

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 2014**, 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 **04 a 09 de outubro de 2013**, 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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	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. O Código de Ética do Administrador.	2ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.
01	Administração	10295 – Organização Sistemas e Métodos I	A organização como sistema. As estruturas organizacionais (arquitetura organizacional). Metodologia para levantamento, análise e prognóstico das organizações. Tendências.	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração com especialização em Administração ou áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11297 – Gestão Ambiental e Sustentabilidade	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação de políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria com vistas a sustentabilidade. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	7ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins com especialização
01	Administração	11877 – Mercado de Capitais	Sistema Financeiro Nacional. Bolsa de valores. Bolsa de mercadorias e futuros. Simulações de aplicações.	7ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins com especialização

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	11297 – Gestão Ambiental e Sustentabilidade	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação de políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria com vistas a sustentabilidade. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	7ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Administração ou áreas afins com especialização
01	Administração	10799 – Trabalho de Conclusão de Curso II	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresa privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso em elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	9ª	10	Sexta-feira	N	Graduação em Administração com especialização em Administração ou áreas afins

Curso: Administração Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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	Quartas-feiras	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
01	Administração	10461 – Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	5ª	04	Segundas-feiras	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11877 – Mercado de Capitais	Sistema Financeiro Nacional. Bolsa de valores. Bolsa de mercadorias e futuros. Simulações de aplicações.	7ª	02	Terças-feiras	N	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
01	Administração	10799 – Trabalho de Conclusão de Curso II	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresa privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso em elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	9ª	04	Quartas-feiras	N	Graduação em Ciências Contábeis com especialização em áreas afins. Será orientador na área financeira.

Curso: Administração – Linha de Formação em Comércio Exterior

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	16114 – Sistemática Cambial	Introdução ao câmbio. História do câmbio no Brasil. As moedas e sua importância. Os bancos e as operações de câmbio. O papel do Banco Central do Brasil no sistema. A legislação: Consolidação das Normas Cambiais do Banco Central do Brasil. As remessas para o exterior vinculadas às exportações. O fechamento de câmbio: a documentação. As operações de ACC e ACE.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração: Habilitação em Comércio Exterior, Direito, Ciências Contábeis e ou Administração, com especialização em área a fins.
01	1 – Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	11877 – Mercado de Capitais	Sistema Financeiro Nacional. Bolsa de valores. Bolsa de mercadorias e futuros. Simulações de aplicações.	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração: Habilitação em Comércio Exterior, Direito com especialização em áreas a fins.
01	1- Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	18507 – Administração de Marketing	Evolução do conceito. Princípio de marketing (mix de marketing) Cenários ambientais. Pesquisa e o sistema de informações. Comportamento do consumidor. Segmentação e Posicionamento de mercado. Estudo da Concorrência. Tendências em marketing.	4ª	04	Sexta-Feira	N	Graduação em Administração ou com especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	1 – Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	24203 – Inglês Básico II	Estratégias de leitura em língua estrangeira. Fundamentos para a comunicação oral e escrita. Consolidação da compreensão e produção oral e escrita por meio de funções sociais e estruturas simples da língua. Ênfase na oralidade, atendendo às especificidades acadêmicas profissionais da área de comércio exterior e abordando aspectos sócio-culturais da língua inglesa.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Letras: Habilitação Português e Inglês ou com especialização em áreas afins

Curso: Ciências Contábeis

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	10 - Ciências Contábeis	11482 Contabilidade Empresarial II	Contabilidade das operações comerciais - Aspectos específicos: Critérios de Avaliação de estoques, tratamento de exceções (Ex.: substituição tributária). Aquisições de ativo imobilizado, depreciação, valor residual. Operações financeiras: Financiamentos de curto e longo, apropriações de encargos. Leasing, consórcios, despesas antecipadas. Retenções de impostos e contribuições. Apuração do IRPJ e CSLL. Balancete analítico, Balanço Patrimonial e DRE.	3ª	04 duas turmas	Terça-Feira e quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e Especialização na área ou afins .
01	10 - Ciências Contábeis	11002 Direito Empresarial	Evolução histórica do direito comercial e teorias dos atos de comércio e da empresa. Sociedades personificadas e não personificadas. O Empresário. Sociedade simples e sociedades empresárias. Estabelecimento empresarial. Registro público. Recuperação pública. Recuperação da empresa e falência. Contratos mercantis. Títulos de crédito.	3ª	04 duas turmas	Terça-Feira e Quarta-Feira	N	Graduação em Direito e Especialização na área ou afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	10 - Ciências Contábeis	11483 Rotinas Trabalhistas e Previdenciárias	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	04 duas turmas	Quarta-Feira e Quinta-Feira	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Direito, Especialização na área ou afins .
01	10 - Ciências Contábeis	11491 Contabilidade Tributária	Apuração e Escrituração Contábil; tributos municipais, estaduais e federais. Enquadramento, apuração e Escrituração de Lucro Real, Presumido e Simples. Ajustes e reconhecimento do Lucro Contábil para Apuração do Lucro Real. Substituição tributária. Enquadramento tributário.	5ª	04 duas turmas	Segunda-Feira e terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e Especialização na área – Experiência na área tributária.
01	10 - Ciências Contábeis	17181 Contabilidade Societária	Contabilizações de fechamento: provisões, despesas diferidas e outras, ajuste a valor presente. Juros sobre o capital próprio. Destinações de Lucros, constituições de reservas, dividendos mínimos. Contabilidade de unidades operacionais diferentes e filiais	5ª	04 duas turmas	Segunda-Feira e Quinta-Feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e Especialização na área ou afins.
01	10 - Ciências Contábeis	11163 Práticas Contábeis	Registro e escrituração contábil e fiscal de empresas. Contabilização e apuração das demonstrações contábeis através de sistemas: fiscal, recursos humanos, ativo imobilizado e contábil. Declarações e informações contábeis e fiscais.	5ª	04 duas turmas	Terça-Feira e Quinta-Feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e Experiência prática no Sistema PH de no mínimo 2 anos
01	10 - Ciências Contábeis	12620 Auditoria Contábil	Campo de atuação e marco legal da auditoria. Princípios, normas e técnicas de auditoria. Normas brasileiras de contabilidade pertinentes a auditoria contábil. Controles internos; planejamento, execução e avaliação dos trabalhos. Papéis de trabalho, pareceres e relatórios de auditoria contábil.	7ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e Especialização na área e experiência na área de Auditoria.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	10 - Ciências Contábeis	17495 Planejamento Tributário	Administração e controle de tributos e contribuições. Gestão de incentivos e benefícios fiscais. Planejamento tributário nas empresas: elisão e evasão fiscal.	7ª	02	Concentrada	N	Graduação em Ciências Contábeis e Especialização na área – Experiência na área ou afins.
01	10 - Ciências Contábeis	10914 Elaboração e Análise de Projetos	Projetos de investimentos. Elaboração de projetos de investimentos. Métodos de avaliação de investimentos (payback, valor presente líquido, valor equivalente e índice de lucratividade, taxa de retorno interno). Seleção de projetos de investimentos. Estimativas de fluxo de caixa. Análise de risco. Custo de capital.	9ª	04	Quinta-Feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e Especialização na área ou afins.
01	10 - 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	Sexta-Feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e Especialização na área e experiência na área de Perícia.

