ao teatro contemporâneo: Funções da cenografia a serviço do autor. Os elementos plástico-visuais e a cenografia: Exploração de materiais cenográficos Estilos; Linhas; Expressividade e Decoração; Os Volumes e as Formas; a Cor; a Luz; a Perspectiva cenográfica. Apresentação de projetos de construção de cenários e projetos cenográficos. Cenografia na Educação.	4ª	03	05/11 11 e 12/11 18 e 19/11	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas e especialização na área.
01	Artes Cênicas	15732 - Interpretação II	O ator na perspectiva crítica da ação cênica política, social, educacional, cultural e multicultural. Estilização da ação. Construção da cena, palco/plateia. Culturas, identidades e teatralidades. Construção de cenas e relação palco/plateia. Interpretação na Educação.	4ª	04	23 e 24 09 30/09 e 01/10 07 e 08/10 14/10	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas e especialização na área.
01	Artes Cênicas	15733 - Semiologia Teatral	Teatro e comunicação. O referente e o signo no teatro. Os sistemas semiológicos nas artes do espetáculo. Contribuições teóricas e diferentes escolas: semiologia e semanálise. A tradução intergestual e intercultural. Análise e produção de mensagens pluri signicas. ¿Dizer¿ e ¿fazer¿ no teatro. Algumas leituras semióticas nas Artes Cênicas. Semiologia no Teatro/Educação.	4ª	03	21 e 22/10 28 e 29/10 04/11	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas e especialização na área..
01	Artes Cênicas	21997 - Estágio Curricular Supervisionado em Artes Cênicas IV	Observação do cotidiano do ensino médio. Construção da quarta parte do projeto de estágio no ensino médio: elaboração dos planos de ensino, realização da docência em classe e organização e registro dos dados coletados. Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso. Defesa em banca do Trabalho de Conclusão de Curso.	8ª	09	29 e 30/07 26 e 27/08 23 e 24 09 14 e 15/10 21 e 22/10 04 e 05/11 25 e 26/11	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.

01	Artes Cênicas	21996 - Montagem e Direção Teatral	Perspectivas estéticas da encenação voltadas ao processo de montagem cênico-teatral. Exercícios que visem a montagem e a apresentação teatral. Investigação sobre os elementos que compõem a encenação e montagem. Montagem de uma peça teatral interdisciplinar com os componentes concomitantes. Investigação prática da direção teatral. Planos de montagem: cenografia, iluminação, preparação dos atores, personagens, interpretação e demais elementos que compõem a peça. Teatro e educação.	8ª	04	02 e 03/09 16 e 17/09 07 e 08/10 28 e 29/10	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	21995 - Produção Teatral	Informações teóricas sobre produção teatral e as possibilidades de aplicações e montagem cênica. Desenvolvimento do projeto de produção.	8ª	03	05 e 06/08 12 e 13/08 30 /09 e 01/10	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas e especialização na área.
01	Artes Cênicas	15738 - Técnicas de Iluminação	O histórico da iluminação no teatro e sua linguagem. Estudo do texto e da linguagem adotada para a criação do projeto de iluminação. Planos de montagem cenográfica de iluminação, teoria e prática. Técnicas de iluminação. Alternativas didáticas para o ensino.	8ª	02	19 e 20/08 09 e 10/09	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas e especialização na área.

Curso de Geografia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia	11944 Geomorfologia Aplicada à Geografia	Dinâmica geomorfológica. Análise dos processos geomorfológicos e as dinâmicas da paisagem. Variabilidade dos fatores de determinação na construção do modelado terrestre. Conceitos fundamentais para classificação e identificação das feições geomorfológicas. Cartografia e geomorfologia.	4ª	03	05/11 11 e 12/11 18 e 19/11	Sexta-feira N e Sábado M e V	Graduação em Geografia com especialização em áreas afins.

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	20556 - Jornalismo Comunitário e Alternativo	Meios de comunicação alternativos e populares. O popular, o popularesco e o folclórico. O papel do comunicador popular: mediação e pressupostos éticos. Os estudos e a legislação. Análise do mercado regional de comunicação. Jornalismo comunitário por meio de veículo impresso, televisivo, radiofônico e on-line. Experiências de comunicação comunitária e alternativa. Produção e desenvolvimento de conteúdos e produtos comunitários.	4ª e 6ª turma união	04	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social e especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Jornalismo	15642 - Telejornalismo III	Planejamento, produção, direção e realização de programas audiovisuais jornalísticos, culturais e educativos em televisão e vídeo. Roteiro, produção, captação e edição de grandes reportagens em TV. Realização de documentário.	6ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Comunicação Social e especialização em áreas afins.
07	Comunicação Social – Jornalismo	15645 - Tcc - Monografia	Execução do projeto e elaboração da monografia sobre tema da área do Jornalismo e/ou da Comunicação Social. Evidenciar características de um trabalho científico com a busca do conhecimento a partir de um procedimento sistemático de investigação, pesquisa e reflexão.	8ª	0,5 aluno	Segunda-feira, quarta-feira, sexta-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins.

