



*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

**CAMPUS DE JOAÇABA**

**AVISO PÚBLICO Nº 15/Unoesc/2012**

O **Reitor** da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Campus de **Joaçaba** – SC, entidade educacional, criada pela Lei Municipal nº 545/68 e estruturada de direito privado, sem fins lucrativos, comunitária regional, filantrópica, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – Funoesc, inscrita no CNPJ sob o n.º 84.592.369/0001-20, com sede na Rua Getúlio Vargas, n.º 2125, CEP 89.600-000, Bairro Flor da Serra, Joaçaba/SC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados internos, na forma do item 7.1 deste aviso público, que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 1º semestre de 2013**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento e descredenciamento da UNOESC.

**1 DAS INSCRIÇÕES**

**1.1** As inscrições estarão abertas nos dias **03 a 09 de outubro de 2012**, no horário das 13h às 17h, no Setor de Protocolo do Campus de Joaçaba.

**1.2** Os candidatos interessados deverão preencher o quadro 1 da Ficha de Inscrição/Avaliação.

**1.3** As informações relativas aos critérios de avaliação constantes do item 5 deste aviso público serão preenchidas pela comissão de seleção tomando por base as informações prestadas pelo docente no seu currículo LATTES (CNPQ), razão pela qual não é necessário anexar documentos comprobatórios à Ficha de Inscrição/Avaliação.

**1.4** É de inteira responsabilidade do candidato a atualização do seu currículo LATTES (CNPQ) até a data de avaliação estabelecida neste aviso público, não sendo computada pontuação do que não constar do referido currículo.

Parágrafo único. Também não será computada pontuação de item lançado no currículo LATTES de forma incompleta.

**1.5** A comissão geral de seleção poderá solicitar, por seleção amostral ou de forma intencional, que o candidato apresente, em até 48h, os documentos originais ou fotocópia(s) autenticada(s) que comprovam as informações contidas no currículo LATTES (CNPQ).

**1.6** No caso descrito no item 1.5 anterior, constituem-se comprovantes, originais ou em fotocópia autenticada: registros em CTPS, contratos de prestação de serviços, diplomas, certificados, declarações, atestados, sumários ou artigos originais ou impressos de sites oficiais de periódicos científicos ou anais de eventos científicos (com respectivos links).

Parágrafo único. Situações atípicas serão analisadas pela Comissão Geral de Seleção.

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

**1.8** 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 por currículo LATTES (CNPQ) 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.

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

Parágrafo único. Nos casos em que isso ocorrer, o candidato será desclassificado de todos os componentes curriculares indicados para um mesmo dia da semana e turno.

**1.10** Não será permitida a inscrição de docente contratado em regime emergencial, pois este tem contrato de trabalho por prazo determinado.

## **2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS**

### **I - Área das Ciências Sociais e Aplicadas**

#### **Curso: Administração de Joaçaba**

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de créd.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
---------------------	--------------	------------------------------	---------------	-------------	--------------------	----------------------	--------------	----------------------------------

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Administração	10207 – Produção de Textos	Coesão e coerência textuais. Leitura, produção, análise e reescritura de textos. Argumentação x persuasão. Gramática contextualizada: acentuação, concordância verbal e nominal, crase, ortografia, pontuação, pronome pessoal e de tratamento, regência verbal e nominal. Conceito de comunicação. Formas de comunicação. Processo de comunicação. Texto e discurso. Texto e sua organização.	1ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Letras, Pedagogia ou áreas afins com especialização na área
01	Administração	11534 – Contabilidade Geral	Conceitos e princípios contábeis básicos. Registro e sistemas contábeis. Depreciação e amortização. Relatórios contábeis. Operações com mercadorias. Impostos. Folha de pagamento e encargos. Estruturação de balanços e do conjunto de demonstrativos contábeis.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com Especialização em áreas afins
01	Administração	11567 – Direito Aplicado a Administração II	Direito societário: contratos empresariais. Sistema tributário nacional. Crimes contra a fazenda pública	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito, com Especialização em áreas afins
01	Administração	10277 – Pesquisa Operacional	MCDA , Metodologia multi critério de apoio a decisão. Programação linear. Teoria das redes: PERT/CPM. Teoria dos estoques. Teoria dos jogos. Risco e incerteza.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração ou Engenharia com Especialização em áreas afins.

**Curso: Administração Campos Novos**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11346 – Teoria Geral de Administração I	Introdução à Teoria Geral da Administração: a Administração e suas perspectivas. Os primórdios da Administração: antecedentes históricos. Abordagens da Administração: clássica, humanística e neoclássica.	1ª	04	Sextas-Feiras	N	Especialização em áreas afins com experiência na área.
01	Administração	10461 – Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Análise por meio de indicadores (índice-padrão, análise vertical e horizontal). Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	5ª	04	Quartas-Feiras	N	Especialização em áreas afins com experiência na área.
01	Administração	10277 – Pesquisa Operacional	MCDA ; Metodologia Multi Critério de apoio a Decisão. Programação linear. Teoria das Redes: PERT/CPM. Teoria dos Estoques. Teoria dos Jogos. Risco e Incerteza.	7ª	04	Terças-Feiras	N	Especialização em áreas afins com experiência na área.
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	Quartas-Feiras	N	Especialização em áreas afins com experiência na área.

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Administração	11877 – Mercado de Capitais	Sistema Financeiro Nacional. Bolsa de valores. Bolsa de mercadorias e futuros. Simulações de aplicações.	7ª	02	Quintas-Feiras	N	Especialização em áreas afins com experiência na área.
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	Sextas-Feiras	N	Especialização em áreas afins com experiência na área.
01	Administração	10319 – Comportamento Organizacional	Comportamento humano no trabalho: personalidade, percepção, valores e atitudes; Tomada de decisão e criatividade; Mudança Comportamental; Interações Grupais; Comunicação; Liderança, Gerência. Estrutura organizacional; DORT; Injustiças nas Organizações.	9ª	02	Segundas-Feiras	N	Especialização em áreas afins com experiência na área.
01	Administração	11575 – Administração Estratégica	Conceitos de estratégia empresarial. Evolução do pensamento estratégico. Planejamento e administração estratégica. Formação da estratégia. Princípios e processos de planejamento estratégico.	9ª	04	Concentrada	N	Especialização em áreas afins com experiência na área.

**Curso: Administração Capinzal**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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	Quintas-feiras	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins
01	Administração	12573 – Administração da Qualidade	Histórico da Administração da Qualidade no Brasil e no mundo. Fundamentos, conceitos e pensadores. Programas de gestão e melhoria da qualidade. Ferramentas estatísticas para o controle da qualidade.	9ª	04	Segundas-feiras	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins
01	Administração	10277 – Pesquisa Operacional	MCDA – Metodologia Multi Critério de apoio a Decisão. Programação linear. Teoria das Redes: PERT/CPM. Teoria dos Estoques. Teoria dos Jogos. Risco e Incerteza.	7ª	04	Quartas-feiras	N	Graduação em Administração ou Engenharia com especialização em áreas afins

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Administração	10319 – Comportamento Organizacional	Comportamento humano no trabalho: personalidade, percepção, valores e atitudes; Tomada de decisão e criatividade; Mudança Comportamental; Interações Grupais; Comunicação; Liderança, Gerência. Estrutura organizacional; DORT; Injustiças nas Organizações.	9ª	02	Terças-feiras	N	Graduação em administração ou Psicologia 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	Segundas-feiras	N	Graduação em Administração ou Comércio Exterior com especialização em áreas afins.

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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração de linha de Formação em Comércio Exterior	24161 - Ética e Inserção Profissional	A Administração e o profissional Administrador. Os Conselhos Federal e Regional de Administração. Ética: conceituação e fundamentação. Os desafios éticos da atualidade. A ética e o processo de globalização. O Código de Ética do Administrador.	2ª	02	Segundas-feiras	N	Graduação em Administração com especialização em áreas a fins,
01	Administração de linha de Formação em Comércio Exterior	18506 - Geopolítica Internacional	Introdução aos conceitos de geopolítica. Origens e fundamentos territoriais do estado moderno. O pensamento geopolítico versus prática geopolítica. Teorias Geopolíticas: as novas teorias do Poder mundial. Globalização e mundialização. Evolução Econômica brasileira: contexto local, regional e mundial e a geografia, como um fator fundamental para o comércio exterior. Geografia política e geopolítica.	2ª	04	Quintas-feiras	N	Graduação em Relações Internacionais ou Administração Habilitação em Comércio Exterior com especialização em áreas a fins,

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração de linha de Formação em Comércio Exterior	10274 - Estatística	Tipo de dados. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Apresentação de dados estatísticos. População, amostra e amostragem. Probabilidade. Distribuição normal. Teoria da estimação. Testes de significância. Regressão e correlação. Aplicação de softwares estatísticos.	2ª	04	Sextas-feiras	N	Graduação em Administração Matemática ou Engenharias, com especialização em áreas a fins,
01	Administração de linha de Formação em 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	Quartas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização em áreas a fins,
01	Administração de linha de Formação em 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	Sextas-feiras	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração com especialização em áreas a fins,

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração de linha de Formação em Comércio Exterior	15896 – Administração de Materiais e Logística	Evolução e conceitos. Funções e objetivos da Administração de materiais e do patrimônio. Compras. Cadastro, classificação e avaliação de fornecedores. Movimentação e armazenagem de materiais. Almoarifado. Técnicas empregadas na Administração de materiais. Classificação e codificação de materiais. A informática na administração de materiais.	6ª	04	Sextas-feiras	N	Graduação em Administração ou Engenharias com especialização em áreas a fins,
01	Administração de linha de Formação em Comércio Exterior	18508 – Sistemática Tributária	Introdução e Visão Geral dos Conceitos do Direito Tributário. Classificação dos Tributos. Fontes do Direito Tributário. Princípios Constitucionais Tributários. Hipótese de Incidência, Fato Gerador e Obrigação Tributária. Exclusão, Suspensão e Extinção do Crédito Tributário. Administração Tributária. Visão Geral da Legislação Tributária.	6ª	04	Terças-feiras	N	Graduação em Direito com especialização em áreas a fins,
01	Administração de linha de Formação em 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	Terças-feiras	N	Graduação em Relações Internacionais ou Administração Habilitação em Comércio Exterior com especialização em áreas a fins,

**Curso: Ciências Contábeis**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	10114 Matemática	- Razões/Proporções com aplicação na área comercial (regra sociedade) Operações comerciais. Noções de cálculo com aplicações. Funções lineares, de 2º grau, cálculo de áreas e volumes. Funções exponencial e logarítmica. Matrizes, determinantes e sistemas de equações lineares.	1ª	04	Segundas-feiras	N	Graduação em Matemática com especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	10207 Produção de Textos	- Coesão e coerência textuais. Leitura, produção, análise e reescrita de textos. Argumentação x persuasão. Gramática contextualizada: acentuação, concordância verbal e nominal, crase, ortografia, pontuação, pronome pessoal e de tratamento, regência verbal e nominal. Conceito de comunicação. Formas de comunicação. Processo de comunicação. Texto e discurso. Texto e sua organização.	1ª	04	Terças-feiras	N	Graduação em Letras com especialização em áreas afins

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de créd.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Ciências Contábeis	24162 – Instituição do 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	Sextas-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área.
01	Ciências Contábeis	10016 – Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. O papel da ciência e o método científico. Tipos de pesquisa em Ciências Contábeis. Métodos e técnicas de pesquisa. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa e normas da ABNT.	3ª	04	Segundas-feiras	N	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis com doutorado na área
01	Ciências Contábeis	11483 – Rotinas Trabalhistas	Conceitos introdutórios da legislação trabalhista. Empregado. Empregador. Grupo econômico. Obrigações trabalhistas das empresas. Contratos de trabalho. Remuneração do trabalho. Jornada de trabalho. Folha de pagamento: elaboração e obrigatoriedade. Verbas trabalhistas: 13º salário, férias e rescisão. Convenção coletiva de trabalho. Normas regulamentadoras do trabalho. Previdência Social: legislação e aplicabilidade no contexto da empresa.	3ª	08	Quartas e Quintas-feiras	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização na área.