Curso: Comunicação Social

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Publicidade e Propaganda	15555 Introdução à Publicidade e Propaganda	Comunicação: objetivo; identificação e compreensão das práticas de comunicação. Introdução ao estudo dos meios, mensagens e processo de comunicação. Conceitos de publicidade e propaganda. Atividades pertinentes ao publicitário. A agência de publicidade e propaganda e a agência de comunicação: setores, formatos e a evolução dos modelos e das funções.	1ª	02	Sexta-Feira	N	Graduação em Publicidade e Propaganda com Especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Publicidade e Propaganda	15620 Psicologia Aplicada à Comunicação	Conceito de Psicologia. Indivíduo e grupo. Comunicação e grupos sociais. Relação da psicologia com a Comunicação Social. A sublimaridade e a subjetividade na comunicação. Persuasão e influência comunicacional.	3ª	04	Terça-Feira	N	Graduação em Comunicação Social com Especialização em áreas afins
01	Publicidade e Propaganda	15625 Filosofia Aplicada à 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	Sexta-Feira	N	Graduação em Comunicação Social com Especialização em áreas afins
01	Publicidade e Propaganda	15563 Mídia	A função do profissional de mídia na agência de publicidade e propaganda e no veículo de comunicação. Veículos publicitários: características, comercialização dos espaços e possibilidades de veiculação. Pesquisa de mídia (tipos, institutos, a utilização da pesquisa no plano de mídia). O planejamento de mídia (etapas, modelos de planos, ligação com o planejamento publicitário.	5ª	04	Terça-Feira	N	Graduação em Comunicação Social com Especialização em áreas afins
01	Publicidade e Propaganda	15568 Projeto Experimental - Campanha Publicitária	Planejamento, criação e produção de campanha publicitária para cliente real.	7ª	04	Quarta-Feira e Sexta-Feira	N	Graduação em Comunicação Social com Especialização em áreas afins
01	Publicidade e Propaganda	15456 Propaganda Ideológica	A ideologia como fenômeno social. Definições de ideologia. História da propaganda ideológica. A propaganda ideológica, a coesão social e a violência simbólica. O controle e a transmissão da ideologia pelos meios de comunicação social. O poder de manipulação ideológica da televisão.	7ª	04	Quinta-Feira	N	Graduação em Publicidade e Propaganda com Especialização em 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	16062 – Ciência Política (Teoria Geral do Estado)	Ciência Política: conceito, objeto e método. Temas de Ciência Política: democracia, partidos políticos e sistemas eleitorais. História do Pensamento Político: principais correntes e autores. Teoria Geral do Estado: conceito, origem e história do Estado. Elementos constitutivos do Estado. Formas de Estado. Configurações do Estado do Direito. Funções e poderes do Estado. Forma, sistema e regime de governo. O Estado e a garantia dos Direitos Humanos. A relação entre o Estado Moderno e os direitos das minorias sociais.	01ª	04	sextas- feiras	N	Graduação em Direito ou Filosofia com Especialização na área
01	Direito	10011 – Direito Processual do Trabalho	Organização Judiciária no Trabalho. Processo do Trabalho. Processos nos Dissídios Individuais. Processo nos Dissídios Coletivos. Recursos. Execução. Ação Rescisória.	8ª	04	Quartas-feiras	M	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	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 sindrômico 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 áreas afins (infecologia)

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	04	Quarta feira	M	Graduação em Medicina com Especialização em áreas afins
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
02	Medicina	15174 – Semiologia Médica II	Compreende a continuação do estudo teórico, prático e correlato da pesquisa de sinais e sintomas necessários para a caracterização diagnóstica de enfermidades dos diversos aparelhos e sistemas, nas diversas fases da vida.	4ª	08	Segunda Feira Terça feira Quinta Feira e Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em áreas afins

01	Medicina	15185 – Clínica Cirúrgica II	Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctologia, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica. Observação: A ementa dos componentes curriculares Clínica cirúrgica I, II e III é comum aos três períodos em que são desenvolvidas, variando o contexto de seu desenvolvimento, o nível de complexidade e de aprofundamento de sua abordagem.	6 ^a	04	Quinta Feira	M	Graduação em Medicina com Especialização em Cirurgia Torácica
01	Medicina	15187 – Saúde Coletiva VI	Estudo prático da saúde da criança e do adolescente que permita ao aluno o aprendizado, com visão de médico generalista, de suas condições fisiológicas e patológicas mais comuns, dando ênfase na prevenção, no diagnóstico, tratamento das principais afecções dessas faixas etárias.	6 ^a	04	Terça feira	N	Graduação em Medicina com Especialização em áreas afins.
01	Medicina	15178 – Técnica Cirúrgica e Anestesiologia	Visão geral dos assuntos relativos à clínica cirúrgica. Indicações cirúrgicas e suas técnicas específicas. Pré e pós-operatórios. Conhecimentos básicos de técnica cirúrgica. Treinamento em manobras cirúrgicas fundamentais. Profilaxia da infecção cirúrgica. Treinamento de equipe cirúrgica. Técnicas de assepsia e antisepsia. Noções de Anestesiologia.	4 ^a	04	Quarta feira	V	Graduação em Medicina com Especialização em anestesiologia

01	Medicina	15184 – Clínica Médica II	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 sindrômico baseado na utilização dos resultados da anamnese e do exame físico; Valor e oportunidade de exames complementares de diagnóstico; Formulação de diagnósticos clínicos presuntivos e diferenciais; Aplicação terapêutica correspondente ao quadro clínico e o conhecimento dos mecanismos de ação das drogas; Promove o desenvolvimento de habilidades para correlacionar os resultados dos métodos auxiliares de diagnóstico com as observações clínicas do paciente. Oferece os elementos necessários para a compreensão do papel do clínico na equipe multidisciplinar como orientador do paciente e sua família. Observação: A ementa dos componentes curriculares de Clínica Médica I, II e III é comum aos três períodos em que são desenvolvidas, variando o contexto de seu desenvolvimento, o nível de complexidade e de aprofundamento de sua abordagem.	6ª	04	Quarta Feira Quinta Feira	V	Graduação em Medicina com Especialização em Áreas Afins (oncologia)
01	Medicina	15209 – Estágio Ambulatorial	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU e Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	12ª	10	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Psiquiatria

01	Medicina	15198 – Estágio Ambulatorial	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU e Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	8 ^a	04	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Áreas afins (procedimento ambulatorial)
01	Medicina	15206 – Estágio Ambulatorial	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU e Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes	11 ^a	08	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em reumatologia
01	Medicina	15198 – Estágio Ambulatorial	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU e Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	8 ^a	08	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em ortopedia
01	Medicina	15209 – Estágio Ambulatorial	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU e Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	12 ^a	08	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Cirurgia Pediátrica

01	Medicina	15191 –Materno Infantil II	<p>O aleitamento materno, acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Doenças respiratórias e diarreias mais comuns e parasitoses intestinais; imunizações, atendimento a recém-nascido normal em sala de parto e berçário. Estudo das patologias mais freqüentes em pediatria, subdivididas em módulos: cardiologia, gastroenterologia, endocrinologia, pneumologia, neonatologia, reumatologia, genética, neurologia, hematologia, nefrologia e emergências medicocirúrgicas. Compõe este estudo, a etiopatogenia, o diagnóstico, o tratamento, o prognóstico, a prevenção e a reabilitação das diversas afecções observadas. Em relação a ginecologia e obstetrícia: distopias genitais. Distúrbios funcionais. Esterilidade e anticoncepção. Processos inflamatórios. Tumores e displasias. Urgências, morfofisiologia e semiologia da gravidez. Parto e puerpério. Gravidez de alto risco. Medicina fetal. Urgências obstétricas. Parto patológico. Obstetrícia preventiva. Implicações éticas. Observação: A ementa dos componentes curriculares Materno Infantil I e II é comum aos três períodos em que são desenvolvidas, variando o contexto de seu desenvolvimento, o nível de complexidade e de aprofundamento de sua abordagem.</p>	7 ^a	02	Segunda Feira Quinta feira e Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em áreas afins
----	----------	----------------------------	--	----------------	----	--	-------	---

