



Universidade do Oeste de Santa Catarina

UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE JOAÇABA

AVISO PÚBLICO Nº 15/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 1º semestre de 2012**, 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 **10 a 11 de outubro 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 Administração - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	Matemática	Aplicações de funções lineares. Receita, custo e lucro. Aplicações elementares de derivadas. Marginalidade: variação média e instantânea das funções de receita, de custo e de lucro. Máximos e mínimos de funções de uma variável. Cálculos aproximados usando diferenciais. Aplicações da integral e da integral definida.	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Matemática, Engenharia ou áreas afins com especialização.
01	Administração	10295 – Organização Sistemas e Métodos I	A organização como sistema. As estruturas organizacionais (Arquitetura Organizacional). Metodologia para levantamento, análise e prognóstico das organizações. Tendências.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração com 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	11537 – Práticas Organizacionais III	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 3ª (terceira) fase do curso. (Viagem técnica)	3ª	02	A definir	N	Graduação em Administração com especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	10461 – Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Análise por meio de indicadores (índices-padrão, análise vertical e horizontal). Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	11297 – Gestão Ambiental e Sustentabilidade	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação de políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria com vistas a sustentabilidade. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	7ª	02	Terça-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins.
01	Administração	10789 – Empreendedorismo	Conceitos e características. Perfil do empreendedor. Visão de futuro. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares: características e alternativas. Oportunidades de mercado. A economia informal e o empreendedorismo. Inovação e competitividade. Plano de Negócios.	7ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	11574 – Práticas Organizacionais VII	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 7ª (sétima) fase do curso. (Projeto Social)	7ª	02	A definir	N	Graduação em Administração com especialização em Administração ou áreas afins.

Curso de Administração – Linha de Formação para o Comércio Exterior

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	10293 - Teoria Geral da Administração II	Teorias da Administração: estruturalista, dos sistemas, por objetivos, do desenvolvimento organizacional, da contingência e Teorias emergentes da administração.	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração, com especialização em áreas afins.
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	10999 - Estatística Aplicada	Introdução. Tipo de dados. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Apresentação de dados estatísticos. População, amostra e amostragem. Probabilidade. Teoria da estimação. Testes de significância. Regressão e correlação. Aplicação de softwares estatísticos.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação com especialização na área ou afins.
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	10461 - Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Análise através de índices (índices-padrão, análise vertical e horizontal). Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com especialização em áreas afins.
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	18507 - Administração de Marketing	Evolução do conceito. Princípios. Cenários ambientais. Pesquisa e o sistema de informações. Comportamento do consumidor. O Mercado e a Segmentação do Mercado.	4ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração, com especialização em áreas afins.
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	16112 - Direito Aplicado ao Comércio Exterior	Noções Introdutórias de Direito. Noções de Direito Constitucional. Noções de Direito das Obrigações e de Contratos. Sociedades Comerciais. Empresa Estrangeira no Brasil. Títulos de Crédito.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito, com especialização em áreas a fins.
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	12477 – Práticas Organizacionais VI	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.	6ª	02	A definir pelo Colegiado	N	Graduação em Administração, com especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	15864 - Negociações Internacionais I	Caracterização de negociação. Habilidades de negociação. O processo de comunicação nas negociações internacionais. Etapas do processo de negociação. Estratégias e táticas. Estilos de negociações e negociadores. Planejamento da negociação. Campo monetário da negociação. Exercícios práticos e simulações.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração Habilitação em Comércio Exterior; e ou Relações internacionais, com especialização em áreas afins.
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	11358 - Economia Internacional	O contexto do Brasil na Economia Internacional. A Inserção do Brasil na Atual Ordem. Conceito e Importância da Economia Internacional. A atual Ordem Econômica Internacional. Os processos de Integração Regional e a Formação dos Blocos Econômicos. O MERCOSUL, o NAFTA, a União Europeia. Endividamento Externo e o Balanço de Pagamentos. Aspectos Contemporâneos da Economia Internacional: O Poder do EUA / China / União Europeia / Japão, significância para a Economia Internacional. As Relações Comerciais e o Balanço de Pagamentos	8ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Administração Habilitação em Comércio Exterior; Economia, Administração e ou Relações internacionais, com especialização em áreas afins.
01	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	16122 – Gestão de Serviços em Comércio Exterior	Serviços profissionais: definição, tipos de serviços, produto, clientes. Características comportamentais. Plano de Trabalho; Proposta de serviços; Negociação com o cliente; Vendendo o seu Serviço; Tipos de Remuneração; Administrando uma empresa de Prestação de Serviços. Consultoria x Assessoria.	8ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Administração Habilitação em Comércio Exterior; e ou Relações Internacionais, com especialização em áreas afins.
05	Administração linha de formação para o Comércio Exterior	10794 - Trabalho de Conclusão de Curso I	Elaboração do trabalho de conclusão de curso (plano de negócios e/ou monografia na área do Comércio Exterior e/ou estágio em empresa privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso com elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	8ª	10	Quarta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Administração, administração Habilitação em Comércio Exterior; e ou Relações Internacionais, com especialização em áreas afins.

Curso de Administração - Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10055 - Psicologia Aplicada	Psicologia. Psicologia organizacional. Personalidade. Motivação de pessoas. Processos grupais. Criatividade. Ambiente e qualidade de vida no trabalho. Comunicação interpessoal. Liderança. Poder. Conflito.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração	11004 - Administração de Marketing II	O Marketing Mix: desenvolvimento de produto e marketing de serviços. Determinação do valor e do preço do produto. Gerenciamento de canais, pontos de venda e cadeias de valor. Gerenciamento da comunicação integrada de marketing (propaganda e publicidade). Planejamento estratégico em marketing. Tendências em marketing.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração	10306 - Administração de Recursos Humanos I	Conceitos e objetivos. Evolução e cenários futuros. Visão sistemática nas organizações. Descrição e análise de cargos. Recrutamento e seleção. Treinamento, educação e desenvolvimento de pessoas. Avaliação do desempenho humano.	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração	10461 - Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Análise por meio de indicadores (índices-padrão, análise vertical e horizontal). Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração	11877 - Mercado de Capitais	Sistema Financeiro Nacional. Bolsa de valores. Bolsa de mercadorias e futuros. Simulações de aplicações.	7ª	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	Administração	11297 - Gestão Ambiental e Sustentabilidade	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação de políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria com vistas a sustentabilidade. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	7ª	02	Segunda-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração	10789 - Empreendedorismo	Conceitos e características. Perfil do empreendedor. Visão de futuro. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares: características e alternativas. Oportunidades de mercado. A economia informal e o empreendedorismo. Inovação e competitividade. Plano de Negócios.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração	10315 - Comércio Exterior	Cenário Econômico Mundial. Organizações Internacionais. Definição de Termos do Comércio Internacional. Estrutura do Comércio Exterior Brasileiro. Comércio Exterior Brasileiro. Viabilidade e análise para a Exportação. Modalidades de Comercialização Internacional. Formação do Preço Internacional. Modalidades de pagamento. Operacionalização dos Processos Comerciais Internacionais. Incentivos Legais.	7ª	04	Quarta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração	11337 - Práticas Organizacionais III	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 3ª (terceira) fase do curso.	3ª	02	Cronograma a definir	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	11574 - Práticas Organizacionais VII	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 7ª (sétima) fase do curso.	7ª	02	Cronograma a definir	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Administração	10295 – Organização Sistemas e Métodos I	A organização como sistema. As estruturas organizacionais (Arquitetura Organizacional). Metodologia para levantamento, análise e prognóstico das organizações. Tendências.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração com especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	Matemática	Aplicações de funções lineares. Receita, custo e lucro. Aplicações elementares de derivadas. Marginalidade: variação média e instantânea das funções de receita, de custo e de lucro. Máximos e mínimos de funções de uma variável. Cálculos aproximados usando diferenciais. Aplicações da integral e da integral definida.	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Matemática, Engenharia ou áreas afins com especialização.

Curso de Direito – Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	10217 – Direito Administrativo I	Noções Preliminares (conceito, evolução, fontes, regras de interpretação). Princípios de Direito administrativo. Administração Pública. Poderes Administrativos. Serviços Públicos - abordagem geral. Licitações e Contratos Administrativos - abordagem geral.	4ª	04	Sextas-feiras	M	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	12394 – Trabalho de Curso II	Conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso.	10ª	01	Sextas-feiras	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	11452 – Direito das Coisas I	Posse e Propriedade. Classificação. Função social. Limitações. Aquisição e perda. Direitos de vizinhança. Condomínio.	7ª	04	Sextas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	10209 – Direito Constitucional I	Teoria Constitucional. Constituição, Poder Constituinte e Constitucionalismo. Interpretação, aplicabilidade e eficácia das normas constitucionais. As Constituições Brasileiras. A Constituição de 1988: Princípios Fundamentais. Direitos e Garantias Fundamentais. Direitos da nacionalidade e direitos políticos	3ª	04	Quartas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	11977 – Direito Processual Penal I	Do Processo Penal. Da norma processual. Da persecução criminal. Da fase policial (inquérito policial e termo circunstanciado). Da ação penal. Da ação penal pública. Ação penal privada. Da jurisdição. Da competência. Questões e processos incidentes. Exceções. Conflitos. Ação civil ex-delicto	7ª	04	Segundas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	11253 – Trabalho de Curso I	Conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso.	9ª	01	sábados	M	Graduação em Direito com especialização
01	Direito	10212 – Economia Política	Conceitos Fundamentais em Economia Política. As Relações entre Economia e Direito. O Papel do Estado na Economia. Crescimento Econômico e desenvolvimento. Evolução Histórica do Pensamento Econômico. A Economia Política na visão Clássica, Marxista e Keynesiana.	1ª	02	Segundas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização
01	Direito	16062- Ciência Política	Ciência Política: conceito, objeto e método. Temas de Ciência Política: democracia, partidos políticos e sistemas eleitorais. História do Pensamento Político: principais correntes e autores. Teoria Geral do Estado: conceito, origem e história do Estado. Elementos constitutivos do Estado. Formas de Estado. Configurações do Estado do Direito. Funções e poderes do Estado. Forma, sistema e regime de governo	1ª	04	Quartas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	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.	1ª	02	Sextas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização

Curso de Administração – Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11570 - Práticas Organizacionais V	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 5ª (quinta) fase do curso.	5ª	2	Cronograma a definir	N	Graduação com especialização em área afim
01	Administração	11574 - Práticas Organizacionais VII	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 7ª (sétima) fase do curso.	7ª	2	Cronograma a definir	N	Graduação com especialização em área afim
01	Administração	10789 - Empreendedorismo	Conceitos e características. Perfil do empreendedor. Visão de futuro. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares: características e alternativas. Oportunidades de mercado. A economia informal e o empreendedorismo. Inovação e competitividade. Plano de Negócios.	7ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.
01	Administração	10999 - Sociologia Aplicada	Introdução a Sociologia. Aplicação da sociologia no campo da administração. O indivíduo e a organização. Cultura das organizações. Mudança organizacional. Conceitos de trabalho, suas relações sociais e abordagens sociológicas. O poder nas organizações.	1ª	04	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em área afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	Matemática	Aplicações de funções lineares. Receita, custo e lucro. Aplicações elementares de derivadas. Marginalidade: variação média e instantânea das funções de receita, de custo e de lucro. Máximos e mínimos de funções de uma variável. Cálculos aproximados usando diferenciais. Aplicações da integral e da integral definida.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Matemática com especialização em área afim
01	Administração	10055 - Psicologia Aplicada	Psicologia. Psicologia organizacional. Personalidade. Motivação de pessoas. Processos grupais. Criatividade. Ambiente e qualidade de vida no trabalho. Comunicação interpessoal. Liderança. Poder. Conflito.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Psicologia com especialização em área afim

