



## Universidade do Oeste de Santa Catarina

### CAMPUS DE VIDEIRA

#### AVISO PÚBLICO Nº 01/Unoesc/2013

O **Vice-Reitor** da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Campus de Videira – 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 nº 84.592.369/0002-01, com sede na Rua Paese, nº 198, CEP 89560-000, Bairro Universitário, Videira/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 **24 a 30 de Abril de 2013**, no horário das 7h30min às 11h45min, das 13h às 17h e das 18h30min às 22h, no Setor de Protocolo e Informações do Campus de Videira.

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

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

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

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

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

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

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

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

**1.8** Na falta de título de doutor, mestre, ou especialista com registro da realização de monografia ou trabalho de conclusão de curso - TCC, o candidato deverá comprovar também por currículo LATTES (CNPQ) um dos seguintes requisitos:

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

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

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

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

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

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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10068 - Matemática Financeira II	Tipos de investimentos e financiamentos. Usos e fontes de investimentos. Critérios e fundamentos de rentabilidade. Métodos equivalentes para a comparação de alternativas. Estratégias de análise de investimentos.	4ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Administração	11567 – Direito Aplicado à Administração II	Direito societário: contratos empresariais. Sistema tributário nacional. Crimes contra a fazenda pública.	5ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Administração	10315 – Comércio Exterior	Cenário Econômico Mundial. Organizações Internacionais. Definição de Termos do Comércio Internacional. Estrutura do Comércio Exterior Brasileiro. Comércio Exterior Brasileiro. Viabilidade e análise para a Exportação. Modalidades de Comercialização Internacional. Formação do Preço Internacional. Modalidades de pagamento. Operacionalização dos Processos Comerciais Internacionais. Incentivos Legais.	7ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Administração	10277 – Pesquisa Operacional	MCDA – Metodologia Multi Critério de apoio a Decisão. Programação linear. Teoria das Redes: PERT/CPM. Teoria dos Estoques. Teoria dos Jogos. Risco e Incerteza.	7ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Administração	11877 – Mercado de Capitais	Sistema Financeiro Nacional. Bolsa de valores. Bolsa de mercadorias e futuros. Simulações de aplicações.	7ª	02	Quinta-feira Outubro e Novembro	Noturno	Graduação na área do componente curricular com especialização, em Gestão Financeira ou Contabilidade Gerencial.
01	Ciências Contábeis	10225 – Economia	Conceitos fundamentais em economia. Microeconomia: demanda, oferta e equilíbrio de mercado; Estruturas de mercado; Teoria da firma: produção, custos e lucro; Macroeconomia: demanda e oferta agregada, política monetária, fiscal, cambial, comércio internacional, inflação, desenvolvimento e crescimento econômico. Contabilidade Nacional. Cenários Econômicos.	2ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Economia 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	Ciências Contábeis	10222 – Teoria da Contabilidade	Historicidade da contabilidade. Evolução da contabilidade. A evolução do pensamento contábil e as doutrinas contábeis. A contabilidade ciência e técnica. Objeto e objetivo da contabilidade. Demonstrações contábeis e complementares. Normas contábeis. Os princípios de contabilidade na abordagem do Conselho Federal da Contabilidade. Evidenciação ( <i>disclosure</i> ). O ativo e sua avaliação. O passivo e sua mensuração. Receitas, despesas, perdas e ganhos. Patrimônio líquido. Pronunciamento conceitual básico.	4ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	10229 – Análise das Demonstrações Contábeis I	Análise contábil. Funções do contador analista. Análise contábil como sistema de informações para a gestão. Fluxos da informação contábil. Demonstrações contábeis: estrutura, leitura e interpretação. Demonstrações contábeis e demonstrações complementares. Notas explicativas. Parecer de auditoria e relatório da administração. Introdução à análise das demonstrações contábeis.	6ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	12624 – Noções de Contabilidade Internacional	Contabilidade e seu ambiente no Brasil. Diferenças internacionais na elaboração e apresentação das demonstrações contábeis. Harmonização de padrões contábeis internacionais e os principais organismos mundiais e regionais responsáveis pela internacionalização da contabilidade. Principais divergências nos critérios de reconhecimento, mensuração e evidenciação.	8ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	12623 – Noções de Ciências Atuariais	Características das organizações seguradoras e de previdência. Tipos de seguro. Legislação aplicável. Capitalização que possibilitem a cobertura de sinistros e o pagamento de aposentadorias e pensões. Investigar o processo evolutivo das distribuições etárias, salarial e de ocorrência de sinistros, visando o estabelecimento dos prêmios médios (preço de contribuição ou pagamento de seguro) que ofereça cobertura aos beneficiários dos planos.	8ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciências Contábeis	10461 - Contabilidade Gerencial	A Contabilidade Financeira e Gerencial: objetivos, características e o papel do Contador. Informações contábeis para a tomada de decisões: formação do preço de venda, ponto de equilíbrio, margem de contribuição e margem de segurança. Relatórios contábeis pelo custo histórico, moeda constante e reposição. Métodos para estabelecimento de padrões para informação gerencial. Relatórios de desempenho para fins gerenciais.	8ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação e Mestrado em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis	10025 - Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Formas de elaborar citações e referências. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT.	1ª	02	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	10114 - Matemática	Razões/Proporções com aplicação na área comercial (regra sociedade) Operações comerciais. Noções de cálculo com aplicações. Funções lineares, de 2º grau, cálculo de áreas e volumes. Funções exponencial e logarítmica. Matrizes, determinantes e sistemas de equações lineares.	1ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Matemática e com no mínimo, especialização em matemática.
01	Ciências Contábeis	10779 - Matemática Financeira	Conceito e definição de termos da matemática financeira. Juros simples e compostos. Operações Desconto. Equivalência de capitais. Sistemas de amortizações: Planos com Prestações Uniformes - Sistema PRICE e SAC. Aplicação da calculadora HP 12C.	2ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Matemática e com no mínimo, especialização em matemática.
01	Superior de Tecnologia em Logística	19884 - Tecnologia da Informação em Logística	Princípios da informação; a informação como fator estratégico das organizações; conceitos de Tecnologia e Sistemas de Informação; papel da informação na Logística; tecnologia da informação como apoio ao Gerenciamento da Cadeia de Abastecimento; sistemas logísticos; visão prática das ferramentas e sistemas.	4ª	04	26, 27/07/2013 02, 03/08/2013 09, 10/08/2013 16, 17/08/2013	Sexta-feira noturno  sábado matutino/vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Superior de Tecnologia em Logística	19821 – Avaliação do Desempenho Logístico	O sistema logístico como objeto da avaliação; o problema da avaliação; diferentes metodologias; bases e óticas para a avaliação; avaliação de Sistemas Logísticos; avaliação de desempenho sob a ótica interna ou externa e da cadeia de abastecimento.	4ª	04	20, 21/09/2013 27, 28/09/2013 04, 05/10/2013 18, 19/10/2013	Sexta-feira noturno  sábado matutino/vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Superior de Tecnologia em Logística	10581 – Gestão da Produção	Histórico, conceitos e estrutura da administração da produção. Sistemas de produção. localização industrial. Edificação. Lay-out de produção. Fluxo de produção. Movimentação de materiais. Manutenção industrial. Segurança no trabalho.	4ª	04	22, 23/11/2013 29, 30/11/2013 06, 07/12/2013 13, 14/12/2013	Sexta-feira noturno  sábado matutino/vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	18917 - Gestão da Cultura e Clima Organizacional	Aspectos subjacentes à cultura e ao clima da organização. Elementos que compõem a cultura e o clima organizacional. Estratégias para administrar o clima organizacional. O papel das políticas empresariais na gestão do clima.	4ª	04	30,08 e 01/09  13,14/09  20,21/09  27,28/09	Sexta-feira noturno  sábado matutino/vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	18745 – Ciência Política (TGE)	Ciência Política: conceito, objeto e método. Temas de Ciência Política: democracia, partidos políticos e sistemas eleitorais. História do Pensamento Político: principais correntes e autores. Teoria Geral do Estado: conceito, origem e história do Estado. Elementos constitutivos do Estado. Formas de Estado. Configurações do Estado do Direito. Funções e poderes do Estado. Forma, sistema e regime de governo.	1ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	11441 - Antropologia Jurídica	Antropologia e Direito. Antropologia do Direito e da Política. Raízes da dominação cultural brasileira. Antropologia das minorias. Sistemas acadêmicos e judiciários de produção da verdade e administração de conflitos. Violência, pobreza e desigualdade. O truismo "povo e criminalidade" vs. o novo fenômeno da criminalidade do Brasil urbano: atividade empresarial organizada do crime. Medicalização dos problemas sociais. Religião, Direito e Sociedade em uma perspectiva comparada: sociedades arcaicas e modernas; sociedades orientais e ocidentais, sociedades desenvolvidas e periféricas, sociedades latino-americanas e Brasil.	2ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	12375 – Teoria Geral do Direito Civil I	Lei de introdução ao Código Civil. Fontes do direito civil. Direito intertemporal. Pessoa natural. Direitos de personalidade. Ausência. Pessoa jurídica. Domicílio civil. Classificação dos bens.	2ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	11444 - Deontologia Jurídica	Deontologia no âmbito das diversas profissões jurídicas: advogado, juiz e promotor de justiça.	3ª	02	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	11443 – Direitos Humanos e Democracia	A construção histórica dos direitos humanos. Os direitos sociais e as desigualdades econômicas. A construção da democracia contemporânea na América Latina. Os regimes, trajetórias e crises da atual democracia latino americana. Estado, democracia e sociedade civil. Os movimentos sociais e a construção de uma sociedade democrática. As relações entre o legal e o justo na América Latina.	