01	Medicina	15211 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 e fisiologia do nervo e 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).	1 ^a	02	Segunda Feira Quinta feira e Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em neurologia
01	Medicina	15119 – Clínica Médica I	Compreende o estudo teórico, prático e correlato dos conhecimentos básicos das patologias prevalentes na região e necessária para o preparo do médico de formação geral, na área das clínicas de Cardiologia, Pneumologia, Gastroenterologia, Endocrinologia, Hematologia, Nefrologia, Neurologia, Dermatologia, Angiologia, Reumatologia, e Oncologia; Elaboração do diagnóstico sindrômico baseado na utilização dos resultados da anamnese e do exame físico; Valor e oportunidade de exames complementares de diagnóstico; Formulação de diagnósticos clínicos presuntivos e diferenciais; Aplicação terapêutica correspondente ao quadro clínico e o conhecimento dos mecanismos de ação das drogas; Promove o desenvolvimento de habilidades para correlacionar os resultados dos métodos auxiliares de diagnóstico com as observações clínicas do paciente. Oferece os elementos necessários para a compreensão do papel do clínico na equipe multidisciplinar como orientador do paciente e sua família.	5 ^a	12	Segunda- Feira Terça-Feira Quarta-Feira e Sexta-Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em cardiologia

Curso de Odontologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Odontologia	15332 Pacientes Com Necessidades Especiais II	Abordagem e tratamento odontológico do paciente especial em clínica. Hemofilia. Paralisia cerebral, deficiência física e mental. Doenças psiquiátricas. Sindromologia. Deficiência de áudio-comunicação e visual. Autismo. Fissuras lábio-palatinas. Noções de atendimento domiciliar. Gestante. Idoso.	9ª	04	Segunda-feira	V	Graduação em Odontologia com Especialização.
04	Odontologia	14973- Ortodontia I	Desenvolvimento da dentição e da oclusão. Prevenção em ortodontia. Maloclusões.	9ª	04	Segunda-feira	M	Graduação Odontologia Especialista
01	Odontologia	15063 Clínica Integrada II	Diagnóstico, planejamento e tratamento das necessidades odontológicas educativas, preventivas e curativas (oclusão, dentística endodontia, periodontia, cirurgia e traumatologia buco-maxilo-facial) em pacientes adultos. Planejamento de ações de saúde bucal. Atenção e assistência em saúde bucal.	8ª	12	Terça-feira Quarta-feira Sexta-feira	M e V	Graduação em Odontologia com Especialização
01	Odontologia	15311 Prevenção Terapêutica Tecidos de Sustentação dos Dentes I	Anatomia, histologia e fisiologia do periodonto de proteção e sustentação. Microbiologia relacionada à periodontia. Introdução à epidemiologia e etiopatogenia das doenças gengivais. Lesão de furca. Radiologia em periodontia. Instrumentais periodontais. Ergonomia aplicada à periodontia. Introdução à Biossegurança. Raspagem e alisamento radiculares. Leitura crítica de artigos científicos.	4ª	04	Segunda-feira	V	Graduação em Odontologia com Especialização

01	Odontologia	15315 Prevenção Terapêutica Tecidos de Sustentação dos Dentes II	Reforçar os conhecimentos práticos e científicos adquiridos na disciplina de Periodontia I. Diagnóstico e plano de tratamento. Raspagem alisamento e polimento. Contenção em periodontia. Cirurgias à retalho. Gengivectomia e gengivoplastia. Cirurgias mucogengivais. Cirurgias ósseas em periodontia. Suturas em periodontia. Atendimento de pacientes, colocando em prática estes conhecimentos propostos pelo módulo. Proporcionar ao aluno o conhecimento das diferentes técnicas cirúrgicas periodontais, e posterior aplicação clínica. Ergonomia e Biossegurança. Relação profissional/paciente.	5ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Odontologia com Especialização
01	Odontologia	15320 Prevenção Terapêutica Tecidos de Sustentação dos Dentes III	Análise da inter-relação: periodontia-prótese, periodontia-endodontia, periodontia-ortodontia, periodontia-dentística e periodontiaimplantodontia; aplicação clínica dos conhecimentos. Diagnóstico, prognóstico, tratamento, controle e manutenção das doenças periodontais e suas seqüelas; apresentação de casos clínicos realizados na clínica. Atividades de levantamento epidemiológico das doenças periodontais e periimplantares. Ergonomia e Biossegurança. Relação profissional/paciente.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Odontologia com Especialização

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	24932 – Elementos de Metodologia Científica.	Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT.	1ª	02	Segunda-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins

01	Educação Física	24935 – Elementos Históricos da Educação Física	História e concepções da Educação Física e do Esporte. Conceitos: Educação, Educação Física.	1ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins
01	Educação Física	24979 - Esportes Coletivos II Handebol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Handebol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins
01	Educação Física	15276 – Aprofundamento em Esportes Coletivos III - Voleibol	Treinamento e esquemas táticos e técnicos ofensivos e defensivos para o rendimento no Voleibol. Scalt técnico e tático do jogo. Sistemas de Jogo específicos para a modalidade.	7ª Bach.	02	Quarta-feira	N	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins
01	Educação Física	10089 - Didática	Organização do trabalho pedagógico. Planejamento e currículo. PPP e planejamento de ensino: estratégias, técnicas e recursos de ensino. Avaliação dos processos de ensino e aprendizagem.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins
01	Educação Física	24980 – Políticas Públicas e Legislação Educacional	A educação enquanto política de corte social. Políticas educacionais no Brasil, marcos contextuais: a educação até o período de industrialização, a organização da educação no período desenvolvimentista e as reformas a partir da década de 1990. Bases legais e a organização atual da educação básica no Brasil.	3ª	02	Sexta-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins

Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	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 na área.

01	Fisioterapia	12020 - Epidemiologia	Bases conceituais, história e usos da epidemiologia. Processo saúde-doença. Epidemiologia descritiva e analítica. Métodos para o estudo de ocorrência de doenças. Estudos de morbimortalidade: coeficientes e padronização de taxas. Desenhos epidemiológicos: estudos caso controle, transversal, coorte, experimental e ecológicos. Análise epidemiológica básica.	3ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização na área de saúde coletiva.
01	Fisioterapia	12159 – Microbiologia e Imunologia	Histórico da microbiologia. Morfologia, citologia, nutrição, metabolismo, fisiologia e genética microbiana. Bacteriologia (tipos de bactérias). Esterilização e desinfecção. Interação homem/microorganismo (microbiota endógena). Patogenicidade microbiana. Introdução à Imunologia. Imunidade inata e adquirida (Ag, Ac e complemento). Resposta imune (celular e humoral). Hipersensibilidade, doença autoimune e imunodeficiências. Tumores e transplantes. Virulogia. Doenças infecto-contagiosas dos sistemas respiratórios, gastrointestinais, urogenital, circulatório, nervoso, de pele, olhos, ouvidos e boca.	3ª	04	sábado	M	Graduação e especialização na área.
01	Fisioterapia	13555 – Saúde Coletiva	Conceito de saúde. Histórico do processo saúde doença. Modelos de saúde. Educação em Saúde. Histórico das políticas de saúde no Brasil. SUS. Organização de uma Unidade Sanitária. Programa de saúde da família. Atenção fisioterápica coletiva. Atenção fisioterápica no serviço público. Planejamento e gestão em saúde coletiva.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização na área de saúde coletiva.
01	Fisioterapia	12650 – Socorros Urgentes	Reconhecimento da situação emergência, prioridade e condutas a serem tomadas. Prevenção de acidentes. Primeiros socorros em lesões mais frequentes e naquelas relacionadas às práticas de atividades físicas. Socorros de urgência e suporte básico da vida.	3ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Enfermagem e especialização na área.