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Ciências Contábeis	12617 – Noções de Mercado de Capitais	O sistema financeiro nacional. Bolsa de valores. Bolsas de mercadorias & futuros. Simulações de aplicações.	5ª	02	Quintas-feiras	N	Graduação em Administração habilitação em Comércio Exterior e especialização na área
01	Ciências Contábeis	12618 – Práticas Contábeis II	Declarações de informações contábeis e fiscais através de sistemas informatizados. Preenchimento de declarações de informações acessórias.	5ª	02	Concentrada de segunda-feira e sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização na área contábil
01	Ciências Contábeis	10235 – Análise das Demonstrações Contábeis II	Reclassificação das contas contábeis. Técnicas de análise das demonstrações contábeis. Indicadores econômico-financeiros. Análise de indicadores combinados. Teste de solvência. Índices padrão. Análise horizontal e vertical. Análise da taxa de retorno sobre investimentos. EVA <sub>i</sub> - Economic Value Added. MVA <sub>i</sub> - Marked Value Added. EBITDA - Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization	7ª	04	Segundas-feiras	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização na área contábil

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	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	Quintas-feiras	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização na área.
01	Ciências Contábeis	24835 Formação de Preço de Venda (Componente Curricular Complementar I)	– No semestre anterior àquele que o componente curricular estiver sendo ofertado, o coordenador de curso juntamente com o colegiado do curso definirá dentre os componentes curriculares complementares propostos neste projeto. No entanto, poderão ser definidos, pelo colegiado do curso, outros componentes não previstos neste projeto, observadas às necessidades locais e regionais	7ª	02	Concentrada de Segunda a Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	10799 Trabalho de Conclusão de Curso	- Conclusão do relatório da pesquisa. Apresentação dos resultados. Defesa pública.	9ª	04	Terças-feiras	V e N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização na área e experiência na área pública.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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	Sextas-feiras	N	Graduação em Ciências Contábeis e especialização na área.

**Curso: Comunicação Social**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	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	Quintas-feiras	N	Graduação, Especialização e Mestrado em Comunicação Social ou áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	15555 Introdução a 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	Quintas-feiras	N	Graduação em Publicidade e Propaganda. Especialização, Mestrado ou mestrando em Comunicação Social ou áreas afins.
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	20561 – Língua Portuguesa – Redação Publicitária (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	Segundas-feiras	N	Graduação em Publicidade e Propaganda. Especialização, Mestrado ou mestrando em Comunicação Social ou áreas afins.
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	15620 Psicologia Aplicada a Comunicação	– Conceito de Psicologia. Indivíduo e grupo. Comunicação e grupos sociais. Relação da psicologia com a Comunicação Social. A subliminaridade e a subjetividade na comunicação. Persuasão e influência comunicacional.	3ª	04	Terças-feiras	N	Graduação, Especialização e Mestrado em Comunicação Social ou Psicologia
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	15625 Filosofia Aplicada a Comunicação	– O conceito de filosofia. A formação da consciência crítica. A produção de sentidos. A verdade e a crítica da verdade. A crítica da Escola de Frankfurt. O pensamento filosófico contemporâneo.	3ª	02	Sextas-feiras	N	Graduação, Especialização e Mestrado em Comunicação Social ou Filosofia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	13799 – Semiótica	Estudos de semiologia/semiótica nas vertentes teóricas européias e americanas. Perspectivas acerca das práticas de leitura das mídias. Temáticas socioculturais e linguagens sincréticas. A semiótica na comunicação.	5ª	02	Terças-feiras	N	Graduação em Publicidade e Propaganda. Especialização e Mestrado ou mestrando em Comunicação Social ou áreas afins.
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	20553 – Empreendedorismo em Comunicação	Princípios das teorias de Administração aplicadas a empresas de Comunicação. Funções administrativas de 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	04	Terças-feiras	N	Graduação, Especialização e Mestrado em Comunicação Social ou Administração
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	10016 – Metodologia da Pesquisa (turma com união com Jornalismo)	Métodos e técnicas de pesquisa científica. Procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Etapas da pesquisa científica em comunicação. Partes constituintes de um projeto de pesquisa. Elaboração do projeto de monografia/pesquisa em comunicação.	7ª	04	Quintas-feiras	N	Graduação, Especialização e Mestrado em Comunicação Social ou áreas afins

**Curso: Direito - Joaçaba**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	11115 – Estágio de Prática Jurídica I	Práticas em Direito Civil (família e contratos), Direito da Criança e do Adolescente, Mediação e Arbitragem, e Direito Penal	7ª	02	Segundas-feiras	V	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	10070 – Direito Tributário I	Princípios e institutos do Direito tributário. Legislação tributária. Crédito tributário. Fato gerador da obrigação tributária. Constituição do crédito tributário. Espécies de lançamento. Suspensão, extinção e exclusão do crédito tributário	8ª	04	Terças-feiras	M	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	11456 – Direito Empresarial I	Empresário individual e coletivo: caracterização, qualificação, prerrogativas e obrigações. O estabelecimento empresarial e a proteção ao ponto. Propriedade industrial. Sociedades personificadas e não personificadas. Sociedades simples e sociedades empresárias.	8ª	04	Quartas-feiras	M	Graduação em Direito com especialização na área
02	Direito	10017 – Estágio de Prática Jurídica II	Práticas em Direito do Trabalho, Direito Penal, e Direito Civil (Coisas)	8ª	02	Terças-feiras	V	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	11255 – Direito Administrativo Aplicado	Elaboração de atos e contratos administrativos. Tramitação de processos e procedimentos administrativos.	10ª	02	Quartas-feiras	M	Graduação em Direito com especialização na área

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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	12580 – Português Aplicado ao Direito	Vocabulário jurídico. Estilística e redação jurídica. A estrutura frásica na linguagem jurídica. Enunciação e discurso jurídico	3ª	02	Aulas Concentrada – 28/01 a 05/02/2013	N	Graduação em Direito ou Letras com especialização na área

**Curso: Direito – Campos Novos**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	10014 – Direito Processual Penal III	Dos procedimentos. Da sentença. Das nulidades. Dos recursos. Do hábeas corpus. Do mandado de segurança	9ª	04	Terças-feiras	N	Graduação em Direito com especialização na área
01	Direito	10022 – Estágio de Prática Jurídica III	Práticas em Direito Civil (Sucessões), Direito do Trabalho, Direito Tributário e Direito Penal (Júri)	9ª	02	Quartas-feiras	V	Graduação em Direito com especialização na área

**II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde**

**Curso de Medicina**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	22790 Farmacologia e Bases Terapêuticas I	– História da farmacologia, Farmacocinética, Farmacodinâmica, Vias de administração e formas farmacêuticas. Farmacologia do Sistema Nervoso Central. Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo. Farmacologia do Sistema Cardiocirculatório e renal.	3ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Farmacologia com pós Graduação em áreas afins
01	Medicina	22792 Farmacologia e Bases Terapêuticas II	– Anestésicos locais, anestésicos gerais e fármacos coadjuvantes. Fármacos que atuam na pele e antialérgicos. Analgésicos e Antiinflamatórios. Princípios do uso correto de antimicrobianos, antifúngicos e antivirais. Fármacos que atuam no sistema digestivo, respiratório e endócrino. Insulina e hipoglicemiantes orais.	4ª	04	Quarta-Feira	M	Graduação em Farmacologia com pós Graduação em áreas afins
01	Medicina	15203 - Estágio Ambulatorial III	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	10ª	06	Segunda a Sexta feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em proctologia

01	Medicina	15173 – Mecanismos de Agressão e Defesa	– 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.	3 <sup>a</sup>	04	Terça-Feira e Quarta-Feira e Quinta-Feira	V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15206 – Estágio Ambulatorial	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	11 <sup>a</sup>	04	Segunda a Sexta feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em otorrinolaringologia
01	Medicina	15204 – Estágio Hospitalar	Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão docente contínua e com responsabilidade progressiva nas cinco grandes áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia e Pediatria, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES nº 4/2001, no qual os alunos atuarão em todos os serviços médicos existentes em Hospital.	10 <sup>a</sup>	04	Segunda a Sexta feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins

01	Medicina	15210 – Estágio Hospitalar	Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão docente contínua e com responsabilidade progressiva nas cinco grande áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia e Pediatria, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES nº 4/2001, no qual os alunos atuarão em todos os serviços médicos existentes em Hospital.	12 <sup>a</sup>	02	Segunda a Sexta feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15172 – Saúde Coletiva II	Bioética, medicina familiar, epidemiologia e bioestatística, atividade prática na comunidade.	2 <sup>a</sup>	04	Quarta-Feira	V	Graduação em Farmácia e Bioquímica com especialização em análises clínicas e mestrado em saúde coletiva

01	Medicina	15119 – Clínica Médica I	<p>Compreende o estudo teórico, prático e correlato dos conhecimentos básicos das patologias prevalentes na região e necessária para o preparo do médico de formação geral, na área das clínicas de Cardiologia, Pneumologia, Gastroenterologia, Endocrinologia, Hematologia, Nefrologia, Neurologia, Dermatologia, Angiologia, Reumatologia, e Oncologia; Elaboração do diagnóstico sintomático baseado na utilização dos resultados da anamnese e do exame físico;</p> <p>Valor e oportunidade de exames complementares de diagnóstico; Formulação de diagnósticos clínicos presuntivos e diferenciais; Aplicação terapêutica correspondente ao quadro clínico e o conhecimento dos mecanismos de ação das drogas; Promove o desenvolvimento de habilidades para correlacionar os resultados dos métodos auxiliares de diagnóstico com as observações clínicas do paciente. Oferece os elementos necessários para a compreensão do papel do clínico na equipe multidisciplinar como orientador do paciente e sua família.</p>	5ª	04	Segunda-Feira Terça-Feira Quarta-Feira e Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em Infectologia
----	----------	--------------------------	---	----	----	---	----------	--