3ª	02	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	10001 – Direito Processual Civil I	Processo civil, introdução. As partes no processo. O Ministério Público e os auxiliares da justiça. Intervenção de terceiros. Os atos processuais. A formação, suspensão e extinção do processo.	4ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	11445 – Direito das Obrigações	Elementos constitutivos das obrigações. Fontes. Modalidades. Adimplemento e extinção das obrigações. Inadimplemento e suas conseqüências. O princípio da boa-fé objetiva.	4ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	11447 – Direito de Família	A proteção constitucional à família. Casamento e união estável: efeitos pessoais, patrimoniais e dissolução. O vínculo de parentesco e o direito de filiação. Institutos de proteção: guarda, adoção, tutela e curatela. Alimentos. Proteção ao idoso.	5ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	11446 – Teoria Geral do Direito Contratual	Teoria Geral dos Contratos. Formação. Interpretação. A crise da autonomia da vontade. A boa-fé objetiva. Efeitos. Classificação. Extinção da relação contratual.	5ª	02	Sábado	Matutino	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	10009 – Direito Processual Civil III	Atividade substitutiva da jurisdição no processo de execução. Pretensão executória. Títulos executivos judiciais e extrajudiciais. Competência do juízo para a execução. Procedimentos na ação executória. Embargos do devedor e matéria de defesa. Liquidação de sentença. Execução provisória. Fase expropriatória de bens (avaliação, arrematação, adjudicação, remição, embargos à arrematação e à adjudicação). Pagamento ao credor. Execução para entrega de coisa certa e incerta. Execução das obrigações de fazer e não fazer. Execução por quantia certa contra devedor solvente. Suspensão e extinção do processo de execução. Insolvência.	6ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	11450 – Direito Contratual	Introdução ao estudo das espécies contratuais. Contratos regulados pelo Código Civil. Contratos especiais (legislação esparsa).	6ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	10003 – Direito do Trabalho I	Formação histórica. A disciplina do Direito do Trabalho: caracterização e aspectos comparativos. Fontes normativas. Princípios jurídicos. Interpretação, integração e aplicação do Direito do Trabalho. Prescrição e decadência. Relação de emprego. Trabalhador urbano e rural. Trabalho temporário. Terceirização. O empregador. Contrato de trabalho: classificação, elementos e tipos de contrato de trabalho e seus efeitos. Obrigações do empregado e do empregador.	6ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	11450 – Direito Contratual	Introdução ao estudo das espécies contratuais. Contratos regulados pelo Código Civil. Contratos especiais (legislação esparsa).	6ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	10002 – Direito Internacional	Direito Internacional Público: sujeitos, tratados, solução de litígios, soberania, nacionalidade, direito humanos, organizações internacionais, condição jurídica dos estrangeiros. Direito Comunitário: Mercosul, União Européia, Nafta, Alca. Direito Internacional Privado: estrutura das normas, preceitos básicos, arbitragem internacional, aplicação do direito estrangeiro no processo, competência, homologação de sentença estrangeira.	6ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	10009 – Direito Processual Civil III	Atividade substitutiva da jurisdição no processo de execução. Pretensão executória. Títulos executivos judiciais e extrajudiciais. Competência do juízo para a execução. Procedimentos na ação executória. Embargos do devedor e matéria de defesa. Liquidação de sentença. Execução provisória. Fase expropriatória de bens (avaliação, arrematação, adjudicação, remição, embargos à arrematação e à adjudicação). Pagamento ao credor. Execução para entrega de coisa certa e incerta. Execução das obrigações de fazer e não fazer. Execução por quantia certa contra devedor solvente. Suspensão e extinção do processo de execução. Insolvência.	6ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	11453 - Argumentação Jurídica	O surgimento da Teoria da Argumentação Jurídica no pensamento jurídico contemporâneo. Teoria e decisão da teoria da aplicação judicial. Lógica jurídica e lógica da aplicação jurídica. O modelo de racionalidade do Direito. Silogismo e o dilema da decisão do aplicador no Direito. Tópica no Direito: Th. Wiehweg. Nova retórica no Direito: Ch. Perelman. A Teoria da Argumentação Jurídica de S. Toulmin, N. MacCormick e R. Alexy. A proposta de Habermas.	7ª	02	Sábado	Matutino	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	10211 – Direito Penal I	Conceito. Histórico. Escolas penais. Fontes do direito penal. Norma penal. Do crime. Do fato típico. Da tentativa. Da antijuridicidade. Da culpabilidade. Perspectivas do direito penal.	3ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	11254 – Direito Penitenciário	Política criminal. Execução penal. Conceito e princípios do Direito Penitenciário. Sistema penitenciário. Lei de Execuções Penais. Assistência ao preso. Trabalho, direitos e deveres do preso. Regimes de cumprimento das penas privativas de liberdade. Estabelecimentos penais. Remição. Cumprimento da pena de multa. Medidas de segurança. Livramento condicional. Suspensão condicional da pena. Anistia, indulto e indulto individual. A execução penal e a jurisprudência.	10ª	02	Intensiva no final do semestre	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área
