

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 2º semestre de 2013**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento e descredenciamento da UNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas nos dias **07 a 10 de maio 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 comprovem 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	10297 - Organização, Sistemas e Métodos II	Organização e reorganização. Distribuição do trabalho. Processamento do trabalho. Layout (aproveitamento racional do espaço físico). Gestão de processos (qualidade): Gráficos de organização. Manuais administrativos. Formulários.	4ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Administração com especialização, em Administração ou área afins.
01	Administração	11573- Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Administração com mestrado em Administração ou áreas afins
01	Administração	10704 - Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circundante. Análise econômica. Ponto de equilíbrio e alavancagem. Fluxo de caixa. Capital de giro. Fontes de recursos em longo prazo. Fusões e aquisições. Tendências na administração financeira.	6ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização na área.
01	Administração	10299 - Custos	Origem, evolução e objetivos. Terminologia de custos. Custos nos diversos segmentos econômicos. Sistemas de custos. Formação do preço de venda.	4ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis e com no mínimo, 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	11197- Gestão Ambiental	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	4ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Administração	11572 - Negociação	O administrador e a negociação. O processo e a comunicação na negociação. Princípios fundamentais. Habilidades essenciais. Variáveis cruciais. Planejamento. Comportamento e ética. Negociação internacional.	6ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Administração, com mestrado em áreas afins.
01	Administração	10794 - Trabalho de Conclusão Curso I	Elaboração do trabalho de conclusão de curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresa privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso com elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	8ª	10	Quarta – feira.	Noturno	Graduação na área do Componente Curricular com Mestrado em áreas afins.
01	Administração	10642 – Comunicação Empresarial	Comunicação: conceito, processo e elementos. Tecnologia da informação e comunicação. Comunicação empresarial: interna e externa. O Administrador e a comunicação. Comunicação oral: oratória (noções básicas). Organização de entrevistas, reuniões, eventos, etiqueta e protocolo. Comunicação não-verbal. Pesquisa em comunicação empresarial.	2ª	4ª	Quinta- Feira	Noturno	Graduação em Administração ou Letras, com mestrado em áreas afins.

Curso: Administração Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11197- Gestão Ambiental	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.	4ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Administração	10704 – Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circundante. Análise econômica. Ponto de equilíbrio e alavancagem. Fluxo de caixa. Capital de giro. Fontes de recursos em longo prazo. Fusões e aquisições. Tendências na administração financeira.	6ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Administração	10794 – TCC I	Elaboração do trabalho de conclusão de curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresa privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso com elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	8ª	10	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Administração com no mínimo, 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	10299 – Custos	Origem, evolução e objetivos. Terminologia de custos. Custos nos diversos segmentos econômicos. Sistemas de custos. Formação do preço de venda.	4ª	04	Quartas-feiras	Noturno	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis com no mínimo, 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	10704 – Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circulante. Análise econômica. Ponto de equilíbrio e alavancagem. Fluxo de caixa. Capital de giro. Fontes de recursos em longo prazo. Fusões e aquisições. Tendências na administração financeira.	6ª	04	Terças-feiras	Noturno	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis com no mínimo, especialização em áreas afins.
02	Administração	10794 – Trabalho de Conclusão de Curso I	Elaboração do projeto do trabalho de conclusão do curso: pesquisa ou projeto de viabilidade ou plano de negócios ou trabalho de consultoria, de acordo com o que estabelece o Manual de Procedimentos do Trabalho de Conclusão do Curso – TCC de Administração.	8ª	04	Quintas-feiras	Noturno	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis com no mínimo, especialização em áreas afins.

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	24202 – Inglês Básico I	Introdução às habilidades de compreensão e produção oral e escrita por meio de funções sociais e estruturas simples da língua. Ênfase na oralidade, atendendo às especificidades acadêmico-profissionais da área de comércio exterior e abordando aspectos sócio-culturais da língua inglesa.	3ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Letras com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	16110 – Sistemática de Exportação	Processo de Exportação. Análise de exportação. Classificação das Mercadorias. Incentivos Fiscais e benefícios à exportação. Estrutura administrativa de exportação. Siscomex, Incoterms e peculiaridades da exportação. Formação do Preço de Exportação. Documentação da exportação. Despacho Aduaneiro na Exportação. Noções de Negociações Internacionais.	5ª	04	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Administração: Linha de Formação em Comércio Exterior com Mestrado em Administração

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	10704 – Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circulante. Análise econômica. Ponto de equilíbrio e alavancagem. Fluxo de caixa. Capital de giro. Fontes de recursos em longo prazo. Fusões e aquisições. Tendências na administração financeira.	5ª	04	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	11573 – Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	7ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Administração : Habilitação em Comércio Exterior com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	18509 – Sistemática Aduaneira	Introdução a legislação e conceitos Aduaneiros. Legislação aduaneira básica. Regulamento aduaneiro e textos legais que o modificaram. Atos legais e normativos. Jurisdição. Controles. Tributação	7ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Direito e/ou Administração: habilitação em Comércio Exterior, com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	10277 – Pesquisa Operacional	MCDA - Metodologia Multi Critério de apoio a Decisão. Programação linear. Teoria das Redes: PERT/CPM. Teoria dos Estoques. Teoria dos Jogos. Risco e Incerteza.	7ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Administração ou Engenharias com no mínimo especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	15865 – Negociação Internacional II	Negociação comercial internacional. Avaliação dos fatores envolvidos nas negociações comerciais internacionais: legislação, conjuntura e capacitação. Campo monetário nas negociações comerciais internacionais. Avaliação da gestão e da capacidade de atuação em negócios internacionais. A formação do preço para a negociação comercial internacional: produção, tributação, câmbio e envio da mercadoria. Elaboração de propostas comerciais internacionais. Informações comerciais nos contratos internacionais. O negociador e as diferenças culturais. Exercícios práticos e simulações.	9ª	04	Terça-Feira	Noturno	Graduação em Administração: Linha de Formação em Comércio Exterior com no mínimo Mestrado em Administração
01	Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	18305 – Direito Internacional	Noções de Direito Internacional Público. Noções de Direito Internacional Privado. Direito Comercial Internacional. Contratos Internacionais. Noções Gerais de Arbitragem. Noções de Direito Comunitário e de Direito da Integração.	9ª	04	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Direito com no mínimo, especialização em áreas afins.

Curso: Ciências Contábeis

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	24163 - Noções de Mercados de Capitais	O sistema financeiro nacional. Bolsa de valores. Bolsas de mercadorias & futuros. Simulações de aplicações.	4ª	02	Quarta-feira e Quinta-feira (4h)	Noturno	Graduação em Administração: Habilitação em Comércio Exterior com no mínimo, especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	10569 -Psicologia Organizacional	Formação e desenvolvimento pessoal. Diferenças individuais. Crenças, valores, educação e cultura. A inserção desse indivíduo na organização. Dinâmica funcional e dificuldades nos processos de comunicação, motivação, relações interpessoais e participação em grupos de trabalho e equipes. Confronto entre a responsabilidade pessoal e social do profissional. Desenvolvimento pessoal e profissional no aprimoramento das ferramentas de gestão como comunicação organizacional, liderança e interação com pessoas, tomada de decisão, inovação, motivação e criatividade.	4ª	04	Quinta-feira e Sexta-feira (8h)	Noturno	Graduação em Psicologia com no mínimo, especialização na área Organizacional
01	Ciências Contábeis	11485- Contabilidade Empresarial III	Contabilidade das operações comerciais. Operações com ativo imobilizado. Alienações de ativos. Apropriação de impostos sobre ativo imobilizado. Contabilização e apropriação da Folha de pagamento. Tratamento Apuração do IRPJ e CSLL (tratamento de adições e exclusões). Balancete analítico, Balanço Patrimonial, e DRE. DMPL e DFC notas explicativas (aspectos gerais).	4ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com no mínimo, especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	10182 - Estágio Supervisionado I	Planejamento e constituição de empresa, enquadramento fiscal, tributário, previdenciário e trabalhista. Organização da estrutura empresarial. Métodos de custeio. Controle de estoques. Inventário geral. Demonstrações contábeis.	6ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com no mínimo, especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	12619 - Finanças Empresariais	Administração Financeira. Risco e Retorno de Ativos e Avaliação de Carteira. Alavancagem. Planejamento Financeiro. Análise Econômica e Financeira de um empreendimento.	6ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com no mínimo, especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	10794 - Trabalho de Conclusão de Curso I	Definição do tema e elaboração do projeto de pesquisa na área contábil, na modalidade de monografia ou artigo científico.	8ª	04	Segunda-feira (2h)	Noturno	Graduação em Administração com no mínimo especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	12622 - Auditoria Contábil II	Auditoria aplicada aos diversos grupos de valores contábeis. Técnicas e procedimentos na execução dos trabalhos de auditoria. Papéis de trabalho. Aspectos relacionados à verificação do cumprimento de legislações específicas. Relatórios de auditoria contábil.	8ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com no mínimo, especialização em áreas afins
01	Ciências Contábeis	25240 - Tópicos Contemporâneos de Contabilidade – Medidas e Estratégias Empresariais	Fundamentos do Balanced Scorecard (BSC); as quatro perspectivas do BSC; Gerenciamento de uma estratégia sob a ótica do BSC; Fundamentos da Teoria das Restrições.	8ª	02	Concentrada nas 4ª feiras e sábados de 20/11 à 07/12/2013	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis ou Engenharia com no mínimo, especialização em áreas afins

Curso: Comunicação Social

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	10534- Produção de Texto	Noção de texto, contexto, intertexto e gêneros textuais. Frase. Oração. Período. Coordenação e subordinação. Elementos coesivos. A sintaxe e noções léxicas. Coesão e coerência. Norma culta da língua e seus desdobramentos sócio lingüísticos e discursivos. Denotação e conotação. Leitura, compreensão, interpretação, análise e síntese de textos. Estrutura do parágrafo descritivo, narrativo e dissertativo no contexto da área de formação, Comunicação Social.	2ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Letras, Mestrado ou Mestrando em Comunicação Social ou áreas afins.
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	15623 - Informática Aplicada à Comunicação	A tecnologia e as aplicações: gravadores de dados. Aplicativos de produtividade: funcionamento e técnica - processadores de texto, planilha eletrônica, editoração eletrônica, Internet. Os infográficos. Noções de programas de edição: de fotografia, áudio e vídeo. O desenvolvimento de blogs e sites e criação de e-mail.	2ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Comunicação Social, Mestrado ou Mestrando em Comunicação Social ou áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	15466 - Mercadologia em PP	Conceito de marketing. Sistema de marketing. Sistema central de marketing. Análise das oportunidades de marketing. Conhecimento quantitativo e qualitativo do mercado. Segmentação. Objetivos de marketing. Composto de marketing. Interação de produto, preço, praça e promoção. Ciclo de vida do produto. Contextualização da publicidade nas estratégias de marketing.	2ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação e Mestrado em Comunicação Social.
01	Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda	TCC (10025) –	Execução do projeto e elaboração da monografia sobre tema da área da Publicidade e Propaganda e/ou da Comunicação Social. Evidenciar características de um trabalho científico com a busca do conhecimento a partir de um procedimento sistemático de investigação, pesquisa e reflexão.	8ª	1,5	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Publicidade e Propaganda, Mestrado ou Mestrando em Comunicação Social ou áreas afins.