Curso de Ciências Contábeis

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	16944- Instituições de Direito Público e Privado	Direito Público: Teoria Geral do Estado - conceito, formas, sistema, democracia, estrutura; Constituição, direitos e garantias individuais. Direito Privado: personalidade civil, capacidade civil, pessoa natural, pessoa jurídica, domicílio, bens, negócio jurídico, obrigações e contratos.	1ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Direito com especialização na área.
01	10 – Ciências Contábeis	10999 – Estatística aplicada	Tipo de dados. População, amostra e amostragem. Teoria da amostragem. Apresentação de dados estatísticos. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Assimetria e curtose. Probabilidade. Teoria da estimação. Testes de significância. Regressão e correlação. Aplicação de softwares estatísticos.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação com especialização na área ou afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	12626 – Práticas Contábeis I	Normas de escrituração contábil e fiscal (formalidades da escrituração, enquadramento tributário das empresas, livros contábeis e fiscais). Elaboração das demonstrações contábeis.	3ª	02	Concentrada - a definir com o colegiado	M/V/N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização na área, com experiência prática de sistemas de contabilidade.
01	Ciências Contábeis	12615 – Contabilidade Pública II	Escrituração contábil. Balanços públicos. Controle interno e externo.	5ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização na área, com experiência na área pública.
01	Ciências Contábeis	11491 – Contabilidade Tributária	Impacto dos tributos nas atividades empresariais. Administração e controle dos tributos. Gestão dos incentivos e benefícios fiscais. Processos alternativos de gestão da carga tributária. Planejamento tributário nas empresas.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização na área Tributária.
01	Ciências Contábeis	11490 – Análise de Custos	A técnica da utilização da margem de contribuição. Ponto de equilíbrio contábil, econômico e financeiro. Relações de custos, volume e lucro. Noções sobre custo padrão e análise das variações do material direto, mão de obra direta e custos indiretos de fabricação. Produção conjunta. Produção por ordem ou encomenda. Sistemas de custeamento da produção. Custos por departamentos e centros de custos; Noções sobre o "Mark-up" e o preço de venda. Noções sobre ABC - Custeio Baseado em Atividades.	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização na área de custos ou afins.
01	Ciências Contábeis	10707 – Contabilidade Avançada	Avaliação de investimentos. Aspectos gerais de consolidação das demonstrações contábeis. Correção monetária integral. Registros contábeis de reorganização Societária: incorporação, fusão e cisão. Reavaliação de bens.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação na área de Ciências Contábeis, e especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	12620 – Auditoria Contábil I	Campo de atuação e marco legal da auditoria. Princípios, normas e técnicas de auditoria. Normas brasileiras de contabilidade pertinentes a auditoria contábil. Controles internos; planejamento, execução e avaliação dos trabalhos. Papéis de trabalho, pareceres e relatórios de auditoria contábil.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação na área de Ciências Contábeis, e especialização na área de Auditoria e experiência prática.
01	Ciências Contábeis	10187 – Estágio Supervisionado II	Ciclo operacional; Escrituração fiscal e contábil; Encerramento do exercício, Demonstrações contábeis obrigatórias. Declarações de informações fiscais. Análise gerencial dos resultados. Relatório final do estágio.	7ª	04	Quarta-feira	N	Graduação na área de Ciências Contábeis, e especialização na área, com experiência prática.
01	Ciências Contábeis	Disciplina Complementar Negociação	O Gestor e a negociação. O processo e a comunicação na negociação. Princípios fundamentais. Habilidades essenciais. Variáveis cruciais. Planejamento. Comportamento e ética. Negociação internacional.	7ª	02	Concentrada - a definir com o colegiado		Graduação na área de Administração, e especialização na área de ou afins.
01	Ciências Contábeis	12625 – Perícia, Avaliação e Arbitragem Contábil	Perícia contábil. Exercício profissional da função pericial contábil. Técnicas do trabalho pericial judicial. Quesitos. Laudo pericial contábil. Indicação de assistentes. Remuneração do trabalho pericial. Legislação básica da perícia contábil. Princípios e normas de perícia contábil. Normas brasileiras sobre a perícia contábil. Casos práticos de perícia contábil. Relação entre perícia e auditoria. Mediação e arbitragem. Lei de arbitragem.	9ª	04	Segunda-feira	N	Graduação na área de Ciências Contábeis, e especialização na área,
01	Ciências Contábeis	10914 – Elaboração e Análise de Projetos	Projetos de investimentos. Elaboração de projetos de investimentos. Métodos de avaliação de investimentos (payback, valor presente líquido, valor equivalente e índice de lucratividade, taxa de retorno interno). Seleção de projetos de investimentos. Estimativas de fluxo de caixa. Análise de risco. Custo de capital.	9ª	04	Quarta-feira	N	Graduação na área de Ciências Contábeis, e especialização na área de custos ou afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
10	Ciências Contábeis	10799 – Trabalho de conclusão de Curso II	Conclusão do relatório da pesquisa. Apresentação dos resultados. Defesa pública.	9ª	0,5 por aluno	Quinta e sexta-feira	N	Graduação na área de Ciências Contábeis, e especialização na área, experiência em orientações de artigos.
01	Ciências Contábeis	10777 – Ética Profissional	A ética e a profissão contábil. Formação profissional do contador: Deveres e virtudes profissionais. A ética e a legislação da profissão contábil	9ª	02	Concentrada - a definir com o colegiado		Graduação na área de Ciências Contábeis, e especialização na área.

Curso de Serviço Social

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Serviço Social	10723 – Filosofia I	Conhecimentos, origens, histórico e âmbito da filosofia. O conhecimento humano e suas formas de manifestações: senso comum, conhecimento científico e conhecimento filosófico. Lógica formal e lógica dialética. Método experimental e método fenomenológico. Introdução às correntes filosóficas.	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Serviço Social	10298 - Psicologia	A construção do conhecimento psicológico como campo científico: abordagem histórica, principais matrizes teóricas de análise das relações entre indivíduo e sociedade no debate contemporâneo. A produção da noção de indivíduo.	1ª	03	Quarta-feira (29/02 a 09/05/2012)	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Serviço Social	10292 - Sociologia I	A sociologia como ciência. A emergência da sociedade burguesa e a constituição do ser social. Matrizes clássicas do pensamento sociológico (Marx, Weber, Durkheim) tematizando processos sociais fundamentais: industrialização, modernização, urbanização e seus constitutivos-classes sociais, movimentos sociais e instituições.	1ª	03	Segunda-feira(14/05 a 18/06/2012) Quarta-feira (16/05 a 13/06/2012)	N	Graduação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Serviço Social	20356 - Formação Sócio-Histórica e Política do Brasil I	A herança colonial. Imigração: a questão do branqueamento. Emergência e crise da República Velha. Industrialização e urbanização. Relação Estado - Sociedade: patrimonialismo, clientelismo. Movimentos sindicais e o surgimento de novos sujeitos políticos. Nacionalismo e desenvolvimentismo. A modernização conservadora no pós-64. Transição democrática e neoliberalismo. Reflexos: ONU e as mega conferências para o Terceiro Mundo. Blocos Regionais/Mercados Comuns.	1ª	04	Sexta Feira	N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Serviço Social	10207 - Produção de Textos	Texto: noção de texto, contexto, intertexto. Tipologia e gêneros textuais. Coesão: Elementos coesivos. Coerência. Pontuação. Estudo do pronome. Dificuldades mais frequentes da Língua Portuguesa. Leitura, compreensão, interpretação, análise e síntese de textos. Produção de textos descritivos, narrativos e dissertativos que contemplem as especificidades da área de formação.	1ª	04	Quinta-feira	N	Graduação com especialização em áreas afins

Curso de Tecnologia em Empreendimento

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Empreendimento	11572 - Negociação	Conceitos básicos. Planejamento da negociação. As técnicas da negociação. Superação de conflitos. Formas de comunicação de posições em negociação. Estilos de negociação. Comportamento e ética em negociação. Negociação internacional - diferenças culturais.	4ª	03	03 e 04/02/12 a 02/03/2012	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento	13867 – Custos e Formação de Preços	Conceitos básicos. Os componentes de custos. Classificação dos custos. Custeio por absorção. Custos departamentais. Formação do preço de venda. Margem de contribuição e ponto de equilíbrio.	4ª	04	02 e 03/03/2012 a 13/04/2012	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento	16031 –Projetos Empresariais	Elaboração e implantação de projetos de novos empreendimentos ou proposta de incremento de projetos existentes. Início do desenvolvimento do Plano de Negócios.	4ª	04	13 e 14/04/2012 e 01 e 02/06/2012	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento	10580 – Gestão de Marketing e Vendas	Estrutura organizacional do marketing. Planejamento estratégico de Marketing. A função vendas no contexto organizacional e de marketing. Administração da força de vendas. Planejamento e previsão.	4ª	04	18 e 19/05/2012 a 15/06/2012	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD
01	Tecnologia em Empreendimento	22826 –Gestão de Operações e Logística	Conceitos e princípios de logística empresarial. Planejamento, programação e controle de materiais. Gestão de compras. Sistemas de distribuição: depósitos, estoques e movimentação. Modalidades de transporte.	4ª	04	15 e 16/06/2012 a 06/07/2012	M/V/N	Graduação e especialização em áreas afins. Capacitação em EAD

Curso de Tecnologia em Gestão Comercial - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Gestão Comercial	11046- Produção de Textos I	Redação Comercial: tipos, estrutura, linguagem. Normas técnicas (ABNT). Linguagem formal na redação comercial: tratamento, concordâncias, regências, adequação vocabular, pontuação. Clareza e concisão. Ofícios, relatórios. Textos informativos e argumentativos: leitura, análise e produção.	1ª	02	Sexta e sábado	N/M/V	Graduação em Letras com especialização em área afim.
01	Tecnologia em Gestão Comercial	16028 – Teorias da Administração	Conceitos básicos da Administração. Tendências contemporâneas da Administração. Paradigmas teóricos em Administração: do Taylorismo à empresa global. Tendências contemporâneas da Administração. As organizações e a responsabilidade social.	1ª	04	Sexta e sábado	N/M/V	Graduação em Administração com especialização em área a fim.
01	Tecnologia em Gestão Comercial	15091 – Ética e sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Os conflitos éticos da sociedade atual (doutrinas éticas). A ética e o processo de globalização. Arquegenealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano.	1ª	02	Sexta e sábado	N/M/V	Graduação e especialização em área afim.
01	Tecnologia em Gestão Comercial	16029 – Fundamentos de Economia	Dimensões históricas e sociais da economia. Sistema econômico. Conceito de Micro e Macro Economia. Mercado. Tipos de Mercado pelo lado da Oferta e a Demanda pelos fatores de produção. Teoria da Produção. Principais agregados macroeconômicos. Determinação dos níveis de renda, de emprego, de preços, de juros. Fluxo circular da renda. Desemprego. Crescimento Econômico. Desenvolvimento e subdesenvolvimento. Desenvolvimento Sustentável. Instrumentos de Política Macroeconômica. Breve histórico da Economia no Brasil. Conjuntura Econômica atual.	1ª	04	Sexta e sábado	N/M/V	Graduação em Economia, Administração ou Contabilidade, com especialização em área a fim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Gestão Comercial	10025 – Metodologia Científica	Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Investigação acerca da ciência e do conhecimento. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, relatórios e trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.	1ª	02	Sexta e sábado	N/M/V	Graduação e especialização em área afim.
01	Tecnologia em Gestão Comercial	10779 – Matemática Financeira	Introdução, juros simples, compostos, equivalência de capitais, sistemas de amortizações, análise de investimentos, estratégias de Investimentos, conversão de juros; conceito de inflação e correção monetária; (métodos: valor presente; valor/custo anual equivalente uniforme; taxa interna de retorno), imposto de renda e depreciação; análise de investimento. Tópicos especiais.	1ª	04	Sexta e sábado	N/M/V	Graduação e especialização em área afim.