01	Comunicação Social – Jornalismo	13390 - Comunicação Integrada de Marketing	O conceito de comunicação integrada. Marketing e CIM. A integração das atividades de comunicação em uma organização. As interfaces entre comunicação institucional e mercadológica. Marketing, mercados e estrutura de mercado. Propaganda, promoção de vendas, marketing direto, marketing digital, venda pessoal e relações públicas e publicidade e o Plano de CIM. Segmentação e estratégia de marketing.	8ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social e especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15461 - Pesquisa em Publicidade e Propaganda	Gêneros de pesquisa. Pesquisas de utilidade publicitária. A gestão da pesquisa. Simulações de pesquisa: emprego de técnicas de simulação.	2ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social e especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15466 - Mercadologia em Publicidade e Propaganda	Conceito de marketing. Sistema de marketing. Sistema central de marketing. Análise das oportunidades de marketing. Conhecimento quantitativo e qualitativo do mercado. Segmentação. Objetivos de marketing. Composto de marketing. Interação de produto, preço, praça e promoção. Ciclo de vida do produto. Contextualização da publicidade nas estratégias de marketing.	2ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social e especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15618 - Teoria da Comunicação II	Contextos e paradigmas: teoria culturalológica; cultural studies e teorias comunicativas. O estudo dos efeitos a longo prazo. A hipótese do agenda-setting. O estudo sobre os emissores: do gatekeeper ao newsmaking. Relação entre comunicação e cultura. A comunicação e os estudos culturais latino-americanos. Modernidade e pós-modernidade.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins.

01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	10559 - Ética e Sociedade	Sistemas éticos e seus fundamentos. A verdade e a intersubjetividade. Ética e libertação: os movimentos sociais, políticos e econômicos, ecológicos de gênero e etnia. Princípios e valores de ação libertadora. Ética e ciência. Ética e o processo de globalização. Ética da vida. Ética, diversidade cultural e construção de cidadania.	2ª	02	A distancia	N	Graduação e especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	10025 - Metodologia Científica	Investigação acerca do conhecimento, da ciência. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, paper, artigos, resenhas e trabalhos científicos de acordo com as normas da ABNT.	2ª	02	Concentrada 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22/07	N	Graduação e especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	20562 - Língua Portuguesa - Redação Publicitária II (Rádio, Tv e Cinema)	O texto publicitário. A linguagem do Rádio: características básicas. Concepção e técnicas de redação publicitária para rádio. A Linguagem da televisão e do cinema: características básicas. Articulação do texto, imagem, som e música. Processo criativo em texto publicitário para o rádio, para a televisão e para o cinema.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Publicidade e Propaganda e especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15467 - Ética e Legislação Publicitária	Legislação da propaganda. Regulamentação do exercício da profissão de publicitário. A Constituição Federal e a comunicação social. Publicidade na Lei Civil e na Lei Penal. Legislação tributária. Organismos de auto-regulamentação. O estudo da legislação publicitária com ênfase na defesa do consumidor. Definição de consumidor e de fornecedor. Filosofia do Código de Defesa do Consumidor. O poder e a ética na sociedade da informação. Ética da propaganda. Ética profissional. Valorização e defesa da profissão. Código de ética: direitos e deveres do profissional.	6ª	04	Terça-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins.

01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	20563 - Língua Portuguesa - Redação Publicitária III (Campanha)	Gráfico do itinerário de leitura dos elementos não verbais da publicidade em veículos impressos. Retórica verbal e não verbal da propaganda. Introdução à leitura de discursos publicitários em campanha. Sujeito do enunciado/sujeito da enunciação: uma introdução à pragmática do discurso publicitário. Prática de texto publicitário. Análise de texto publicitário.	6ª	04	05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17/12	Segunda a sexta noturno, sábado matutino	Graduação em Publicidade e Propaganda e especialização em áreas afins.
03	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	10164 – Trabalho de Conclusão de Curso	Elaboração de trabalho individual de uma monografia, com tema pertinente a Publicidade e Propaganda e/ou Comunicação Social.	8ª	0,5 aluno	Segunda-feira, quarta-feira, sexta-feira	N	Graduação e especialização em Comunicação ou áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15468 – Planejamento Publicitário	Mix de marketing: produto, preço, praça e promoção. O plano de marketing. A ligação do Plano de marketing com o plano publicitário. A função de atendimento e a função de planejamento. Briefings: modelos e função. Modelos de planos publicitários. A ligação do planejamento com os demais setores da agência.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Publicidade e Propaganda e especialização em áreas afins.