Curso: Direito - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	11116 – Estágio de Prática Jurídica IV	Práticas em Direito Constitucional (ações constitucionais), Direito Administrativo e Ambiental Direito Civil (Responsabilidade Civil) e Empresarial.	10ª	02	Quintas-feiras	Matutino	Graduação em Direito e com no mínimo, 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	15173 – Mecanismos de Agressão e Defesa	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	3ª	04	Terça- Feira Quarta-Feira e Quinta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15173 – Mecanismos de Agressão e Defesa	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	3ª	01	Terça- feira Quarta- feira e Quinta- feira	Vespertino	Graduação em ciências Biológicas com mestrado em ciências biológicas
01	Medicina	15206 – Estágio Ambulatorial	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	11ª	04	Segunda a Sexta feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em otorrinolaringologia
01	Medicina	15193 – Clínica Cirúrgica III	Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctológica, urológica e neurológica. Pré e pós operatório do pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica.	7ª	02	Quinta feira	Matutino	Graduação em Medicina com especialização em otorrinolaringologia

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 síndrome baseado na utilização dos resultados da anamnese e do exame físico; Valor e oportunidade de exames complementares de diagnóstico; Formulação de diagnósticos clínicos presuntivos e diferenciais; Aplicação terapêutica correspondente ao quadro clínico e o conhecimento dos mecanismos de ação das drogas; Promove o desenvolvimento de habilidades para correlacionar os resultados dos métodos auxiliares de diagnóstico com as observações clínicas do paciente. Oferece os elementos necessários para a compreensão do papel do clínico na equipe multidisciplinar como orientador do paciente e sua família.	5ª	04	Segunda-Feira Terça-Feira Quarta-Feira e Sexta-Feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em Infectologia
01	Medicina	15206 –Estágio Ambulatorial I	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes	8ª	06	Segunda a Sexta Feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em Infectologia
01	Medicina	15201 – Estágio Ambulatorial II	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes	9ª	04	Segunda a Sexta-Feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em clínica Médica

01	Medicina	15210 – Estágio Hospitalar	Estágio curricular obrigatório sob forma de treinamento em serviço, sob supervisão docente contínua e com responsabilidade progressiva nas cinco grande áreas básicas da Medicina: Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Ginecologia/Obstetrícia e Pediatria, conforme preconiza as Diretrizes Curriculares do MEC para os Cursos de Medicina na Resolução CNE/CES nº 4/2001, no qual os alunos atuarão em todos os serviços médicos existentes em Hospital.	12 ^a	02	Segunda a Sexta feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em clínica Médica
01	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.	4 ^a	08	Segunda Feira Terça feira Quinta Feira e Sexta Feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15180 – Saúde Coletiva V	Prevenção da saúde da mulher, epidemiologia, bioestatística, medicina baseada em evidências, atividades práticas na comunidade.	5 ^a	02	Quinta Feira e Sexta Feira	Matutino e Vespertino	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.	3 ^a	04	Quarta feira	Matutino	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins

01	Medicina	15209 – Estágio Ambulatorial V	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes	12 ^a	10	Segunda a Sexta-Feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em vascular
01	Medicina	15206 –Estágio Ambulatorial IV	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes	11 ^a	02	Segunda a Sexta-Feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
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	Noturno	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins.

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; 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 componente 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.</p>	5ª	12	<p>Segunda Feira Terça feira Quarta feira e sexta feira</p>	<p>Matutino e Vespertino</p>	<p>Graduação em Medicina com especialização em cardiologia</p>
----	----------	--------------------------	--	----	----	---	------------------------------	--

01	Medicina	15184 – Clínica Médica II (segmento de Oncologia)	<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; 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 componente 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.</p>	6ª	04	Quarta feira Quinta feira	Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em áreas afins
01	Medicina	15209 – Estágio Ambulatorial V	<p>Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes</p>	12	10	Quinta Feira e Sexta feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em psiquiatria

01	Medicina	15211 – Morfofisiologia Humana II (segmento Neuroanatomia)	Anatomia (Vascularização do sistema nervoso central, líquor e meninges, nervos espinhais e nervos cranianos, grandes vias aferentes e eferentes, tórax, abdômen, pelve e períneo), Histologia (aparelho respiratório, sistema cardiovascular, tubo digestivo e glândulas anexas, aparelho urinário, aparelho reprodutor masculino, aparelho reprodutor feminino, glândulas endócrinas), Fisiologia (fisiologia dos sistemas respiratórios, cardiocirculatório, digestivo, urinário e renal, fisiologia sensorial e neurofisiologia. Biofísica (biofísica dos sistemas respiratório, cardiovascular e renal, biofísica da olfação, visão e audição).	2 ^a	04	Segunda feira Terça feira Quinta feira e Sexta feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em Neurologia
----	----------	--	---	----------------	----	---	--------------------------	---

01	Medicina	15186 – Materno Infantil I	<p>O aleitamento materno, acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Doenças respiratórias e diarreias mais comuns e parasitoses intestinais; Imunizações, atendimento a recém-nascido normal em sala de parto e berçário. Estudo das patologias mais frequentes em Pediatria, subdivididas em módulos: cardiologia, gastroenterologia, endocrinologia, pneumologia, neonatologia, reumatologia, genética, neurologia, hematologia, nefrologia e emergências médicas. 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>	6ª	04	Segunda feira Terça feira Quarta feira Quinta feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina especialização em pediatria
01	Medicina	15206 – Estágio Ambulatorial IV	<p>Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes</p>	11ª	04	Segunda a sexta feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em Nefrologia
01	Medicina	15203 – Estágio Ambulatorial III	<p>Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes</p>	10ª	08	Segunda a sexta feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em Ortopedia

01	Medicina	15209 – Estágio Ambulatorial V	Estágio Ambulatorial: é o estágio curricular realizado em Joaçaba, no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial da Secretaria Municipal de Saúde e em ambulatórios próprios da UNOESC, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes	12	08	Segunda a sexta feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina com especialização em Ortopedia
----	----------	--------------------------------	---	----	----	-----------------------	-----------------------	---

Curso de Odontologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia	22087- Biossegurança e Ergonomia	Introdução à biossegurança. Determinação dos riscos.. Medidas de segurança para proteção do paciente e profissional. rocessamento de artigos odontológicos. Proteção no ambiente de trabalho. Introdução (ergonomia, orientação profissional odontológica). Ergonomia no consultório odontológico, lanejamento e instalação, (evolução, racionalização, o ambiente, o equipamento odontológico). A equipe de trabalho (posições de trabalho, condições para a reabilitação do trabalho, atendimento). Doenças ocupacionais.	3ª	02	Quinta feira	Matutino	Graduação em Odontologia com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Odontologia	14953- Odontologia em Saúde Coletiva IV	Estudo e compreensão dos princípios e diretrizes da prática em saúde bucal coletiva e individual rumando ao trabalho de atuação multiprofissional e intersetorial. Desenvolvimento de estratégias e gerenciamento dos serviços de saúde.	8ª	02	Terça feira	Vespertino	Graduação em Enfermagem com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Odontologia	15059 - Anestesiologia	Anatomia aplicada à anestesiologia. Técnicas anestésicas. Drogas anestésicas. Vasoconstritores. Indicações dos anestésicos locais. Acidentes e complicações em anestesia local. Treinamento prático das técnicas anestésicas.	4ª	03	Terça feira	Matutino	Graduação em Odontologia com no mínimo especialização em cirurgia e traumatologia buço maxilo facil.
01	Odontologia	22094 - Diagnóstico VI	Processo de elaboração do diagnóstico e tratamento. Manifestações bucais de doenças bucais e sistêmicas. Síndromes. Atendimento clínico de pacientes.	6ª	04	Quinta feira	Vespertino	Graduação em Odontologia com no mínimo, especialização em Radiologia

01	Odontologia	22097 - Clínica Integrada I	Desenvolvimento de clínica de atenção básica em Saúde Bucal através do planejamento clínico integrado (oclusão, dentística, endodontia, periodontia, cirurgia e traumatologia buco- maxilo-facial) com base na compreensão diagnóstica, ética, científica e humana do trabalho em saúde, focando o atendimento familiar. Relação da abordagem domiciliar com atendimento clínico do paciente.	7 ^a	04	Sexta feira	Matutino	Graduação em Odontologia com no mínimo, especialização em Estomatologia
03	Odontologia	15328 - Prevenção Terapêutica Prótese II	Planejamento, prevenção e abordagem terapêutica dos problemas que afetam os pacientes parcial ou totalmente edentados com o objetivo de manter ou reabilitar a oclusão através de próteses totais mediatas e imediatas e próteses parciais removíveis e fixas, restabelecendo função, fonética e estética do sistema estomatognático.	8 ^a	06	Terça feira e Quinta feira	Vespertino	Graduação em Odontologia com no mínimo, especialização em Prótese Dentária
01	Odontologia	15310 - Introdução a Saúde Coletiva	O processo saúde doenças. A saúde coletiva no Brasil e no mundo.	1 ^a	02	Quarta feira	Matutino	Graduação em Odontologia com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Odontologia	14943 - Odontologia em Saúde Coletiva I	Promoção de Saúde e prevenção de doenças .Odontologia preventiva .Educação em Saúde Bucal.	3 ^a	06	Segunda feira	Vespertino	Graduação em Odontologia com no mínimo, especialização em áreas afins
01	Odontologia	22088 Cirurgia I	Avaliação pré-operatória. Biossegurança aplicada à cirurgia. Emergências médicas. Anestesia local. Introdução à exodontia. Indicações para exodontias. Instrumentais. Princípios de cirurgia. Técnicas exodônticas. Exames complementares. Exodontias em ambiente hospitalar. Acidentes e complicações em exodontias. Cicatrização e reparo. Prática de biossegurança. Treinamento prático de suturas. Reconhecimento, uso e adestramento de materiais e instrumentais usados em exodontias. Aplicação prática das técnicas anestésicas e de exodontia.	5 ^a	04	4ª Feira	Vespertino	Graduação em Odontologia com no mínimo, especialização em especialização em cirurgia e traumatologia buço maxilo facial.