01	Fisioterapia	15397 – Avaliação em Fisioterapia	Introdução à semiologia. Anamnese. Exame físico: inspeção, palpação, percussão, ausculta, provas de função muscular, goniometria. Avaliação dos sinais vitais. Avaliação funcional. Diferentes instrumentos e escalas de avaliação. O diagnóstico cinético funcional. Avaliação da dor. Classificação internacional de funcionalidade CIF.	3ª	01 – disciplina de 04 créditos que será trabalhada por 3 professores	Quarta-feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização na área.
01	Fisioterapia	15406 – Fisioterapia Geriátrica	Epidemiologia do envelhecimento. Aspectos sociais, psicológicos e fisiológicos do envelhecimento. Envelhecimento bem-sucedido. Avaliação funcional do idoso. Fisioterapia aplicada à geriatria nos níveis primário, secundário e terciário de atenção à saúde. Prática supervisionada no desenvolvimento de habilidades e competências na área de fisioterapia neurológica e geriátrica, consolidando e complementando os conceitos teóricos desta disciplina.	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização na área.
01	Fisioterapia	15410 – Fisioterapia Cardiovascular	Princípios anatômicos, fisiológicos, semiológicos e mecânicos do coração; estudo das doenças cardiovasculares; bases da cirurgia cardíaca e de transplante; teste ergométrico; avaliação do paciente cardiopata; avaliação do paciente vascular; tomada de decisão e abordagem fisioterapêutica em cardiopatas e vasculopatas; fisioterapia preventiva nas doenças cardíacas e vasculares; abordagem fisioterapêutica e o tratamento genético. Prática supervisionada no desenvolvimento de habilidades e competências na área de fisioterapia cardiorrespiratória, consolidando e complementando os conceitos teóricos desta disciplina.	7ª	06	Segunda-feira e quarta-feira	V e N	Graduação em Fisioterapia com especialização na área.

01	Fisioterapia	15409 – Fisioterapia Respiratória	Estrutura e função pulmonar. Semiologia e mecânica respiratória. Avaliação e estudo de patologias pulmonares crônicas e agudas. Métodos de avaliação, prevenção e tratamento de distúrbios respiratórios. Monitorização da função ventilatória. Assistência ventilatória mecânica invasiva e não invasiva.	7 ^a	02	Segunda-feira	V	Graduação em Fisioterapia com especialização na área.
02	Fisioterapia	24828 – Tópicos Especiais em Fisioterapia - Módulo I: Fisioterapia Forense Módulo II: Exames laboratoriais em Fisioterapia	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. Exames laboratoriais em fisioterapia: análise e interpretação de exames laboratoriais direcionados atividade fisioterápica	7 ^a	02 cada módulo	Segunda-feira	N	Módulo I: Graduação em Fisioterapia com especialização na área. Módulo II: Graduação em Farmácia/Bioquímica e especialização na área.
01	Fisioterapia	15072 – Fisioterapia Desportiva	Prevenção das lesões desportivas. Lesão e etapas de reparação dos tecidos muscular, tendíneo e cartilaginoso. Técnicas e agentes fisioterapêuticos empregados na reabilitação das lesões desportivas.	7 ^a	04	Sexta-feira	N	Graduação em Fisioterapia com especialização na área.
03	Fisioterapia	15415 – Estágio Supervisionado em Fisioterapia Geral II	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada em fisioterapia geral (ortopedia, traumatologia, reumatologia, neurologia, pneumologia, uroginecologia, etc) do adulto e infantil. Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	9 ^a	04h, 04h e 12h	Terça-feira, Quarta-feira, quinta-feira e sexta-feira	V	Graduação em Fisioterapia com especialização na área.

02	Fisioterapia	15257 – Estágio Supervisionado em Atenção Primária à Saúde II	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada em atenção primária à saúde. Elaboração e implementação de medidas educacionais, preventivas e de assistência em fisioterapia, através do conhecimento epidemiológico e da inserção em programas de saúde pública e serviços de saúde de referência na comunidade. Orienta a administração de serviços de fisioterapia, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	9ª	08h e 04h	Segunda-feira e terça-feira	V	Graduação em Fisioterapia com especialização na área.
01	Fisioterapia	15414 – Estágio Supervisionado em Fisioterapia Hospitalar II	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada hospitalar dentro das áreas de: pneumologia, UTI, pediatria, neurologia, ginecologia e obstetrícia e traumatologia. Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia hospitalar, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científica.	9ª	12	Terça-feira, quinta-feira e sexta-feira	V	Graduação em Fisioterapia com especialização na área.

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	10025 Metodologia Científica	O conhecimento científico. Tipos de conhecimento. O Método e a técnica. Redação técnica. Apresentação de trabalhos acadêmicos. Introdução ao projeto de pesquisa. Elaboração de projetos.	1ª	02	Quinta Feira 24/04/2014 a 26/06/2014	N	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas a fins com especialização
01	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	01	Sábado.	V	Graduação em Ciências Biológicas com especialização na área

Curso de Enfermagem

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	15273 – Prática Integrativa I	Promover a integração do acadêmico de enfermagem com a comunidade e Instituição Unoesc (reconhecimento do espaço físico, da missão da Unoesc, do uso da biblioteca e de todos os laboratórios, portal de ensino, avaliação institucional)..	1ª	01	Sábado	M	Graduação em enfermagem, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	15287 – Exercício Profissional	Fundamentos de deontologia, ética profissional e suas implicações legais. Código de ética da enfermagem. Entidades de Classe. Reflexão sobre os aspectos éticos envolvidos nas questões relativas à privacidade e confidencialidade na profissão.	3ª	03	Segunda à Sexta - feira	T e N (concordada)	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	13438 Farmacologia	Estudos dos principais grupos farmacológicos; farmacodinâmica e farmacocinética, indicação, mecanismo de ação, efeitos colaterais, interações medicamentosas, reconstituição, estocagem e armazenamento de medicamentos.	3ª	03	Sexta-feira	N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.

01	Enfermagem	15286 – Relação Interpessoal	Conceito de relações humanas e profissionais. Fundamentos do comportamento humano. Relação Enfermeiro paciente. Relação enfermeiro e equipe multidisciplinar. Humanização do atendimento no cuidado de enfermagem.	3 ^a	03	Quinta-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.	7 ^a	02	Quinta-feira	N	Graduação em Enfermagem, 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.	7 ^a	02	Terça-feira	N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	22048 – Cuidado ao Paciente Crítico	Organização dos sistemas de saúde nas urgências e emergências, ações de alta complexidade na assistência a saúde. Abordagem e conduta em pacientes críticos. Aspectos farmacológicos para uso de medicamentos em pacientes que requerem cuidados especiais. Sistematização da assistência de enfermagem ao paciente crítico adulto, pediátrico e neonatal.	9 ^a	04	Segunda-feira	N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	22049 – Prática Integrativa IX	Gestão em Saúde Coletiva.	9 ^a	01	Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.