01	Direito	10070 – Direito Tributário I	Princípios e institutos do Direito tributário. Legislação tributária. Crédito tributário. Fato gerador da obrigação tributária. Constituição do crédito tributário. Espécies de lançamento. Suspensão, extinção e exclusão do crédito tributário.	8ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	11458 – Direito das Sucessões	Aspectos gerais da sucessão. Sucessão legítima. Sucessão testamentária. Inventário e partilha.	9ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Direito	11251 - Responsabilidade Civil	Conceito e princípios da responsabilidade civil. Responsabilidade subjetiva e objetiva. Responsabilidade civil contratual e extracontratual. Responsabilidade civil das pessoas jurídicas e seus administradores. Responsabilidade civil do Estado e seus agentes. Perspectivas da responsabilidade civil.	9ª	02	Sábado	Matutino	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	10130 – Projeto Arquitetônico II	Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: (local/bairro). Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Elementos de linguagem sensorial. Conceitos básicos de aspectos técnicos construtivos. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	4ª	04	Sexta-feira e (Sábado 14/09)	Noturno (sexta-feira) e Matutino (sábado)	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	11168 – História e Teoria da Arquitetura e da Cidade II	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde os etruscos até o século XIV. A cultura da Antiga Roma, o Românico e o Gótico desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - espacialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção - utilização da luz - integração das artes.	4ª	03	Intensivo (dias 26/08 a 31/08 e 23/09 a 28/09)	Noturno (segunda à sexta-feira) e Diurno (sábado)	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	10132 - Resistência dos Materiais II	Resistência dos materiais: conceito de tensão, tração, diagrama tensão-deformação, lei de Hooke e efeito da temperatura. Carregamento transversal: Flexão, cisalhamento e torção. Dimensionamento de vigas. Flambagem.	4ª	04	Quarta-feira e (Sábado 07/09)	Noturno (quarta-feira) e Matutino (sábado)	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia e com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	10133 - Condicionamento Térmico na Arquitetura	Princípios de termodinâmica e transmissão de calor. Cálculo de carga térmica das edificações e análise de desempenho de materiais. Estudo de brises, análise de sombreamentos fixos e móveis, métodos de cálculo e diagramas solares. Condicionamento térmico natural (Efeitos da vegetação sobre a climatização do meio urbano e da edificação; Ventilação natural, dimensionamento de aberturas e efeito chaminé; Uso da energia solar). Condicionamento térmico artificial (Calefação e Ar condicionado). Análise de economia e conservação de energia.	4ª	04	Terça-feira e (Sábado 17 e 24/08)	Noturno (terça-feira) e Matutino (sábado)	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia e com no mínimo, mestrado na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	10159 – Projeto Arquitetônico por Computador	Utilização de softwares gráficos na elaboração de projetos arquitetônicos. Uso de aplicativos específicos de arquitetura e Urbanismo. Geração de imagens para apresentação bidimensional e tridimensional.	4ª	04	Segunda-feira e (Sábado 03 e 10/08)	Noturno (segunda-feira) e Matutino (sábado)	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	10136 - Programação Visual I	A criatividade e seu desempenho. A comunicação e suas formas: elementos visuais de composição. O uso das cores no processo de comunicação visual. O uso da tipografia.	4ª	02	Quinta-feira (01/08 a 03/10) e (Sábado 21/09)	Noturno (quinta-feira) e Matutino (sábado)	Graduação em Design e com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	10106 – Estética II	Principais tendências da arte e da estética contemporânea. As artes pictóricas, escultóricas e decorativas aplicadas à Arquitetura e à cidade. Ênfase nas relações entre os conteúdos discursivos e as imagens.	4ª	02	Quinta-feira (10/10 a 05/12)	Noturno (quinta-feira) e Matutino (sábado)	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Design ou áreas afins e com no mínimo, especialização na área.
01	Arquitetura e Urbanismo	11172 – Teoria e História do Urbanismo	Estudo dos principais marcos e correntes urbanísticas ao longo da história das cidades ocidentais. Contextualização teórica e histórica dos principais momentos do processo de urbanização como fundamentos para a análise do espaço urbano, sob o ponto de vista morfológico e social.	4ª	02	Intensivo (dias 22/07 a 30/07)	Noturno (segunda sexta-feira) e Diurno (sábado)	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo, especialização na área.
01	Design	12514 – Ciências Aplicadas I	Estudo e compreensão da Matemática como uma linguagem lógica e numérica para aplicação em projetos de design: cálculo de áreas, superfícies e volumes; problemas de geometria plana e espacial; estudo de casos de projetos em design solucionados total ou parcialmente com a linguagem da Matemática.	4ª	02	Quinta-feira (10/10 a 05/12)	Noturno	Graduação em Matemática e com no mínimo, especialização na área.
01	Design	12520 - Fotografia e Design I	Introdução à fotografia e suas técnicas. Estudo da linguagem fotográfica. Revelação de filmes e papéis. Fotogramas. Reproduções fotográficas. Prática de laboratório. Aplicação da fotografia como recurso projetual em Design.	6ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Design ou Comunicação Social ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Design	12522 – Multimídia e Interatividade	Estudo das relações midiáticas e interfaces entre produtos físicos, virtuais e seus usuários. Discussão das técnicas e da tecnologia apropriada, na relação homem, máquina e cultura.	6ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Design, e com no mínimo, especialização em áreas afins.