Curso de 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	11075 – Cultura e comportamento Organizacional	Fundamentos e conceitos de cultura organizacional. Formação e expressões da cultura organizacional. Diversidade e gerenciamento das organizações. A cultura e os processos de mudança. Cultura organizacional e gestão de competências. Modelos de aprendizagem. Estratégias de aprendizagem. Metodologias para a implementação das estratégias de aprendizagem.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração com especialização em área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Gestão Comercial	10579 – Gestão Financeira	Conceito, Objetivos e finalidade da Análise das demonstrações financeiras. Modelos de demonstrações. Decisões financeiras Função da análise. Instrumentos de Análise. Tendências na administração financeira.	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração ou Contabilidade com especialização em área afim.
01	Tecnologia em Gestão Comercial	11488 – Direito tributário	Introdução ao Direito Tributário. Princípios Constitucionais Tributários. Classificação dos tributos. Fontes do Direito Tributário e Hermenêutica. Hipóteses de Incidência, Obrigação Tributária e Fato Gerador. Crédito Tributário (Lançamento, Exclusão, Suspensão e Extinção). Conceituação prática de: Incidência, Não-incidência, Imunidade, Isenção, Diferimento e Substituição Tributária. Vigência e Aplicação da Legislação Tributária. Responsabilidade Tributária. Administração Tributária. Impostos do Sistema Tributário Nacional. Elisão e Evasão Fiscal. Legislação Tributária. Crimes contra a Ordem Tributária.	3ª	04	Concentrada 14/05, 17/05, 18/05, 21/05, 24/05, 25/05, 28/05, 31/05, 01/06 04/06, 11/06, 14/06, 15/06, 18/06, 21/06. 07/06, 08/06, 09/06 (não presencial)	N	Graduação em Direito e especialização em área afim.
01	Tecnologia em Gestão Comercial	11256 – Direito do consumidor	Relação de consumo. Tutela do consumidor. Código de defesa do consumidor. Possibilidade de defesa do consumidor (no âmbito público, administrativo, penal, civil e no campo privado - na forma associativa). Prática comerciais.	3ª	02	Concentrada 22/06, 25/06, 28/06, 29/06, 02/07, 05/07, 06/07, 09/07 16/06 (4hs. Não Presencial)	N	Graduação em Direito e especialização em área a fim.

II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Curso de Medicina

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	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	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, Abdome, Pelve e Períneo), Histologia (Aparelho Respiratório, Sistema Cardiovascular, Tubo digestivo e Glândulas anexas, Aparelho Urinário, Aparelho Reprodutor Masculino, Aparelho Reprodutor Feminino, Glândulas Endócrinas), Fisiologia (Fisiologia dos sistemas Respiratório, Córdio-circulatório, Digestório, Urinário e Renal, Fisiologia Sensorial e Neurofisiologia). Biofísica (biofísica dos sistemas Respiratório, Cardiovascular e Renal, biofísica da Olfacção, Visão e Audição).	2ª	02	4ª 5ª 6ª feira	M e V	Graduação em Fisioterapia com especialização em áreas afins

01	Medicina	15165 – Morfofisiologia Humana I (Segmento de Anatomia)	Anatomia (membro superior, membro inferior, dorso e nuca, esplanocnocrânio, 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 Fisioterapia com especialização em áreas afins
01	Medicina	15211- Morfofisiologia Humana II (Segmento de Anatomia)	Anatomia (Vascularização do Sistema Nervoso Central, Liquor e Meninges, Nervos Espinhais e Nervos Cranianos, Grandes Vias Aferentes e Eferentes, Tórax, Abdome, Pelve e Períneo), Histologia (Aparelho Respiratório, Sistema Cardiovascular, Tubo digestivo e Glândulas anexas, Aparelho Urinário, Aparelho Reprodutor Masculino, Aparelho Reprodutor Feminino, Glândulas Endócrinas), Fisiologia (Fisiologia dos sistemas Respiratório, Córdio-circulatório, Digestório, Urinário e Renal, Fisiologia Sensorial e Neurofisiologia). Biofísica (biofísica dos sistemas Respiratório, Cardiovascular e Renal, biofísica da Olfacção, Visão e Audição).	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	Me V	Graduação em Medicina , com 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, com especialização em cirurgia plástica.
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	04	3ª, 4ª e 5ª feira	V	Graduação em Medicina, com especialização em infectologia ou áreas afins

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, com especialização em ginecologia
01	Medicina	15198 – Estágio Ambulatorial I	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, com especialização em cirurgia plástica

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.	1 ^a	02	2 ^a , 3 ^a e 4 ^a feira	V	Graduação em Biologia, com especialização em áreas afins
01	Medicina	15170 – Biologia Celular e Molecular (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 <i>in Vitro</i> . 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.	2 ^a	02	3 ^a , 4 ^a e 5 ^a feira	M e V	Graduação em Biologia, com especialização em áreas afins

01	Medicina	15201 – Estágio Ambulatorial II	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	02	2ª a 6ª feira	Me V	Graduação em Medicina, com especialização em Ginecologia
01	Medicina	15201 – Estágio Ambulatorial II	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, com especialização em Nefrologista
01	Medicina	15209 – Estágio Ambulatorial V	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.	12ª	04	2ª a 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina, com especialização em Nefrologista
01	Medicina	15211- Morfofisiologia Humana II (Segmento de Fisiologia)	Anatomia (Vascularização do Sistema Nervoso Central, Liquor e Meninges, Nervos Espinhais e Nervos Cranianos, Grandes Vias Aferentes e Eferentes, Tórax, Abdome, Pelve e Períneo), Histologia (Aparelho Respiratório, Sistema Cardiovascular, Tubo digestivo e Glândulas anexas, Aparelho Urinário, Aparelho Reprodutor Masculino, Aparelho Reprodutor Feminino, Glândulas Endócrinas), Fisiologia (Fisiologia dos sistemas Respiratório, Cárdio-circulatório, Digestório, Urinário e Renal, Fisiologia Sensorial e Neurofisiologia). Biofísica (biofísica dos sistemas Respiratório, Cardiovascular e Renal, biofísica da Olfacção, Visão e Audição).	2ª	06	4ª 5ª 6ª feira	M e V	Graduação com especialização em áreas afins

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 com especialização em Oftalmologia
01	Medicina	15176 – Semiologia Médica II	Compreende a continuação do estudo teórico, prático e correlato da pesquisa de sinais e sintomas e necessários para a caracterização diagnóstica de enfermidades dos diversos aparelhos e sistemas, nas diversas fases da vida.	4ª	06	2ª, 3ª, 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15176 – Semiologia Médica II	Compreende a continuação do estudo teórico, prático e correlato da pesquisa de sinais e sintomas e necessários para a caracterização diagnóstica de enfermidades dos diversos aparelhos e sistemas, nas diversas fases da vida.	4ª	06	2ª, 3ª, 5ª e 6ª feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em Gastropediatria

01	Medicina	15186 – Materno Infantil I	<p>O aleitamento materno, acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Doenças respiratórias e diarreias mais comuns e parasitoses intestinais; Imunizações, atendimento a recém-nascido normal em sala de parto e berçário. Estudo das patologias mais frequentes em Pediatria, subdivididas em módulos: cardiologia, gastroenterologia, endocrinologia, pneumologia, neonatologia, reumatologia, genética, neurologia, hematologia, nefrologia e emergências médico-cirúrgicas. Compõe este estudo, a etiopatogenia, o diagnóstico, o tratamento, o prognóstico, a prevenção e a reabilitação das diversas afecções observadas. Em relação a Ginecologia e Obstetrícia: distopias genitais. Distúrbios funcionais. Esterilidade e anticoncepção. Processos inflamatórios. Tumores e displasias. Urgências, morfofisiologia e semiologia da gravidez. Parto e puerpério. Gravidez de alto risco. Medicina fetal. Urgências obstétricas. Parto patológico. Obstetrícia preventiva. Implicações éticas.</p>	6 ^a	6	2 ^a ,3 ^a ,4 ^a e 5 ^a feira	Me V	Graduação em Medicina, com especialização em Gastropediatria
----	----------	----------------------------	---	----------------	---	---	------	--

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	06	2 ^a , 5 ^a e 6 ^a feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em Gastropediatria
01	Medicina	15166 – Biologia celular e Molecular I (Segmento de Biologia celular e Molecular)	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.	1 ^a	02	2 ^a , 3 ^a e 4 ^a feira	V	Graduação em Biologia especialização em áreas afins

01	Medicina	15166 – Biologia celular e Molecular I (Segmento de Bioquímica)	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.	1 ^a	02	2 ^a , 3 ^a e 4 ^a feira	V	Graduação em Fisioterapia com especialização em áreas afins
01	Medicina	15170 – Biologia Celular e Molecular (Segmento de Biologia Celular e Molecular)	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.	2 ^a	02	3 ^a , 4 ^a e 5 ^a feira	M e V	Graduação em Biologia, com especialização em áreas afins

01	Medicina	15170 – Biologia Celular e Molecular (Segmento de Bioquímica)	<p>Metabolismo e inter-relações metabólicas de carboidratos, lipídeos e proteínas. Integração do metabolismo em diferentes órgãos.</p> <p>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:</p> <p>formação de aparelhos e sistemas. Teratogênese. Fertilização <i>in vitro</i>. Genética de populações. O processo evolutivo. Projeto genoma humano. As técnicas laboratoriais no diagnóstico diferencial e identificação das patologias de origem genética. Aconselhamento genético. Discussão de casos clínicos de rotina utilizando as diferentes situações de aconselhamento genético.</p>	2ª	02	3ª, 4ª e 5ª feira	M e V	Graduação em Fisioterapia com 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
01	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	02	4ª Feira	M	Graduação em Odontologia com especialização
01	Odontologia	13806 - Histologia Bucal	Embriologia da face. Odontogênese. Dentinogênese. Polpa dental. Dentina. Amelogênese. Esmalte. Osso alveolar. Cimento dental. Ligamento periodontal. Movimentos dentários fisiológicos. Esfoliação dos dentes deciduos. Mucosa oral. Articulação têmporo-mandibular	2ª	04	5ª feira	M	Graduação em Odontologia com especialização
03	Odontologia	22088 - Cirurgia I	Avaliação pré-operatória. Biossegurança aplicada à cirurgia. Emergências médicas. Anestesia local. Introdução à exodontia. Indicações para exodontias. Instrumentais. Princípios de cirurgia. Técnicas exodônticas. Exames complementares. Exodontias em ambiente hospitalar. Acidentes e complicações em exodontias. Cicatrização e reparo. Prática de biossegurança. Treinamento prático de suturas. Reconhecimento, uso e adestramento de materiais e instrumentais usados em exodontias. Aplicação prática das técnicas anestésicas e de exodontia.	5ª	04	4ª feira	V	Graduação em Odontologia com especialização

02	Odontologia	22089 - Diagnóstico IV	Técnicas Panorâmica anatômica radiográfica. Tumores de origem odontogênica. Patologias ósseas e lesões fibro-ósseas. Tumores benignos de origem não-odontogênica. Tumores de origem não-odontogênica. Tumores malignos. Lesões benignas, malignas, císticas: expressões radiográficas. Expressão radiográfica X patologia. Periapicopatias, osteomielites.	5ª	03	4ª feira	M	Graduação em Odontologia com especialização
02	Odontologia	22090 -Diagnóstico V	Conceitos e princípios básicos e avançados de oclusão. Dispositivos para o estudo da oclusão clínica. Disfunções temporomandibulares.	5ª	04	5ª feira	M	Graduação em Odontologia com especialização
01	Odontologia	15331 -Clínica Infantil I	Promoção de saúde bucal no bebê e na infância. A compreensão das necessidades e limitações infantis como auxiliar do tratamento odontológico. Avaliação clínica odontológica para obtenção de diagnóstico e plano de tratamento em crianças. Recuperação da anatomia dental e oclusal para melhor função mastigatória em crianças. Prescrição odontológica de medicamentos em crianças. Avaliação e intervenção nas enfermidades pulpares dos dentes decíduos. Afecções bucais que acometem as crianças. Desenvolvimento da dentição e da oclusão; prevenção em ortodontia; maloclusões.	8ª	09	4ª feira	V	Graduação em Odontologia com especialização
01	Odontologia	15333 -Clínica Infantil II	Aspectos de interesse cirúrgico na criança. Abordagem, atendimento clínico e promoção de saúde para a criança especial. Traumas bucais na dentição decídua e mista da criança. Desenvolvimento do sistema estomatognático decíduo biogênese da oclusão, anatomia dentária decídua, crescimento e desenvolvimento crânio-facial, elementos de diagnóstico em ortodontia.	9ª	09	5ª feira	V	Graduação em Odontologia com especialização