01	Odontologia	22096 Cirurgia II	Estudos dirigidos e práticos para a execução de procedimentos de exodontia dos mais variados graus de dificuldade. Conhecimento das bases biológicas para a execução dos procedimentos cirúrgicos em todas as suas fases. Avaliação pré-operatória. Acompanhamento pós-operatório. Conhecimento das fases do reparo tecidual. Estudo da conduta frente às complicações cirúrgicas. Informação sobre técnicas cirúrgicas mais complexas. Informação sobre a inter-relação da cirurgia odontológica com outras especialidades da Medicina e da Odontologia.	6ª	04	6ª Feira	Vespertino	Graduação em Odontologia com no mínimo, especialização em áreas especialização em cirurgia e traumatologia buço maxilo facil.
----	-------------	----------------------	---	----	----	----------	------------	---

Curso de Educação Física

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
10	Educação Física	12632 - Trabalho Acadêmico de Pesquisa – TAP II	Desenvolvimento do projeto de pesquisa e elaboração do relatório final na educação física não-formal.	8ª	0,5	Segunda-feira	N	Graduação em Educação Física com no mínimo, 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	14927 - Nutrição	Princípios de nutrição e dos alimentos. Necessidades energéticas do organismo. Dietética. Constituintes alimentares e suas funções nutricionais. Dietas terapêuticas. Terapia Nutricional do paciente grave. Necessidades nutricionais da criança, do idoso, do desportista	2ª	02	2ª feira	Noturno	Graduação em Nutrição, com especialização em áreas afins.
01	Fisioterapia	15396 – Anatomia Sistêmica	Neuroanatomia, Órgãos dos Sentidos Especiais, Sistema Endócrino, Sistema Cardiovascular, Sistema Respiratório, Sistema Digestório, Sistema Urinário, Sistema Reprodutor	2ª	03	6ª e sábado	Noturno e Matutino	Graduação em Fisioterapia com mestrado na área afim

01	Fisioterapia	15401 – Fisioterapia Pediátrica	Neonatologia e puericultura. O desenvolvimento neuropsicomotor normal e patológico. Distúrbios neurológicos, genéticos, ortopédicos, respiratórios e malformações congênitas do neonato e infante. Abordagem sobre a relação terapeuta X família e terapeuta X equipe de atendimento à criança. Atenção preventiva nos distúrbios neurológicos, genéticos, ortopédicos, respiratórios e malformações congênitas do neonato e infante. Atendimento fisioterapêutico pediátrico no ambulatório.	4ª	06	2ª e 3ª	Vespertino e Noturno	Graduação em Fisioterapia com mestrado na área afim
01	Fisioterapia	10016 – Metodologia da Pesquisa	Análise crítica da pesquisa em Fisioterapia. O projeto de pesquisa. Tipos de pesquisa. Planejamento e passos na realização de uma pesquisa. Passos para a elaboração do relatório de pesquisa. Elaboração do projeto de pesquisa sob orientação do professor.	6ª	02	2ª	Noturno	Graduação em Fisioterapia com mestrado na área afim
01	Fisioterapia	10666 - Bioestatística	Conceitos básicos em estatística. Níveis de mensuração das variáveis. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Probabilidade. Variáveis aleatórias. Amostragem. Inferência estatística. Regressão e correlação	6ª	02	2ª	Noturno	Graduação em Fisioterapia com mestrado na área afim
02	Fisioterapia	22075 – Fisioterapia Oncológica	Noções em oncologia: a doença, o tratamento radioterápico, quimioterápico e cirúrgico. Formas de carcinoma e seus prognósticos. Os objetivos da atuação fisioterapêutica frente ao paciente portador neoplasias e suas complicações. A avaliação do paciente, recursos, métodos e programas de tratamento indicados para portadores de neoplasias. Relação fisioterapeuta-paciente terminal.	8ª	04 (02 créditos para cada professor)	2ª	Noturno	Graduação em Fisioterapia com mestrado na área afim
01	Fisioterapia	22076 - Gerenciamento em Fisioterapia	Introdução à administração básica. Elementos essenciais da administração em fisioterapia. Gestão e marketing em saúde.	8ª	02	3ª	Noturno	Graduação em Fisioterapia com mestrado na área afim

01	Fisioterapia	15412 – Estágio Supervisionado em Fisioterapia Hospitalar I	<p>Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada hospitalar dentro das áreas de: pneumologia, UTI, pediatria, neurologia, ginecologia e obstetrícia e traumatologia.</p> <p>Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia hospitalar, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas</p>	8ª	08	2ª a 5ª	Vespertino	Graduação em Fisioterapia com mestrado na área afim
02	Fisioterapia	15413 – Estágio Supervisionado em Fisioterapia Geral I	<p>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</p>	8ª	08 (04 créditos para cada professor)	2ª a 5ª	Vespertino	Graduação em Fisioterapia com mestrado na área afim

02	Fisioterapia	15255 – Estágio Supervisionado em Atenção Primária a Saúde I	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.	8ª	08 (04 créditos para cada professor)	2ª a 5ª	Vespertino	Graduação em Fisioterapia com mestrado na área afim
----	--------------	--	--	----	---	---------	------------	---

Curso de Ciências Biológicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
14	Ciências Biológicas	17535 - Trabalho de Conclusão de Curso – TCC III	Execução do projeto de pesquisa, elaboração do trabalho de conclusão e apresentação pública.	10ª	0,5 cada	Terça Feira. Quarta Feira Sexta Feira Sábado Não Presencial	Noturno	Professor do curso de Ciências Biológicas do Campus de Joaçaba com graduação em Ciências Biológicas ou áreas a fins e especialização na área.

02	Ciências Biológicas	20162 - Recuperação de Áreas Degradadas	<p>Conceitos básicos. Aspectos políticos, econômicos e legislativos da avaliação de impacto ambiental. Princípios de sucessão natural aplicados à recuperação. Diagnóstico de áreas degradadas.</p> <p>Metodologias para levantamentos faunísticos e florísticos. Desenvolvimento modelos de recuperação ambiental. Seleção de espécies. Métodos biológicos de recuperação de áreas. Avaliação de modelos. Promoção reconstituição fisionômica da paisagem. Subsídios para a implantação de projetos e elaboração de plano de recuperação de áreas degradadas. Elaboração e análise de relatórios.</p>	10ª	04 2 créditos cada professor	Segunda Feira.	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas e Geologia com especialização na área
01	Ciências Biológicas	25238 - Tratamento de Resíduos Líquidos e Sólidos	<p>Lodo Ativado. Operação e microbiologia de lodos ativados. Composição do lodo. Tratamento e destinação do lodo produzido na ETE. Resíduos sólidos. Composição do lixo. Decomposição biológica do lixo. Chorume. Aterro sanitário. Biogás. Índices de qualidade de água. Cálculo do Índice de Qualidade de Água (IQA). Reuso da água.</p>	10ª	02	Quinta Feira	Noturno	Graduação em Química com especialização na área

Curso de Enfermagem

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créditos.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	15284 - Nutrição e Saúde	<p>Conceitos básicos de nutrição. Valor nutricional dos alimentos: proteínas, lipídeos, carboidratos, vitaminas e minerais. Pirâmide alimentar. Necessidades e recomendações. Determinantes sociais, biológicos e políticos do estado nutricional ao cliente; Patologias oriundas da deficiência nutricional, dietoterapia. Manipulação e acondicionamento de alimentos. Alimentos macrobióticos e funcionais.</p>	4ª	03	Terça-feira	Noturno e Vespertino	Graduação em Nutrição, com mestrado.
01	Enfermagem	15292 – Prática Integrativa IV	<p>Estudo da aplicação do processo e diagnóstico de enfermagem na atenção à saúde comunitária.</p>	4ª	01	Segunda à Sexta - feira	Vespertino	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.

01	Enfermagem	15301 – Gestão de Serviços de Assistência Primária	<p>ADMINISTRAÇÃO: Aplicação das teorias de administração no processo e programação para implantação de ações de assistência à saúde da população, segundo princípios dos serviços básicos de saúde. Funções administrativas do enfermeiro.</p> <p>PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO: Noções de planejamento. Processo decisório. Gestão de recursos: Organização e gerenciamento das instituições a nível primário. A política de recursos humanos. Controle e avaliação.</p>	8ª	03	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.
01	Enfermagem	22047 – Prática Integrativa VIII	O olhar antropológico e filosófico em Saúde Coletiva.	8ª	01	Segunda a Sexta-feira	Vespertino	Graduação em Enfermagem, com especialização na área da saúde.

Curso de Psicologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créditos	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	18133 – Teorias da Personalidade	A constituição de psiquismo nos diferentes enfoques teóricos de psicologia de personalidade.	2ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduado em Psicologia com Especialização na área de Psicologia
02	Psicologia	14058 – Estágio Básico II	Inserção nos diferentes contextos da comunidade: desenvolvimento humano.	2ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduado em Psicologia com Especialização na área de Psicologia
01	Psicologia	14072 - Psicodiagnóstico	Fundamentos do psicodiagnóstico. O problema. O contato com o paciente. A entrevista clínica. A história do examinando. O exame do estado mental. Operacionalização do processo.	4ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduado em Psicologia com Especialização na área de Psicologia
01	Psicologia	14120 – Processos Psicológicos Básicos II	O campo de estudo dos processos cognitivos: evolução histórica. Memória, inteligência, raciocínio e tomada de decisão. Motivação, emoção e afeto.	4ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduado em Psicologia com Especialização na área de Psicologia

01	Psicologia	18134 – Corporeidade e Psicomotricidade	Perspectivas históricas e contemporâneas sobre o conceito de corpo. O corpo no contexto histórico. Corpo e a constituição do sujeito. Desenvolvimento neuropsicomotor e deficiente. Condutas e avaliação psicomotora. Intervenção em psicomotricidade: clínica e escola.	4ª	02	Quinta feira	Noturno	Graduado em Psicologia e ou Ed. Física com Especialização na área.
01 0,5	Psicologia	14138 – Seminário de Pesquisa II	Coleta de Dados do Trabalho de Conclusão de Curso. Análise dos dados, discussão dos resultados e apresentação do Trabalho de conclusão de curso para as bancas compostas pelo colegiado do curso	8ª	04	Quinta feira	Vespertino	Graduado em Psicologia com Especialização na área de Psicologia
01	Psicologia	14069 – Psicologia Clínica	Sinal e sintoma. Conflito. A relação terapêutica. Entrevista historia avaliação e devolução de resultados. Escolha do método e da técnica psicoterápica. Psicoterapia individual, de grupo, domiciliar. Suicídio e outras emergências. Implicações éticas do exercício profissional e Psicologia Clínica.	8ª	04	Sexta feira	Noturno	Graduado em Psicologia com Especialização na área de Psicologia
01	Psicologia	24185 – Teoria e Sistemas Psicológicos - Humanismo	Fundamentos da Abordagem Centrada na Pessoa. As atitudes facilitadoras. As atitudes tutelares. A relação psicoterapêutica. As fases processo psicoterapêutico. A mudança de personalidade em psicoterapia. O desenvolvimento do psicoterapeuta. Ludoterapia psicoterapia de adultos. A psicologia humanista em situações diversas - atendimento de casal, família e grupos. Urgências e emergências	2ª	04	Concentrado	Noturno	Graduado em Psicologia com Especialização na área de Psicologia