Curso de Psicologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	14050 – Estágio Básico I	Autoconhecimento e escolha profissional. Ambientação profissional.	1ª	02	sábado	M	Graduação em Psicologia com 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	Segunda-feira	N	Graduação e especialização na área.
01	Psicologia	22656 – Psicologia : Ciência e Profissão	Introdução ao curso de psicologia. Áreas e campos de aplicação da psicologia.	1ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	14117 - Psicometria	Histórico e conceitualização das técnicas de avaliação psicométrica. Aspectos éticos no uso dos testes. Tipos de testes psicométricos. Previsão, validade, padronização e normas, mediação de fenômenos psicológicos.	3ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	24189 – Psicologia do Envelhecimento	Desenvolvimento na velhice: desenvolvimento social e da personalidade na velhice. Teorias biológicas, sociológicas e psicológicas envelhecimento. Aspectos biomédicos da velhice e do envelhecimento. Abordagens psicoterapêuticas para o idoso. Atividade e bem-psicológico. Aposentadoria e identidade. O idoso e a mídia. O idoso e a família. Representação do tempo no envelhecimento. Memória, velhice e sociedade. Sexualidade no envelhecimento. Relações sociais no envelhecimento. Envelhecer nos tempos modernos. Luto, viuvez e morte. Solidão.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	12305 – Psicologia Organizacional e do Trabalho	Contexto histórico da Psicologia organizacional e do trabalho. Teorias da motivação e de liderança. Comunicação, diagnóstico, clima e cultura organizacional. Rotatividade de pessoal. Absenteísmo. Descrição e análise de cargos. Recrutamento, seleção e integração de pessoal. Desligamento de pessoal.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Psicologia com especialização na área.

01	Psicologia	24167 – Teorias de Grupo	Psicologia dos grupos: conceitos e teorias. Gênese e desenvolvimento dos grupos. Processos grupais. As relações interpessoais. Status, papéis e normas sociais no âmbito dos pequenos grupos. A noção de indivíduo e grupo, identidade grupal. Tipos de grupos. Instituições sociais e grupos.	5ª	02	sábado	M	Graduação em Psicologia com especialização na área.
01	Psicologia	14132 – Ciências Sociais	Aspectos históricos do desenvolvimento do pensamento sociológico e antropológico. Cultura, sociedade, organização e estrutura social. A sociologia e a antropologia como ciência e sua relação com as demais disciplinas.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação 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 créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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	Segunda-feira	N	Graduação e Especialização em engenharia mecânica ou em engenharia de produção mecânica
01	Engenharia de Produção Mecânica	14592 – Projeto de Produto I	Estratégias Produto-Mercado. Ciclo de Vida do Produto. Princípios de Marketing. Segmentação de mercado. Pesquisa de Mercado. Criatividade no Projeto de Produto. Propriedade Industrial. Código de Defesa do Consumidor. Análise/Engenharia de Valor.	7ª	06	Sexta-feira	M e N	Graduação e Especialização em engenharia mecânica ou em engenharia de produção mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	14614 – Máquinas Térmicas I	Geradores de Vapor: Aplicação da transferência de calor em projetos de geradores de vapor. Fornalhas, processos de combustão e dimensionamento. Aproveitamento do calor residual dos gases de combustão. Superaquecedores, economizadores e pré-aquecedores de ar. Tiragem. Projeto de tubulações. Motores de combustão interna: conceitos fundamentais, ciclos teóricos e reais, combustíveis sistemas de lubrificação de refrigeração e de distribuição, combustão nos motores ICO e ICE, ignição sistemas de alimentação, motores especiais. Atividades práticas em motores	7ª	08	Quinta-feira	M e N	Graduação e Especialização em engenharia mecânica ou em engenharia de produção mecânica
01	Engenharia de Produção 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	04	Terça-feira	M e N	Graduação e Especialização em engenharia

Curso: Engenharia Mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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	Quinta-feira	N	Graduação e Especialização em engenharia química
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 Especialização em engenharia mecânica ou em engenharia de produção mecânica
01	Engenharia Mecânica	18365 – Mecânica dos Fluidos	Propriedades dos fluidos. Estática dos fluidos. Leis básicas na forma integral e diferencial. escoamento inviscido de Bernoulli. escoamentos de fluidos viscosos em condutos: perdas de carga distribuídas e localizadas, inclusão e exclusão de energia nos escoamentos. Conceito de camada limite. Atividades práticas em laboratório	5ª	08	Terça-feira	M e N	Graduação e Especialização em engenharia mecânica ou em engenharia de produção mecânica
01	Engenharia Mecânica	12535 – Eletricidade Aplicada	Eletricidade básica. Circuitos monofásicos e circuitos trifásicos em corrente alternada. Fator de potência. Atividades práticas em laboratório.	5ª	04	Quarta-feira	M	Graduação e Especialização em engenharia elétrica
01	Engenharia Mecânica	24032 – Desenho Técnico Mecânico II	Introdução ao CAD - Desenho Assistido por Computador. Utilização de programas de CAD para a elaboração de projetos mecânicos. Visualização. Sistemas de coordenadas. Criação de entidades. Hachuras. Cotagem. Propriedades e edição de objetos. Formatação. Dimensionamento de desenhos. Impressão. Finalização de trabalhos e geração de documentos. Elaboração de desenhos de um sistema mecânico completo utilizando programas de CAD	5ª	08	Quinta-feira	M e N	Graduação e Especialização em engenharia mecânica ou em engenharia de produção mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Mecânica	14584 – Processos de Usinagem	Fundamentos da teoria de usinagem. Fundamentos da geometria da ferramenta de corte. Medida da força de usinagem e potências na usinagem. Avarias e desgastes da ferramenta. Ensaio de vida da ferramenta. Determinação das condições econômicas de usinagem. Seqüências de usinagem. Atividades práticas em laboratório	5ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em CST processos de produção em usinagem com especialização em áreas afins
01	Engenharia Mecânica	10025 – Metodologia Científica	Conhecimento científico: natureza e método. Métodos de leitura e técnicas de comunicação escrita. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos/ABNT	5ª	02	Quinta-feira	N	Graduação e especialização em áreas afins
01	Engenharia 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	5ª	02	Quinta-feira	N	Graduação e Especialização em engenharia

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 Engenharia de Produção e/ou Mecânica, com Especialização 01 vaga para: Graduação em Engenharia Civil, com o mínimo de Especialização
01	Engenharia de Produção	14715-Química Geral Experimental	Medidas de temperatura e de volume. Temperatura de fusão de uma substância. Determinação do zero absoluto. Solubilidade. Oxidação e Redução. Titulação ácido base. Velocidade das reações. Calor de reação e calor de solidificação. PH e Condutividade. Complexos de cobre e cobalto.	1ª	02	Segunda-Feira	N	Graduação em Engenharia Química e/ou Engenharia de Alimentos e/ou Química com no mínimo Especialização
01	Engenharia de Produção	11767- Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	1ª	04	Sexta-Feira	N	Graduação em Engenharia e/ou Matemática com no mínimo Especialização
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 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.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia ou áreas afins, com Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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 com Especialização
01	Engenharia de Produção	12535- Eletricidade Aplicada	Eletricidade básica. Circuitos monofásicos e circuitos trifásicos em corrente alternada. Fator de potência. Atividades práticas em laboratório.	5ª	04	Quarta- Feira	N	Graduação em Engenharia com Especialização
01	Engenharia de Produção	13680- Gestão do Conhecimento Organizacional	Pressupostos da aprendizagem organizacional. Estratégia empresarial e geração de conhecimento. Estratégias e ferramentas promover a aprendizagem nas organizações. Gestão do conhecimento e gestão de competências. Educação Corporativa.	5ª	04	Sexta- feira	N	Graduação em Engenharia de Produção e/ou Administração e/ou Educação com no mínimo especialização
01	Engenharia de Produção	24043- Controle Estatístico de Processo	Métodos e filosofia do controle estatístico de processos; gráficos de controle para variáveis e atributos, de soma cumulativa, de média móvel ponderada; análise da capacidade e sistemas de medida; monitoramento e controle de processo multivariado técnicas de amostragem de aceitação. Metodologia de Análise e Solução de Problemas.	5ª	04	Quinta- feira	N	Graduação em Engenharia e /ou Administração com no mínimo Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	13854- Gestão Estratégica de Negócios	Conceitos e tipos de planejamento. Elaboração de diretrizes organizacionais. O planejamento como processo administrativo para gestão de projetos. Análise do ambiente organizacional. A formulação e a implementação do planejamento empresarial. Controle e avaliação do planejamento. Conceitos do Balanced Scorecard e suas perspectivas. A construção de Mapa Estratégico. Estrutura do Programa de Medição. Tópicos avançados em gestão estratégica de projetos.	5ª	04	Sábado	N	Graduação em Engenharia e/ou Administração com no mínimo Especialização