01	Odontologia	15330 -Pacientes com Necessidades Especiais I	Introdução à Odontologia para pacientes com necessidades especiais, aspectos teóricos e abordagem clínica odontológica de baixa complexidade (ART, adequação de meio, educação em saúde).	7ª	02	5ª feira	M	Graduação em Odontologia com especialização
01	Odontologia	15332 -Pacientes com Necessidades Especiais II	Fundamentos teóricos e abordagem clínica odontológica de baixa e média complexidade (restaurações, exodontias, endodontia) do paciente especial.	8ª	04	2ª feira	V	Graduação em Odontologia com especialização
01	Odontologia	15060 - Clínica Integrada I	Desenvolver a capacidade de diagnosticar, planejar e recuperar a saúde bucal dos pacientes com enfoque na adequação do meio bucal, realização de tratamento restaurador, periodontal, endodôntico com enfoque nos tratamentos de dentes com dois canais e retratamentos de dentes com um único canal sem iatrogenias que necessitem da intervenção do especialista, exodontias e remoção de fragmentos	7ª	04	2ª feira	M	Graduação em Odontologia com especialização

01	Odontologia	15066 - Clínica Integrada III	Desenvolver o tratamento integral de saúde bucal de acordo com as necessidades do paciente, dando ênfase aos aspectos relacionados a tratamentos restauradores e manutenção da saúde periodontal, com relação as demais disciplinas o enfoque será em: Endodontia: o enfoque se dará aos aspectos endodônticos cujos tratamentos e conteúdos se relacionam ao tratamento endodôntico de molares inferiores com canais retos e levemente atrésicos, e retratamentos endodônticos de molares inferiores sem iatrogenias e que não exijam a intervenção de especialista. Cirurgia: o enfoque se dará na remoção de dentes inclusos em rota de erupção com rizogênese incompleta e completa dentes com leves dilacerações, e cirurgias pré-protéticas Prótese: o enfoque será no tratamento de pacientes em prótese parcial fixa e removível com comprometimento periodontal e diagnóstico e planos de tratamento protético mais complexos, mas que não necessitem de tratamento especializado.	9ª	04	6ª feira	V	Graduação em Odontologia com especialização
01	Odontologia	15329- Odontologia Social e Coletiva IV	Grupos especiais, gestão e planejamento para atendimento de pacientes especiais.	7ª	03	3ª feira	V	Graduação em Odontologia com especialização

Curso de Enfermagem

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	10025 -Metodologia Científica	A natureza da ciência e da pesquisa científica. Tipos de conhecimento. Estudo do desenvolvimento da capacidade, organização e dinamização do pensamento. Conceito e compreensão da ciência. Normas para apresentação de trabalho acadêmico.	1ª	02	Segunda-Feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	15271- Morfofisiologia I – Fisiologia	ANATOMIA: Introdução à nomenclatura e posições anatômicas, Sistema músculo-esquelético, sistema cárdio-circulatório, sistema linfático, sistema nervos e sistema digestório. FISIOLOGIA: Fisiologia celular, fisiologia dos sistemas: linfático, nervoso, músculo-esquelético, cárdio-respiratório e do sangue. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: Célula, organização estrutural e molecular, sistema de membrana, transporte através da membrana celular, núcleo interfásico, ciclo celular, replicação do DNA; mitose, meiose, hereditariedade, biologia molecular do gene. HISTOLOGIA: Métodos de estudos em histologia. Tecidos: epitelial, conjuntivo, cartilaginoso, ósseo, muscular e nervoso.	1ª	04	Sexta-Feira e Sábado	N e M	Graduação em Enfermagem ou áreas a fim, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	15273 - Prática Integrativa I	Promover a integração do acadêmico de enfermagem com a comunidade e Instituição Unoesc (reconhecimento do espaço físico, da missão da Unoesc, do uso da biblioteca e de todos os laboratórios, portal de ensino, avaliação institucional).	1ª	01	Segunda a Sexta-Feira	V	Graduação em Enfermagem com especialização na área da saúde.
02	Enfermagem	15272 - Prática de enfermagem I	Técnica de verificação de sinais vitais; técnicas de assepsia e antissepsia. APH básico.	1ª	04 (02 créd. para cada professor)	Sexta-Feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização na área da saúde.

01	Enfermagem	18347 - Práticas de Enfermagem III	Exame clínico e seus componentes: anamnese, exame físico, sinais vitais; exames laboratoriais e complementares. Medidas antropométricas. Cuidados com feridas. Cálculo e administração de medicamentos.	3ª	08	Segunda e Quarta-Feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	22041 - Fundamentos Teóricos do Cuidado de Enfermagem I	O processo de Enfermagem e sua aplicabilidade na prática profissional: diretrizes das etapas operacionais e relações entre as mesmas. Os sistemas de classificação em Enfermagem no contexto do processo de Enfermagem. Desenvolvimento do pensamento crítico na Enfermagem.	3ª	03	Terça e Sexta-Feira	N	Graduação em Enfermagem
01	Enfermagem	15282 - Morfofisiologia III - Biofísica	BIOQUÍMICA: estudo do equilíbrio hídrico, ácido-básico. Metabolismos dos carboidratos, lipídios e proteínas. Integração metabólica. Bioquímica dos fluídos (sangue, suco gástrico e licor). BIOFÍSICA: estudo dos princípios físicos que regem os mecanismos biológicos. Compreensão dos mecanismos físicos utilizados pelos diversos órgãos e sistemas do organismo e sua relação com fisiologia humana. PARASITOLOGIA: estudo geral dos protozoários, helmintos, artrópodes e vetores. Patogenia, epidemiologia, diagnóstica e profilaxia das doenças causadas por estes parasitas.	3ª	02	Sábado	M	Graduação em Enfermagem ou áreas a fim, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	10016- Metodologia da Pesquisa	Resumo e crítica de trabalhos científicos. Pesquisa científica aplicada a enfermagem. Etapas para o desenvolvimento de uma pesquisa; treinamento para elaboração de projetos e relatórios técnicos e de pesquisa.	7ª	02	Quinta-Feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização na área da saúde.

01	Enfermagem	18350 - Gestão de Serviços de Assistência Secundária e Terciária	ADMINISTRAÇÃO: Noções de arquitetura e organização administrativa do hospital. Estudo dos princípios, elementos e teorias da administração. Aplicação dos processos e métodos da administração dos serviços de enfermagem na assistência secundária e terciária. PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO: O hospital no contexto da assistência à saúde. GESTÃO DE RECURSOS: Política assistencial, de pessoal e material. COMUNICAÇÃO: Sistema de informação, controle e avaliação.	7 ^a	03	Quarta-Feira	N	Graduação em Enfermagem com especialização na área da saúde.
----	------------	--	--	----------------	----	--------------	---	--

Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	14920 - Psicologia Aplicada a Fisioterapia	Fenômenos psicossomáticos e suas interferências na saúde física e mental do indivíduo. Atuação junto à equipe multidisciplinar. A instituição hospitalar, o fenômeno da despersonalização do paciente. Os processos psicológicos desencadeados pelo adoecer. Características psicológicas do paciente de emergência, com doença crônica e paciente terminal. O paciente a família e a equipe. Aspectos neuropsicológicos do desenvolvimento humano. Psicomotricidade. Técnicas psicoterápicas.	1 ^a	04	Segunda feira	N	Graduação na área da saúde. Experiência prévia em disciplinas a fins.
01	Fisioterapia	10876 -Bioquímica	Célula procariótica e eucariótica. Membrana celular – estrutura e transporte. Organelas celulares – estrutura e função. Citogenética humana. Bases físicas e químicas da hereditariedade. Padrões de transmissão e manifestação gênica. Herança multifatorial. Imunogenética. Genética bioquímica humana.	1 ^a	04	Quarta feira	N	Graduação na área da saúde. Experiência prévia em disciplinas a fins.
01	Fisioterapia	15417 -Trabalho de conclusão de curso – TCC I	Desenvolvimento de projeto de pesquisa em Fisioterapia	7 ^a	02	Sexta feira	V	Graduação na área da saúde. Experiência prévia em disciplinas a fins.

02	Fisioterapia	15413 -Estágio Supervisionado em Fisioterapia Geral I	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada em fisioterapia geral (ortopedia, traumatologia, reumatologia, neurologia, pneumologia, uroginecologia, etc.) do adulto e infantil. Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	7 ^a	12	Quarta feira	M e V	Graduação em Fisioterapia com especialização em ortopedia ou neurologia
01	Fisioterapia	15412 - Estágio Supervisionado em Fisioterapia Hospitalar I	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada hospitalar dentro das áreas de: pneumologia, UTI, pediatria, neurologia, ginecologia e obstetrícia e 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.	7 ^a	06	Segunda a quinta feira	M e V	Graduação em Fisioterapia com especialização em Fisioterapia Hospitalar ou em Cardiorrespiratória.
01	Fisioterapia	12013 -Fisiologia I	Célula: fenômenos de membrana. Fisiologia e biofísica dos líquidos corporais. Fisiologia do tecido nervoso. Fisiologia do tecido muscular. Fisiologia do sistema nervoso e endócrino. Fisiologia do sangue. Fisiologia do aparelho digestório	3 ^a	03	Terça feira	N	Graduação na área da saúde. Experiência prévia em disciplinas a fins.

01	Fisioterapia	12628 -Histologia	Técnicas histológicas e microscopia. Tecido epitelial, tegumento, tecido conjuntivo, tecido cartilaginoso, tecido ósseo e ossificação, tecido muscular. Sangue e sistema circulatório. Órgãos hematopoiéticos. Tecido nervoso, Sistema respiratório. Sistema digestório e glândulas anexas. Sistema urogenital masculino e feminino. Sistema endócrino	3ª	04	Quarta feira	N	Graduação na área da saúde. Experiência prévia em disciplinas a fins.
02	Fisioterapia	14915 -Biofísica	Estudo dos princípios físicos que regem os mecanismos biológicos. Compreensão dos mecanismos físicos que regem os mecanismos biológicos. Compreensão dos mecanismos físicos utilizados pelos diversos órgãos e sistemas do organismo e sua relação com a fisiologia humana	3ª	04 (02 cred. para cada professor)	Sábados e terça feira	M N	Graduação com especialização em áreas afins
01	Fisioterapia	15405 - Fisioterapia do Trabalho	Fundamentos históricos da ergonomia. Metodologia da Análise Ergonômica do Trabalho (AET). Entendimento da sobrecarga de trabalho (física, cognitiva, psíquica). Elementos para a transformação das condições de trabalho. Princípios fundamentais da intervenção ergonômica. Custo e benefício da ergonomia e da fisioterapia do trabalho. O Fisioterapeuta na equipe de saúde ocupacional de uma empresa. Cinesioterapia laboral.	5ª	04	Segunda feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização em áreas afins.
01	Fisioterapia	15073 - Eletrotermoterapia	Evolução histórica da Eletrotermoterapia; princípios físicos dos recursos físicos usados em eletrotermoterapia; fisiologia dos tecidos excitáveis; relações com a fisiologia da dor e cicatrização; instrumentação e segurança em eletrotermoterapia; correntes elétricas – principais modalidades de correntes elétricas; termoterapia superficial e profunda. Ultrassom; Laser.	5ª	06	Quarta feira e sexta feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização em áreas afins.