III - Área das Ciências Exatas e da Terra

Curso: Engenharia de Produção Mecânica

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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	14617 – Gestão e Ciências do Ambiente	Noções sobre ecologia e fontes de poluição. Análises econômicas dos recursos renováveis e não renováveis. O controle ambiental e o desenvolvimento econômico. Relação benefício-custo em projetos de saneamento ambiental. Gerenciamento ambiental (auditoria e certificação). Legislação ambiental (Federal Estadual e Municipal). Trâmite e práticas legais. Normas ISO 14.000.	10ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil com Mestrado em Engenharia Ambiental
01	Engenharia de Produção Mecânica	14593 – Projeto de Produto II	Desenvolvimento de um projeto de produto: Projeto informacional e Conceitual.	8ª	04	Segunda-feira	Matutino e Noturno	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica
01	Engenharia de Produção Mecânica	14588 – Máquinas Hidráulicas	Bombas hidráulicas, Turbinas hidráulicas, Ventiladores. Princípios básicos e seleção. Curvas características, cavitação e funcionamento ultra-sônico. Sistema diretor. Aplicações Gerais. Atividades de Laboratórios.	6ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica

Curso: Engenharia Mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Mecânica	24030 – Mecânica III	Cinemática e dinâmica de partículas em movimentos retilíneos e curvilíneos. Cinemática de corpos rígidos: movimento de translação, de rotação, movimento plano geral e movimento em 3 dimensões. Dinâmica de corpos rígidos em movimentos planos e em 3 dimensões.	4ª	08	Segunda-feira e quinta-feira	N e M	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica
01	Engenharia Mecânica	14654 – Materiais de Construção Mecânica	Aços ligas e elementos de ligas nos aços. Estudo dos aços para fios, arames, molas, fundição, chapas, usinagem, aços rápidos e inoxidáveis. Aços para ferramentas e matrizes. Aços resistentes à corrosão, desgaste e calor, Ferros fundidos, Ligas de cobre (latões e bronzes), ligas de alumínio, ligas de magnésio. Atividades práticas em laboratório.	4ª	04	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou Mecânica com mestrado em Engenharia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Mecânica	14612 – Estatística e Probabilidade Computacional	O papel da estatística na engenharia. Apresentação de dados (Diagramas de ramo e folhas; Distribuição de frequência e histograma; Diagrama de caixa – box plot; Gráficos sequenciais de tempo). Probabilidade. Variáveis aleatórias discretas e aleatórias contínuas: Distribuições de probabilidade. Inferência estatística para uma única amostra e para duas amostras (Teste de hipóteses; Inferência sobre a média de uma população conhecida e desconhecida; Inferência sobre a variância de uma população normal; Inferência sobre a proporção de uma população). Regressões lineares simples.	4ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Matemática, com Mestrado em áreas afins
01	Engenharia Mecânica	10132 - Resistência dos Materiais II	Equação da linha elástica e deformação angular (método integração direta e método singular). Cálculo de reações de apoios de estruturas hiperestáticas (método dos três momentos e método de Cross). Cálculo de deformações pelos métodos de energia de deformação (Teorema de Castigliano; equações do trabalho virtual). Impacto. Flambagem.	4ª	08	Terça-feira e sexta-feira	Matutino e Noturno	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica
01	Engenharia Mecânica	14773 – Desenho Técnico Mecânico I	Cortes, seções e sua representação. Vistas auxiliares. Cotagem funcional. Sinais de acabamentos e de tolerâncias de fabricação. Desenho de elementos de máquinas: elementos de fixação e de elementos de transmissão. Desenho de soldas. Desenho mecânico de conjuntos. Desenho de caldeiraria. Desenho de tubulação industrial.	4ª	08	Terça-feira e sexta-feira	Noturno e Matutino	Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção Mecânica

Curso: Engenharia de Produção

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	14720 – Química Tecnológica	Águas naturais. Combustíveis. Plástico. Ferro. Aço. Corrosão metálica. Combustão. Lubrificantes. Polímeros.	2ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Química com Mestrado ou Doutorado na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	11033 – Informática Básica	Utilização da Ferramenta Excel Básico e Avançado. - Introdução. Sistemas operacionais. Conhecer as diversas plataformas onde as planilhas de cálculo trabalham e considerar os aspectos econômicos. - Interface usuário. Conhecer os diversos comandos das planilhas de cálculo, as funções dos ícones, a área de trabalho e as principais funções matemáticas. - Estudo de caso 1: Planilha simples. Com os conhecimentos adquiridos, desenvolver uma planilha para transformação de unidades. - Estudo de caso 2: Planilha com gráficos. Utilizar gráficos, com base em dados pré definidos. Conhecer todos os tipos e formas de gráficos. - Estudo de caso 3: Solver. Aplicar a ferramenta solver para problemas de otimização.	2ª	01	Segunda a sexta-feira - 22/07 a 26/07/2013	Noturno	Graduado em Engenharia ou Computação Com especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Produção	24042 – Gestão de Tecnologia	Abordagens da gestão da tecnologia. Estratégia tecnológica das empresas. Vigilância tecnológica. Monitoramento tecnológico. Processos de gestão de tecnologia. Prospecção tecnológica. Avaliação do impacto da tecnologia. Transferência e comercialização de tecnologia. Proteção da inovação tecnológica. Modelos de gestão de tecnologia e da inovação.	4ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou Produção com mestrado.
01	Engenharia de Produção	24041 – Design Industrial de Produtos	Desenvolvimento de projeto em design gráfico a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de média complexidade. Realização de testes, ensaios e simulação visando averiguação dos requisitos e parâmetros projetuais. Registro e apresentação do projeto a partir de pranchas e textos dissertativos. Criatividade no Projeto de Produto. Caso prático: desenvolvimento do projeto conceitual de um produto.	4ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Design com Especialização em Projeto de Produto ou Design.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	14612 – Estatística e Probabilidade Computacional	O papel da estatística na engenharia. Apresentação de dados (Diagramas de Ramo e Folhas; Distribuição de Frequência e Histograma; Diagrama de Caixa – Box Plot; Gráficos Sequenciais de Tempo). Probabilidade. Variáveis aleatórias discretas e aleatórias contínuas: Distribuições de Probabilidade. Inferência Estatística para uma única amostra e para duas amostras (Teste de Hipóteses; Inferência sobre a média de uma população conhecida e desconhecida; Inferência sobre a Variância de uma população Normal; Inferência sobre a Proporção de uma População). Regressões Lineares Simples.	4ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Matemática, com Mestrado em áreas afins
01	Engenharia de Produção	10581 – Gestão da Produção	Competências do Gestor. Método gerencial Ciclo PDCA e SDCA. Definição de objetivos, metas, indicadores e estratégias na gestão da produção. Método 5W2H. Planejamento tático e operacional. Padronização. Gestão de Pessoas. Princípios de administração: Fayolismo, Taylorismo e Fordismo. Teorias das restrições. TRF - Troca rápida de ferramentas. Just-in-time. MPT - Manutenção Produtiva Total. Gestão de postos de trabalho (Controle visual, kanban, Programa 5S, pokayoke).	4ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia ou áreas afins, com Mestrado em áreas afins.
01	Engenharia de Produção	14654 – Materiais de Construção Mecânica	Aços ligas e elementos de ligas nos aços. Estudo dos aços para fios, arames, molas, fundição, chapas, usinagem, aços rápidos e inoxidáveis. Aços para ferramentas e matrizes. Aços resistentes à corrosão, desgaste e calor, Ferros fundidos, Ligas de cobre (latões e bronzes), ligas de alumínio, ligas de magnésio. Atividades práticas em laboratório.	4ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou Mecânica com mestrado em Engenharia
01	Engenharia de Produção	14656 – Processos de Fabricação II	Processos de Fundição e Conformação Mecânica. Processo de Estamparia de Chapas. Processos Especiais. Descrição de processos e parâmetros críticos de controle.	4ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Produção ou Produção Mecânica com mestrado em áreas afins.