Curso de Psicologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	14046 - Neurofisiologia	Os neurônios e a glia. Estruturas funcionais do sistema nervoso central e periférico. Potenciais de ação e potenciais pré-sinápticos. Transmissão sináptica. Neurotransmissão e Neuromodulação. Eletroencefalografia. Polissonografia.	2ª	02	Segunda-feira	N	Graduação e especialização na área
01	Psicologia	14120 - Processos Psicológicos Básicos II	Memória, atenção, inteligência, linguagem, pensamento e raciocínio relacionados a processos de aprendizagem.	4ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Psicologia com especialização na área.

01	Psicologia	14121 - Psicologia e Pessoas com Deficiência	Evolução do conceito de deficiência. Estigma e práticas sociais de inclusão. Avaliação psicológica em pessoas com necessidades especiais. A intervenção do Psicólogo frente às pessoas com necessidades especiais	4ª	03	sabado	M	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	10016 - Metodologia da Pesquisa	Gênese e limitação do problema de pesquisa. Sistematização do conhecimento disponível sobre o problema de pesquisa. Planejamento do método da coleta de dados. Elaboração do projeto de pesquisa. Agências de fomento e grupos de pesquisa.	6ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Psicologia com especialização na área
01	Psicologia	14127 - Estatística Aplicada a Psicologia	Amostragem. Estimacão. Teste de hipóteses.	6ª	02	Sábado	M	Graduação e especialização na área.
01	Psicologia	14075 – Psicopatologia do Trabalho	A psicopatologia do Trabalho: prevenção, intervenção, aspectos psicossociais. Principais doenças mentais relacionadas ao trabalho. Saúde ocupacional. Principais drogas de utilização não profissional: uso, prevenção e psicopatologia derivadas. Desemprego.	8ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Psicologia com especialização na área.
02	Psicologia	14138 - Seminário De Pesquisa II	Coleta de Dados do Trabalho de Conclusão de Curso. Análise dos dados, discussão dos resultados e apresentação do Trabalho de conclusão de curso para as bancas compostas pelo colegiado do curso.	8ª	0,5 por aluno	Sábado	M	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	14092 - Psicofarmacologia	Princípios de Farmacocinética e Farmacodinâmica. Noções gerais e mecanismos da ação das drogas psicoativas. Neurotransmissão. Antidepressivos; Antipsicóticos; Ansiolíticos; Hipnóticos; Anticonvulsantes; Neurolépticos; Psicoestimulantes; Analgésicos de Ação Central; Dependência e drogas de abuso: opiáceos e alucinógenos.	10ª	02	Quinta-feira	M	Graduação e especialização na área.
01	Psicologia	14156 - Clínica da Família	Contextualização histórica da família. A família e o seu desenvolvimento emocional. A prevenção e promoção da saúde na família. A interação e a influência do contexto social no âmbito familiar. Clínica da família na atualidade.	10ª	02	Quinta-feira	M	Graduação em Psicologia com especialização na área.

04	Psicologia	10187 - Estágio Supervisionado II	Práticas supervisionada em psicologia da saúde.	10 ^a	4h30 min por professor	Sexta-feira	M	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	13593 - Psicologia da Aprendizagem	Teorias da aprendizagem e principais teorias pedagógicas. As relações entre a psicologia e a educação. Transtornos de aprendizagem.	4 ^a	04	Concentrada de 06/07 á 22/07	N	Graduação em Psicologia e/ou especialização na área.

Curso de Letras - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	12045 - Estágio Curricular Supervisionado em Língua Portuguesa e Literatura da Língua Portuguesa no Ensino Médio	Observação do cotidiano do ensino médio. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino médio. Organização do relatório de atuação em Língua Portuguesa e Literatura da Língua Portuguesa no ensino médio. Seminário de socialização do relatório de intervenção no ensino médio.	8 ^a	05	03,10,17,24,31/8 14,21,28/9 05,19,26/10 09,16,23,30/11	N	Graduação e especialização na área.
01	Letras	11894 - Estágio Curricular Supervisionado em Língua Inglesa no Ensino Médio	Observação do cotidiano do ensino médio. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino médio. Organização do relatório de atuação em Língua Inglesa no ensino médio. Seminário de socialização do relatório de intervenção no ensino médio.	8 ^a	04	9,16,23,30/08 06,13,20,27/09 04,11,18,25/10 01,08,22,29/11	N	Graduação e especialização na área.