Curso: Engenharia Elétrica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	11767- Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	1ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia ou Matemática com Especialização
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	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização
01	Engenharia Elétrica	14825- Iniciação à Engenharia Elétrica	Considerações sobre ciência e tecnologia. A função do engenheiro e das escolas de engenharia na sociedade brasileira. Áreas da engenharia elétrica, sua evolução e perspectivas. Considerações gerais sobre: comunicação, projeto, modelo, simulação. Complementações com palestras de engenheiros e/ou CREA. Visitas aos laboratórios da Instituição e em empresas da região (depende de disponibilidade).	1ª	01	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização
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.	1ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia ou Matemática com Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	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	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia ou Química com Especialização
01	Engenharia Elétrica	14715- Química Geral Experimental	Medidas de temperatura e de volume. Temperatura de fusão de uma substância. Determinação do zero absoluto. Solubilidade. Oxidação e Redução. Titulação ácido base. Velocidade das reações. Calor de reação e calor de solidificação. PH e Condutividade. Complexos de cobre e cobalto.	1ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia ou Química com Especialização
01	Engenharia Elétrica	14842- Cálculo IV	Números Complexos. Cálculo Vetorial. Transformada de Laplace.	3ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia ou Matemática com Especialização
01	Engenharia Elétrica	14617- Gestão e Ciências do Ambiente	Noções sobre ecologia e fontes de poluição. Análises econômicas dos recursos renováveis e não renováveis. O controle ambiental e o desenvolvimento econômico. Relação benefício-custo em projetos de saneamento ambiental. Gerenciamento ambiental (auditoria e certificação). Legislação ambiental (Federal Estadual e Municipal). Trâmite e práticas legais. Normas ISO 14.000.	3ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia com Especialização
01	Engenharia Elétrica	14730- Eletromagnetismo	Eletrostática, Campos elétricos em meio material. Magnetostática, Forças e dispositivos magnéticos. Equações de Maxwell.	4ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em áreas afins com Especialização
01	Engenharia Elétrica	14731-Eletrônica Digital Experimental I	Comprovação da Tabela Verdade de Circuitos Lógicos usando CIs. Projeto e Montagem de Circuitos Combinacionais. Montagem e Análise de Circuitos Multivibradores Bistáveis.	4ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização
01	Engenharia Elétrica	12533-Fenômenos de Transporte	Conceitos fundamentais. Estática dos fluidos. Equações básicas nas formas diferencial e integral do movimento dos fluidos. Dinâmica dos fluidos incompressíveis não viscosos. escoamento laminar viscoso incompressível interno. Mecanismos de transmissão de calor.	4ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia com Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	10016-Metodologia da Pesquisa	Paradigmas de pesquisa. Diferentes abordagens teórico-metodológicas. Tipos de pesquisa. Fases da pesquisa. Instrumentos de coleta e análise. Elaboração de projeto e relatório.	4ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em áreas afins com Especialização
01	Engenharia Elétrica	14742-Eletrônica Analógica II	A partir dos conhecimentos básicos adquiridos em eletrônica analógica I, a proposta desta disciplina é apresentar e estudar múltiplas aplicações dos dispositivos eletrônicos e semicondutores. O curso focaliza o entendimento e a montagem de circuitos com dispositivos semicondutores em aplicações analógicas e digitais.	6ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização
01	Engenharia Elétrica	14757- Conversão Eletromecânica de Energia II	Montagem em Laboratório para Funcionamento de um Gerador Síncrono Trifásico, Montagem em Laboratório para Funcionamento de um Gerador de Corrente Contínua, Montagem em Laboratório para Funcionamento de um Motor de Corrente Contínua, Visita a uma Empresa da Região que Possui Geração Própria e que Utiliza Motores de Corrente Contínua em seus Processos de Fabricação.	8ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização

Curso: Engenharia Civil

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	24025-Matemática Básica para Engenharia	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções: polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia ou áreas afins com Especialização
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	Quarta-feira	M	Graduado em engenharia civil com especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	11595-Topografia II	Cálculo de curvas circulares. Locação de curvas. Desenho topográfico. Fundamentos de fotogrametria. Divisão de terras. Demarcação de lotes. Atividades de campo.	4ª	04	Quarta-feira	M	Graduado em engenharia civil ou áreas afins com especialização e experiência na área de topografia
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, retenção 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.	5ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em engenharia civil ou áreas afins com Especialização na área ambiental
01	Engenharia Civil	14805-Mecânica dos Solos II	Investigação do subsolo. Permeabilidade dos solos. Fluxo d' água através dos solos. Redes de fluxo. Barragens de terra. Empuxos de terra. Murros de arrimo. Estabilidades de Taludes.	5ª 6ª	08	Segunda-feira e Terça-feira	M	Graduação em engenharia civil com Especialização
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	04	Terça-feira	V	Graduação em engenharia civil com especialização em andamento
01	Engenharia Civil	14875-Estradas II	Projetos Geométricos. Pavimentação. Drenagem. Sinalização e serviços complementares. Métodos Construtivos e de conservação de estradas. Materiais empregados.	4ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em engenharia civil com Especialização em andamento

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	14817-Construção Civil IV	Patologias e retrabalhos na construção. Compatibilização de projetos. Qualidade e produtividade na construção. Relacionamento e convívio humano na gestão da obra. Princípios da construtibilidade. Novas tecnologias das construções.	9ª	08	Segunda e Terça -feira	M	Graduação em psicologia com Especialização em psicologia
01	Engenharia Civil	18625-Estruturas Metálicas e de Madeira II	Generalidades. Propriedades. Esforços: tração, compressão e flexão. Construção. Ligações: rebites, parafusos, soldas.	9ª	08	Quinta-feira	M e V	Graduação em engenharia civil com especialização em andamento
03	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	06	Segunda-feira	N	Graduação em engenharia civil ou arquitetura e urbanismo