01	Medicina	15206 –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	8ª	06	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em Infectologia
01	Medicina	15165 – Morfofisiologia Humana I	Anatomia (membro superior, membro inferior, dorso e nuca; esplanocrânio, região cervical, região oral), Histologia (citologia, tecidos fundamentais, sistema ósteo-muscular, células do sangue, hemocitopoese, sistema imunitário e órgãos linfáticos, pele e anexos, sistema nervoso, órgãos do 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 membranas, métodos biofísicos de análise, física dos métodos diagnósticos, biofísica do sistema músculo-esquelético).	1ª	04	Segunda-Feira Quinta-Feira e Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em ortopedia

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	08	Segunda a Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em pneumologia
01	Medicina	15174 – Semiologia Médica I	Introdução ao estudo da semiologia (Anamnese e iniciação ao exame físico). Compreende o estudo teórico, prático e correlato das técnicas de entrevista médica e de exames físicos; Desenvolvimento das habilidades fundamentais utilizadas na elaboração da história clínica e a aquisição de habilidades para o raciocínio clínico (aplicação dos dados obtidos na elaboração de histórias médicas, na caracterização diagnóstica e na integração dos sintomas e sinais como síndromes); Desenvolvimento da noção de importância da relação médico-paciente e da ética no relacionamento com os pacientes e com os colegas de equipe de trabalho; Integração inicial das atividades médico-assistenciais.	3ª	02	Quarta-Feira	M	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins

01	Medicina	15206 – Estágio Ambulatorial IV	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	11 <sup>a</sup>	12	Segunda a Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em Neurologia
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	9 <sup>a</sup>	06	Segunda a Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15210 – Estágio Hospitalar III	Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão docente contínua e com responsabilidade progressiva nas cinco grandes áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia e Pediatria, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES nº 4/2001, no qual os alunos atuarão em todos os serviços médicos existentes em Hospital	12 <sup>a</sup>	02	Segunda a Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins

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 <sup>a</sup>	04	Segunda a Sexta-Feira	M e 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	9 <sup>a</sup>	08	Segunda a Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em Ginecologia
01	Medicina	15203 – Estágio Ambulatorial III	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	10 <sup>a</sup>	06	Segunda a Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em oftalmologia
01	Medicina	15203 – Estágio Ambulatorial III	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	10 <sup>a</sup>	06	Segunda a Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em dermatologia

01	Medicina	15206 –Estágio Ambulatorial IV	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	11 <sup>a</sup>	02	Segunda a Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15204 - Estágio Hospitalar I	Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão docente contínua e com responsabilidade progressiva nas cinco grande áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia e Pediatria, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES n° 4/2001, no qual os alunos atuarão em todos os serviços médicos existentes em Hospital	10 <sup>a</sup>	02	Segunda a Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15207 – Estágio Hospitalar II	Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão docente contínua e com responsabilidade progressiva nas cinco grande áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia e Pediatria, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES n° 4/2001, no qual os alunos atuarão em todos os serviços médicos existentes em Hospital	11 <sup>a</sup>	03	Segunda a Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins

01	Medicina	15210 – Estágio Hospitalar III	Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão docente contínua e com responsabilidade progressiva nas cinco grande áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia e Pediatria, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES nº 4/2001, no qual os alunos atuarão em todos os serviços médicos existentes em Hospital	12 <sup>a</sup>	03	Segunda a Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15339 – APh I	Conceito de primeiros socorros e atendimento pré-hospitalar, saber avaliar o estado de saúde do paciente, realizar exames primários e secundários, identificar paradas cardiorespiratórias e realizar manobras de reanimação, identificar lesões TCE e raquimedular, identificar fraturas e imobilizar para transporte ao PS, estancar hemorragias. dar condições a vítima de ser transportada ao PS para receber atendimento médico evitando e/ou amenizando lesões	1 <sup>a</sup>	02	Terça-Feira	M	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins

01	Medicina	15340 APH II	<p>Conceito de Primeiros Socorros e Atendimento Pré-hospitalar: Saber avaliar o estado de saúde do paciente (vítima), realizar exames primário e secundário, identificar parada cardiorespiratoria e realizar manobras de reanimação, identificar lesões TCE e Raquimedular, identificar fraturas e imobilizar para transporte ao PS (pronto socorro), estancar hemorragias, dar condições às vítimas de ser transportadas ao PS (pronto socorro), para receber atendimento médico evitando e/ou amenizando lesões.</p>	2ª	02	Sábado	M	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15212 – Residência Acadêmica I	<p>Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão direta dos tutores/médicos, acompanhando-os em suas rotinas de trabalho diário, nas cinco grande áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia, Pediatria e Saúde Coletiva, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES nº 4/2001, no qual os internos residem nas cidades sedes durante os dias de semana e atuam, em tempo integral, na rede de atenção à saúde (Ambulatório, Estratégia da Saúde da Família - ESF e Hospital).</p>	8ª	25	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em medicina com especialização em Ginecologia

01	Medicina	15213 Residência Acadêmica II	– Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão direta dos tutores/médicos, acompanhando-os em suas rotinas de trabalho diário, nas cinco grande áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia, Pediatria e Saúde Coletiva, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES nº 4/2001, no qual os internos residem nas cidades sedes durante os dias de semana e atuam, em tempo integral, na rede de atenção à saúde (Ambulatório, Estratégia da Saúde da Família - ESF e Hospital).	9ª	25	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em medicina com especialização em Ginecologia
----	----------	-------------------------------------	---	----	----	-----------------------	-------	---

01	Medicina	15214 Residência Acadêmica III	– Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão direta dos tutores/médicos, acompanhando-os em suas rotinas de trabalho diário, nas cinco grandes áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia, Pediatria e Saúde Coletiva, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES nº 4/2001, no qual os internos residem nas cidades sedes durante os dias de semana e atuam, em tempo integral, na rede de atenção à saúde (Ambulatório, Estratégia da Saúde da Família - ESF e Hospital).	10 <sup>a</sup>	17	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em medicina com especialização em Ginecologia
----	----------	--------------------------------------	--	-----------------	----	-----------------------	-------	---

01	Medicina	15215 Residência Acadêmica IV	- Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão direta dos tutores/médicos, acompanhando-os em suas rotinas de trabalho diário, nas cinco grandes áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia, Pediatria e Saúde Coletiva, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES nº 4/2001, no qual os internos residem nas cidades sedes durante os dias de semana e atuam, em tempo integral, na rede de atenção à saúde (Ambulatório, Estratégia da Saúde da Família - ESF e Hospital).	11 <sup>a</sup>	17	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em medicina com especialização em Ginecologia
----	----------	-------------------------------------	--	-----------------	----	-----------------------	-------	---

01	Medicina	15216 Residência Acadêmica V	- Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão direta dos tutores/médicos, acompanhando-os em suas rotinas de trabalho diário, nas cinco grandes áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia, Pediatria e Saúde Coletiva, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES nº 4/2001, no qual os internos residem nas cidades sedes durante os dias de semana e atuam, em tempo integral, na rede de atenção à saúde (Ambulatório, Estratégia da Saúde da Família - ESF e Hospital).	12 <sup>a</sup>	17	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em medicina com especialização em Ginecologia
----	----------	---------------------------------	--	-----------------	----	-----------------------	-------	---

### Curso de Odontologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
05	Odontologia	22097 - Clínica Integrada I - Promoção De Saúde	Desenvolvimento de clínica de atenção básica em Saúde Bucal através do planejamento clínico integrado (oclusão, dentística, endodontia, periodontia, cirurgia e traumatologia buco-maxilo-facial) com base na compreensão diagnóstica, ética, científica e humana do trabalho em saúde, focando o atendimento familiar. Relação da abordagem domiciliar com atendimento clínico do paciente.	7 <sup>a</sup>	12	2ª Feira 4ª Feira 6ª Feira	N M M	Graduação Odontológica Especialista

**Curso de Educação Física**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física	12674 - Atividades Aquáticas II	Processo pedagógico dos estilos de crawl, costas, peito e borboleta. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins
01	Educação Física	12628 - Histologia	Conceitos fundamentais e histologia muscular.	1ª	02	Segunda-feira (29/04 a 24/06)	N	Graduação e especialização em áreas afins
01	Educação Física	10180 - Cinesiologia	Definição e histórico da cinesiologia. Propriedades físicas e fisiológicas dos ossos, cartilagem, músculos e tendões; mecânica da ação muscular e articular; centro de gravidade e suas aplicações; ação do movimento sobre as grandes funções; princípios básicos da habilidade motora; análise cinesiológica do movimento; aplicação da cinesiologia dos esportes.	3ª	03	Concentrada 13 a 16/02  5ªs feiras 21/02 a 25/04	N	Graduação e especialização em áreas afins.
10	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	0,5	Sábado	M	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins

10	Educação Física	12639 - Trabalho Acadêmico de Pesquisa – TAP I	Construção do projeto de pesquisa e implementação, na educação física não-formal.	7ª	0,5	Quarta-feira	V	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins
01	Educação Física	12647 - Atividades de Academia I	Estrutura e funcionamento de uma academia. Musculação – princípios e métodos.	7ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins

**Curso de Fisioterapia**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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 e Especialização em áreas afins.

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	4ª feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Especialização em Biologia Celular e Tecidual.
01	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	Sábado	M	Graduação em Ciências Biológicas e Doutorado em áreas afins.
02	Fisioterapia	11554 - Tópicos especiais em Fisioterapia	Módulo I (30 horas) Fisioterapia Forense: Conhecimento sobre as bases legais que fundamentam a atuação profissional como perito judicial. Aspectos técnicos sobre a realização da perícia judicial desde a consulta do periciado, mensurando o grau do infortúnio cinético-funcional, até a correta formulação da redação pericial. Modulo II (30 horas) Exames laboratoriais em Fisioterapia: Análise e interpretação de exames laboratoriais direcionados a atividade fisioterápica.	7ª	04	2ª feira	N	Graduação em Fisioterapia, especialização em Geriatria e experiência comprovada na área.  Graduação em Farmácia e Bioquímica, especialização ou mestrado em áreas afins.