01	Letras	12266 Literatura da Língua Inglesa	Panorama geral e antecedentes históricos da Literatura Inglesa, das origens ao final do século XIX: Literatura Medieval e Renascentista, origem e desenvolvimento da forma romanesca a partir do século XVIII, o romance da era vitoriana. Panorama geral e antecedentes históricos da Literatura Norte-Americana do século XIX, com ênfase no desenvolvimento do gênero conto durante os períodos romântico e realista. Panorama geral das literaturas Inglesa e Norte-americana do século XX: ficção moderna e contemporânea com ênfase no romance, conto e drama.	8ª	03	04,11,18/08 1,8,15,22, 29/9 6,13,20,27/10 3,10/11	N	Graduação e especialização na área.
01	Letras	10263 Língua Portuguesa VII	Morfossintaxe das classes de palavras. Funções orfossintáticas do que e do se. Outros processos morfossintáticos na Língua Portuguesa.	8ª	02	5,12,19,26/8 2,9,16,23, 30/9	N	Graduação e especialização na área.

Curso de Pedagogia - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11897 - Prática e Investigação Educativa em Pedagogia I	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Construção do projeto de investigação.	6ª	04	16,23,30/08 06,13,20,27/09 4,11,18,25/10 1,8,22/11	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	12116 - Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo II	A didática numa concepção dialética de currículo e projeto político-pedagógico. Plano de curso, plano de aula. Estratégias de ensino e avaliação.	6ª	03	03,10,17,24, 31/08 14,21,28/9 19,26/10 09,16,23,30/11	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	11895 - Estudos Teórico-Práticos do Ensino de Artes	A arte no processo de ensinar. Abordagens teórico práticas interdisciplinares da arte-educação na infância.	6ª	03	11,18/08 8,15,22,29/09 6,13,20,27/10 3,10,17,24/11	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	11898 - Estágio Curricular Supervisionado em Educação Infantil	Elaboração do plano de intervenção na educação infantil. Prática de ensino na educação infantil. Relatório parcial.	6ª	06	5,12,19/8 2,9,16,23,30/9 7,14,21/10 11/11	N	Graduação e Especialização na área.

01	Pedagogia	11903 - Alfabetização e Letramento de Jovens e Adultos	Aspectos históricos da alfabetização de adultos no Brasil. O adulto não alfabetizado e não letrado e as condições históricas sociais. Andragogia. A intervenção do alfabetizador. Alternativas metodológicas para a educação de jovens e adultos.	8ª	03	03,10,17,24,31/8 14,21,28/9 5,19,26/10 9,16,23/11	N	Graduação e Especialização na área.
01	Pedagogia	11905 - Estágio Curricular Supervisionado em Matérias Pedagógicas Ensino Médio	Diagnóstico e prática de ensino nas matérias pedagógicas do ensino médio, na modalidade normal.	8ª	03	04,18/08 08,29/09 6,20/10 3,17/11	N	Graduação e Especialização na área.

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	12076 Estágio Curricular Superv. 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.	7ª	08	05-06-26-27/08, 02-03-09-10/12 (12 a 16/09) (19 a 23/09) (03 a 07/10) (17 a 21/10) (04-07/11)	Sexta-feira N Sábado M e V e dias da semana, período D e N	Graduação com especialização na área
01	Artes Visuais	11253 Trabalho de Conclusão de curso I	Elaboração de um projeto de monografia e de um projeto de curso sobre um tema das Artes Visuais que será ministrado na educação básica no TC II.	7ª	04	12-13/08, 02-03/09, 07-08/10, 18-19/11 (06-17/11)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Artes Visuais	22003 Prática e Investigação Educativa no ensino de Artes Visuais II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	7ª	04	19-20/08, 09-10/09, 21-22/10, 25-26/11, (08/09, 21-24/11)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Artes Visuais	10101 Pintura II	A pintura numa linguagem contemporânea.	7ª	03	28-29/10, 04-05-11-12/11 (27/10, 03-10/11)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área