01	Fisioterapia	22073 - Prótese e órtese	Identificação dos diversos tipos de órteses e adaptações necessárias ao processo de reeducação e recuperação físico-funcional; suas confecções e aplicações práticas de acordo com a especificidade da patologia. Próteses, suas indicações e treinamento básico.	5ª	02	Segunda feira à Sabado	N e M	Graduação em Fisioterapia com especialização em áreas afins.
01	Fisioterapia	10534 - Produção de texto	Tipologia Textual. Qualidades da redação. Redação de textos informativos e argumentativos. Vícios de Linguagem. Prática de produção escrita na variedade culta: concordância, regência e colocação pronominal. Elaboração de correspondências. Curriculum vitae. Coesão e coerência textual. Análise de textos.	1ª	02	Sábado	M	Graduação 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	10945 – Estágio Curricular Supervisionado IV	Observação da realidade escolar e elaboração do projeto de docência. Docência em Educação Física na Educação Infantil. Socialização das experiências.	7ª	06	Segunda Feira Sexta feira	N e V	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins
01	Educação Física	10534 – Produção de Texto	Domínio dos processos de comunicação oral e escrita. Princípios de textualidade. Coesão e coerência textuais. Produção de textos orais e escritos. Argumentação. Interpretação. Análise. Síntese.	1ª	02	Quarta feira (29/02 a 25/04/2011)	N	Graduação e especialização em áreas afins
01	Educação Física	12673 – Trabalho de Pesquisa – TP II	Desenvolvimento do projeto de pesquisa e elaboração do relatório final, realizado na educação física da educação básica	7ª	02	Sábado	M	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins, com comprovação de participação em oficinas para orientação de TCCs

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	15236 - Estágio II (TCC)	Execução da pesquisa, redação, exposição e defesa do trabalho, desenvolvido dentro ou fora da UNOESC, em área diretamente relacionada com o currículo e objetivo do Curso.	9ª	0,5 por aluno	Segunda Feira a Sexta Feira	N não presencial	Professor do Curso de Ciências Biológicas com Graduação Química ou áreas afins, e especialização.
01	Ciências Biológicas	16448 - Genética de Populações	Mutação e a teoria neutralista. Fluxo gênico e seleção natural. Endocruzamento. Estrutura de populações e migração. Estimativa de frequências gênicas. Variância das frequências: heterozigosidade, equilíbrio de hardy-weinberg e deriva gênica.	7	02	Terça Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas, com especialização na área.
01	Ciências Biológicas	10016 -Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. Tipos de pesquisa em Ciências Biológicas. Etapas do projeto de pesquisa. Análise e sistematização de dados coletados. Tipos e origens de fontes bibliográficas e/ou eletrônicas utilizadas em pesquisa. Normas técnicas para elaboração de projetos, monografias e artigos científicos.	7ª	03	Sexta Feira	N	Professor do Curso de Ciências Biológicas com Graduação em Ciências Biológicas, especialização na área e experiência prática em pesquisa laboratorial.
02	Ciências Biológicas	20548 - Monitoramento de dados Ambientais	Caracterização das águas e efluentes: métodos de amostragem; análise de parâmetros físico-químicos e biológicos. Níveis de trofia e de saprobicidade em ambientes aquáticos. Hidrobiologia e tratamento das águas de abastecimento. Cianobactérias tóxicas nos mananciais de água: Monitoramento e controle. Índices de Qualidade da Água - IQA. Monitoramento de solos: noções básicas e métodos de análise química, física e microbiológica do solo. Índices de qualidade do ar. Bioindicadores de qualidade do ar. Estimativas das emissões de gases do efeito estufa.	7ª	04 (03 para um e 01 para outro professor)	Quinta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas e Química com especialização em áreas afins

01	Ciências Biológicas	17770 - Bioética e Legislação Profissional	Conceito de bioética. Histórico da bioética. Bioética multicomponente curricular. Ciência x bioética. Análise de questões bioéticas. Bioética e legislação. Comitês de ética. Áreas de atuação do profissional Biólogo. Legislação, ART, TRT e código de ética do biólogo..	7	3	Sábado	M	Graduação em Ciências Biológicas, professor do curso de C Biológicas, com especialização na área.
01	Ciências Biológicas	17026 -Ecologia de Populações	Conceitos principais de ecologia. Fatores ecológicos, condições x recursos, habitat e nicho. Estrutura, dinâmica, atributos e estratégias demográficas, modelos de crescimento e regulação populacionais. Métodos básicos de amostragem, coleta e análise de dados para o estudo de populações. Ação antrópica.	3	4	Quarta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização na área.

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 créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	22 – Engenharia de Produção Mecânica	14597 -Estudos de Tempos e Métodos	Introdução e objetivos, processo de projeto, projeto de métodos, técnicas de registro e análise, economia de movimentos, estudos de medida de trabalho, estudos de tempo, amostragem do trabalho, tempos pré-determinados avaliação de ritmo, tempos padrões. Fluxograma. Gráfico de atividades. Estudo dos movimentos. Atividades práticas em empresas	9ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica com Especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	22 – Engenharia de Produção Mecânica	15759 -Gerencia de Materiais	Terminologia. Sistemas de estoques. Políticas de estoques. Análise e seleção de sistemas de estoque. Propriedades dos sistemas de estoque. Demanda. Reposição, custos e restrições. Sistemas determinísticos. Sistemas de lote econômico. Sistemas de ponto de pedido. Sistemas de lote econômico. Sistemas de ponto e pedido. Sistemas de lote econômico com descontos e mudanças de custos. Sistemas de estoque com demandas variáveis, Sistemas estocásticos. Sistemas com período de reposição probabilístico com e sem tempos de espera. Sistemas probabilísticos de ponto de pedido. Estudos de Caso. Noções de Logística.	9ª	03	Sábado	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica com Especialização em áreas afins
01	22- Engenharia de Produção Mecânica	14594 -Projeto de Fábrica	Requisitos básicos para o projeto de uma fábrica, Estudo do Produto, Estudo do Processo, Máquinas e Equipamentos, Layout, Utilidades de Fábrica, Mão de Obra, Matérias-Primas, Insumos, Projeto customizado em termos de função e utilização dos recursos de fábrica. Edificações Industriais.	9ª	03	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica com Especialização em áreas afins
01	22- Engenharia de Produção Mecânica	14658 - Eletrotécnica	Eletricidade básica. Circuitos monofásicos e circuitos trifásicos em corrente alternada. Fator de Potencia. Dimensionamento de condutores. Transformadores. Motores elétricos. Tarifação de Energia Elétrica. Pára-raios. Luminotecnica	3ª	08	Segunda-feira e Sábado	N M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	22- Engenharia de Produção Mecânica	13990 -Calculo Numérico Computacional	Estudo dos Erros. Resolução de Sistemas Lineares (Métodos diretos e iterativos). Equações Algébricas e Transcendentes (Isolamento de raízes; Grau de Exatidão da Raiz; Método da Bisseção; Método das Cordas; Método Pégaso; Método de Newton; Método da Iteração Linear). Interpolação (Linear; Quadrática; Lagrange; Diferenças Divididas; Com diferenças finitas). Integração (Regrados Trapézios; Regra de Simpson; Extrapolação de Richardson). Equações Diferenciais Ordinárias. Ajuste de Curvas	5ª	08	Terça-feira e	M e N	Graduação em Engenharia com Especialização em áreas afins
01	22 – Engenharia de Produção Mecânica	14584 -Processos de Usinagem	Fundamentos da teoria de usinagem. Fundamentos da geometria da ferramenta de corte. Medida da força de usinagem e potências na Usinagem. Avarias e desgastes da ferramenta. Ensaio de vida da ferramenta. Determinação das condições econômicas de usinagem. Seqüências de Usinagem. Atividades práticas em laboratório	5ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia ou em Tecnologia de Fabricação com especialização em áreas afins.
01	22 – Engenharia de Produção Mecânica	14533 - Pesquisa Operacional II	Processos estocásticos: definições, cadeias de Markov e matriz de transição. Programação dinâmica determinística: princípios de Bellman e aplicações. Programação dinâmica probabilística: aplicações. Teoria das Filas: sistemas M/M/1, m/M/c e M/M/c/K. Simulação: simulação de variáveis contínuas e discretas pelo método de Monte Carlo. Teoria da Decisão: Apoio Multicritério à Decisão; Modelos probabilísticos para a decisão em situações de risco. Atividades práticas usando programas computacionais: solução de problemas envolvendo Cadeia de Markov, Programação Dinâmica, Teoria das Filas e Teoria da Decisão.	7ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou em Engenharia de Produção, 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	22 – Engenharia de Produção Mecânica	14614 -Máquinas Térmicas I	Geradores de Vapor: Aplicação da transferência de calor em projetos de geradores de vapor. Fornalhas, processos de combustão e dimensionamento. Aproveitamento do calor residual dos gases de combustão. Superaquecedores, economizadores e pré-aquecedores de ar. Tiragem. Projeto de tubulações. Motores de combustão interna: conceitos fundamentais, ciclos teóricos e reais, combustíveis sistemas de lubrificação de refrigeração e de distribuição, combustão nos motores ICO e ICE, ignição sistemas de alimentação, motores especiais. Atividades práticas em motores.	7ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Mecânica com Especialização em áreas afins
01	22 – Engenharia de Produção Mecânica	15091 -Ética e Sociedade	Ética profissional na engenharia e responsabilidade social. Legislação Trabalhista do Engenheiro.	3ª	04	Sexta-feira e Sábado	N M	Graduação em áreas afins com Especialização em áreas afins

Curso de Engenharia Mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	1028- Engenharia Mecânica	24025- Matemática Básica para Engenharia	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções: polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Matemática ou em Física ou em Engenharia, com Especialização em áreas afins
01	1028 – Engenharia Mecânica	14723 -Mecânica I	Estática das partículas: Decomposição de força no plano e no espaço e força resultante. Cálculo de reações dos apoios em vigas. Equilíbrio de corpos no espaço.	1ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Física ou em Engenharia, com Especialização em áreas afins