Curso: Engenharia Elétrica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14612-Estatística e Probabilidade Computacional	O papel da estatística na engenharia. Apresentação de dados (Diagramas de ramo e folhas; Distribuição de frequência e histograma; Diagrama de caixa: box plot; Gráficos sequenciais de tempo). Probabilidade. Variáveis aleatórias discretas e aleatórias contínuas: Distribuições de probabilidade. Inferência estatística para uma única amostra e para duas amostras (Teste de hipóteses; Inferência sobre a média de uma população conhecida e desconhecida; Inferência sobre a variância de uma população normal; Inferência sobre a proporção de uma população). Regressões lineares simples.	1ª	04	Sextas-feiras	Noturno	Graduação em matemática com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	24249-Física e Eletromagnetismo	Carga e Matéria. Campo Elétrico, Introdução a Eletrostática, Lei de Gauss, Lei de Coulomb, Potencial Elétrico, Corrente e Resistência Elétrica, Circuito. Introdução ao Campo Magnético, Capacitores e Dielétricos, Propriedades Magnéticas da Matéria, Indutância. Oscilações Eletromagnéticas, A Corrente Alternada.	3ª	04	Segundas-feiras	Matutino	Graduação em Engenharia ou em física com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14826-Física Experimental Eletromagnetismo	Aplicações de Eletrostática, eletrodinâmica e eletromagnetismo	3ª	01	Segundas-feiras	Noturno	Graduação em engenharia ou física com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	11162-Resistências dos Materiais I	Tensão e deformação: Estados de tensão, Lei de Hooke e Trabalho de deformação. Tração e compressão. Flexão. Cisalhamento. Torção. Solicitações compostas. Tensões principais. Teorias para falhas estáticas.	3ª	04	Quartas-Feiras	Matutino	Graduação em engenharia com mestrado em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia 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	Quintas-feiras	Matutino	Graduação em engenharia civil com mestrado em engenharia ambiental
01	Engenharia Elétrica	14842-Cálculo IV	Números Complexos. Cálculo Vetorial. Transformada de Laplace.	3ª	04	Sextas-feiras	Matutino	Graduação em engenharia ou matemática com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14736-Circuitos Elétricos Experimentais II	Circuito RLC - Estudo da Resposta à Excitação Senoidal. Ligações e Y em Sistemas Trifásicos, Correção do Fator de Potência, Medição de Potência em Sistemas Trifásicos. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos para Análise de Resposta em Frequência Complexa. Simulação e Montagem de Circuitos Elétricos Ressonantes (Série e Paralelo). Ensaio com Bobinas e Núcleos para Melhor Compreensão do Conceito de Indutância Mútua e Simulações.	5ª	01	Segundas-feiras	Noturno	Graduação em engenharia elétrica
01	Engenharia Elétrica	10025-Methodologia Científica	Conhecimento científico: natureza e método. Métodos de leitura e técnicas de comunicação escrita. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos/ABNT.	3ª	02	Sábados	Matutino	Graduação e especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	13990-Cálculo Numérico Computacional	Estudo dos erros. Resolução de sistemas lineares (Métodos diretos e iterativos). Equações algébricas e transcendentais (Isolamento de raízes; Grau de exatidão da raiz; Método da Bisseção; Método das Cordas; Método Pégaso; Método de Newton; Método da Iteração Linear). Interpolação (Linear, Quadrática, Lagrange). Integração (Regra dos Trapézios; Regra de Simpson; Extrapolação de Richardson). Equações diferenciais ordinárias. Ajuste de curvas.	3ª	04	Concentrada	Matutino e Noturno	Graduação em engenharia elétrica com mestrado em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14684-Circuitos Elétricos II	Circuitos RLC. Senóides e Fasores. Análise senoidal em regime permanente. Análise de potência em regime permanente. Circuitos polifásicos. Redes Magneticamente acopladas.	5ª	04	Terças-feiras	Matutino	Graduação em engenharia elétrica com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14738-Eletrônica Analógica I	Projeto de Fonte de Tensão Não Regulada com Retificador de Meia Onda, Projeto de Fonte de Tensão Não Regulada com Retificador de Onda Completa em Ponte, Projeto de Fonte de Tensão Não Regulada com Retificador de Onda Completa com Tap Central, Projeto de Fonte de Tensão Regulada com Retificador de Onda Completa em Ponte sem Transistor, Projeto de Fonte de Tensão Regulada com Retificador de Onda Completa em Ponte com Transistor.	5ª	04	Quartas-feiras	Matutino	Graduação em engenharia elétrica com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14739-Eletrônica Digital Experimental II	Simular um Registrador de Deslocamento a partir de Componentes Discretos e de Circuitos Integrados. Montar e Testar um Registrador de Deslocamento a partir de Componentes Discretos e de Circuitos Integrados. Simular Circuitos Somadores e Subtratores a partir de Componentes Discretos e Circuitos Integrados. Simular Práticas com Circuitos Integrados Somadores e Subtratores. Implementar Práticas com Circuitos Integrados Somadores e Subtratores	5ª	02	Quintas-feiras	Noturno	Graduação em engenharia elétrica com mestrado em áreas afins.
01	Engenharia Elétrica	14759-Eletrônica de Potência I	Chaves Semicondutoras. Proteção de Semicondutores. Circuitos Retificadores Não Controlados. Circuitos Retificadores Controlados. Circuitos de Comando por SCR. Conversores Duais. Controlador de Tensão CA.	7ª	04	Segundas-feiras	Matutino	Graduação em engenharia elétrica com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14758-Eletrônica de Potência Experimental	Projeto de Fonte de Tensão Estabilizada, Projeto de um Dimmer, Projeto de um Retificador Controlado, Montagem ou Simulação de um Conversor Dual, Montagem ou Simulação de um Gradador de Tensão.	7ª	01	Segundas-feiras	Noturno	Graduação em engenharia elétrica com mestrado em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14833-Distribuição de Energia Elétrica	Mercado de energia elétrica. Análise de cargas curvas típicas. Análise de custos de produção. Política tarifária de energia elétrica. Métodos para redução de carga tarifária. Generalidade sobre centrais elétricas. Planejamento e projetos de redes de distribuição.	7ª	03	Terças-feiras	Matutino	Graduação em engenharia elétrica com especialização em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14754-Sistema de Controle Experimental I	Estimação de função de transferência através do método temporal de um forno resistivo, Estimação de função de transferência através do método da resposta em frequência de um servomecanismo CC, Controle proporcional da temperatura de um forno, Controle da PID da temperatura de um forno, Realimentação tacométrica de um servomecanismo CC, Controladores de atraso de fase de um servomecanismo CC, Controladores de avanço de fase de um servomecanismo CC.	7ª	02	Terças-feiras	Noturno	Graduação em engenharia elétrica com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14770-Instalações Elétricas Industriais Experimentais	Simulação em Software da Influência da Variação de Parâmetros de Indutância, Capacitância e Resistência no Fator de Deslocamento. Medição de Potência Aparente, Ativa, Reativa e Fator de Deslocamento de um Motor e de um Resistor de Potência Através da Utilização de Wattímetro, Voltímetro e Amperímetro. Cálculo e Instalação de Capacitores para Corrigir o Fator de Deslocamento de Motores de Indução. Projeto de Correção do Fator de Deslocamento de uma Empresa,. Montagem de Partida Direta, Estrela Triângulo, Compensadora e Eletrônica. Visita as Instalações de uma Indústria da Região. Visita a Subestação da CELESC.	9ª	01	Terças-feiras	Noturno	Graduação em engenharia elétrica com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14835-Analise de Sistemas de Potência	Conceitos fundamentais. Representação por unidade. Considerações operacionais sobre o sistema de energia elétrica. Fluxo de potência entre duas barras. Equações estáticas do fluxo de potência (EEFP). O problema do fluxo de potência. Formulação do modelo da rede. Métodos iterativos de Gauss-Seidel para a solução das EEFP. Métodos de Newton-Raphson para a solução da EEFP. Efeitos de transformadores reguladores. Operação econômica de sistemas de potência. Compensação reativa. Defeitos em sistema de potência. Tópicos em estabilidade de sistemas de potência.	9ª	04	Segundas-feiras	M	Graduação em engenharia elétrica com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	14769-Instalações Elétricas Industriais	Fator de Potência. Motores Elétricos. Partida dos Motores Elétricos de Indução. Fornos Elétricos. Materiais e Equipamentos. Proteção e Coordenação. Aterramento. Projeto de Subestação de Consumidor. Qualidade da energia elétrica.	9ª	06	Quartas-feiras	M	Graduação em engenharia elétrica

Curso: Engenharia Civil

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	10331 – Cálculo Diferencial e Integral I	Noções de Limites. Derivada e aplicações da derivada. Derivadas parciais. Integral indefinida e definida das funções constante, polinomial, exponencial, logarítmica e trigonométricas.	1ª	08	Quintas-Feiras	M N	Graduação em Engenharia ou em Matemática, com especialização em áreas afins.
01	Engenharia Civil	14792 – Introdução à Engenharia Civil	Objetivos do curso de Engenharia Civil da Unoesc. Currículo. Áreas de atuação. Mercado de trabalho. Perspectivas. Palestras com professores e/ou profissionais das diversas áreas de atuação na Engenharia Civil.	1ª	02	Sextas-feiras	M	Graduação em Engenharia civil com mestrado em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	24027- Mecânica II	Forças distribuídas. Centróides e baricentro. Momento de inércia e teorema dos eixos paralelos. Forças em vigas. Diagrama de momento fletor, esforços cortantes e axiais. Método das seções. Análise de estruturas bidimensionais. Cálculo de forças axiais em treliças pelos métodos das seções e dos nós.	2ª	08	Sextas-feiras Sábados	N M	Graduação em engenharia civil com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Civil	11590 - Topografia I	Conceitos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo.	3ª	04	Segundas-feiras	M	Graduação em engenharia de agrimensura e especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	11162 – Resistência dos Materiais I	Tensão e deformação: Estados de tensão, Lei de Hooke e Trabalho de deformação. Tração e compressão. Flexão. Cisalhamento. Torção. Solicitações compostas. Tensões principais. Teorias para falhas estáticas.	3ª	04	Quartas-Feiras	M	Graduação em engenharia civil com especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	24241 – Materiais de Construção Civil I	Elementos de Ciência dos Materiais. Normalização. Cerâmicas. Materiais metálicos. Madeiras. Materiais de pintura. Vidros. Polímeros.	4ª	04	Quintas feiras	M	Graduação em engenharia civil com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Civil	14799 – Geologia para Engenharia	Noções de Geodinâmica. Rochas magmáticas ou ígneas, sedimentares e metamórficas. Cristalografia e Mineralogia. Solos. Introdução à geologia aplicada.	3ª	08	Quintas-feiras	V	Graduação em engenharia civil com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Civil	10132 – Resistência dos Materiais II	Equação da linha elástica e deformação angular (método integração direta e método singular). Cálculo de reações de apoios de estruturas hiperestáticas (método dos três momentos e método de Cross). Cálculo de deformações pelos métodos de energia de deformação (Teorema de Castigliano; equações do trabalho virtual). Impacto. Flambagem.	4ª	04	Segundas-feiras	M	Graduação em engenharia civil com especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	14879 – Construção Civil I	Legalização nos processos construtivos. Tecnologia da construção civil, técnicas utilizadas na execução dos serviços, com estudo das respectivas composições unitárias, medição de serviços em projeto e quantificar os insumos nas seguintes etapas da construção: Serviços Iniciais, Canteiro de Obra, Locação de Obra, Movimento de Terra, Infraestrutura, Supra Estrutura, Paredes e Painéis.	4ª e 5ª	08	Quartas-feiras	M V	Graduação em engenharia civil com especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	14803 – Laboratório de Mecânica dos Solos	Ensaio de caracterização de solos: granulometria por peneiramento, granulometria por sedimentação, umidade natural, umidade higroscópica, limite de liquidez, limite de plasticidade, peso específico real dos grãos de solo. Ensaio de compactação (Proctor). Ensaio de Índice de Suporte Califórnia (CBR).	4ª e 5ª	06	Terças-feiras; Quartas-feiras e Quintas-feiras	N	Graduação em engenharia civil com especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	14801 – Mecânica dos Solos I	Introdução à mecânica dos solos. Estados dos solos: índices físicos e granulometria. Classificação dos solos e ensaios de caracterização. Compactação dos solos. Tensões e propagação de tensões no solo. Compressibilidade. Resistência ao cisalhamento.	4ª e 5ª	08	Quintas-feiras e Sábados	M	Graduação em engenharia civil
01	Engenharia Civil	14807 – Laboratório de Materiais de Construção	Ensaio com agregados: granulometria de areia e de brita, massa específica de areia e de brita, massa unitária de areia e de brita, inchamento de areia. Ensaio com cimento: massa específica de cimento e tempo de pega. Ensaio de concreto: determinação de teor de argamassa ideal, execução de traços de concreto, estudo de dosagem, comparativo entre concretos com e sem aditivos, rompimento de corpos de prova.	6ª	06	Terças-feiras; Quartas-feiras e Quintas-feiras	V	Graduação em engenharia civil com especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	10182 - Estágio Supervisionado I	Acompanhamento "in loco" de uma obra de construção civil. O estágio será orientado por um professor da área de atuação e conclui com a apresentação final escrita e oral.	8ª	01	Terças-feiras	M	Graduação em engenharia civil com mestrado em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	18624 – Estruturas Metálicas e de Madeira I	Histórico da madeira e do aço. Propriedades físicas. Propriedades mecânicas. Esforços solicitantes. Tração. Compressão. Torção. Flexão simples. Dimensionamento de vigas e pilares. Ligações. Detalhes construtivos.	8ª	03	Quinta- feira	N	Graduação em engenharia civil com especialização em áreas afins.
03	Engenharia Civil	10193 – Estágio Supervisionado III	Formulação de projetos de construção civil proposto pela Universidade. O estágio será orientado por um professor da respectiva área de conhecimento e conclui com a apresentação do respectivo projeto.	10ª	0,5	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo
01	Engenharia Civil	14819 – Contabilidade para construção civil	Objetivos e estrutura conceitual básica da contabilidade como um sistema de informação. Os Relatórios contábeis e sua finalidade. Patrimônio de uma Empresa e suas características. A Empresa de construção civil com seus aspectos constitutivos, societários, legais, fiscais e contábeis.	10ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em ciências contábeis ou áreas afins com especialização
05	Engenharia Civil	10164 – Trabalho de Conclusão de Curso	Projeto de engenharia civil completo elaborado pelo aluno de caráter teórico e prático, envolvendo os conhecimentos adquiridos nas diversas disciplinas do curso de Engenharia Civil. O trabalho será desenvolvido sob orientação de um professor, com apresentação final escrita e oral.	10ª	0,5	Quinta-feira	V	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo
01	Engenharia Civil	14821 – Perícias e Avaliações	Conceitos fundamentais da Engenharia de Perícias e Avaliações, como prática forense, avaliações de imóveis urbanos e rurais, recursos naturais e ambientais, bens intangíveis, avaliação econômica de empreendimentos e planta genérica de valores; perícias de engenharia, judiciais e extrajudiciais, em ações imobiliárias, ambientais e de danos físicos de imóveis, envolvendo o estudo de diversas patologias das edificações.	10ª	02	Sextas-feiras	M	Graduação em Engenharia civil com mestrado em áreas afins