01	Fisioterapia	22074 - Fisioterapia Dermatofuncional	Emprego de agentes físicos, químicos e mecânicos nas alterações dermato-funcionais como queimaduras, envelhecimento, obesidade e flacidez, fibro edema gelóide, estrias, cicatrizes. Tratamento pré e pós cirurgia plástica	7ª	04	6ª feira	N	Graduação em fisioterapia. Especialização em Fisioterapia dermatofuncional.
----	--------------	---------------------------------------	---	----	----	----------	---	---

**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	20544 Física Para C. Biológicas	Leis de Newton. Princípio de conservação de energia. Ondas. Óptica geométrica. Óptica física. Espectroscopia. Fluidos.	1ª	03	Quarta Feira	N	Graduação em Física ou áreas afins com especialização na área.
01	Ciências Biológicas	14915 Biofísica	Biofísica da água. Tensiometria. Membranas biológicas. Radiações eletromagnéticas: luz visível, UV, raios X e raios d. Foto e radiobiologia: efeitos biológicos, higiene, aplicação e manipulação das radiações em biologia. Espectrofotometria, fluorometria, cromatografia e eletroforese.	3ª	04	Quarta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização na área.
01	Ciências Biológicas	11419 Parasitologia	Biologia de parasitos. Sistemática em parasitologia. Estudo teórico e prático dos principais grupos de protistas, metazoários e artrópodos transmissores e causadores de doenças ao homem. Coleta, preparação, análise e preservação de material biológico.	5ª	03	Quinta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização na área

01	Ciências Biológicas	10395 Bioquímica II	Metabolismo energético e oxirreduções biológicas. Integração e regulação metabólica.	5ª	03	Sábado	M	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins com especialização na área
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.	7ª	02	Quarta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização na área
14	Ciências Biológicas	15416 Trabalho de Conclusão de Curso – TCC II	Execução do Projeto de Pesquisa.	9ª	0,5 cada	Segunda Feira; Terça Feira. Quarta Feira Não Presencial	N	Professor do curso de Ciências Biológicas do Campus de Joaçaba com graduação em Ciências Biológicas ou áreas a fins e especialização na área.
01	Ciências Biológicas	11408 Filosofia da Ciência	Principais linhas de pensamento filosófico. Análise epistemológica da natureza e da especificidade do conhecimento científico, dos procedimentos envolvidos na sua produção, dos princípios e regras que regem sua legitimação e de seus padrões gerais de desenvolvimento e progresso. A posição das ciências biológicas no universo dos componentes curriculares científicas e a especificidade de seus modelos explicativos e padrões metodológicos.	9ª	02	Terça Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização na área

01	Ciências Biológicas	10387 Biogeografia	Conceitos básicos. Variações físicas e biogeografia. Aspectos ecológicos e evolutivos. Teorias biogeográficas. Regiões biogeográficas: escalas e classificações. Método filogenético.	9ª	02	Quarta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização na área
03	Ciências Biológicas	11199 Avaliação de Impacto Ambiental	Caracterização e tipos de impacto ambiental. Relatório de impacto ambiental preliminar (RAP), Estudo de impacto ambiental simplificado (EIS), Estudo de impacto ambiental (EIA) e relatório de impacto ambiental (RIMA). Legislação pertinente. Metodologia de avaliação de impacto ambiental; Aspectos de georeferenciamento e quantitativos da análise ambiental.	9ª	02 01 01	Quinta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização na área
01	Ciências Biológicas	21758 Biotecnologia Animal	Aplicação de diferentes tecnologias na biotecnologia animal micromanipulação de gametas e embriões, transgenia, clonagem, testes PCR, marcadores moleculares e cultura de tecidos animais). Melhoramento animal e ética em biotecnologia.	9ª	04	Sexta Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especialização na área
01	Ciências Biológicas	16454 Paleontologia	Tempo geológico, estratigrafia, tipos de fósseis, diagênese dos fósseis, tafonomia, paleoecologia, métodos de coleta, identificação, tratamento e armazenamento de fósseis, coleções paleontológicas didáticas e científicas.	9ª	02	Sábado	M	Graduação em Geologia com especialização na área

**Curso de Enfermagem**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	15272- Pratica de Enfermagem I	Técnica de verificação de sinais vitais; técnicas de assepsia e antisepsia. APH básico.	1ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
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	Sábado	M	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	15282 Morfofisiologia III – Parasitologia	- <b>BIOQUÍMICA:</b> estudo do equilíbrio hídrico, ácido-básico. Metabolismos dos carboidratos, lipídios e proteínas. Integração metabólica. Bioquímica dos fluídos (sangue, suco gástrico e licor). <b>BIOFÍSICA:</b> 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. <b>PARASITOLOGIA:</b> estudo geral dos protozoários, helmintos, artrópodes e vetores. Patogenia, epidemiologia, diagnóstica e profilaxia das doenças causadas por estes parasitas.	3ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Enfermagem, ou áreas a fim, com especialização na área da saúde.

01	Enfermagem	15282 - Morfofisiologia III - Bioquímica	<p><b>BIOQUÍMICA:</b> estudo do equilíbrio hídrico, ácido-básico. Metabolismos dos carboidratos, lipídios e proteínas. Integração metabólica.</p> <p>Bioquímica dos fluídos (sangue, suco gástrico e licor). <b>BIOFÍSICA:</b> estudo dos princípios físicos que regem os mecanismos biológicos.</p> <p>Compreensão dos mecanismos físicos utilizados pelos diversos órgãos e sistemas do organismo e sua relação com fisiologia humana.</p> <p><b>PARASITOLOGIA:</b> estudo geral dos protozoários, helmintos, artrópodes e vetores. Patogenia, epidemiologia, diagnóstica e profilaxia das doenças causadas por estes parasitas.</p>	3ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Enfermagem, ou áreas a fim, 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	04	Segunda e Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	15270- Psicologia Aplicada à Enfermagem	Estudo do desenvolvimento humano e aprendizagem; aspectos psicológicos do indivíduo e dos grupos; relação profissional-cliente. O componente psicológico no homem sadio e no processo de enfermidade.	5ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Psicologia, com especialização na área da saúde.

01	Enfermagem	22045 - Enfermagem baseada em evidências	O uso sistematizado de estudos sobre a utilização de resultados de pesquisas na prática clínica de enfermagem. O processo seqüencial: levantamento de problemas e formulação de questões, pesquisa, avaliação e interpretação de estudos científicos. Utilização de evidências em termos assistenciais. Pesquisa virtual.	7ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	13522 - Saúde e Ambiente	Interdependência da saúde com os fatores socioambientais. Desenvolvimento sustentável e cidadania ambiental. Interdisciplinaridade e intersetorialidade nas relações entre saúde e ambiente. Saneamento ambiental: poluição atmosférica, poluição visual e suas relações, aquecimento global e a saúde humana. Plano Nacional de Saúde e Ambiente/SUS. Vigilância Ambiental.	7ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	15175 – Saúde Coletiva III	Sistema de informações em saúde do Ministério da Saúde. Políticas de Saúde. Informática em saúde. Antropologia, saúde e doença.	7ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	13992 – Prática Integrativa VII	Cine Debate: análise comparativa dos aspectos éticos entre filmes uma determinada comunidade.	7ª	01	Segunda-feira	N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.

01	Enfermagem	22046 – Empreendedorismo e marketing na enfermagem	Empreendedorismo, habilidades, atitudes e características dos empreendedores. Estratégia, Marketing e Mercado de trabalho em Enfermagem. Plano operacional, gerencial e plano financeiro. Comunicação e liderança na Enfermagem.	7ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
02	Enfermagem	15299- Saúde Mental Aulas Praticas	<b>POLÍTICAS DE ATENÇÃO À SAÚDE MENTAL:</b> Aspectos históricos e tendências da assistência psiquiátrica no Brasil; políticas de assistência ao doente mental, desinstitucionalização. <b>PSIQUIATRIA/PSICOLOGIA:</b> Doenças psiquiátricas: conceitos, generalizações das principais intercorrências. Principais terapêuticas empregadas. <b>ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL:</b> Assistência/cuidado de enfermagem ao portador de distúrbios mentais; Aplicação de metodologia da assistência de enfermagem psiquiátrica. Emergências psiquiátricas. Sistematização da assistência de enfermagem ao paciente psiquiátrico.	7ª	04 cada	Segunda a Sexta-feira	M ou V	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.

03	Enfermagem	10187 – Estagio Supervisionado II	Assistência de enfermagem abrangendo as áreas de saúde coletiva, saúde da mulher, do recém-nascido, da criança e do adolescente, do adulto, saúde mental e administração em saúde e em enfermagem, contemplando as ações relativas a promoção da saúde, prevenção e tratamento das doenças a nível assistência primária.	9ª	27 (dividido para os 03 professores)	Segunda a Sexta-feira	M ou V ou N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	18351 – Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	Estudo do método científico, das abordagens da investigação científica, construção e apresentação de trabalhos técnico-científicos, estruturação de projeto de pesquisa e apresentação a uma banca examinadora.	9ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Enfermagem, com doutorado na área .
15	Enfermagem	18351 – Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	Estudo do método científico, das abordagens da investigação científica, construção e apresentação de trabalhos técnico-científicos, estruturação de projeto de pesquisa e apresentação a uma banca examinadora.	9ª	0,5 cada	Segunda-feira	N	Graduação em Enfermagem, ou áreas afins, com especialização na área .

### Curso de Psicologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
--------------	-------	-----------------------	--------	------	------------	---------------	-------	---------------------------

01	Psicologia	10534 – Produção de Texto	Leitura, interpretação e produção de textos acadêmicos: resumo, resenha e artigo científico. Análise e produção de textos da ordem do narrar e do descrever associados à área da Psicologia: estudo de caso e relatórios Elementos de textualidade: coesão e coerência. Dificuldades mais frequentes na Língua Portuguesa.	1ª	04	Quartas-Feiras	N	Graduação em Nível Superior e Especialização na Área
01	Psicologia	14110 – Genética Humana	Bases moleculares e citológicas da hereditariedade. Citogenética Humana. Diagnóstico e tratamento de doenças genéticas. Variabilidade genética humana. Aspectos genéticos da variação normal e patológica do comportamento humano. Aconselhamento genético.	1ª	04	Sextas-Feiras	N	Graduação em Nível Superior e 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	Sextas-Feiras	N	Graduação em Psicologia e Especialização na Área
01	Psicologia	14133 – Psicologia de Políticas Públicas e Direitos Humanos	A relação entre Estado e sociedade. As políticas públicas: conceituação e caracterização. A esfera pública estatal e não estatal. As organizações sociais e a formação de capital social. Os direitos humanos individuais, sociais, transgeracionais. Avaliação de risco a partir dos direitos humanos.	7ª	04	Segundas-Feiras	N	Graduação em Nível Superior e Especialização na Área