Curso de Engenharia de Produção

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	1026-Engenharia de Produção	10476 - Desenho Técnico	Conceitos básicos. Sistema de representação. Projeções Cilíndricas Ortogonais. Cortes. Cotas. Perspectiva. Normas Técnicas. Leitura e interpretação de desenho técnico mecânico. Planta de Localização, Plantas Baixas, Cortes, Fachadas e Detalhes Construtivos. Prática de desenho e/ou software assistido por computador.	1ª	04	Sexta-feira	N	- 01 vaga para Graduado em Engenharia de Produção Mecânica ou Engenharia Mecânica e/ou Tecnólogo na área com especialização em áreas afins. - 01 vaga para Graduado em Engenharia Civil com especialização em áreas afins
01	1026-Engenharia de Produção	24025 - Matemática Básica para Engenharia	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º grau. Funções: polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	02	Sábado	M	Graduação em Matemática ou em Física ou em Engenharia, com Especialização em áreas afins.
01	1026 – Engenharia de Produção	14723 -Mecânica I	Estática das partículas: Decomposição de força no plano e no espaço e força resultante. Cálculo de reações dos apoios em vigas. Equilíbrio de corpos no espaço.	1ª	02	Sábado	M	Graduação em Física ou em Engenharia, 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	10446 - Química Tecnológica	EMENTA: Introdução. Arranjos Atômicos. Imperfeições Estruturais. Movimentos Atômicos. Estruturas e Processos Eletrônicos. Conexões Elétricas. Meios e Modalidades de Extinções de Arco. Fusíveis Elétricos. Materiais Condutores. Materiais de Média e Baixa Resistência. Estrutura de Materiais Isolantes. Materiais Dielétricos Naturais. Fase Cerâmica e suas Propriedades. Vidros. Óleos Dielétricos. Papel Dielétrico. Materiais Orgânicos e suas Propriedades. Materiais Magnéticos.	2ª	04	Segunda-feira	M	Graduação, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14828 - Eletromagnetismo e Ondas e Propagação	Conceitos Básicos, Eletrostática, Magnetostática, Campos Elétrico e Magnético Variando no Tempo. A Onda Plana Uniforme. Linhas de Transmissão. Guias de Onda e Cavidades Ressonantes. Partículas e Plasmas (complemento – aplicações e práticas).	4ª	06	Terça-feira e Quarta-feira	N/M	Tecnólogo em sistemas de telecomunicações com mestrado em áreas afins.
01	Engenharia Elétrica	14683 - Circuitos Elétricos I	Conceitos básicos. Circuitos resistivos. Técnicas de análise nodal e de laço. Técnicas adicionais de análise. Capacitância e Indutância. Circuitos RC RL.	4ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização em Engenharia Elétrica.
01	Engenharia Elétrica	14732 - Eletrônica Digital I	Introdução. Sistemas Numéricos. Álgebra de Boole/Circuitos Lógicos. Circuitos e Dispositivos Básicos. Circuitos Seqüenciais. Famílias Lógicas.	4ª	04	Sexta-feira	M	Graduado em Engenharia Elétrica.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	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.	4ª	02	Sexta-feira	N	Graduado, com especialização em áreas afins.
01	Engenharia Elétrica	14746 - Sistemas Lineares	Conceitos de sistemas lineares. Modelagem matemática de sistemas. Linearização. Sistemas de 1ª ordem, sistemas de 2ª ordem. Sistemas de ordem superior. Critério de Estabilidade de Routh. Erro em regime estacionário. Método do Lugar das Raízes.	6ª	04	Segunda-feira	M	Tecnólogo em sistemas de telecomunicações com mestrado em áreas afins.
01	Engenharia Elétrica	14741 - Eletrônica Analógica Experimental II	Aplicações dos conceitos de Eletrônica Analógica através da experimentação: Montagem de amplificadores em cascata, par darlington. Análise de ganho com variação da frequência.	6ª	02	Terça-feira	M	Graduado em Engenharia Elétrica com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14741 - Eletrônica Analógica Experimental II	Aplicações dos conceitos de Eletrônica Analógica através da experimentação: Montagem de amplificadores em cascata, par darlington. Análise de ganho com variação da frequência.	6ª	02	Terça-feira	M	Graduado em Engenharia Elétrica, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14831 - Circuitos Elétricos Experimentais III	Simulações em Software de Quadripolos. Projeto, Simulação e Implementação de Filtros Passa Alta, Passa Baixa, Passa Faixa e Rejeita Faixa. Simulações das Diferentes Aproximações de Filtro e Análise dos Resultados.	6ª	01	Quarta-feira	N	Tecnólogo em sistemas de telecomunicações com mestrado em áreas afins.
01	Engenharia Elétrica	14831 - Circuitos Elétricos Experimentais III	Simulações em Software de Quadripolos. Projeto, Simulação e Implementação de Filtros Passa Alta, Passa Baixa, Passa Faixa e Rejeita Faixa. Simulações das Diferentes Aproximações de Filtro e Análise dos Resultados.	6ª	01	Quarta-feira	N	Tecnólogo, em engenharia de telecomunicações com mestrado em engenharia elétrica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14735 - Análise de Fourier	Estudo dos Erros. Resolução de Sistemas Lineares (Métodos diretos e iterativos). Equações Algébricas e Transcendentes (Isolamento de raízes; Grau de Exatidão da Raiz; Método da Bisseção; Método das Cordas; Método Pégaso; Método de Newton; Método da Iteração Linear). Interpolação (Linear; Quadrática; Lagrange; Diferenças Divididas; Com diferenças finitas). Integração (Regrados Trapézios; Regra de Simpson; Extrapolação de Richardson). Equações Diferenciais Ordinárias. Ajuste de Curvas.	6ª	04	Quinta-feira	M	Tecnólogo em sistemas de telecomunicações com mestrado em áreas afins.
01	Engenharia Elétrica	14830 – Circuitos Elétricos III	Resposta em frequência. Quadripolos. Transformadas de Laplace. Aplicação da Transformada de Laplace a Análise de Circuitos.	6ª	04	sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização na área afim
01	Engenharia Elétrica	14757 - Conversão Eletromecânica de Energia II	Geradores Síncronos Trifásicos, Motores Síncronos Trifásicos, Geradores de Corrente Contínua, Motores de Corrente Contínua, Motores Bifásicos Desequilibrados.	8ª	04	terça-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização na área afim
01	Engenharia Elétrica	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.	8ª	01	terça-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização na área afim
01	Engenharia Elétrica	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.	8ª	01	terça-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização na área afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14756 - Conversão Eletromecânica de Energia Experimental II	Montagem em Laboratório para Funcionamento de um Gerador Síncrono Trifásico, Montagem em Laboratório para Funcionamento de um Gerador de Corrente Contínua, Montagem em Laboratório para Funcionamento de um Motor de Corrente Contínua, Visita a uma Empresa da Região que Possui Geração Própria e que Utiliza Motores de Corrente Contínua em seus Processos de Fabricação.	8ª	01	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização na área afim
01	Engenharia Elétrica	14756 - Conversão Eletromecânica de Energia Experimental II	Montagem em Laboratório para Funcionamento de um Gerador Síncrono Trifásico, Montagem em Laboratório para Funcionamento de um Gerador de Corrente Contínua, Montagem em Laboratório para Funcionamento de um Motor de Corrente Contínua, Visita a uma Empresa da Região que Possui Geração Própria e que Utiliza Motores de Corrente Contínua em seus Processos de Fabricação.	8ª	01	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização na área afim
01	Engenharia Elétrica	14763 - Sistemas de Controle II	Introdução ao Controle Moderno. Introdução aos Sistemas de Controle Não-Lineares. Introdução ao Controle Digital.	8ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização na área afim
01	Engenharia Elétrica	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.	8ª	06	Quinta-feira e sexta-feira	N/M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização na área afim

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14836 – Conservação de Energia Elétrica	Conhecimento de plantas industriais. Identificação de motores e cargas. Noções básicas de bombas, ventiladores, exaustores, correias transportadoras. Acoplamentos. Instrumentação aplicada à indústria. Cálculo de demanda. Metodologias para determinação de potenciais de conservação de energia.	10ª	04	Segunda feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica, com especialização na área afim

Curso de Engenharia Civil

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	24025 - Matemática Básica para Engenharia	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções: polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia ou em Matemática ou em Física, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	14617 -Gestão e Ciência do Ambiente	Noções sobre ecologia e fontes de poluição. Análises econômicas dos recursos renováveis e não renováveis. O controle ambiental e o desenvolvimento econômico. Relação benefício-custo em projetos de saneamento ambiental. Gerenciamento ambiental (auditoria e certificação). Legislação ambiental (Federal, Estadual e Municipal). Trâmite e práticas legais. Normas ISO 14.000.	3ª	04	sexta- feira	M	Graduação em engenharia com especialização em áreas afins.
01	Engenharia Civil	14723 - Mecânica I	Estática das partículas: Decomposição de força no plano e no espaço e força resultante. Cálculo de reações dos apoios em vigas. Equilíbrio de corpos no espaço.	1ª	02	Sexta feira	M	Graduação em Engenharia ou em Física, com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	14794 - Mecânica I - Estática	Estática das Partículas: Decomposição de força no plano e espaço, Forças resultantes. Cálculo de Reações dos Apoios em vigas. Equilíbrio de corpos no espaço.	2ª	02	Sábado	M	Graduação em Engenharia ou em Física, com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia Civil	14885 - Saneamento Básico	Saúde Pública e saneamento: conceitos, mecanismos de transmissão de doenças, saneamento básico, saneamento ambiental. Água: importância e qualidade. Características físicas, químicas e biológicas da água. Sistemas de abastecimento de água. Tratamento. Águas residuais e esgotos sanitários. Tratamento de esgotos. Sistemas urbanos de esgotos sanitários. Drenagem superficial urbana. escoamento superficial, microdrenagem e macrodrenagem.	7ª	04	Sábado	M	Graduação em engenharia com especialização em áreas afins.
01	Engenharia Civil	11590 -Topografia I	Conceitos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo.	3ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Civil
01	Engenharia Civil	14803 -Laboratório de Mecânica dos Solos	Ensaios de caracterização de solos: granulometria por peneiramento, granulometria por sedimentação, umidade natural, umidade higroscópica, limite de liquidez, limite de plasticidade, peso específico real dos grãos de solo. Ensaio de compactação (Proctor). Ensaio de Índice de Suporte Califórnia (CBR).	5ª	08	Segunda-feira, quinta-feira Quarta-feira, quinta-feira	VT	Graduação em Engenharia Civil
01	Engenharia Civil	15091 -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.	2ª	02	Sexta-feira	V	Graduação em áreas afins 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	10187 -Estágio Supervisionado II	Pesquisa científica sobre assunto a ser definido pela Universidade. O estágio será orientado por um professor da respectiva área de conhecimento e conclui com a apresentação escrita e oral.	9ª	02	Segunda-feira	T	Graduação em Eng. Civil e/ou áreas afins
01	Engenharia Civil	14818 - Prática de Instalações Prediais	Reconhecimento de um projeto de instalações. Detalhes construtivos. Execução em laboratório de instalações de água e esgotos. Vistoria em obras de uma central de gás completa, sistema de proteção a descargas atmosféricas, iluminação de emergência, proteção por extintores, saídas de emergência e etc. Manuseio de equipamentos e tubulações para água quente. Medição de iluminamento de ambientes. Visita a um prédio em construção na etapa de distribuição de eletrodutos em uma laje. Medição de tensão e corrente. Montagem de quadro de distribuição, quadro de medição, interruptores, eletrodutos, tomadas e aterramento.	9ª	02	Terça-feira	M	Graduação em Eng. Civil e/ou áreas afins com especialização

Curso de Agronomia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	10426 -Extensão rural	Elementos históricos e conceituais da prática de extensão rural. Desenvolvimento da agricultura e mudança social. Agricultura, agroindústria e alimentação. A problemática da pequena produção. Teoria da comunicação. Comunicação e agricultura. Modelos pedagógicos e a extensão rural. Mobilização e organização social. Assistência técnica e extensão rural. Metodologia em extensão. Processo de comunicação e difusão tecnológica no meio rural. Associações rurais (cooperativismo). Planejamento em extensão rural.	9ª	03	Quarta e quinta-feira	N	Graduação em Agronomia, com mestrado e experiência na área
01	Agronomia	11498 -Tecnologia de produtos agropecuários	Matéria prima (Produtos vegetais e animais). Armazenamento e Transporte de Matérias Primas. Tecnologia de transformação e conservação de produtos agropecuários. Instalações industriais. Procedimentos e técnicas de beneficiamento. Legislação. Controle de qualidade.	9ª	04	Quarta e quinta-feira	N	Graduação em Agronomia, Eng Alimentos ou Ciências Biológicas, com especialização em área correlata.
01	Agronomia	11289 -Estágio Curricular Supervisionado II	Desenvolvimento de atividades junto ao meio rural, que possibilitem conhecer e vivenciar a realidade agrícola sob o ponto de vista sócio-econômico-cultural e suas implicações com a tecnologia disponível. Relatório de estágio. Defesa em banca examinadora.	9ª	12	Segunda à sexta-feira	V e N	Graduação em Agronomia, com mestrado.
01	Agronomia	11407 -Sistemática Vegetal	Sistemas de classificação e nomenclatura botânica. Sistemática de plantas vasculares. Caracterização das principais famílias de interesse agrônomo. Coleta, herborização e identificação de plantas vasculares.	2ª	03	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou Agronomia, com especialização em área correlata.

01	Agronomia	10394 - Genética	Bases da herança: mitose, meiose. Mendelismo: Leis da segregação. Herança ligada ao sexo. Herança citoplasmática. Interações alélicas e não alélicas. Alelismo múltiplo. Mutação. Ligações, permuta e mapas genéticos. Herança quantitativa. Genética de populações. Evolução.	3ª	04	Sábado	M	Graduação em Ciências Biológicas ou Agronomia, com especialização em área correlata.
01	Agronomia	17719 -Melhoramento Vegetal	Introdução ao melhoramento de plantas. Evolução das espécies cultivadas. Variabilidade genética. Melhoramento de plantas autógamas, alógamas e de reprodução vegetativa. Endogamia e heterose. Populações e variedades híbridas. Bases genéticas da resistência a pragas e moléstias.	5ª	03	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia, com Doutorado na área de Produção Vegetal.
01	Agronomia	16402 -Bovinocultura	Bovino de corte, leite e bubalinocultura. Composição e evolução do rebanho. Melhoramento genético. Estrutura e equipamentos utilizados. Fatores que afetam a produção: reprodução, lactação, crescimento e desmame. Planejamento da alimentação, higiene e reprodução. Sistema de criação extensiva e intensiva. Adequação do nível tecnológico à realidade sócio-econômica. Administração e controle bovino.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Medicina Veterinária, com doutorado em área correlata.
01	Agronomia	10908 -Construções Rurais	Estudo dos materiais, elementos estruturais e partes complementares utilizados nas construções rurais. Técnicas de construção. Instalações elétricas, hidrossanitárias. Eletrificação rural. Elaboração de projetos de construções rurais. Fontes alternativas de energia. Utilização de ferramentas computacionais.	7ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Eng. Civil ou Arquitetura, com mestrado em área correlata.
01	Agronomia	20583 - Georreferenciamento e Geoprocessamento	Fotointerpretação, georreferenciamento e geoprocessamento. Sistemas de referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.	7ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia, Eng. Civil ou Eng. Agrimensor, com especialização em área correlata