Curso de Geografia - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia	11949 Hidrografia Básica	Fundamentos da hidrogeografia e hidrologia. O ciclo hidrológico. Água: elemento da natureza X recurso. Análise de bacias hidrográficas. O sistema hidrográfico brasileiro. Noções de oceanografia. Águas subterrâneas. Aquífero Guarani. O recurso água no século XXI.	7ª	04	19-20-26-27/08 03-10-16/09 (18-25/08, 14-15/09)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Geografia	18688 Estágio Curricular Supervisionado em Geografia III	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.	7ª	08	05-06/08, 02/09, 17/09, 21-22/10, 25-26/11, 09-10/12 (22 a 26/08) (12 a 16/09) (19 a 22/09)	Sexta-feira N Sábado M e V.	Graduação com especialização na área
01	Geografia	12462 Prática e Investigação Educativa em Geografia II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.	7ª	03	12-13/08, 09/09, 28-29/10, 02-03/12 (08/08)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Geografia	11950 Espaço Urbano	Histórico da urbanização no mundo e no Brasil. Conceitos de urbanização e urbano. Especificidade do urbano na sociedade capitalista. Estrutura do espaço urbano. Modelos de urbanização. Uso do solo urbano, movimentos sociais urbano.	7ª	03	23-24-30/09, 01-07-08/10 (22-29/09)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Geografia	10870 Reconfiguração da Paisagem Natural	As paisagens naturais, características, conceituação e processos de transformação. A sociedade contemporânea e sua relação com as paisagens naturais: problemáticas e perspectivas. A modernidade e os impactos ambientais.	7ª	03	04-05-11-12-18-19/11 (03-10/11)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área

Curso de Letras - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	11890 Estágio Curricular Supervisionado em Letras	Observação do cotidiano escolar do ensino fundamental e médio. Construção do projeto de intervenção a ser aplicado no ensino fundamental e médio, compreendendo diagnóstico, problematização acerca dos processos de ensino e aprendizagem e de gestão escolar e reflexão sobre procedimentos metodológicos do ensino da Língua Portuguesa, Literatura e Língua Estrangeira. Seminário de apresentação do projeto.	5ª	04	26/08, 02-03/09, 21/10 (19 a 22/09) (21-22/11) (08/12)	Sexta-feira N Sábado M e V e dias da semana período D e N	Graduação com especialização na área
01	Letras	10260 Linguística Aplicada ao Ensino	Contribuições da lingüística para o ensino de língua materna e de segunda língua. Processos de leitura e escrita. Princípios de lingüística textual. Princípios lingüísticos e metodológicos a serem considerados no processo ensino-aprendizagem de línguas.	5ª	03	23-24/09, 30/09, 01-08/10 (28-29/09, 06/10)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Letras	12115 Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo	Os processos de ensino e aprendizagem a partir das teorias pedagógicas e suas perspectivas contemporâneas. Abordagens metodológicas e suas implicações pedagógicas. Organização do trabalho pedagógico. Planejamento educacional. Planejamento de ensino. Avaliação dos processos de ensino e de aprendizagem.	5ª	04	22-28-29/10, 04-05-11-12/11 (20-27/10) (03-10/11)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Letras	10256 Língua Portuguesa V	Gêneros informativos: notícia, reportagem, entrevista. Roteiro e sinopse de filmes. Semântica e Pragmática da Língua Portuguesa.	5ª	03	19-25-26/11, 02-03/12 (17-24/11) (07/12)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Letras	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	02-03/12, 09-10-17/12 (08-14/12)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área

Curso de Matemática - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Matemática	13989 - Análise Matemática	Números reais. Seqüências e séries. Topologia da reta. Limite de funções e funções contínuas.	8ª	03	06-12-13/08, 19-20/08, 26/08 (11-18-25/08)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
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	04	5/08 26/09-30/09- 25/11,10/12. 17/10 a 20/10	Sexta á noite, sábados E dias da semana	Graduação com 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	14159 - Estudos teórico Práticos do ensino da Língua Portuguesa I	Concepções de pensamento, língua e aprendizagem. Unidades básicas do ensino da língua e análise lingüística. Análise dos PCNs e Proposta Curricular do Estado de Santa Catarina. O estudo do vocabulário infantil, as práticas sociais e o ensino de português da educação infantil e dos anos iniciais do ensino fundamental.	4ª	04	05/11, 12-19- 26/11, 03/12 (02-10-14- 24/11)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área
01	Pedagogia	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	22/5,11, 02- 09-10-16- 17/12 (01-08-5/12)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área

3 DA REMUNERAÇÃO

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

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

4.1 O processo seletivo de docentes será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo 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 **13/05/2011**.

6.2 Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **16 e 17/05/2011**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias **18 e 19/05/2011**.

6.4 O resultado final será divulgado no dia **23/05/2011**.

6.5 Caberá recurso ao Reitor até **24 a 25/05/2011**.

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

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

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

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

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

Joaçaba, 05 de maio 2011.

ARISTIDES CIMADON
Reitor