01	Psicologia	11451 Psicologia Jurídica	– Conceito de Psicologia Jurídica e seu histórico. A psicologia jurídica no Brasil e Santa Catarina e Funções do Psicólogo jurídico conforme CFP. Mediação familiar e adoção. Demandas psicológicas em Direito da Família.	7ª	04	Terças-Feiras	N	Graduação em Psicologia e Especialização na Área
01	Psicologia	14077 – Técnicas de Avaliação e Intervenção Psicossocial	A relação entre o homem e seu ambiente do ponto de vista da psicologia. As organizações e instituições sociais como contextos de desenvolvimento humano. Adaptação e equilíbrio no desenvolvimento humano e social. Avaliação e intervenção psicológica focada nos contextos e ambientes.	7ª	04	Quintas-Feiras	N	Graduação em Psicologia e Especialização na Área
01	Psicologia	14134 Seminário de Pesquisa I	– A coleta de dados. Tarefas básicas da construção do conhecimento após a coleta de dados (organização, descrição e interpretação dos dados). A dissertação de natureza científica.	7ª	04	Quintas-Feiras	N	Graduação em Psicologia e Especialização na Área

### III - Área das Ciências Exatas e da Terra

#### Curso: Engenharia de Produção Mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
--------------	-------	-----------------------	--------	------	------------	---------------	-------	---------------------------

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
02	Engenharia de Produção Mecânica	13990 - Calculo Numérico Computacional	Estudo dos Erros. Resolução de Sistemas Lineares (Métodos diretos e interativos). 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	Segunda-feira e Terça-Feira	M e N	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica
01	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. Sequências de Usinagem. Atividades práticas em laboratório	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Engenharia de Produção e Mecânica	14783 - Higiene e Segurança Industrial	História da Segurança do Trabalho. Relação da Segurança com o Desenvolvimento Industrial. Acidente de Trabalho – conceito técnico e legislação trabalhista. Reabilitação Profissional. Causas dos acidentes do trabalho. Definições de hábitos e condições inseguras. Investigação das causas dos acidentes. Análise de Acidentes. Custos dos acidentes. Cadastro de acidentes. Comunicação e registro de acidentes. Proteção de máquinas e equipamentos. Inspeção de segurança e higiene do trabalho. Sinalização de segurança. Equipamentos de proteção coletiva. Equipamentos de proteção individual. Primeiros Socorros. CIPA.	9ª	02	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia ou em Arquitetura, com Mestrado em Engenharia.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	14612 Estatística e Probabilidade Computacional	- O papel da estatística na engenharia. Apresentação de Dados (Diagramas de Ramo e Folhas; Distribuição de Freqüência e Histograma; Diagrama de Caixa – Box Plot; Gráficos Sequenciais de Tempo). Probabilidade. Variáveis Aleatórias Discretas e Aleatórias Contínuas : Distribuições de Probabilidade. Inferência Estatística para uma única amostra e para duas amostras (Teste de Hipóteses; Inferência sobre a média de uma população conhecida e desconhecida; Inferência sobre a Variância de uma população Normal; Inferência sobre a Proporção de uma População). Regressões Lineares Simples	5ª	08	Quinta-feira e Sábado	M	Graduação em Matemática ou em Engenharia com mestrado em Matemática ou em Engenharia
01	Engenharia de Produção Mecânica	14577 Elementos de Máquinas I	- Solicitações Dinâmicas. Eixos. Parafusos de Fixação e Movimento. Ligação entre Cubo e Eixo. Mancais de deslizamento. Mancais de Rolamento.	7ª	04	Sexta-feira	M	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica

**Curso: Engenharia Mecânica**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
--------------	-------	-----------------------	--------	------	------------	---------------	-------	---------------------------

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Mecânica	14714 - Desenho e Geometria Descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotagem	1ª	04	Quarta-feira	M	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica
01	Engenharia Mecânica	13990 - Calculo Numérico Computacional	Estudo dos erros. Resolução de sistemas lineares (Métodos diretos e iterativos). Equações algébricas e transcendentais (Isolamento de raízes; Grau de exatidão da raiz; Método da Bisseção; Método das Cordas; Método de Pégaso; Método de Newton; Método da Iteração Linear). Interpolação (Linear, Quadrática, Lagrange. Integração (Regra dos Trapézios; Regra de Simpson; Extrapolação de Richardson). Equações diferenciais ordinárias. Ajuste de curvas	5ª	04	Sexta-feira	M	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica
01	Engenharia Mecânica	11767 - Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	1ª	04	Terça-feira	M	Graduação em matemática ou em Física, com mestrado em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Mecânica	12530 - Ciências e Tecnologia dos Materiais	Introdução. Definições genéricas. Solidificação dos metais. Estrutura cristalina dos metais. Deformação elasto-plástica dos metais. Ensaios mecânicos dos metais. Diagramas de fase metálica ou de equilíbrio. Diagrama de equilíbrio Fe-C para aços e ferros fundidos. Classificação dos aços e ferros fundidos. Tratamentos térmicos e termoquímicos.	3ª	04	Terça-feira	M	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica
01	Engenharia Mecânica	24029 - Ensaios Mecânicos	Introdução aos ensaios dos materiais. Normas técnicas. Ensaio de Dureza. Ensaio de compressão. Ensaio de tração. Ensaio de dobramento e flexão. Ensaio de impacto. Outros ensaios.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica
01	Engenharia Mecânica	10338 - Calculo Diferencial e Integral III	Equações diferenciais de primeira ordem. Equação diferencial de segunda ordem. Transformada de Laplace. Sistemas de equações diferenciais.	3ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em matemática ou em Engenharia com Mestrado em Engenharia ou em Matemática
01	Engenharia Mecânica	24028 - Física II Experimental	Práticas em laboratório sobre oscilações e ondas, equilíbrio térmico, calorimetria, dilatação linear de sólidos, pressão, empuxo e princípio de Arquimedes.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Física e ou Ciências com Especialização em áreas afins

**Curso: Engenharia de Produção**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	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	Sábado	M	01 vaga para: Graduação em Engenharia Mecânica, Produção ou Produção Mecânica, com Especialização 01 vaga para: Graduação em Engenharia Civil, com Especialização.
01	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	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia ou áreas afins, com Mestrado.
01	Engenharia de Produção	13990 – Cálculo Numérico Computacional	Estudo dos erros. Resolução de sistemas lineares (Métodos diretos e iterativos). Equações algébricas e transcendentais (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. Integração (Regra dos Trapézios; Regra de Simpson; Extrapolação de Richardson). Equações diferenciais ordinárias. Ajuste de curvas.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia ou áreas afins, com Mestrado.

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de créd.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Engenharia de Produção	12530 – Ciência e Tecnologia dos Materiais	Introdução. Definições genéricas. Solidificação dos metais. Estrutura cristalina dos metais. Deformação elasto-plástica dos metais. Ensaios mecânicos dos metais. Diagramas de fase metálica ou de equilíbrio. Diagrama de equilíbrio Fe-C para aços e ferros fundidos. Classificação dos aços e ferros fundidos. Tratamentos térmicos e termo-químicos.	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia ou Química, com Mestrado em áreas afins
01	Engenharia de Produção	14783 – Higiene e Segurança Industrial	História da Segurança do Trabalho. Relação da segurança com o desenvolvimento industrial. Acidente de trabalho – conceito técnico e legislação trabalhista. Reabilitação profissional. Causas dos acidentes do trabalho. Definições de hábitos e condições inseguras. Investigação das causas dos acidentes. Análise de acidentes. Custos dos acidentes. Cadastro de acidentes. Comunicação e registro de acidentes. Proteção de máquinas e equipamentos. Inspeção de segurança e higiene do trabalho. Sinalização de segurança. Equipamentos de proteção coletiva. Equipamentos de proteção individual. Primeiros socorros. CIPA.	3ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia ou com Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	24040 - Marketing de Produtos	O Marketing Mix: desenvolvimento de produto e marketing de serviços. Gestao Estratégica em Marketing. Tendências em marketing. O mercado e o comportamento do consumidor. Pesquisa e Planejamento em Marketing de Produtos. Segmentação de mercado. Ciclo de Vida do Produto. Estratégias Produto x Mercado. Caso prático: desenvolvimento do projeto informacional de um produto.	3ª	04	Sábado	M	Graduação em Administração, Engenharia ou Design, com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Produção	10025- Metodologia Científica	Conhecimento científico: natureza e método. Métodos de leitura e técnicas de comunicação escrita. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos/ABNT.	3ª	02	Terça-feira	N	Graduação e Especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Produção	14672 - Processo de Fabricação I	Processos de usinagem e soldagem. Descrição de processos e parâmetros críticos de controle.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia de Produção, Produção Mecânica ou Mecânica, com Mestrado em áreas afins

**Curso: Engenharia Elétrica**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	24025– Matemática Básica para Engenharia	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções: polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria	1º	02	Segundas-feiras	N	Graduação em Engenharia ou em Matemática ou em Física, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	10339 –Física I	Movimento em uma e em duas dimensões. Movimentos de rotação. Movimento relativo. Dinâmica de partículas. Trabalho e energia. Conservação do momento linear. Colisões.	1º	04	Quartas-feiras	M	Graduação em Engenharia ou em Matemática ou em Física, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14717- Deontologia	Fundamentos históricos e filosóficos. Conflitos da sociedade atual e o processo de globalização. Ética e disciplina profissional (ética x moral). Normas e legislação profissional (sistema profissional). Remuneração profissional. Desafios éticos do cotidiano. Exercícios e campo de trabalho profissional.	1ª	02	Sextas-feiras	N	Graduação em Engenharia Elétrica com especialização na área

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	10342–Física II	Oscilações e ondas: Oscilações, movimento ondulatório, superposição de ondas e ondas estacionárias. Termodinâmica: Equilíbrio térmico, escalas de temperatura, leis dos gases ideais, calor específico e dilatação linear de sólidos. Fluidos: densidade, pressão, empuxo e princípio de Arquimedes.	2ª	04	Quintas-feiras	M	Graduação em Engenharia ou em Matemática ou em Física, com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14612– Estatística e Probabilidade Computacional	O papel da estatística na engenharia. Apresentação de dados (Diagramas de ramo e folhas; Distribuição de frequência e histograma; Diagrama de caixa e box plot; Gráficos sequenciais de tempo). Probabilidade. Variáveis aleatórias discretas e aleatórias contínuas: Distribuições de probabilidade. Inferência estatística para uma única amostra e para duas amostras (Teste de hipóteses; Inferência sobre a média de uma população conhecida e desconhecida; Inferência sobre a variância de uma população normal; Inferência sobre a proporção de uma população). Regressões lineares simples.	2ª e 4ª	08	Segunda-feira e Sexta-feira	M	Graduação em Matemática ou em Engenharia com mestrado em Matemática ou em Engenharia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	24244–Ciências dos Materiais Elétricos	Noções básicas de materiais elétricos. Materiais condutores, semicondutores, isolantes, magnéticos. Noções de materiais supercondutores. Aplicações em dispositivos elétricos.	3ª	04	Sábados	M	Graduação em Engenharia Elétrica com mestrado na área
01	Engenharia Elétrica	14612-Estatística e Probabilidade Computacional	O papel da estatística na engenharia. Apresentação de Dados (Diagramas de Ramo e Folhas; Distribuição de Frequência e Histograma; Diagrama de Caixa e Box Plot; Gráficos Sequenciais de Tempo). Probabilidade. Variáveis Aleatórias Discretas e Aleatórias Contínuas : Distribuições de Probabilidade. Inferência Estatística para uma única amostra e para duas amostras (Teste de Hipóteses; Inferência sobre a média de uma população conhecida e desconhecida; Inferência sobre a Variância de uma população Normal; inferência sobre a Proporção de uma População). Regressões Lineares Simples.	4ª	04	Segundas-feiras	M	Graduação em Engenharia ou em Matemática 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 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	Terças e Quartas-feiras	M	Graduação em Engenharia Elétrica com mestrado na área
01	Engenharia Elétrica	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.	4ª	04	Terças-feiras	M	Graduação em Engenharia Elétrica com mestrado na área
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	Sextas-feiras	M	Graduação em Engenharia Elétrica com mestrado na área