Curso de Engenharia da Computação

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	14732 -Eletrônica Digital I	Introdução. Sistemas Numéricos. Álgebra de Boole/Circuitos Lógicos. Circuitos e Dispositivos Básicos. Circuitos Seqüenciais. Famílias Lógicas.	1ª	04	Segunda-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14731 -Eletrônica Digital Experimental I	Montagem de Portas Lógicas Básicas com CIs e Relés. Montagem e Simulação de um Circuito Lógico Digital através do Uso de Portas Lógicas. Confirmar os Postulados da Álgebra Booleano Através da Implementação de Circuitos Lógicos. Montagem, Verificação e Análise de Circuitos: Codificador, Decodificador, MUX e DEMUX. Implementar e Analisar as Características e Tipos de Circuitos Empregados em cada um dos Multivibradores.	1ª	02	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	11007 - Introdução a Informática	Breve histórico da computação; conceitos básicos de CPU, memórias, sistema operacional, linguagens, bancos de dados; tabela ASCII; capacidades de armazenamento; prática em softwares voltados a edição de textos, planilhas, apresentação, compactação de arquivos, gerenciamento de arquivos e Internet, buscam consistência de dados e vínculos entre arquivos.	1ª	02	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	11768 - Algoritmos	Desenvolvimento de algoritmos. Conceituação e utilização de literais, variáveis, constantes e expressões; Operadores aritméticos, relacionais e lógicos; comandos básicos de leitura, escrita e atribuição em linguagem algorítmica. Estruturas de controle e de repetição, contadores e acumuladores, tipos de dados.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	20389 – Algoritmo Experimental	Atividades práticas e exercícios de Algoritmos.	1ª	03	Sábado	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14729 - Circuitos Elétricos Exp. I	Leis de Kirchoff., Princípios da Linearidade e Superposição, Teoremas de Thevenin e Norton, circuitos RC, Estudo da Resposta ao Degrau., Circuito RLC, Estudo da Resposta ao Degrau.	5ª	02	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	12103 - Segurança em Sistemas	Fundamentos de segurança computacional: Propriedades, Políticas, Violações, Modelos, Serviços e Mecanismos. Controles Criptográficos: Sistemas Criptográficos, Assinatura digital, Gerência de chaves. Segurança em Sistemas Distribuídos: Autenticação, Autorização, Controle de Acesso, Políticas. Estudo de Casos - tecnologias de segurança de sistemas computacionais	5ª	04	Sábado	M	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	11620 – Gestão de Sistemas de Informações	Conceitos básicos da administração. Funções e habilidades do administrador. Processo Administrativo. Componentes e funções das organizações. Tecnologia da Informação. Sistemas de Informações Gerenciais. Funções e técnicas de Organização, Sistemas e Métodos.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	10476 – Desenho Técnico	Noções de desenho técnico e linguagem gráfica, simbologia e normas técnicas. Traçado à mão livre. Traçado com instrumentos básicos de desenho. Projeção ortogonal, projeção perspectiva. Noções de desenho arquitetônico rural, hidro-sanitário e elétrico. Utilização de ferramentas computacionais.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	16385 – Linguagem de Programação II	Aplicação prática dos conceitos de algoritmos utilizando uma segunda linguagem de Programação, utilização de Frameworks.	7ª	04	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20401 – Programação Móvel	Desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis, utilização de Frameworks.	7ª	04	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	10025 – Metodologia Científica	Os diferentes tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Elaboração de resumos, resenhas, esquemas e fichamento. Normas da ABNT. Estrutura, organização, redação e apresentação de trabalhos científicos. Produção acadêmica: artigo e monografia.	7ª	02	Quinta-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20399 – Programação Gráfica I	Conceitos de programação gráfica, componentes visuais, lógica de jogos, programação 2D, utilização de Frameworks.	7ª	04	Sábado	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

Curso de Tecnologia e Análise de Sistemas - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	12093 - Algoritmos I	Desenvolvimento de algoritmos. Conceituação e utilização de literais, variáveis, constantes e expressões; Operadores aritméticos, relacionais e lógicos; comandos básicos de leitura, escrita e atribuição em linguagem algorítmica. Estruturas de controle e de repetição, contadores e acumuladores, tipos de dados.	1ª	05	Cronograma a definir	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	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	10207 -Produção de Textos	Gêneros Textuais/Discursivos. Texto e sua organização: planejamento, originalidade, gramática contextualizada, objetividade, parágrafo, argumentação, informação, discurso direto e indireto. Coesão e Coerência Textuais. Produção de Textos: Argumentativos, Científicos, Eletrônicos, Informativos, Persuasivos. Análise e Reescritura de Textos.	1ª	03	Cronograma a definir	N	Graduação em Letras com especialização na área
01	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	12094 - Programação	Aplicação prática dos conceitos de algoritmos utilizando uma linguagem de Programação.	1ª	05	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins
01	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Lógica Matemática	Introdução a Lógica Matemática. Cálculo proposicional: argumento, semântica e sintática. Regras dedutivas e lógica de primeira ordem.	1ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Matemática, Física, Engenharia ou em computação, com Especialização em áreas afins

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	12464 - Prática e Investigação Educativa em Pedagogia II	Investigar e compreender a organização e a dinâmica da escola de Educação Básica: construção do projeto de investigação, coleta de dados.	2ª	04	Datas: De 05/07 a 20/07; Segunda a sexta-feira.	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins
01	Pedagogia	11991 - Estudos Teórico- Práticos do Ensino da Geografia	Conhecimentos básicos da geografia. A formação do conceito de tempo, espaço e natureza. Mapas conceituais. Práticas do ensino de geografia na infância.	5ª	03	Datas: 18; 19; 24; 25 e 26/04; 02; 03; 09 e 10/05;	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins
01	Pedagogia	18140 -Estudos Teórico- Práticos do Ensino da Língua Portuguesa II	Práticas da leitura e da escrita. Tipos de leitura. Produção de textos. Análise lingüística de textos produzidos pela criança. Reestruturação de textos. Avaliação e concepção de erro.	5ª	02	Datas: 07; 08; 13; 14; 15 e 20/03. TAE – 10/03	N	Graduação em Letras com especialização em áreas afins
01	Pedagogia	11850 -Infância e Desenvolvimento	Conceito de infância. Concepções de desenvolvimento e suas implicações. Desenvolvimento e comportamento da criança na família e na escola. Fases do desenvolvimento e características psicológicas da criança e suas implicações. Desenvolvimento motor, emocional, psicosexual e sociocultural da criança.	5ª	03	Datas: 14; 15; 16; 22; 23; 28 e 29/02; 01 e 06/03;	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins
01	Pedagogia	11849 - Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo I	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 do ensino. Avaliação dos processos de ensino-aprendizagem.	5ª	04	Datas: 06; 12; 13; 14; 19; 20; 21; 26; 27 e 28/06; 03 e 04/07;	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins

01	Pedagogia	11900 -Estudos Teórico- Práticos do Ensino da Educação Física	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.	7ª	03	Datas: 07; 08; 13; 14; 15; 20; 21; 22 e 27/03	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins
01	Pedagogia	14165 - Estudos Teórico-Práticos do Ensino da História	Conhecimentos básicos da história. Práticas do ensino da história na infância	7ª	04	Datas: 28 e 29/03; 03; 04; 05; 10; 11; 12; 17; 18; 19 e 24/04	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 cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	10033 -Psicologia da Educação II	Modelos epistemológicos e pedagógicos da educação. Teorias de aprendizagem. Fatores que interferem nos processos de aprendizagem. Dificuldades de aprendizagem. Observação, diagnóstico e encaminhamento.	4ª	04	Datas: De 30/01 a 14/02 Segunda a sexta-feira	N	Graduação em Psicologia com especialização em áreas afins
01	Pedagogia	12039 -Pensamento Pedagógico Brasileiro	A educação sob o enfoque das concepções teóricas: pensadores e suas obras. Pensamento pedagógico brasileiro e suas relações com outros contextos.	4ª	03	Datas: 16; 17; 23 e 24; e 27/02; 01; 02; 05 e 08/03	N	Graduação em Pedagogia. com especialização em áreas afins
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: 23; 26; 27 e 30/04; 03; 04; 07; 10; 11; 14; 17 e 18/05	N	Graduação em Pedagogia. com especialização em áreas afins
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	Datas: 21; 24; 25; 28 e 31/05; 01; 04; 08; 11; 14; 15 e 18/06	N	Graduação em Letras. com especialização em áreas afins

01	Pedagogia	11848 -Estudos Teórico-Práticos da Educação na Infância	Pressupostos teóricos e metodológicos dos conhecimentos essenciais da(s) infância(s). O lúdico no processo educacional. O jogo, o brinquedo e a brincadeira. O cuidar e o educar.	4ª	04	Datas: De 19 a 22/06; 26 a 29/06; 03 a 06/07	N	Graduação em Pedagogia com especialização em áreas afins
----	-----------	---	---	----	----	---	---	--

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	15727 – História do Teatro III	As novas pesquisas teatrais e a poética da encenação no século XX; os diretores e os atores criadores. Panorama sobre as vanguardas históricas. O método Stanislavski e as invenções cênicas de Meyerhold. O teatro da crueldade de Antonin Artaud. Brecht e o teatro épico. O experimentalismo nas décadas de 60 e 70. O teatro intercultural: Eugenio Barba, Peter Brook e Ariane Mnouchkine. Performance art: das artes visuais às artes do espetáculo. A Educação e o Teatro. História do Teatro Catarinense e Brasileiro.	3ª	03	13 e 14/04 20 /04 04 e 05/05	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas com especialização na área.
01	Artes Cênicas	10183 – Psicologia da Educação	Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.	3ª	04	02 e 03/03 09 e 10/03 16 e 17/03 30 e 31/03	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	21986 – Teatro de Animação	Introdução ao teatro de animação. Teoria e prática: elaboração, construção e manuseio de bonecos. O boneco como elemento pedagógico e artístico. O boneco como meio representacional da expressão. Teatro de objetos e outras formas de animação. Introdução ao teatro de sombra, de luva, de máscara, Teatro de Rua. Teatro de animação na Educação.	3ª	03	01 e 02/06 15 e 16/06 13 e 14/07	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	15736 – Direção Teatral I	Organização do espetáculo até o surgimento do encenador. Os principais encenadores teatrais: estudo exploratório e especulativo de obras cênicas. Teorias da encenação do século XX até a contemporaneidade. Professor Diretor.	5ª	03	14/04 20 /04 27/04 11 e 12/05 18/05	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas com especialização na área.

01	Artes Cênicas	21987 – Expressão Corporal e Dança	Noções sobre o corpo. Dança Teatro/Pina Bausch. Abordagem dos diferentes processos artísticos em dança. Dança-educação. Dança Folclórica no contexto escolar.	5ª	02	22 e 23/06 29 e 30/06	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	15735 – Interpretação III	O trabalho pessoal do ator na construção do corpo cênico. A importância das imagens e da abstração simbólica no trabalho do ator. Influências do teatro oriental. Construção de cenas sob a perspectiva da dramaturgia do ator. Interpretação contemporânea. Interpretação aplicada à Educação.	5ª	03	19/05 25 e 26/5 01 e 02/06 15 e 16/06	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação em Artes Cênicas com 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	18686 – Estágio Curricular Supervisionado em Geografia I	Observação do cotidiano escolar do ensino fundamental e médio. Construção do projeto de intervenção a ser aplicado no ensino fundamental e médio, compreendendo diagnóstico e problematização acerca dos processos de ensino e aprendizagem e de gestão.	5ª	04	02/03 28/04 06 e 07/07 e inserções para orientações e acompanhamento de estágios em escolas	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Geografia	12115 – Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo (turma união com Artes Cênicas)	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	03/03 09 e 10/03 16 e 17/03 23 e 24/03	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.
01	Geografia	10381 – Metodologia do Ensino da Geografia I	Teoria e metodologia de ensino de geografia. Experiências metodológicas no ensino de geografia no ensino fundamental e médio. Técnicas de ensino de geografia.	5ª	03	14/04 20 /04 27/04 11 e 12/05 18/05	Sexta feira N e Sábado M e V	Graduação e especialização na área.

Curso de Comunicação Social - Jornalismo

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Jornalismo	15631 – Redação Jornalística III	A reportagem. A grande reportagem. A argumentação, a angulação e os processos de produção da informação. Elaboração de pautas e redação de grandes reportagens. A narração, a descrição e dissertação no texto da reportagem. A reportagem especializada. O jornalismo investigativo. Produção de reportagens para o jornal laboratório.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social – Jornalismo com especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Jornalismo	20559 – Projeto Experimental II (IMPRESSO OU ON-LINE)	Projeto Experimental II (Impresso ou On-line): Produção e execução de produto jornalístico impresso e/ou on-line. Elaborar produto levando em conta a qualidade técnica e ética no seu conteúdo. Produzir relatório/memorial descritivo	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social com especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Jornalismo	15637 – Telejornalismo II	A técnica da reportagem na televisão. Recursos tecnológicos para produção e finalização de telejornal. O trabalho em equipe. A captação, a produção e a gravação de um telejornal e/ou revista eletrônica. A edição. Técnicas de apresentação e o improviso na bancada e na externa ao vivo. Realização de um telejornal e/ou revista eletrônica.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social com especialização em áreas afins.