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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Curso Sequencial de Formação Específica em Cosmetologia e Estética	10173 – Fisiologia	Introdução ao estudo da função corporal e homeostase. Fisiologia das células nervosas e musculares. Fisiologia da membrana, transmissão sináptica e juncional. Funções do sistema nervoso central: reflexos, sensibilidades cutânea e visceral e sistema nervoso autônomo. Fisiologia do sistema digestório, endócrino e regulação do metabolismo. Hemodinâmica e sistema cardiovascular, fisiologia renal e respiratória.	2ª	04	Segunda-feira	Matutino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Curso Sequencial de Formação Específica em Cosmetologia e Estética	25006 - Microbiologia Aplicada à Cosmetologia e Estética	Fundamentos de Biossegurança para a área de Estética. Introdução ao estudo da microbiologia. Estrutura, fisiologia e nutrição de micro-organismos (bactérias, fungos, vírus). Fatores intrínsecos e extrínsecos que controlam o crescimento microbiano. Análises microbiológicas e identificação de micro-organismos. Antibiose e antibiograma. Desenvolvimento microbiano: fontes naturais de contaminação. Principais micro-organismos de importância em saúde e ambiente. Infecção e intoxicação. Métodos de esterilização de materiais.	2ª	04	Terça-feira	Matutino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Curso Sequencial de Formação Específica em Cosmetologia e Estética	25007 – Teorias e Técnicas de Massagem	Histórico da massagem. Requisitos para o esteticista. Revisão da anatomia superficial de face e corpo. Técnicas de massagem corporal. Técnicas de massagem facial. Técnicas de massagem da cabeça.	2ª	04	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Estética ou Cosmetologia e Estética ou Fisioterapia e com no mínimo, especialização na área.
01	Enfermagem	15298 - Saúde da Criança e do Adolescente III	Principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino e feminino, tecido tegumentar. Assistência de enfermagem nas intercorrências cirúrgicas da criança e do adolescente; procedimentos técnico/assistenciais na clínica cirúrgica pediátrica. Emergências pediátricas em clínica cirúrgica. Sistematização da assistência de enfermagem à criança ao adolescente na clínica cirúrgica. Aspectos psicológicos da criança e da família.	6ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Enfermagem e com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Enfermagem	15297- Saúde do Adulto III	Assistência de enfermagem em clínica Cirúrgica: Centro cirúrgico, instrumentação cirúrgica, sala de recuperação pós anestésica, processos de esterilização de materiais (CME). Infecção hospitalar e CCIH; principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas, neurológicas, renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, oftálmicas, tecido tegumentar e cirurgias estéticas. Sistematização da assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Procedimentos técnico/assistenciais na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco.	6ª	14	Segunda-feira Quinta-feira Sexta-feira	Noturno e Matutino	Graduação em Enfermagem e com no mínimo especialização na área.
01	Enfermagem	15296 – Saúde da Mulher III	Principais intercorrências na mulher que requerem intervenção cirúrgica: neoplasia mamária e uterina, erioneoplastia, colocação de próteses, parto cesáreo, laqueadura, ooforectomia, salpingectomia, histerectomia, mastectomia e reconstituição mamária, incontinência urinária. ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA FEMININA: Assistência de enfermagem nas intercorrências cirúrgicas da mulher: cirurgias ginecológicas e cirurgias obstétricas. Sistematização da assistência de enfermagem à mulher.	6ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Enfermagem e com no mínimo, especialização na área.
01	Enfermagem	22044 – Ética e Bioética na Enfermagem	Ética e bioética na enfermagem. Dilemas éticos. A morte e o morrer. Cuidados paliativos	6ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Enfermagem e com no mínimo, especialização na área.
01	Farmácia	18755 - Matemática e Bioestatística	Fundamentos da matemática como base para as ciências químicas e bioestatísticas. Apresentação tabular e gráfica. Indicadores de saúde. Distribuição de Frequência. Medidas de Posição e de Variabilidade. Probabilidade e curva normal. Populações e amostras. Estimativas de parâmetros. Provas de hipóteses. Correlação e Regressão.	2ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Farmácia	17917 – Físico-Química (Será unida com Engenharia de Alimentos)	Soluções e Medidas de Concentrações. pH, tampões e importância bioquímica do pH. O Estado Gasoso e a Teoria Cinética dos Gases. Leis da termodinâmica. Termoquímica. Espontaneidade e equilíbrio químico. Equilíbrio de fases em sistemas simples e binários. Propriedades coligativas das soluções. Cinética química. Catálise e cinética enzimática. Fenômenos de superfície e colóides. Química nuclear e Radioatividade.	2ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em cursos da Área de Ciências Biológicas e da Saúde ou Ciências Exatas e da Terra e com no mínimo, mestrado em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Farmácia	119412 - Imunologia Clínica	Revisão dos fundamentos gerais da imunologia básica. Discutir e interpretar as solicitações de exames imunológicos. Técnicas de coleta e de conservação. Desenvolver as principais reações sorológicas na rotina de Imunologia clínica – fixação do complemento, soroaglutinação, hemaglutinação, neutralização, precipitação, imunofluorescência e ensaios imunoenzimáticos. Técnicas e métodos de diagnóstico. Resposta imune nas infecções virais (HIV/AIDS, hepatites, mononucleose), bacterianas (estreptocócicas e treponêmicas), parasitárias (Chagas e toxoplasmose), nas doenças com auto-agressão (doenças autoimunes não reumáticas) e da imunodeficiência (congenita e adquirida). Princípios de reumatologia e das Doenças inflamatórias crônicas (LES e AR). Diagnóstico sorológico do desenvolvimento tumoral,	6ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Farmácia com habilitação em análises clínicas e com no mínimo, especialização.
01	Farmácia	22036 - Administração de Empresas Farmacêuticas	Economia Geral. Administração de Farmácias, Drogarias, Laboratório de Análises Clínicas, Indústria de Medicamentos, Cosméticos, Alimentos, Farmácia Hospitalar. Organização empresarial. Sistemas econômicos - agregados. Moeda e sistema de preços. Contabilidade e finanças empresariais. Receitas, custos e despesas. Sistemas de custos industriais. Ciclo de caixa e capital de giro operacional. Suprimentos, compras e estoques. Marketing e formação de preços. Relação economia/administração e meio ambiente	8ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Farmácia	22035 – Controle de Qualidade de Medicamentos	Estudo de estabilidade de medicamentos. Validação de metodologia analítica. Controle de qualidade de produtos sólidos. Controle de qualidade de produtos estéreis. Principais métodos analíticos empregados em Controle de Qualidade Físico e Físico-químico. Principais pesquisas realizadas em Controle de Qualidade Microbiológico / Biológico.	8ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Farmácia e com no mínimo, mestrado.
01	Farmácia	19411 - Toxicologia Clínica	Fundamentos teóricos e práticos das análises toxicológicas. Agente tóxico e avaliação da toxicidade e intoxicação. Toxicologia ocupacional e medicamentosa. Boas práticas de laboratório. Solventes. Metais. Inseticidas. Substâncias psicoativas.	8ª	04	Quinta-feira	Vespertino e Noturno	Graduação em Farmácia com habilitação em análises clínicas e com no mínimo, mestrado.
01	Farmácia	19488 - Bioquímica Clínica II	Vitaminas hidrossolúveis e lipossolúveis. Hormônios: Hormônios da hipófise anterior, hormônios da hipófise posterior, glândula tireóide, hormônios da medula supra-renal, hormônios da supra-renal, hormônios sexuais. Nitrogênio não protéico: Uréia, Creatinina, Ácido úrico. Bilirrubina e sistema hepatobiliar. Enzimas: Amilase, Lipase e Tripsina, Fosfatase Alcalina, Fosfatase ácida total e fração prostática, transaminases, Gama-glutamyltransferase, Lactato desidrogenase, Creatinoquinase e isoenzimas, Aldolase, Colinesterase, Infarto Agudo do miocárdio.	8ª	02	Concentrado (29/07-02/08, Noturno e 03 e 10/08, Matutino e Vespertino)	Intensivo	Graduação em Farmácia com habilitação em análises clínicas e com no mínimo, mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Farmácia	22037 – Micologia Clínica	Fungos. Morfologia de fungos. Dermatofitoses. Esporotricose e cromomicose. Micoses superficiais e oportunistas. Micoses sistêmicas. Bolor hialino e dermáceo. Terapêutica fungica.	8ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Farmácia com habilitação em análises clínicas e com no mínimo, mestrado.
01	Nutrição	22276 – Práticas de Textualização	Leitura ativa, analítica e crítica de textos. Planejamento e produção de resumos, resenhas críticas e produção de relatórios e artigos. científicos.	2ª	02	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Nutrição	22260 – Técnica Dietética I	Conceito e objetivos da Técnica Dietética. Sistema Internacional de Unidades. Metodologia para pesos e medidas. Instruções quanto a trabalho no Laboratório Dietético. Fatores que modificam os alimentos. Pré-preparo e preparo de alimentos. Fator de Correção. Fator de Cocção. Ficha Técnica de Preparo. Conceito, composição, classificação, características sensoriais e aplicações em Técnica e Dietética de carnes, leites, ovos, cereais, leguminosas, hortaliças, frutas, óleos, gorduras e açúcares. Conceitos básicos sobre aquisição, armazenamento de alimentos.	2ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Nutrição e com no mínimo, especialização na área.
01	Nutrição	12020 - Epidemiologia	Noções introdutórias de epidemiologia- Conceitos gerais: saúde, doença e epidemiologia, História da epidemiologia, Cadeia Epidemiológica, Elementos e Mecanismos de propagação de doenças, O processo saúde-doença, Indicadores Epidemiológicos, Medidas gerais de prevenção e proteção à saúde. Como medir Saúde e Taxas de Morbi-mortalidades. Incidência e Prevalência, Método Epidemiológico - Epidemiologia descritiva e analítica - Caso Controle e Estudo de Coorte, Tipos de estudos Epidemiológicos, Investigação Epidemiológica - Vigilância Epidemiológica, Epidemiologia das Principais enfermidades transmissíveis e não transmissíveis. Epidemiologia e controle das grandes endemias. Análise crítica de artigos científicos.	4ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em cursos da área de Ciências da Saúde e com no mínimo, especialização na área.