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	20393 – Programação Experimental I	Aplicação prática e exercícios de linguagem de Programação, utilização de Frameworks.	2ª	04	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14834 - Microcontroladores e DSP	Microcontroladores. Introdução às Memórias. Introdução às Interrupções. O PIC 16F84. Os Registradores Especiais que Controlam Tudo. O Set de Instrução. Mplab. Considerações Iniciais sobre o Hardware. Gravando o PIC. Programação. Novas Considerações sobre o Hardware. Simulando e Debugando o Sistema. DSP.	6ª	05	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	14753 - Microcontroladores Experimentais	Estruturação de um Programa, Botão e Led, Contador Simplificado, Pisca-Pisca, Contador Melhorado, Timer Simplificado, Contador Final, Projeto de um Timer, Projeto de um Dimmer.	6ª	01	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20397 - Sistemas Embarcados	Aplicações de sistemas embarcados. Arquiteturas de hardware e software. Sistemas operacionais embarcados. Metodologias de projeto. Exploração do espaço de projeto. Modelos de computação e linguagens. Síntese de hardware, software e comunicação. Validação de sistemas mistos hardware-software. Projeto baseado em plataformas. Automação.	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20398 - Engenharia de Software IV	Gerência do processo de desenvolvimento de software para garantir a sua qualidade, ergonomia de software. Melhoria do processo de software. Aspectos de qualidade de software, normas ISO, CMMI, PMBOK. Novas metodologias de engenharia de software, empacotamento, distribuição, implantação de softwares.	6ª	04	Sábado	M	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	20400 – Programação Gráfica II	Conceitos complexos de programação gráfica, implementações de jogos, programação 3D, utilização de Frameworks.	8ª	06	Segunda e Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20395 - Programação de Aplicativos I	Desenvolvimento de aplicações de média complexidade que se utilizem de Banco de Dados, utilização de Frameworks.	4ª	03	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	17124 - Redes de Computadores II	Tecnologias de redes: locais, longa distância e sem fio; tecnologias de acesso; modems, xDSL, RDSI; padronização IEEE; tecnologia Ethernet e suas variantes (10base5, 10baseT, 100baseT, 1000baseT, outras); tecnologias de comutação de quadros; switching; tecnologia ATM nos contextos locais, metropolitano e de longa distância; tecnologia Frame Relay; tecnologia X.25 (revisão); tecnologia de redes sem fio (SST, etc); tecnologias metropolitanas e de banda larga; SDH/SONET; introdução; interconexão de tecnologias de rede: funções de bridging e roteamento; aplicações importantes e relevantes sobre tecnologias de rede: voz sobre ATM, voz sobre FR, banco de dados distribuídos e outras; aspectos da qualidade de serviço (QoS) das tecnologias de rede; arquiteturas de rede com presença de mercado: TCP, IP, Netware, SNAe outras; produtos de mercado implementando as tecnologias.	6ª	04	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Especialização em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20406 – Integração Software-Hardware	Porta paralela do PC. Comunicação serial assíncrona (RS-232 e RS-485). Comunicação serial síncrona (I2C, SPI e MICROWIRE). USB. IRdA. Aspectos de software e hardware relacionados com interfaceamento, Linguagem para CLP e Supervisórios.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
03	Engenharia da Computação	10794 – Trabalho de Conclusão do Curso I	Definição do projeto a ser implementado: recomenda-se que o projeto seja um aproveitamento dos estudos de caso ocorridos nas disciplinas anteriores. Deve ser selecionado a partir de problemas reais encontrados preferencialmente no meio empresarial da região. Pesquisa para fundamentação técnica. Seleção de bibliografia.	8ª	02	Sábado	M	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
03	Engenharia da Computação	20404 – Estágio Curricular I	Desenvolvimento e apresentação de um trabalho prático na área de Engenharia de Software e afim, que pode ser realizado na própria instituição ou em empresa pública ou privada.	8ª	05	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
03	Engenharia da Computação	11796 – Trabalho de Conclusão do Curso III	Desenvolvimento e implantação do projeto escolhido nas fases anteriores, nas disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I e Trabalho de Conclusão de Curso II.	10ª	08	Segunda-feira e Sábado	N M	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	11787 - Compiladores	Estudos dos conceito básicos do projeto de compiladores. Fases de um compilador(análise léxica, análise sintática, análise semântica, geração de código intermediário, otimização de código intermediário, geração de código alvo). Tradução dirigida por sintaxe. Sistemas de tempo de execução e Gerência de memória.	10ª	04	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	11275 – Tópicos Especiais	Inovações tecnológicas decorrentes de pesquisas recentes; aplicações específicas com caráter de temporalidade e de interesse geral ou de um grupo restrito.	10ª	03	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	20408 – Princípios de Telecomunicação	Análise do sinal. Transmissão do sinal. Espectro da densidade de potência. Modulação em amplitude, angular e por código de pulso. Desempenho dos sistemas de comunicações. Análise de ruído.	10ª	04	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	20409 – Avaliações e Perícias em Engenharia da Computação	Conceito de auditoria de sistemas e a área de Sistemas de Informação. Controles em Sistemas de Informação gerenciam a de aplicações. Coleta de dados: testes. Técnicas. Entrevistas e questionários. Avaliação de integridade e segurança de dados, de efetividade e de eficiência. Software de auditoria. Gerência da função de auditoria e segurança em Sistemas de Informação. Segurança em sistemas na internet. Risco.	10ª	04	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com mestrado em áreas afins
01	Engenharia da Computação	10016 – Metodologia da Pesquisa	A natureza do conhecimento e o conhecimento científico. O papel da ciência. O método científico. Tipos de pesquisa. Pesquisa na área de Tecnologia da Informação. Projetos de pesquisa. Elaboração dos instrumentos de pesquisa. Análise e interpretação de dados. Relatórios de pesquisa.	8ª	02	Quinta-feira	N	Graduação e 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	111767 – Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	1ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia Química ou em Matemática com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia Química	11210 – Química Geral	Matéria e Energia, Conceitos Gerais e Fundamentais, Teoria Atômica, Configuração Eletrônica, Orbital Atômico, Ligação Química, Funções Químicas, Soluções, Equação Química, Reação Redox, Termoquímica.	1ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Química, com mestrado em áreas afins
01	Engenharia Química	10339 - Física I	Movimento em uma e em duas dimensões. Movimentos de rotação. Movimento relativo. Dinâmica de partículas. Trabalho e energia. Conservação do momento linear. Colisões.	1ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Física, com Mestrado em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Química	10331 – Cálculo Diferencial e Integral I	Noções de Limites. Derivada e aplicações da derivada. Derivadas parciais. Integral indefinida e definida das funções constante, polinomial, exponencial, logarítmica e trigonométricas.	1ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia ou em matemática com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Química	16363 - Física Experimental I	Aulas práticas em laboratório sobre movimento em uma e em duas dimensões, forças em partícula, trabalho e energia, conservação do momento linear e colisões.	1ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Física com especialização em áreas afins
01	Engenharia Química	24639 - Introdução ao Laboratório de Química	Noções Básicas sobre Segurança no Trabalho em Laboratório de Química. Apresentação de Equipamentos, Materiais e Vidrarias utilizados nos laboratórios químicos. Higienização de vidrarias. Preparação de soluções. Experimentos de separação de misturas e purificação de substâncias. Curva de aquecimento e resfriamento. Polaridade e solubilidade. Reações exotérmica e endotérmica.	1ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Química ou Engenharia Química, com especialização em áreas afins.
01	Engenharia Química	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	Sábado	M	Graduação em Física ou em matemática com especialização em áreas afins
01	Engenharia Química	24640 – Introdução a Engenharia Química	Formação e Profissão. Legislação, Atribuições, Associações de classe. Indústria química brasileira: histórico e situação atual. O curso de Engenharia Química na Unoesc: Infraestrutura e organização curricular. Introdução aos processos industriais. Elaboração de fluxograma de processos.	1ª	01	Sábado	M	Graduação em Engenharia Química ou em Química, 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	12197 – Hidrologia	Noções de hidrologia. Ciclo hidrológico. Recursos hídricos. Comportamento hidrológico e caracterização física e manejo de bacias hidrográficas. Avaliação qualitativa da água. Legislação de recursos hídricos.	4ª	03	Segunda a Sábado (15/07/13) F(27/07/013)	M, V e N	Graduado em Agronomia ou afins, com mestrado em áreas afins.
01	Agronomia	20582 - Plantas Infestantes	Identificação e quantificação dos danos e prejuízos causados pelas plantas daninhas à agricultura. Principais famílias, gêneros e espécies de plantas daninhas. Características gerais, biologia e ecofisiologia. Interferência entre plantas. Métodos de controle: químico, mecânico ou cultural. Modo de ação dos herbicidas. Influência das variáveis edafoclimáticas sobre a atividade e eficiência dos herbicidas. Tecnologia de aplicação dos herbicidas.	6ª	03	Segunda-feira	N	Graduado em Agronomia com especialização em áreas afins.
01	Agronomia	11223 - Topografia e Cartografia	Conceitos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo. Utilização de ferramentas computacionais (CAD).	6ª	04	Sábado	M e V	Graduado em Agronomia ou afins, com mestrado em áreas afins.
01	Agronomia	13313 - Ergonomia e Segurança no Trabalho	Fundamentos da ergonomia; Legislação e normas de segurança no trabalho; Insalubridade e periculosidade.	8ª	02	Sábado	V	Graduado em Agronomia ou afins, com especialização em áreas afins.
01	Agronomia	20587 – Receituários Agrônomicos	Legislação sobre produtos fitossanitários. Receituário Agrônomico. Classes Toxicológicas. Cuidados no uso e manuseio dos produtos fitossanitários. Destino das embalagens. Pesquisa e Desenvolvimento de produtos fitossanitários.	8ª	02	Quinta	N	Graduado em Agronomia, com mestrado em áreas afins.
01	Agronomia	14717 - Deontologia	Legislação e ética profissional. Sistema CONFEA/CREA. Associações profissionais. Anotação de responsabilidade técnica.	10ª	02	Terça	N	Graduado em Agronomia, com mestrado em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	10942 - Estágio Curricular Supervisionado III	Imersão no cotidiano profissional mediante o desenvolvimento de atividades supervisionadas junto a empresas de pesquisa, extensão, assistência técnica ou produção, propriedades agropecuárias diversificadas e outros, que possibilitem conhecer e vivenciar a realidade teórico-prática da profissão. Elaboração de relatório de estágio. Socialização das experiências.	10ª	08	Sexta	V e N	Graduado em Agronomia, com Doutorado em áreas afins.
01	Agronomia	20590 - Gestão Empresarial e Empreendedorismo	Noções gerais de gestão empresarial e marketing voltado à agricultura (definições de preço, prazo, promoção, propaganda e praça). Estudo de viabilidade econômica e mercadológica da propriedade agrícola. Identificação de Oportunidades de negócios. Características do Comportamento Empreendedor. Diferenças e similaridades entre empresários e Empreendedores. Processo empreendedor. Fatores fundamentais para tomada de decisão.	10ª	03	Quinta	N	Graduado em Agronomia, com mestrado em áreas afins.
01	Agronomia	11498 - Tecnologia de Produtos Agropecuários	Caracterização, armazenamento e transporte de matérias primas. Tecnologia de transformação e conservação de produtos agropecuários. Instalações industriais. Controle de qualidade. Legislação sanitária.	10ª	03	Sab	V	Graduado em Agronomia ou afins, com especialização em áreas afins.

IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

Curso: Pedagogia Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	18143 – Estudos Teórico-práticos do Ensino da Matemática II	A arte no processo de ensinar. Abordagens teórico práticas interdisciplinares da arte-educação na infância.	6ª	02	Terça-Feira 06,20/08 03,17/09 01,29/10 05,19,26/11	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área

01	Pedagogia	11993-Estudos Teóricos-Práticos do Ensino de ciências I	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Os conflitos éticos da sociedade atual (doutrinas éticas). A ética e o processo de globalização. Arqueogenealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano.	6ª	03	Sexta-Feira 02,09,16,23,30/08 06,13,20,27/09 04,11,18,25/10	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área
01	Pedagogia	11904 – Fundamentos para a Coordenação Pedagógica	Aspectos históricos da alfabetização de adultos no Brasil. O adulto não alfabetizado e não letrado e as condições históricas sociais. Andragogia. A intervenção do alfabetizador. Alternativas metodológicas para a educação de jovens e adultos.	8ª	04	Terça-Feira 30/07 06,13,20,27/08 03,10,17,24/09 01,08,15,22,29/10 5,12/11	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, 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	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	Datas: 27 e 28/08; 03 – 04 – 10 – 11 – 17 – 18 e 19/09;	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Pedagogia	11906 - Estágio Curricular Supervisionado em Pedagogia II	Construção do Relatório Final. Seminário de Socialização.	8ª	06	Datas: Todas as segundas – feiras	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.

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	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	Datas: Segunda a sexta-feira: De 22/07 a 07/08; Concentrada	Noturno	Graduação em Pedagogia com no mínimo, especialização na área

01	Pedagogia	11900 - Estudos Teórico – Práticos do Ensino da Educação Física	Conhecimentos da educação física na infância. Estudo do movimento do corpo. Noções de corpo, espaço e tempo. Compreensão da lateralidade e esquema corporal. Percepções, ritmo e equilíbrio. O papel pedagógico do jogo e do brinquedo.	7 ^a	03	Datas: Segunda, Quinta e Sexta-feira: 19 – 22 – 23 – 26 – 29 e 30/08; 02 – 05 e 06/09;	Noturno	Graduação em Pedagogia com no mínimo, especialização na área
01	Pedagogia	12463 - Prática e Investigação Educativa em Pedagogia II	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.	7 ^a	03	Datas: Segunda, quinta e sexta – feira: 17 – 18 – 21 – 24 – 25 – 28 e 31/10; 01/11;	Noturno	Graduação em Pedagogia com no mínimo, especialização na área
01	Pedagogia	14165 - Estudos Teórico – Práticos do Ensino da História	Conhecimentos básicos da história. Práticas do ensino da história na infância.	7 ^a	04	Datas: Segunda a sexta-feira: De 11/11 a 27/11; Concentrada	Noturno	Graduação em Pedagogia com no mínimo, especialização na área
01	Pedagogia	12022 - Estágio Curricular Supervisionado em Anos Iniciais do Ensino Fundamental	Elaboração do plano de intervenção nos anos iniciais do ensino fundamental. Prática de ensino e de gestão nos anos iniciais do ensino fundamental. Relatório parcial.	7 ^a	08	Data: Segunda, quinta e sexta-feira: 08 – 09 – 12 – 15 – 16/08; 09 – 12 – 13 e 30/09; 03 – 04 – 07 – 10 – 11/10; 04 – 07 e 08/11; 05 e 06/12;	Noturno	Graduação em Pedagogia com no mínimo, especialização na área

Curso: Educação Especial - PARFOR

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Especial	21842 -Estudos da Deficiência Motora	Deficiência motora: implicações para o atendimento educacional. História/ Conceituação/ Definição de deficiência motora. Princípios básicos para o atendimento da pessoa com deficiência motora e/ou mobilidade reduzida.	4 ^a	03	Datas: 02 – 03 – 09 – 10 – 16 e 17/08	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação em Educação Física com no mínimo especialização na área afim.

01	Educação Especial	21841 - Prática e Investigação em Educação Inclusiva IV	Investigar e compreender a gestão pedagógica da escola de Educação Básica e a educação inclusiva. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.	4 ^a	04	Datas: 22 – 23 – 24 – 29 – 30 e 31/08; 05 – 06 e 12/09;	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação em Pedagogia, com habilitação em Educação Especial e com no mínimo, especialização em Educação Especial.
01	Educação Especial	21840 - Libras I	Os conceitos iniciais básicos sobre deficiência auditiva (surdez) e indivíduo surdo: identidade, cultura e educação; Fundamentos históricos da educação de surdos. Legislação específica. Conceito de Libras; Aspectos Lingüísticos da Libras.	4 ^a	03	Datas: 13 – 14 – 19 – 20 – 21 – 26 e 27/09;	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação em Pedagogia, com habilitação em Educação Especial e com no mínimo, especialização em Educação Especial.
01	Educação Especial	21843 - Processo de Desenvolvimento e Aprendizagem na Educação Especial	Conceito de infância. Concepções de desenvolvimento e suas implicações Desenvolvimento e comportamento da criança na família e na escola. Fases do desenvolvimento e características psicológicas da criança e suas implicações para a aprendizagem Desenvolvimento motor, emocional, psicosexual e sociocultural da criança. Fatores que interferem nos processos de aprendizagem. Dificuldades de aprendizagem. Observação, diagnóstico e encaminhamento em sala de aula.	4 ^a	04	Datas: 28/09; 04 – 05 – 11 – 18 – 19 – 25 e 26/10;	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação em Pedagogia com no mínimo, especialização na área.
01	Educação Especial	11849 - Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo I	Os processos de ensino e aprendizagem a partir das teorias pedagógicas e suas perspectivas contemporâneas. Abordagens metodológicas e suas implicações pedagógicas. Organização do trabalho pedagógico. Planejamento educacional. Planejamento de ensino. Avaliação dos processos de ensino e de aprendizagem.	4 ^a	04	Datas: 01 – 08 – 09 – 22 – 23 – 28 – 29 e 30/11;	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação em Pedagogia com no mínimo, especialização na área.
01	Educação Especial	21844 - Distúrbios da Linguagem	Bases psicopedagógicas da Linguagem oral e escrita, Psicogênese da Língua Escrita, dificuldades de aprendizagem relacionadas à linguagem, intervenção em sala de aula e encaminhamentos relacionados a linguagem oral e escrita. Dificuldades no processo de aquisição da linguagem oral. Dificuldades no processo de aquisição da leitura e da escrita. Possibilidades de intervenção pedagógica dirigidas à resolução das dificuldades de aprendizagem.	4 ^a	03	Datas: 05 – 06 – 07 – 12 – 13 e 14/12;	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação em Pedagogia com no mínimo, especialização em Psicopedagogia.

Curso: Geografia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia	11479-Atividade Curricular Complementar V	Ementa com ênfase em Astronomia	8º	02	26 e 27/07 08/08 22/08 12/09	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
02	Geografia	12438- - Planejamento Regional e Desenvolvimento Sustentável	Concepção, Conceituação, e caracterização do Planejamento Regional e do Desenvolvimento sustentável. Características geográficas culturais e socioeconômicas do espaço regional emergente. Configuração para o desenvolvimento sustentável no espaço regional e local. Sustentabilidade ambiental, social, econômica, espacial e cultural.	8º	03	02 e 03/08 16 e 17/08 23 e 24/08	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
04	Geografia	10872- Análise Socioambiental	A geografia e a abordagem ambiental. Evolução e apropriação da natureza: Primeira e segunda natureza. Noções de legislação e gestão ambiental: EIA's, RIMA's e laudos Técnicos. Estudo de casos envolvendo aspectos naturais e socioeconômicos.	8º	03	13 e 14/09 20 e 21/09 04 e 05/10	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
03	Geografia	18689 – Estágio Curricular Supervisionado em Geografia IV	Construção do Projeto de Estágio do Ensino Médio. Prática no Ensino Médio sob forma de estágio supervisionado. Construção do relatório final de estágio no Ensino Médio. Seminário para avaliação do estágio supervisionado no Ensino Fundamental e Médio e apresentação de sugestões.	8º	09	09 e 10/08 30 e 31/08 06/09 27 e 28/09 11/10 01/11 08 e 09/11 29 e 30/11 06 e 07/12 13 e 14/12	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.