Curso de Comunicação Social - Publicidade e Propaganda

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15555 – Introdução à Publicidade e Propaganda	Comunicação: objetivo; identificação e compreensão das práticas de comunicação. Introdução ao estudo dos meios, mensagens e processo de comunicação. Conceitos de publicidade e propaganda. Atividades pertinentes ao publicitário. A agência de publicidade e propaganda e a agência de comunicação: setores, formatos e a evolução dos modelos e das funções.	1ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social com especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	15503 – Processo Criativo em Comunicação	As etapas do processo criativo. Conceitos de criatividade. A criatividade em comunicação. O que é criatividade? Somos todos criativos? Como se desenvolve o processo criativo. O processo criativo e a criatividade em comunicação. Os preconceitos da criatividade.	1ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social com especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	20561 - Língua Portuguesa - Redação Publicitária I (Impresso e Web)	Possibilidades de criação para mídia impressa. Características de um texto para mídia impressa. O título, subtítulo, corpo do texto, slogan. Anúncios para jornal e anúncios para revista. Anúncios All Type. Encartes para jornal e revista. Marketing direto. Peças impressas para força de vendas.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social – Publicidade e Propaganda com especialização em áreas afins.

Curso de Comunicação Social - Publicidade e Propaganda Turma união com Jornalismo

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda e Jornalismo (turma união)	20551 – Expressão Vocal e Corporal	A voz e o corpo na contemporaneidade. O corpo e a comunicação. Os usos da voz. Interpretação, improvisação, expressão vocal e corporal. Técnicas teatrais.	1ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou Fonoaudiologia com especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda e Jornalismo (turma união)	20553 – Empreendedorismo em Comunicação	Princípios das teorias de Administração aplicadas a empresas de Comunicação. Funções administrativas em uma empresa de Comunicação. A informação como mercadoria. Venda, negociação, criação de canais de distribuição de produtos no mercado específico de comunicação. O marketing em empresas jornalísticas de Comunicação.	5ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social ou Administração com especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda e Jornalismo (turma união)	10016 – Metodologia da Pesquisa	Métodos e técnicas de pesquisa científica. Procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Etapas da pesquisa científica em comunicação. Coleta, análise e interpretação dos dados. Partes constituintes de um projeto de pesquisa. Elaboração do projeto de monografia/pesquisa em comunicação.	7ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social com especialização em áreas afins.

Curso de Psicologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	14116 – Processos Comportamentais Básicos na Pesquisa	O processo de conhecer cientificamente. Etapas do processo de produção do conhecimento científico. Métodos de coleta de dados em uma pesquisa científica. Atividade teórico-práticas da iniciação científica.	3ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Psicologia ou áreas afins com especialização na área.
01	Psicologia	14063 – Estágio Básico III	Técnicas de observação e registro em contextos que possibilitem refletir sobre o comportamento humanos relacionados aos critérios de anormalidade de desvio. Sob a orientação e supervisão de docentes e psicólogos.	3ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	14122 – Teorias e Técnicas de Grupo	Principais teorias e conceitos de grupo. A noção de indivíduo e grupo, identidade grupal. Tipos de grupos.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Psicologia com 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	11822 – Política Educacional Brasileira	A educação enquanto política de corte social. Políticas educacionais no Brasil, marcos contextuais: a educação até o período de industrialização, a organização da educação no período desenvolvimentista e as reformas a partir da década de 1990. Bases legais e a organização atual da Educação Básica no Brasil.	3ª	03	Segunda-feira	N	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	11831 – Antropologia da Educação	Construção social da concepção de homem; como as relações sociais determinam a identidade do homem; homem, cultura e natureza. Teoria antropológica. Etnia, estudo de gênero, identidade, cultura e diversidade. Sociedade e estrutura social. Sistemas de parentesco e descendência. Emergência da Antropologia.	5ª	03	Segunda e quarta-feira	N	Graduação e especialização na área.

01	Pedagogia	18141 – Estudos Teórico Práticos do Ensino da Matemática I	Construção do conhecimento matemático na infância. Jogos matemáticos e a formação de conceitos. Resolução e tipos de problemas. Aspectos da etnomatemática.	5ª	03	Segunda-feira	N	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	11850 – Infância e Desenvolvimento	Conceito de infância. Concepções de desenvolvimento e suas implicações. Desenvolvimento e comportamento da criança na família e na escola. Fases do desenvolvimento e características psicológicas da criança e suas implicações. Desenvolvimento motor, emocional, psicosexual e sociocultural da criança.	5ª	03	Concentrada de 15/02 a 02/03	N	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	11900 – Estudos Teórico e Práticos do Ensino da Educação Física	Conhecimentos da educação física na infância. Estudo do movimento do corpo. Noções de corpo, espaço e tempo. Compreensão da lateralidade e esquema corporal. Percepções, ritmo e equilíbrio. O papel pedagógico do jogo e do brinqueado.	7ª	03	Sexta-feira	N	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	12022 – Estágio Curricular Supervisionado em Anos Iniciais do Ensino Fundamental	Elaboração do plano de intervenção nos anos iniciais do ensino fundamental. Prática de ensino e de gestão nos anos iniciais do ensino fundamental. Relatório parcial.	7ª	08	Quarta-feira	N	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	11850 – Infância e Desenvolvimento	Conceito de infância. Concepções de desenvolvimento e suas implicações. Desenvolvimento e comportamento da criança na família e na escola. Fases do desenvolvimento e características psicológicas da criança e suas implicações. Desenvolvimento motor, emocional, psicosexual e sociocultural da criança.	1ª	03	Sexta-feira	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	12394 - Trabalho de Conclusão de curso II	Construção da monografia e execução do projeto de curso que será ministrado na educação básica. Defesa da monografia perante banca examinadora.	8ª	04	24-25/02, 09-10/03, 18-19-25-26/05 (08/03, 17/05)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Artes Visuais	12032 - Estágio Curricular Supervisionado em Artes Visuais 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. Construção do Relatório do Final. Seminário de Socialização.	8ª	04	10-11/02, 02-03-30-31/03, 11-12/05, 01-02/06 (12 a 15/03) (09 a 12/04) (23 a 26/04) (08 a 31/05)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Artes Visuais	12262 - Linguagens Contemporâneas nas Artes Visuais	As artes visuais na atualidade: conceitos e prática.	8ª	03	13-14-27-28/04, 04-05/05 (18/04, 03/05)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura

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	18689 - Estágio Curricular Supervisionado em Geografia IV	Observação do cotidiano do ensino médio. Construção do projeto de intervenção que compreende a elaboração dos planos de ensino para a docência no ensino médio. Realização da docência no ensino médio. Organização do relatório referente a etapa de intervenção no ensino médio. Elaboração do relatório final de estágio e apresentação em seminário de socialização.	8ª	09	10-11/02, 09-10/03, 23-24/03, 04-05/05 15-16/06 (12 a 15/03) (26 a 29/03) (23 a 26/04) (14/06)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura

01	Geografia	12438 - Planejamento Regional e Desenvolvimento Sustentável	Concepção, conceituação e caracterização de Planejamento Regional e Desenvolvimento Sustentável. Características geográficas, culturais e socioeconômicas do espaço regional emergente. Configuração para o desenvolvimento sustentável no espaço regional e local. Sustentabilidade ambiental, social, econômica, espacial e cultural.	8ª	03	24-25/02 02-03/03 16-17/03 (01-08/03)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Geografia	11853 - Espaço Agrário	Origem e evolução da divisão do trabalho campo/cidade. Modo de Produção; estrutura fundiária; mão-de obra, mercado. Organização territorial do campo. Modernização da agricultura. Biotecnologia e o espaço rural. Processos e sistemas produtivos. Relações de trabalho e os movimentos sociais no campo.	8ª	03	30-31/03 13-14/04 27-28/04 (12 a 26/04)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Geografia	10872 - Análise Sócio Ambiental	A Geografia e a abordagem ambiental. Evolução e apropriação da natureza: primeira e segunda natureza. Noções de legislação e gestão ambiental: EIA's, RIMAS's e Laudos Técnicos.	8ª	03	11-12/05 18-19/05 25-26/05 (17 a 24/05)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura

Curso de Letras - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	11833 - Currículo Escolar: Teoria e Prática	Teorias do currículo. A construção social do currículo. Tendências nos estudos curriculares. Sentidos do currículo. Currículo como produto e currículo como processo. A organização curricular e a questão da disciplinaridade e interdisciplinaridade. Propostas curriculares nacionais, estaduais e municipais.	6ª	03	24-25/02 03-09-10/03 16/03 (08-15-16/03)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Letras	11891 - Prática e Investigação Educativa em Letras I	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Construção do projeto de investigação.	6ª	04	03-04/02 17/03 11/05 29-30/06 (16-17-18/06, 23-24-25/04)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura

01	Letras	11828 - Prática e Investigação Educativa IV	Investigação e compreensão da gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.	4ª	04	02-17/03, 10-11-12/04 (08-09-10/05) (13-20/06)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Letras	10016 - Metodologia da Pesquisa	Introdução às questões teóricas e epistemológicas da produção científica. Pesquisa e produção do conhecimento. Modalidades de pesquisa, procedimentos e recursos de investigação científica. Projeto de pesquisa: fases e construção. Elaboração e apresentação do relatório de pesquisa.	4ª	03	14-21-28/05, 04-11-18- 25/06, 02-09/07 (02-19/06)	Terças-feiras Noturno	Graduação com especialização na área da licenciatura

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	10036 - Sociologia da Educação II	Construção social das concepções de aluno, professor e escola. Papel social do aluno e do professor. As relações de poder presentes na educação e as concepções de sociedade presente em cada modelo de escola. Sociologia do currículo.	3ª	03	03-04/02 10-11/02 24-25/02 (09-23/02)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura
01	Pedagogia	11831 - Antropologia da Educação	Construção social da concepção de homem; como as relações sociais determinam a identidade do homem; homem, cultura e natureza. Teoria antropológica. Etnia, estudo de gênero, identidade, cultura e diversidade. Sociedade e estrutura social. Sistemas de parentesco e descendência. Emergência da Antropologia.	5ª	03	06-07-13-14- 20-21/07 (05-12-19/07)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura

Curso de Matemática - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Matemática	13986 - Teoria dos Números	Os números naturais; Os números inteiros; Divisibilidade; Máximo divisor comum; mínimo múltiplo comum; Números primos; Congruência; Os números racionais; Os números reais.	7ª	03	27-28/04 04-05/05 11-12/05 18-19/05 (01-03-18/05)	Sexta-feira N Sábado M e V	Graduação com especialização na área da licenciatura

3 DA REMUNERAÇÃO

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

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

4.1 O processo seletivo de docentes será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo(a) Reitor da UNOESC.

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

5 DA AVALIAÇÃO

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

5.2 Critérios de avaliação

I – Maior titulação:

a) Doutorado: 4 (quatro) pontos.

b) Mestrado: 3 (três) pontos.

c) Especialização (*lato sensu*): 2 (dois) pontos.

d) Graduação: 1 (um) ponto.

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

II – Regime de trabalho no semestre em curso:

a) de 30 a 40 horas: 4 (quatro) pontos.

b) de 20 a 29 horas: 3 (três) pontos.

c) entre 08 e 20 horas: 2 (dois) pontos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VIII - Local de residência:

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

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

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

5.5 Critérios de desempate:

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

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

6 DOS PRAZOS

6.1 A homologação das inscrições válidas ocorrerá no **dia 14/10/2011**.

6.2 Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **17 e 18/10/2011**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dia **19 a 20/10/2011**.

6.4 O resultado final será divulgado no dia **24/10/2011**.

6.5 Caberá recurso ao Reitor até **25 a 26/10/2011**.

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, 10 de outubro 2011.

ARISTIDES CIMADON
Reitor