01	Nutrição	22265 – Técnica Dietética II	Caldos, molhos e sopas. Essências, especiarias e ervas aromáticas. Bebidas. Planejamento de cardápios. Elaboração de preparações para gestantes, crianças, jovens, adultos e idosos.	4ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Nutrição, e com no mínimo, especialização na área.
01	Nutrição	22272 – Interação Fármaco-Nutriente	Fundamentos da farmacologia. Pontos básicos da interação fármaco-nutriente. Interações provocadas por fármacos mais utilizados no tratamento de diversas patologias: gástricas, sobre a dor, a termorregulação, inflamação, viroses, processos infecciosos e parasitários, cardiovasculares, nefropatias, neuropsiquiátricas, endócrino-hormonal, neoplasias maligna, SIDA, alterações hematopoiéticas e sistema respiratório. Interação aditivos contaminantes, tabaco e bebida alcoólica com os fármacos.	6ª	02	Terça-feira	Noturno	Graduação em Farmácia e com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Nutrição	22274 – Nutrição Esportiva	Gasto energético nas diferentes fases do exercício. Estado nutricional do atleta. Necessidades nutricionais do atleta. Dieta pré, durante e após exercícios. Injúrias agudas e crônicas devidas o exercício. Aspectos fisiopatológicos da fadiga muscular, câimbra, desidratação na prática da atividade física. Anemia em atletas. Hiponatremia. Antioxidantes na prática esportiva. Alimentação para maximizar a performance. Proteínas e Aminoácidos. Alimentos para praticantes de atividade física. Suplementos alimentares. Aminoácidos. Energéticos. Hipocalóricos. Hiperproteicos. Queimadores. Isotônicos. Calculo de dietas. Conduta e prescrição dietética conforme objetivo: desempenho físico no esporte, ganho de massa muscular e emagrecimento. Prescrição de suplementos. Estudo de caso.	6ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Nutrição e com no mínimo, especialização na área.
01	Nutrição	22275 – Psicologia Aplicada à Nutrição	Conceito da psicologia. Percepção da Imagem corporal. Distúrbios Alimentares. Relação profissional-paciente. Transferência e contratransferência. Atuação dos profissionais de saúde numa perspectiva interdisciplinar e multiprofissional.	6ª	02	Sábado	Vespertino	Graduação em Psicologia e com no mínimo, especialização na área.
01	Nutrição	22280 - Componente Curricular Complementar II: Atualidades em Nutrição	Biodisponibilidade de nutrientes. Dietas da moda: mitos e verdades. Alimentos Funcionais: nutrigenoma, prebióticos, probióticos, simbióticos. Fitoterapia. Nutrição e Estética. Rotulagem Nutricional.	6ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Nutrição e com no mínimo, especialização na área.
01	Educação Física – Licenciatura	12646 – Teoria e Metodologia do Ensino do Atletismo II (turma unida com bacharelado)	Métodos e técnicas para o ensino do atletismo. Revezamentos. Salto em extensão e triplo. Salto com vara e altura. Cross-country. Maratona. Marcha atlética. Provas combinadas. Organização de competições. Súmulas. Prática pedagógica sob orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	2ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Educação Física e com no mínimo, especialização na área.
01	Educação Física – Bacharelado	24938 – Teoria e Metodologia do Atletismo II (turma unida com licenciatura)	Métodos e técnicas para o ensino do atletismo. Revezamentos. Salto em extensão e triplo. Salto com vara e altura. Cross-country. Maratona. Marcha atlética. Provas combinadas. Organização de competição e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências.	2ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Educação Física, com no mínimo, especialização na área.
01	Educação Física – Licenciatura	12667 – Esportes complementares	História e evolução. Metodologia para o ensino dos esportes complementares na escola. Prática pedagógica sob orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida e experiências de ensino.	6ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física, com no mínimo, mestrado.
01	Educação Física – Bacharelado	24855 – Atividades de academia: musculação	Estrutura e funcionamento de uma academia. Musculação: princípios e métodos.	6ª	04	Sexta-feira	Vespertino	Graduação em Educação Física, com no mínimo, mestrado.
01	Educação Física – Bacharelado	12686 – Educação Física e Saúde II	Prescrições de exercícios para populações especiais.	8ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física, com no mínimo, mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física – Bacharelado	10180 - Cinesiologia	Definição e histórico da cinesiologia. Propriedades físicas e fisiológicas dos ossos, cartilagem, músculos e tendões; mecânica da ação muscular e articular; centro de gravidade e suas aplicações; ação do movimento sobre as grandes funções; princípios básicos da habilidade motora; análise cinesiológica do movimento; aplicação da cinesiologia nos esportes.	6ª	04	Sábado	Vespertino	Graduação em Educação Física, com no mínimo, mestrado.