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cred.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Engenharia Elétrica	14747-Sistemas Lineares Experimentais	Introdução ao Software Matlab. Aplicações de conceitos de sistemas lineares.Simulação para:Sistemas de 1ª ordem, sistemas de 2ª ordem.Sistemas de ordem superior. Critério de Estabilidade de Routh. Erro em regime estacionário. Mé-todo do Lugar das Raízes.	6ª	04	Segundas-feiras	N	Graduação em Engenharia Elétrica com mestrado na área
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	Terças-feiras	M	Graduação em Engenharia Elétrica com mestrado na área

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de créd.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Engenharia Elétrica	14735-Análise de Fourier	Introdução, Analogia entre Sinais e Vetores, Alguns Exemplos de Funções Ortogonais, Representação de uma Função Periódica Mediante a Série de Fourier Durante todo o Intervalo, O Espectro Complexo de Fourier, Representação de uma Função Qualquer em Todo o Intervalo: A Transformada de Fourier, Representação de um Sinal nos Domínios do Tempo e da Frequência, Existência da Transformada de Fourier, Transformada de Fourier de Algumas Funções Úteis, Funções Singulares, Transformada de Fourier que contém Funções Impulso, Algumas Propriedades da Transformada de Fourier, Algumas Relações da Convolução, Interpretação Gráfica da Convolução, Convolução de uma Função com uma Função Impulso, O Teorema da Amostragem, Aplicações, Introdução a Transformada Rápida de Fourier.	6ª	04	Quintas-feiras	M	Graduação em Engenharia Elétrica com mestrado na área
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	04	Quintas-feiras	N	Graduação em Engenharia Elétrica com mestrado na área

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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	Terças-feiras	M	Graduação em Engenharia Elétrica com experiência profissional de um (01) ano na área de máquinas e acionamentos
04	Engenharia Elétrica	11189-Estágio Supervisionado	Desenvolvimento e apresentação de um trabalho prático de final de curso na área de Engenharia Elétrica e afim, que pode ser realizado na própria instituição ou em empresa pública ou privada.	10ª	170	Segundas-feiras	M	Graduação em Engenharia Elétrica
05	Engenharia Elétrica	10446 - TCC	Elaboração e apresentação oral e escrita de uma monografia como trabalho de síntese e integração de conhecimentos associados a Engenharia Elétrica seguindo orientações do Manual de Procedimentos do Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia Elétrica.	10ª	170	Terças-feiras	V	Graduação em Engenharia Elétrica
01	Engenharia Elétrica	10789-Empreendedorismo	Conceito de empreendedorismo. Perfil do empreendedor. Reconversão profissional. Dificuldades das pequenas e médias empresas. Oportunidades de futuro. Elaboração e implantação de projetos de novos empreendimentos. Nichos de mercado.	10ª	02	Quintas-feiras	N	Graduação em Ciências Contábeis com mestrado em Gestão de Negócios

**Curso: Engenharia Civil**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	11767- Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	1ª	04	Sábados	M	Graduação em Engenharia ou em Matemática ou em Física, com mestrado
01	Engenharia Civil	24027- Mecânica II	Forças distribuídas. Centróides e baricentro. Momento de inércia e teorema dos eixos paralelos. Forças em vigas. Diagrama de momento fletor, esforços cortantes e axiais. Método das seções. Análise de estruturas bidimensionais. Cálculo de forças axiais em treliças pelos métodos das seções e dos nós.	2ª	04	Segundas-feiras	M	Graduação em engenharia ou áreas afins com mestrado
01	Engenharia Civil	10016 – Metodologia da Pesquisa	Paradigmas de pesquisa. Diferentes abordagens teórico-metodológicas. Tipos de pesquisa. Fases da pesquisa. Instrumentos de coleta e análise. Elaboração de projeto e relatório.	3ª	02	Segundas-feiras	N	Graduação e mestrado
01	Engenharia Civil	11162 – Resistência dos Materiais I	Tensão e deformação: Estados de tensão, Lei de Hooke e Trabalho de deformação. Tração e compressão. Flexão. Cisalhamento. Torção. Solicitações compostas. Tensões principais. Teorias para falhas estáticas.	3ª	04	Quartas-Feiras	M	Graduação em engenharia civil com especialização

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Engenharia Civil	14675- Fenômenos de Transportes	Grandezas e conceitos fundamentais em Fenômenos de Transportes. Transferência de massa. Transferência de quantidade de movimento. Transferência de energia.	3ª e 4ª	08	Terças-feiras  Sextas-feiras	M  V	Graduação em engenharia com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Civil	14658- Eletrotécnica	Eletricidade básica. Circuitos monofásicos e circuitos trifásicos em corrente alternada. Fator de Potencia. Dimensionamento de condutores. Transformadores. Motores elétricos. Tarifação de Energia Elétrica. Para-raios. Luminotecnica.	4ª	04	Segundas-feiras	M	Graduação em engenharia elétrica com mestrado
01	Engenharia Civil	10534- Produção de Textos	Redação Técnica: tipos, estrutura, linguagem. Linguagem formal na redação técnica : tratamento, concordâncias, regências, adequação vocabular, pontuação. Clareza, concisão. Ofícios, relatórios, textos informativos e argumentativos.	4ª	02	Quartas-feiras	T	Graduação e mestrado

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de créd.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Engenharia Civil	12197- Hidrologia	Ciclo hidrológico. Bacia hidrográfica. Estudo das leis de ocorrência e distribuição das águas na atmosfera terrestre, na superfície e no subsolo. Precipitação pluviométrica, bacias, escoamentos de superfícies. Infiltração, interceptação, detenção superficial e evapotranspiração. Hidrometria. Escoamento superficial. Curso d'água, fluxo fluvial - descarga dos rios, fluviogramas, regularização de fluxo, controle de enchentes e estiagens. Estudo dos recursos hídricos de uma região. Técnicas de medição de descarga hídrica. Hidrologia urbana.	4ª	04	Sábados	M	Graduação em engenharia com mestrado
01	Engenharia Civil	14888- Construção Civil III	O processo de produção de obras: fatores intervenientes, organizações, atribuições e responsabilidades. Discriminações técnicas. Orçamentos e custos. Programação e controle de obras. Canteiro de Obras : gerenciamento, elementos e desenvolvimento de projeto.	7ª	08	Terças-feiras e Quintas-feiras	M	Graduação em engenharia civil com especialização na área
01	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	01	Segundas-feiras	V	Graduação em engenharia civil ou arquitetura e urbanismo

**Curso: Engenharia da Computação**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	14837 - Física Mecânica	Medidas Físicas, Movimento Retilíneo, Movimento num Plano, Força de Movimento I, Força e Movimento II, Lei da Conservação da Energia, Conservação do Momento Linear, Colisões.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Licenciatura em Física e Matemática com especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20394 - Estatística Computacional	Teoria da Probabilidade; Estatística Descritiva; Noções de Amostragem; Medidas de Tendência Central e de Dispersão; Estimacão de Parâmetros; Teste de Hipóteses; Regressão e Correlação Linear. Conceitos e usos da estatística. Variável discreta e contínua. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central e de variabilidade de dados. Análise exploratória de dados experimentais. Probabilidade. Análise de variância. Testes de hipóteses. Inferências estatísticas. Regressão e correlação.	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Matemática ou em Engenharia com mestrado em Matemática ou em Engenharia
01	Engenharia da Computação	14717 - Deontologia	Conceitos de Software Livre, Licença Publica de Software, Legislação de Registros e Patentes, Propriedade Intelectual, Legislação de Software.	5ª	02	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com especialização em áreas afins

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
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	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Mestrado 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	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20401 – Programação Móvel	Desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis, utilização de Frameworks.	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Mestrado 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	Sábado	M	Graduação e 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	10207 – Produção de Texto	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.	9ª	02	Segunda-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20403 – Inteligência Artificial II	Redes neurais artificiais, algoritmos genéticos, inteligência artificial distribuída e Tutores inteligentes. Linguagens formais e autômatos.	9ª	04	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	13064 – Sistema de Informação	Conceitos de dados, informação e noções fundamentais relativas a valor da informação, buscando a operacionalização dos Sistemas de informação (e decisão). Fundamentos de Sistemas de Informação. Impactos na gestão organizacional, gerenciamento estratégico da informação. Tipologia de Sistemas de Informação e aplicações. Áreas de pesquisa em Sistemas de Informação.	9ª	02	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Mestrado em áreas afins

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Engenharia da Computação	11774 – Arquitetura de Computadores	Simplificação e minimização de funções lógicas através de propriedades e Mapas de Karnaugh; Arquitetura e organização de computadores; Execução de programas; Montador e Compilador; Transmissão de Dados; Sistemas com múltiplos processadores e organização funcional; Conjunto de instruções; Pipeline de instruções; Arquitetura CISC e RISC.	9ª	02	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20407 Empreendedorismo e Marketing	– características de um empreendedor, necessidades do empreendedor, o conhecimento para empreender, fatores de sucesso. A descoberta dos nichos. Análise de mercado (conceito de economia, conceito de demanda e oferta, equilíbrio de mercado, globalização, mercosul, setores empresariais e marketing).	9ª	03	Quinta-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20405 – Estágio Curricular II	Desenvolvimento e apresentação de um trabalho prático na área de Engenharia da Computação e afim, que pode ser realizado na própria instituição ou em empresa pública ou privada.	9ª	04	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Mestrado 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	10799 – TCC Trabalho de Conclusão de Curso II	Desenvolvimento e implantação do projeto escolhido na fase anterior, nas disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I.	9ª	06	Sábado	M	Graduado em Engenharia ou Computação com Mestrado em áreas afins

**Curso: Agronomia**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	11585 - Física Geral	Equilíbrio. Cinemática. Dinâmica. Termodinâmica. Eletrostática. Eletrodinâmica. Óptica.	1ª	04	2ª feira	N	Graduação em Física ou Engenharias, com especialização.
01	Agronomia	11210 - Química geral	Matéria e energia. Conceitos gerais e fundamentais. Teoria atômica. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Soluções. Equações químicas. Reações de oxi-redução. Termoquímica.	1ª	04	3ª feira	N	Graduação em Química, com Especialização.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	14714 - Desenho e geometria descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotação.	3ª	03	2ª feira	N	Graduação em Engenharias, com Especialização.
01	Agronomia	10331 - Cálculo diferencial e integral I	Noções de Limites. Derivada e aplicações da derivada. Derivadas parciais. Integral indefinida e definida das funções constante, polinomial, exponencial, logarítmica e trigonométricas.	3ª	04	3ª feira	N	Graduação em Matemática, com Especialização.
01	Agronomia	20575 - Agrometeorologia e climatologia	Meteorologia e climatologia. Radiação solar. Temperatura. Umidade do ar. Precipitação. Circulação atmosférica. Evapotranspiração. Balanço hídrico. Geadas. Elementos e fatores do clima. Classificações climáticas. Zoneamento agroclimático. Mudanças climáticas globais.	3ª	03	6ª feira	N	Graduação em Agronomia, com Mestrado ou Doutorado em área correlata.