Curso: Engenharia da Computação

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	12492 Programação Orientada a Objetos	- Estudo de uma linguagem de programação orientada a objetos. Implementação de classe-objetos, herança, polimorfismo, estrutura todo parte, comunicação e associação. Armazenamento de dados orientados a objetos	3ª	03	Segunda-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com em áreas afins
01	Engenharia da Computação	10270 – Estrutura de Dados	Tipos abstratos de dados. Dados estruturados. Representação e manipulação de listas lineares, árvores e grafos. Aplicações de estruturas de dados. Métodos de ordenação: seleção, troca, distribuição, inserção, intercalação e cálculo de endereços.	5ª	03	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14717 Deontologia	- Conceitos de Software Livre, Licença Pública de Software, Legislação de Registros e Patentes, Propriedade Intelectual, Legislação de Software.	5ª	02	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Especialização 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 Especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	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 Especialização em áreas afins
03	Engenharia da Computação	20405 – Estagio 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	06	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Especialização em áreas afins
03	Engenharia da Computação	10799 – TCC Trabalho Conclusão de Curso II	Desenvolvimento e implantação do projeto escolhido na fase anterior, nas disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I.	9ª	04	Sábado	M	Graduado em Engenharia ou Computação com Especialização em áreas afins

Curso: Engenharia Química

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Química	11023 – Desenho Técnico 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.	2ª	04	Segunda-feira	M	Graduação e Especialização em engenharia mecânica ou em engenharia de produção mecânica
01	Engenharia Química	16364 – Física Experimental II	Práticas em laboratório sobre oscilações e ondas, equilíbrio térmico, calorimetria, dilatação linear de sólidos, pressão, empuxo e princípio de Arquimedes	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Física com especialização em áreas afins
01	Engenharia Química	10335 – Calculo Diferencial e Integral II	Integrais Definidas. Conceitos básicos da integração. Tópicos avançados da integração. Integrais duplas. Mudança de variável na integral dupla. Integrais triplas	2ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia ou em matemática com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Química	16541 – Química Orgânica I	Os compostos de carbono e ligações químicas. Compostos de carbono representativos. Ácidos e Bases. Alcanos. Estereoquímica. Haletos de Alquila. Alquenos e Alquinos. Reações Radicais.	2ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Química com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia Química	14634 – Iniciação a Computação	Conceitos e fundamentos de processamento de dados. Lógica de programação. Algoritmos computacionais e programação.	2ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Tecnologia em Processamento de dados com Especialização em Engenharia de Produção
01	Engenharia Química	16543 – Química Inorgânica	Estrutura eletrônica dos átomos. Tabela periódica e propriedades periódicas dos elementos. Complexos Inorgânicos. Metais de transição.	2ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia química com especialização em áreas afins.
01	Engenharia Química	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	Sábado	M	Graduação em Física com Especialização em áreas afins

Curso: Agronomia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	16449 - Microbiologia Geral	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução e sistemática de microrganismos (bactérias, fungos, vírus e protozoários). Ecologia microbiana. Microbiologia do solo, água e ar. Microorganismos patogênicos. Técnicas para identificação de microrganismos.	2ª	3	6ª feira	N	Graduação em Agronomia ou Biologia, com Especialização em área correlata.
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 cotagem.	3ª	3	2ª feira	N	Graduação em Engenharia com especialização ou em áreas afins.
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	4	Sábado	M	Graduação em Agronomia ou Biologia, com Especialização em área correlata.
01	Agronomia	12104 - Fitopatologia agrícola	Histórico e importância da Fitopatologia. Conceitos básicos e classificação de doenças. Fungos. Bactérias. Vírus. Nematóides. Sintomatologia. Diagnóstico 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	4	6ª feira	N	Graduação em Agronomia, com Especialização em área correlata.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	17719- Melhoramento vegetal	Introdução ao melhoramento de plantas. Evolução das espécies cultivadas. Variabilidade genética. Melhoramento de plantas autógamas, alógamas e de reprodução vegetativa. Endogamia e heterose. Populações e variedades híbridas. Bases genéticas da resistência a pragas e moléstias.	5ª	3	2ª feira	N	Graduação em Agronomia, ou áreas correlatas com Especialização em área correlata.
01	Agronomia	10908 - Construções rurais	Estudo dos materiais, elementos estruturais e partes complementares utilizados nas construções rurais. Técnicas de construção. Instalações elétricas, hidrossanitárias. Eletrificação rural. Elaboração de projetos de construções rurais. Fontes alternativas de energia. Utilização de ferramentas computacionais.	7ª	4	4ª feira	N	Graduação em Engenharias, com Especialização em área correlata.
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: semeadura, manejo, tratos culturais e colheita. Rotação de culturas.	9ª	2	2ª feira a 6ª sexta(antecipada)	N	Graduação em Agronomia, com Especialização em área correlata.
01	Agronomia	16449- Microbiologia Geral	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução e sistemática de microrganismos (bactérias, fungos, vírus e protozoários). Ecologia microbiana. Microbiologia do solo, água e ar. Microorganismos patogênicos. Técnicas para identificação de microrganismos.	2ª	3	6ª feira	N	Graduação em Agronomia ou Biologia, com Especialização em área correlata.

IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

Curso: Pedagogia Anita Garibaldi

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia Polo de Anita Garibaldi Matriz 86	(11905) Estágio Curricular Supervisionado em Matérias Pedagógicas do Ensino Médio	Diagnóstico e prática de ensino nas matérias pedagógicas do ensino médio, na modalidade normal.	8ª	03	De 22/04 a 22/05, nas segundas, terças e quintas - feiras	N	Graduação em Pedagogia. Especialista na área.
01	Pedagogia Polo de Anita Garibaldi Matriz 86	(11906) Estágio Curricular Supervisionado em Pedagogia II	Construção do Relatório Final. Seminário de Socialização.	8ª	06	Todas as Segundas - Feiras	N	Graduação em Pedagogia. Especialista na área.

Curso: Pedagogia Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	13422 – Avaliação Dos Processos de Ensino e Aprendizagem	Concepções de avaliação enquanto processo pedagógico. Abordagens sociológicas, políticas e pedagógicas, numa perspectiva interdisciplinar. Importância, função e necessidade do processo avaliativo.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	11994 – Estudos-Teóricos do Ensino de Ciências	Práticas do ensino de ciência na infância. A experimentação e o lúdico no ensino de ciências.	7ª	02	Quinta-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 CNV Matriz 111	(24226) Prática e Investigação Educativa na Educação Infantil	Relações investigativas na formação e na ação do docente da Educação Infantil. Dinâmica dos espaços e tempos educativos na educação infantil: Construção do projeto de investigação, coleta e reflexão sobre os dados para a construção do relatório.	5ª	04	De Segunda a quinta: 10 e 31/03 14, 22 e 24/04; 05 e 08/05; 09, 17 e 18/06; TAE: 15/03 e 26/04;	N	Graduação em Pedagogia. Especialização em Educação.

Curso: Pedagogia Capinzal

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

01	Pedagogia	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.	1ª	02	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino 07,08,14, 15/02 (10,24/02)	M, V e N.	Graduação na área da Licenciatura, com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.
01	Pedagogia	24226- Prática e Investigação Educativa na Educação Infantil	Relações investigativas na formação e na ação do docente da Educação Infantil. Dinâmica dos espaços e tempos educativos na educação infantil: Construção do projeto de investigação, coleta e reflexão sobre os dados para a construção do relatório.	5ª	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino 14/02,28/03 09,10/05,13/06,19/07. 07,14,28/04-2ª feira. 05/05 – 2ª feira (31/03,28/07, 05/05)	M, V e N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.
01	Pedagogia	11852 - Estágio Curricular Supervisionado em Pedagogia I	Diagnóstico e problematização da realidade escolar em educação infantil, anos iniciais do ensino fundamental e gestão dos processos educativos, fundamentação teórica.	5ª	06	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino 15/02,14/06, 11/07 10 a 13/03 14 a 17/04 12 a 15/05 09 a 11/06 (24/02,17/03, 07,08/07)	M, V e N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC
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.	7ª	03	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino 07/03, 09,10/05,23, 24/05 28,29/04(segunda e terça-feira) (06 e 27/05)	M, V e N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.