Curso: História

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	História	11682 - História da África	A África antes do século XV. Europeus na África dos séculos XV a XIX. Resistências na África. Pan-africanismo e os movimentos de independência no século XX.	4ª	04	Sexta-Feira Sábado 26 e 27/07 02 e 03/08 09 e 10/08 16 e 17/08	Sexta feira Noite Sábado Manhã e tarde	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.

01	História	21859 - Gestão Educacional e Organização do Trabalho Escolar	A gestão democrática da educação e da escola. Princípios, funções e estratégias de orientação e coordenação pedagógica. O planejamento educacional e sua relação com o processo de desenvolvimento e de participação social. A organização do trabalho escolar.	4ª	03	Sexta-feira e Sábado 23 e 24/08 30 e 31/08 06 /09	Sexta feira Noite Sábado Manhã e tarde	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	História	12905 - Geografia do Brasil	Estudo de Cartografia em história. Formação territorial brasileira. Oficinas.	4ª	02	Sexta-Feira e Sábado 22 e 23/11 29 e 30/11	Sexta feira Noite Sábado Manhã e tarde	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	História	11823 – Prática e Investigação Educativa III	Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação. Coleta de dados. Análise dos dados e construção do relatório.	4ª	04	Quintas Agosto – 08,15,22,29 Outubro 10,17,24 Novembro 28 Dezembro 05	Noturno	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.

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	10559 – Ética e Sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Os conflitos éticos da sociedade atual (doutrinas éticas). A ética e o processo de globalização. Arque genealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano.	6ª	02	Sexta-feira e Sábado 06/09 29/11	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Artes Cênicas	12968 – Folclore Brasileiro	Formação e prática da tradição, a partir da miscigenação cultural brasileira (dança, música, contos, religiosidade, gastronomia).	6ª	02	Sexta-feira e Sabado 20 e 21/09 27 e 28/09	Sexta feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.

01	Artes Cênicas	15738 – Técnicas de Iluminação	O histórico da iluminação no teatro e sua linguagem. Estudo do texto e da linguagem adotada para a criação do projeto de iluminação. Planos de montagem cenográfica de iluminação, teoria e prática. Técnicas de iluminação. Alternativas didáticas para o ensino.	8ª	02	Sexta-feira e Sábado 02 e 03/08 09 e 10/08	Sexta-feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Artes Cênicas	21996 – Montagem e Direção Teatral	Perspectivas estéticas da encenação voltadas ao processo de montagem cênico-teatral. Exercícios que visem a montagem e a apresentação teatral. Investigação sobre os elementos que compõem a encenação e montagem. Montagem de uma peça teatral interdisciplinar com os componentes concomitantes. Investigação prática da direção teatral. Planos de montagem: cenografia, iluminação, preparação dos atores, personagens, interpretação e demais elementos que compõem a peça. Teatro e educação.	8ª	04	Sexta-feira e Sábado 27 e 28/09 25 e 26/10 01/11 16/11	Sexta-feira: Noturno Sábado: Matutino e Vespertino	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.

Curso: Letras - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	10026 Língua Portuguesa I	Morfologia. Estrutura e formação das palavras. Classes de palavras e seus mecanismos de flexão. Acentuação e ortografia. Reflexão epilinguística e metalinguística.	1ª	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Letras	10244 Produção de texto I	Leitura: análise, interpretação, argumentação e síntese de textos. Gêneros textuais acadêmicos: resumo, resenha e artigo científico. Produção de textos orais e escritos. Princípios de textualidade: coesão e coerência textuais.	1ª	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.

01	Letras	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	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Letras	10252 Linguística I	A linguística como ciência da linguagem. História da linguística. Áreas de estudos da linguística e suas contribuições. Linguagem e mente. Signo linguístico.	1ª	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Letras	10174 Filosofia da Educação	As características do pensamento filosófico. Filosofia, ética e educação. O legado da filosofia Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea (principais paradigmas).	1ª	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.

Curso: Música - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Música	Filosofia da educação	As características do pensamento filosófico. Filosofia, ética e educação. O legado da filosofia Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea (principais paradigmas).	1ª	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Música	História da Arte	As manifestações artísticas da pré-história à atualidade.	1ª	02	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Música	Produção de texto	Leitura: análise, interpretação, argumentação e síntese de textos. Gêneros textuais acadêmicos: resumo, resenha e artigo científico. Produção de textos orais e escritos. Princípios de textualidade: coesão e coerência textuais.	1ª	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.

01	Música	Expressão Vocal	Fisiologia da voz. Estudo dos diversos componentes da respiração e do apoio diafragmático. O aparelho fonador. Articulação e ressonância. Aplicação dos elementos de fisiologia da voz em exercícios práticos e no repertório vocal. Avaliação individual das vozes. Cuidados com a saúde vocal. Tópicos em Técnicas Específicas I, de diferentes instrumentos de percussão oriundos da cultura popular brasileira, bem como os de origem multicultural. A Percussão na Educação Musical.	1ª	02	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Música	História da Música I	Introdução à história da música e à musicologia histórica. A música em culturas não ocidentais. A teoria musical na Grécia Antiga. A música na Idade Média: características gerais, eventos musicais significativos, fontes documentais, bibliografia. O séc. XV e a transição para a música Renascentista.	1ª	02	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Música	Teoria e Percepção Musical I	Estudo dos aspectos melódicos focalizando a tonalidade (graus conjuntos). Estudo dos aspectos rítmicos em compassos simples (binários, ternários e quaternários). Apreciação de timbres de instrumentos individuais. Estudo dos aspectos harmônicos envolvendo a identificação de tríades maiores, menores e suas inversões, e encadeamentos de I e V graus. Audições comentadas com ênfase em ritmos de diferentes culturas e no repertório de música popular brasileira. Revisão crítica de teoria elementar da música; estudo dos fundamentos da tonalidade e as diferentes teorias da harmonia; estudo do sistema tonal e das funções harmônicas básicas; exercícios de encadeamento de acordes e condução de vozes; princípios de polifonia.	1ª	03	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.

01	Música	Educação Musical e Escola I	Inserção introdutória do aluno no contexto de espaços educativos. Introdução à compreensão da escola nas suas dimensões histórica, social, política e cultural. Introdução à delimitação epistemológica da área de Educação Musical. Funções sociais da música. Função político- pedagógica do educador musical.	1ª	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Música	Flauta Doce I	Estudo das técnicas tradicionais de execução da flauta doce e exploração de formas não convencionais de utilização do instrumento. Domínio de técnicas básicas de execução da flauta doce, executando obras de nível básico. A flauta doce na Educação Musical.	1ª	02	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.

Curso: Física - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Física	12040 Gestão Educacional e Organização do Trabalho Escolar	A gestão democrática da educação e da escola. Escola e projeto político-pedagógico. Princípios, funções e estratégias de orientação e coordenação pedagógica. O planejamento educacional e sua relação com o processo de desenvolvimento e de participação social. A organização do trabalho escolar.	4ª	03	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Física	12039 Pensamento Pedagógico Brasileiro	A educação sob o enfoque das concepções teóricas: pensadores e suas obras. Pensamento pedagógico brasileiro e suas relações com outros contextos.	4ª	02	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Física	10119 Mecânica Geral	Estudo dos princípios fundamentais da mecânica Newtoniana e o movimento de partículas em uma, duas e três dimensões. Estudo do movimento do sistema de partículas e dos corpos rígidos e sistemas de coordenadas em movimento. Tensor de inércia.	4ª	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.

01	Física	16364 Física Experimental II	Experimentos envolvendo os conteúdos de Oscilações; Ondas; fluidos; termodinâmica.	4 ^a	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Física	14827 Física Eletromagnetismo	Carga e Matéria, Campo Elétrico, Lei de Gauss, Potencial Elétrico, Capacitores e Dielétricos, Corrente e Resistência Elétrica, O Campo Magnético, O Campo Eletromagnético Dependente do Tempo, Propriedades Magnéticas da Matéria, Indutância, Circuitos Notáveis, Corrente Alternada.	4 ^a	03	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Física	11823 Prática e Investigação Educativa III	Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.	4 ^a	03	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.
01	Física	10338 Cálculo Diferencial e Integral III	Integração de funções de duas e três variáveis. Mudança de variáveis. Aplicações. A Fórmula de Taylor. A integral de Simpson. A regra dos Trapézios.	4 ^a	04	Sexta-feira à noite Sábado matutino e vespertino	M, V e N.	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, especialização na área afim.

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).	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	a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos.

oferecido o componente constante deste aviso público.	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 pontuação).	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.
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.

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 **14/05/2013**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção de **15 a 16/05/2013**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias **17 a 20/05/2013**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **23/05/2013**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **25/05/2013**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **27/05/2013**, 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:

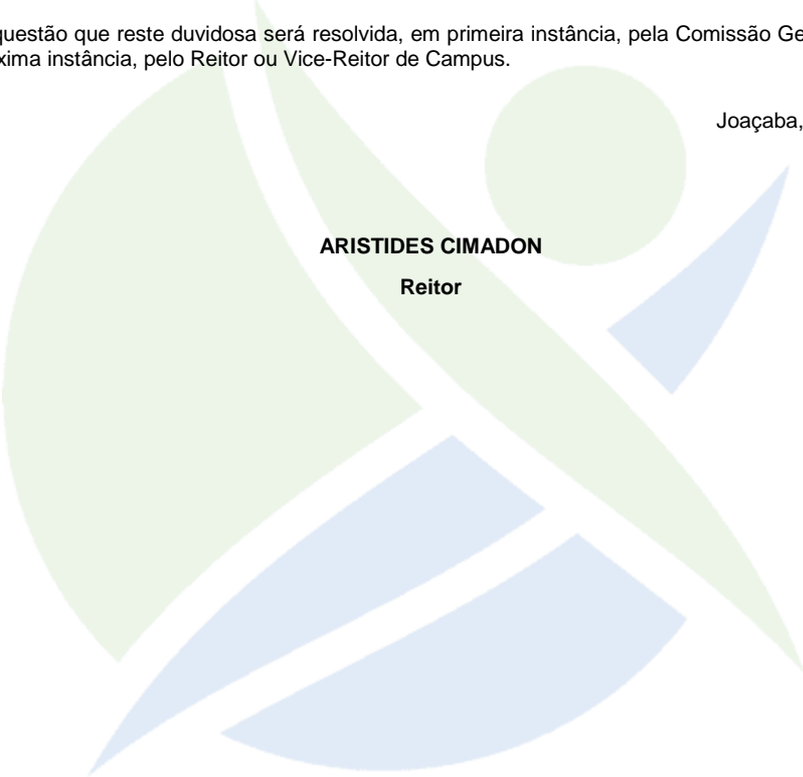
a) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial que estejam em atividades no semestre de publicação do aviso público.

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, 02 de maio 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 cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida

_____ (SC), ____ / ____ /20 ____.

Assinatura Candidato

QUADRO 2 (PREENCHIMENTO PELA COMISSÃO DE SELEÇÃO)

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