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Agronomia	17033 - Genética clássica	Histórico da genética. Mendelismo e genética moderna. Padrões de herança e variação na expressão dos genes. Determinação do sexo. Ligação, recombinação e mapeamento genético. Genética quantitativa, poligenes, herdabilidade e ambiente.	3ª	04	Sábado	M	Graduação em Agronomia ou Biologia, com Mestrado ou Doutorado em área correlata.
01	Agronomia	11219 - Experimentação agrícola	Princípios de experimentação. Planejamento de experimentos. Teste de significância. Delineamentos experimentais. Análise conjunta de experimentos. Interpretação dos resultados experimentais.	5ª	03	2ª feira	N	Graduação em Agronomia, com Mestrado Acadêmico

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Agromonia	12104 Fitopatologia agrícola	- Histórico e importância da Fitopatologia. Conceitos básicos e classificação de doenças. Fungos. Bactérias. Vírus. Nematóides. Sintomatologia. Diagnose de doenças. Etiologia. Fatores bióticos e abióticos. Interação patógeno-hospedeiro. Ciclos de doença. Efeito do ambiente. Fisiologia do parasitismo. Resistência de plantas às doenças. Mecanismos de variabilidade dos patógenos, genética da resistência e da patogenicidade. Epidemiologia. Técnicas laboratoriais para estudo de fungos, vírus, bactérias e nematóides. Noções dos principais métodos de controle: Manejo integrado de doenças. Controle químico.	5ª	04	4ª feira	N	Graduação em Agronomia, com Mestrado ou Doutorado em área correlata.
01	Agromonia	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	6ª feira	N	Graduação em Agronomia, com Mestrado ou Doutorado em área correlata.

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
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	4ª feira	N	Graduação em Engenharias, com Mestrado em área correlata.
01	Agronomia	20583 Georreferenciamento e geoprocessamento	- Fotointerpretação, georeferenciamento e geoprocessamento. Sistemas de referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.	7ª	02	6ª feira	N	Graduação em Engenharias, com Especialização.
01	Agronomia	10893 - Manejo e conservação do solo	Princípios e conceitos relativos à conservação do solo e da água. Mecanismos e fatores que afetam a erosão do solo. Impactos ambientais e econômicos da erosão do solo. Práticas de controle da erosão do solo. Plantas de cobertura e rotação de culturas. Manejo conservacionista do solo e da água; Indicadores da qualidade do solo; Manejo do solo e sustentabilidade da atividade agrícola; Recuperação de áreas degradadas.	7ª	04	Sábado	M	Graduação em Agronomia, com Mestrado ou Doutorado em área correlata.

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Agronomia	20588 - Culturas Agroindustriais	Culturas de importância econômica para processos agroindustriais (cana-de-açúcar, mandioca, oleaginosas para biodiesel, etc). Origem. Morfologia e estádios de desenvolvimento. Nutrição e adubação Fases do cultivo: sementeira, manejo, tratos culturais e colheita. Rotação de culturas.	9ª	02	2ª feira a sábado (antecipada)	N e M	Graduação em Agronomia, com Mestrado ou Doutorado em área correlata.
01	Agronomia	20589 - Política e Desenvolvimento Rural	Desenvolvimento econômico e agricultura. Objetivos e instrumentos de política agrária: Legislação, crédito, organização rural (cooperativismo, sindicalismo), comercialização, tributos. Reforma agrária. Avaliação de políticas públicas voltadas ao meio rural. Agroindústrias. Mercados de produtos agroindustriais. Comércio internacional e globalização.	9ª	03	4ª feira	N	Graduação em Agronomia, com Mestrado ou Doutorado em área correlata.
01	Agronomia	20593 - Trabalho de curso	Elaboração de trabalho de conclusão de curso, atendendo às linhas de pesquisa do curso e ao regulamento de estágio. Socialização dos trabalhos.	9ª	04	Sábado	M	Graduação em Agronomia, com Mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	20592 -- Planejamento e Projetos Agrícolas	Conceitos e tipos de planejamento agrícola: estratégico, tático e operacional. Enfoque sistêmico do planejamento. Caracterização e análise sócio-econômica das unidades de produção agrícolas. Fatores que afetam a produção agrícola. Análise e aplicação de estratégias e objetivos. Fixação, seleção e execução de medidas para atingir as metas. Avaliação e organização do planejamento. Seleção de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetos específicos.	9ª	04	2ª feira	N	Graduação em Agronomia, com Mestrado.

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

##### Curso: Pedagogia Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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	Sexta-feira	N	Graduação e Especialização na área

01	Pedagogia	14161 - Prática e Investigação Educativa V	Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: análise dos dados, construção de relatório.	5 <sup>a</sup>	04	18/02, 25/03, 29/04, 27/05, 24/06	N	Graduação e Especialização na área
01	Pedagogia	11994 - Estudos Teórico-práticos do Ensino de Ciências II	Práticas do ensino de ciência na infância. A experimentação e o lúdico no ensino de ciências.	7 <sup>a</sup>	02	Sexta-feira	N	Graduação e Especialização na área

**Curso: Pedagogia Campos Novos**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	12463 - Prática e Investigação Educativa em Pedagogia II	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.	7 <sup>a</sup>	03	Todas as Segundas-Feiras	N	Graduação em Pedagogia. Mestre em Educação.
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.	7 <sup>a</sup>	08	Todas as Segundas - Feiras	N	Graduação em Pedagogia. Mestre em Educação.
01	Pedagogia	24224 - Estudos Teórico-Práticos da Alfabetização e Letramento II	Estudo teórico-prático referente ao processo de alfabetização, considerando as concepções, os aspectos sócio-políticos, culturais e metodológicos. Os métodos e os processos de alfabetização e letramento.	3 <sup>a</sup>	04	De Segunda a sexta: 17 a 21/06; 25 a 28/06; 01 a 03/07;	N	Graduação em Pedagogia. Mestre em Educação.

01	Pedagogia	24225 - Estudos Teórico-Práticos da Literatura Infantil	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Estrutura, características e análise das obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	3ª	04	De Terça a Quinta: 25/03 a 27/03; 02 a 18/04;	N	Graduação em Letras. Mestre em Educação.
01	Pedagogia	10841 - História da Educação	História da Educação: construção histórico-social da educação e da escola nas sociedades primitiva, moderna e contemporânea. Percorso histórico da educação brasileira.	3ª	04	De Segunda a quinta: 27 a 29/05; 03/06 a 06/06; 10/06 a 13/06;	N	Graduação em Pedagogia. Mestre em Educação.

**Curso: Pedagogia Anita Garibaldi**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11833 - Currículo Escolar: Teoria e Prática.	Teorias do currículo. A construção social do currículo. Tendências nos estudos curriculares. Sentidos do currículo. Currículo como produto e currículo como processo. A organização curricular e a questão da disciplinaridade e interdisciplinaridade. Propostas curriculares nacionais, estaduais e municipais	6ª	03	De Segunda a sexta: 28/01 a 07/02;	N	Graduação em Pedagogia. Especialist a na área.
01	Pedagogia	11898 - Estágio Supervisionado em Educação Infantil	Elaboração do plano de intervenção na educação infantil. Prática de ensino na educação infantil. Relatório parcial.	6ª	06	Segundas Quintas e Sextas - Feiras	N	Graduação em Pedagogia. Especialist a na área.
01	Pedagogia	11895 Estudos Teórico – Práticos do Ensino de Artes	A arte no processo de ensinar. Abordagens teórico - práticas interdisciplinares da arte-educação na infância.	6ª	03	De Segunda, Quinta e Sexta: 17/06 a 05/07;	N	Graduação em Pedagogia. Especialist a na área

01	Pedagogia	11897 Prática e Investigação Educativa em Pedagogia I	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Construção do projeto de investigação.	6 <sup>a</sup>	04	De Segunda, Quinta e Sexta 18/03 a 19/04;	N	Graduação em Pedagogia. Especialist a na área
01	Pedagogia	Estudos Teórico – Práticos do Ensino de Matemática II	Matemática e o cotidiano. Práticas do ensino de matemática na educação infantil e anos iniciais do ensino fundamental.	6 <sup>a</sup>	02	De Segunda, Quinta e Sexta 22/04 a 10/05;		Graduação em Pedagogia. Especialist a na área
01	Pedagogia	12116 Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo II	A didática numa concepção dialética de currículo e projeto político-pedagógico. Plano de curso, plano de aula. Estratégias de ensino e avaliação.	6 <sup>a</sup>	03	De Segunda, Quinta e Sexta 13/05 a 07/06;	N	Graduação em Pedagogia. Especialist a na área

**Curso: Pedagogia Capinzal**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de crédl.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	24224-Estudos teórico-práticos da alfabetização e Letramento II	Estudo teórico-prático referente ao processo de alfabetização, considerando as concepções, os aspectos sócio-políticos, culturais e metodológicos. Os métodos e os processos de alfabetização e letramento.	3 <sup>a</sup>	04	Sexta-feira N  Sábado M e V	M, V e N.	Graduação na área da Licenciatura.  Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC- Estar em programa de Mestrado ou mestre/Do-utor

01	Pedagogia	24225-Estudos teórico-práticos da literatura infantil	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Estrutura, características e análise das obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	3ª	04	Sexta-feira N Sábado M e V	M, V e N.	Graduação na área da Licenciatura.  Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC- Estar em programa de Mestrado ou mestre/Doutor
----	-----------	---	--	----	----	-------------------------------	-----------	---

**Curso: Artes**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Cênicas	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	01 e 02/02 15 e 16/02 22 e 23/02	RE	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	08 e 09/03 12 e 13/04 05 e 06/04	RE	Graduação e Especialização em Artes Cênicas ou Teatro.