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 ^a	08	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino 14,15/03 02,03/05 16,17/05 30,31/05 Dias de semana: 07 a 11/04 19 a 23/05 09 e 10/06 (02 a 06/06)	M, V e N.	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.
----	-----------	--	---	----------------	----	--	-----------	---

Curso: Artes Cênicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Cênicas	21992 – Elaboração de Projetos Culturais	Elaboração de projetos culturais e conhecimento das instituições e empresas fomentadoras da cultura no Brasil. Gerência de projetos.	7 ^a	03	07 e 08/03 14 e 15/03 21 e 22/03	M, V e N	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	21991 - Sonoplastia	A percepção de elementos sonoros na perspectiva da exploração e criação musical e expressão cênica. Trilhas sonoras e sonorização de movimentos e cenas. Trabalho com a paisagem sonora e exploração de timbres e fontes sonora. Exploração dos sons corporais: corpo sonoro e os sons do ambiente. Som/movimento.	7 ^a	03	23 e 24/05 30 e 31/05 13 e 14/06	M, V e N	Graduação e especialização na área.
01	Artes Cênicas	15750 – Teoria E Crítica Do Teatro Contemporâneo	Princípios da crítica. A linguagem da crítica e da pesquisa no teatro contemporâneo. Diálogos teóricos, práticos e teórico-práticos; crítica e produção teatral e outras linguagens. Crítica, resenha crítica e os meios de comunicação.	7 ^a	04	04 e 05/04 11 e 12/04 16 e 17/05 27 e 28/06	M, V e N	Graduação e especialização na área.

Curso: Artes Visuais - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais	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.	1ª	02	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino 28/02, 08, 15, 22/03 (07,14/03)	M, V e N.	Graduação na área da Licenciatura com Especialização . Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.
01	Artes Visuais	10081- Fundamentos da Linguagem visual	Elementos da composição e da linguagem poética visual: concepções formais e estéticas.	1ª	03	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino 13,14,27,28/06, 04,05/07 (05/06, 02/07)	M, V e N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.
01	Artes Visuais	10074 - Desenho I	Teoria e prática dos elementos expressivos e formais na linguagem do desenho. Observação e composição da forma. Desenho na Educação.	1ª	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino 07,08,09,11, 12,18,19,22 25, 26/07 (14,21/07)	M, V e N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.

Curso: Letras - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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 à noite Sábado matutino e vespertino 11,12/04 25,26/04 09,17/05 (14/04, 05/05)	M, V e N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.

Curso: Música - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Música	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	2ª	02	Segunda-feira 03,10, 24/02 03, 10/03 (14,21/02)	N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.
01	Música	25294 - Teoria e Percepção Musical II	Estudo dos aspectos melódicos baseados nos modos litúrgicos. Estudo dos aspectos rítmicos em compassos simples e compostos (binários, ternários e quaternários), sincopas e pausas. Apreciação de timbres de duetos compostos por instrumentos diferentes. Estudo dos aspectos harmônicos envolvendo a identificação de acordes aumentados e diminutos e encadeamentos de I, IV e V graus. Audições comentadas com ênfase na música vocal.	2ª	03	Segunda-feira 17,24, 31/03 07, 14,28/04 05,12, 19/05 (26/05) (09/06)	N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.

01	Música	25302 - Flauta Doce II	Domínio de técnicas interpretativas na execução de um repertório de nível médio para flauta doce em dó e em fá. Estudo de repertório composto especificamente para flauta doce. Desenvolvimento de habilidades de execução de memória, transposição, improvisação e escrita para flauta doce. Análise de métodos de ensino do instrumento. A flauta doce no contexto escolar.	2ª	02	Terça-feira 04,11 18, 25/02 04,11, 18/03 (07/02) (07/03)	N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.
01	Música	23411 - História da Música II	Renascimento: características gerais e correntes musicais. Compositores e obras significativos. O Barroco: origens e desenvolvimento dos principais gêneros de música vocal e instrumental. Fontes documentais e bibliografia sobre esses períodos. Principais compositores e obras. Características gerais da música da segunda metade do séc. XVIII. Pré- Classicismo e Classicismo. O desenvolvimento da forma. Beethoven e a transição para o período romântico. Características gerais da música no séc. XIX, principais compositores e obras.	2ª	03	Terça-feira 25/03,01,08, 15,22,29/04 06,13,20/05 (20/05, 03/06)	N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.
01	Música	25298 - Educação Musical e Escola II	Inserção do aluno no contexto de espaços educativos. Compreensão crítica da escola na sua dimensão histórica, social, política e cultural. A escola como (re)produtora e como produto da cultura. Concepções de Educação Musical. A música como área do conhecimento na escola. Funções sociais da escola e funções sociais da música. Compromissos éticos, políticos e pedagógicos do educador musical.	2ª	03	Quarta-feira 05,12,19,26/0 2,05,12, 19, 26/03,02/04 (09,16/04)	N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.
01	Música	25304 - Práticas de Conjunto I	Experiência musical em conjunto, através da execução de gêneros e estilos musicais diversificados. Problemática da atribuição de sentidos à música. Inserção dos licenciandos no espaço escolar, através de apresentação da prática musical realizada na disciplina.	2ª	02	Quarta-feira 24,30/04 ,07, 14,21,28/05 (26/04,04/06)	N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.

01	Música	11817 - Prática e Investigação Educativa I	A organização e a especificidade da escola de Educação Básica. O papel do educador no contexto da educação Básica	2ª	04	Quinta-feira 06,13,20, 27/02 06,13,20, 27/03 03,10,17, 24/04 (15/02,15/03, 26/04)	N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.
01	Música	10016 - Metodologia da Pesquisa	Fundamentos teóricos e epistemológicos da produção científica. Pesquisa e produção do conhecimento. Pesquisa em educação. Modalidades de pesquisa, procedimentos e recursos de investigação científica. Projeto de pesquisa: fases e construção. Passos para elaboração e apresentação do relatório de pesquisa.	2ª	02	Quinta-feira 08,15/05 22,29/05 05,12/06 (09/05,06/06)	N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.
01	Música	25300 - Prática Coral I (Intensiva)	A prática da música vocal em conjunto. Desempenho vocal: respiração, afinação, qualidade sonora e expressividade. Grupos vocais. Estudo de repertório coral a cappella e/ou com acompanhamento instrumental. Realização de obras corais de épocas variadas.	2ª	02	23 a 28/06 (20.06)	N	Graduação na área da Licenciatura com Especialização. Habilitado na área, mínimo 2 anos de docência na UNOESC.

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>a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos. c) 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>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>a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.</p>
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	<p>a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. c) 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>a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. c) 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>a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. c) 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>a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. c) 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>a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.</p>
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	<p>a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.</p>

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 **11/10/2013**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção de **11 e 16/10/2013**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias **17 a 18/10/2013**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **22/10/2013**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **22 a 23/10/2013**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **24/10/2013**, com a homologação definitiva do Aviso Público.

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, 03 de outubro de 2013.

ARISTIDES CIMADON

Reitor

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

pontuação).		c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou 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).		a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.	
PONTUAÇÃO TOTAL			
RESULTADO	Classificar em: () 1º () 2º () 3º Credenciar? () Sim () Não	_____ (SC), ____/____/20____.	

_____ (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 AVISO PÚBLICO Nº _____/Unoesc/____-20__			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____h____min, por _____, no campus de _____.		Assinatura:	