01	Artes Cênicas	12115 - Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo	- Os processos de ensino e aprendizagem a partir das teorias pedagógicas e suas perspectivas contemporâneas. Abordagens metodológicas e suas implicações pedagógicas. Organização do trabalho pedagógico. Planejamento educacional. Planejamento de ensino. Avaliação dos processos de ensino-aprendizagem.	5ª	04	19 e 20/04 24 e 25/05 14 e 15/06 21 e 22/06	RE	Graduação e Especialização na área
01	Artes Cênicas	14161 - Prática e Investigação Educativa V	Investigação e compreensão da gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: análise dos dados, construção de relatório.	5ª	04	22 e 23/03 17 e 18/05	RE	Graduação e Especialização na área

**Curso: Letras - Capinzal**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	12027 - Estágio Curricular Supervisionado em Língua Portuguesa no ensino fundamental	Observação do cotidiano do ensino fundamental. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino fundamental. Organização do relatório de atuação em Língua Portuguesa no ensino fundamental. Seminário de socialização do relatório de intervenção no ensino fundamental.	6ª	06	Sexta-feira N Sábado M e V	M, V e N.	Graduação na área da Licenciatura.  Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC- Estar em programa de Mestrado ou mestre/Doutor

01	Letras	10954 -Língua Portuguesa VI	Processos e estratégias de organização textual e construção na organização de sentidos. Organização de atividades a partir de textos.	6ª	02	Sexta-feira N  Sábado M e V	M, V e N.	Graduação na área da Licenciatura.  Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC- Estar em programa de Mestrado ou mestre/Doutor
01	Letras	12266 - Literatura da Língua Inglesa	Panorama geral e antecedentes históricos da Literatura Inglesa, das origens ao final do século XIX: Literatura Medieval e Renascentista, origem e desenvolvimento da forma romanesca a partir do século XVIII, o romance da era vitoriana. Panorama geral e antecedentes históricos da Literatura Norte-Americana do século XIX, com ênfase no desenvolvimento do gênero conto durante os períodos romântico e realista. Panorama geral das literaturas Inglesa e Norte-americana do século XX: ficção moderna e contemporânea com ênfase no romance, conto e drama.	8ª	03	Sexta-feira N  Sábado M e V	M, V e N.	Graduação na área da Licenciatura.  Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC- Estar em programa de Mestrado ou mestre/Doutor

01	Letras	10263 - Língua Portuguesa VII	Morfossintaxe das classes de palavras. Funções morfossintáticas do que e do se. Outros processos morfossintáticos na Língua Portuguesa.	8ª	02	Sexta-feira N  Sábado M e V	M, V e N.	Graduação na área da Licenciatura.  Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC- Estar em programa de Mestrado ou mestre/Doutor
----	--------	-------------------------------	---	----	----	---	--------------	---

**Curso: Teatro**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Teatro	15722 - Expressão Corporal e Vocal I	As poéticas cênicas e o corpo cênico a partir do século XX. Anatomia e Fisiologia relacionada à corporalidade: movimento e voz. Percepção da imagem Corporal/vocal. Princípios da consciência e da expressão do corpo nas artes Cênicas. Jogos e improvisação e interação e inter-relação: corpo/espaco; corpo/movimento; corpo/som, eu/outro, teatro/educação.	1ª	03	03 e 04/05 10 e 11/05 17 e 18/05	RE	Graduação e Especialização na área

01	Teatro	24268 - Expressão Sonora	Fundamentos da música. Percepção de elementos micro e macro estruturais da música. Escuta e criação musical: jogos de escuta e criação sonora; escuta de ambientes sonoros e criação de paisagens sonoras; experimentação sonora de materiais diversos; jogos de improvisação e estruturação sonoro-musical. Escuta comparativa: abordagem comparativa dos estilos musicais (da antiguidade ao contemporâneo), tendo como referência o contexto estético e sócio político. Notação e representação gráfica de elementos sonoros e musicais.	1 <sup>a</sup>	02	05 e 06/04 12 e 13/04	RE	Graduação e Especialização na área
01	Teatro	10174 - Filosofia da Educação	As características do pensamento filosófico. Filosofia, ética e educação. O legado da filosofia Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea (principais paradigmas).	1 <sup>a</sup>	04	07 e 08/06 14 e 15/06 21 e 22/06 28 e 29/06	RE	Graduação e Especialização na área
01	Teatro	15720 - História do Teatro I	Estética e História: métodos para a constituição da historiografia da arte teatral. Estudo da tragédia, da comédia e da farsa na Grécia antiga do teatro e do circo Romanos e das funções do teatro nas sociedades da Europa Medieval. O teatro na Renascença: trajetória do humanismo na conjuntura sócio-política da Europa a partir do século XV. A comédia dell'Arte.	1 <sup>a</sup>	04	22 e 23/03 19 e 20/04 26 e 27/04 24 e 25/05	RE	Graduação e Especialização na área

01	Teatro	10025 - Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento; método de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos de acordo com as normas da ABNT.	1 <sup>a</sup>	02	15 e 16/03 18, 19, 20, 21/03	RE	Graduação e Especialização na área
01	Teatro	10534 - Produção de Texto	Leitura: análise, interpretação, argumentação e síntese de textos. Gêneros textuais acadêmicos: resumo, resenha e artigo científico. Produção de textos orais e escritos. Princípios de textualidade: coesão e coerência textuais.	1 <sup>a</sup>	04	15 e 16/02 22 e 23/02 01 e 02/03 08 e 09/03	RE	Graduação e Especialização na área
01	Teatro	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.	1 <sup>a</sup>	03	05 e 06/07 12 e 13/07 19 e 20/07	RE	Graduação e Especialização na área

### **3 DA REMUNERAÇÃO**

**3.1** Os docentes 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** Este processo seletivo de docentes será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo(a) Reitor da Unoesc ou pelo Vice-Reitor de Campus.

**4.2** A Comissão Geral de Seleção poderá indicar Comissões Específicas de Avaliação para computação e análise dos pontos, que será formada, minimamente, por dois docentes de cada área de conhecimento.

## 5 DA AVALIAÇÃO

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

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p><b>a)</b> Doutorado: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> Mestrado: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> Especialização (<i>lato sensu</i>) ou graduação: 1 (um) ponto.</p>
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	<p><b>a)</b> de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.</p>
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p><b>a)</b> em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.</p>
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	<p><b>a)</b> 36 meses ou mais: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.</p>
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	<p><b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.</p>
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p><b>a)</b> três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.</p>
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p><b>a)</b> dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.</p>
VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p><b>a)</b> Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> Gerente, Coordenador de área, institucional ou</p>



## Universidade do Oeste de Santa Catarina

	de cursos de graduação: 1 (um) ponto.
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	<b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.

**5.2** A atribuição de pontuação em cada critério descrito no item 5.1 incidirá unicamente sobre o quesito (alínea) que permitir ao candidato a maior pontuação possível.

**5.3** 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 27 (vinte e sete) pontos. O candidato que obtiver maior pontuação será o classificado, observando-se, no entanto, a exigência de pontuação mínima de 9 (nove) pontos (um terço da pontuação máxima).

**5.4** Critérios de desempate:

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

**II** – Persistindo o empate, será classificado o docente com pontuação mais elevada no critério regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante em questão;

**III** – Persistindo o empate, será classificado o candidato que resida mais próximo do local de oferta do componente curricular em questão, medidos em quilômetros.

**IV** – Como último critério de desempate, será classificado o docente com maior tempo de trabalho na Unoesc, medido a partir da data de admissão.

## 6 DOS PRAZOS

**6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **11/10/2012**.

**6.2** Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **16/10/2012**.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias **17 a 18/10/2012**.

**6.4** O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **22/10/2012**.

**6.5** Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **24/10/2012**.

**6.6** O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **26/10/2012**, com a homologação definitiva do Aviso Público.



*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

**6.7** Do resultado definitivo caberá recurso ao Reitor ou Vice-Reitor do Campus.

## **7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

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

**a)** integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial que estejam em atividades no semestre de publicação do aviso público.

**b)** integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial e que não esteja desempenhando atividades no semestre de publicação do aviso público 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 classificados quando e se forem oferecidas nos respectivos cursos.

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

Joaçaba, 01 de outubro de 2012.

**ARISTIDES CIMADON**

**Reitor**



Universidade do Oeste de Santa Catarina

AVISO PÚBLICO Nº \_\_\_\_\_ /Unoesc/\_\_\_\_-2012

**FICHA DE INSCRIÇÃO/AVALIAÇÃO**

**QUADRO 1 (PREENCHIMENTO PELO CANDIDATO)**

NOME CANDIDATO	DATA DE ADMISSÃO	MAIOR TITULAÇÃO *	MUNICÍPIO QUE RESIDE

\* Já comprovada no DH pela apresentação de certificado ou diploma reconhecido pela legislação educacional superior brasileira.

Componente que requer participar da seleção (dados preenchidos tal e qual conste no aviso público).						
Curso	Componente curricular	Fase	Nº de cred	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida

\_\_\_\_\_ (SC), \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura Candidato

**QUADRO 2 (PREENCHIMENTO PELA COMISSÃO DE SELEÇÃO)**

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO OBTIDA
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos. c) Especialização ( <i>lato sensu</i> ) ou graduação: 1 (um) ponto.	
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.	

<p>III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).</p>	<p><b>a)</b> em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.</p>	
<p>IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.</p>	<p><b>a)</b> 36 meses ou mais: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.</p>	
<p>V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.</p>	<p><b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.</p>	
<p>VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).</p>	<p><b>a)</b> três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.</p>	
<p>VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).</p>	<p><b>a)</b> dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.</p>	
<p>VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).</p>	<p><b>a)</b> Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.</p>	
<p>IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).</p>	<p><b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> com carga horária cumulativa de até 14</p>	



Universidade do Oeste de Santa Catarina

	horas: 1 (um) ponto.	
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>		

\_\_\_\_\_ (SC), \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_.

Nome: \_\_\_\_\_  
Comissão Específica de Avaliação

Nome: \_\_\_\_\_  
Comissão Específica de Avaliação

Nome: \_\_\_\_\_  
Comissão Geral de Seleção

Nome: \_\_\_\_\_  
Comissão Geral de Seleção

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO NO A VISO PÚBLICO Nº _____/Unoesc/____-20__			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____ h ____ min, por _____, no campus de _____.		Assinatura:	