III - Área das Ciências Exatas e da Terra

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Biocologia Industrial	19329 – Física Geral e Experimental (Turma unida com Engenharia de Alimentos)	Trabalho e energia. Estática. Radiações. Manuseio de aparelhos de medidas. Obtenção direta e indireta de valores de grandeza. Noções sobre erros. Algarismos significativos. Flutuações estatísticas. Estudo do movimento de um corpo em queda livre. Determinação do valor de aceleração da gravidade local. Estudo de conservação da quantidade de movimento linear e da energia mecânica. Equilíbrio do coeficiente de atrito. Determinação de constante elástica de mola. Energia mecânica. Momento angular e torque.	2ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Matemática ou Física ou Engenharias e com no mínimo, especialização na área.
01	Biocologia Industrial	19237 – Cultivo de Células e Tecidos I	Isolamento e Cultivo de Protoplastos Vegetais. Cultivo de anteras. Haplóides e duplo haplóides. Organogênese direta e indireta. Embriogênese somática. Suspensão celular. Cultivo de Meristemas. Cultivo de tecidos animais. Estabelecimento de linhagens celulares	4ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Agronomia ou Ciências Biológicas ou Biotecnologia ou Veterinária e com no mínimo, mestrado na área.
01	Biocologia Industrial	19053 – Cultivo de Células e Tecidos II	Princípios de cultura de células E tecidos vegetais e animais invitro. Princípios de cultura de células em suspensão, raízes, caules, calos e plântulas para a micropropagação e para a produção de biomassa e fitoquímicos (metabólitos secundários). Totipotência das células vegetais e regeneração. Organogênese e embriogênese somática das células vegetais Protoplastos. Cultivo de tecidos animais. Estabelecimento de linhagens celulares. Aplicações em biotecnologia.	8ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Agronomia ou Ciências Biológicas ou Biotecnologia ou Veterinária e com no mínimo, mestrado na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Biologia Industrial	19330 - Biodiversidade e Ambiente	Introdução ao estudo da diversidade animal e vegetal. Meio ambiente e desenvolvimento sustentável. Planejamento ambiental. Gestão ambiental. ISO 14000 - 14001	2ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou Agronomia ou Biotecnologia e com no mínimo, doutorado.
01	Engenharia de Alimentos	16365 – Física Geral e Experimental I (Turma unida com Biotecnologia Industrial)	Trabalho e energia. Estática. Manuseio de aparelhos de medidas. Obtenção direta e indireta de valores de grandeza. Algarismos significativos. Estudo dos movimentos. Vetores. Leis da Gravitação Universal. Conservação da energia e quantidade de movimento. Coeficiente de atrito. Constante elástica. Momento angular e torque	2ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Matemática ou Física ou Engenharias e com no mínimo, especialização na área.
01	Engenharia de Alimentos	17917 – Físico-Química (Turma unida com o curso de farmácia)	Misturas coloidais, suspensões e soluções. Termoquímica, entalpia, entropia, energia livre de Gibbs. Espontaneidade e equilíbrio. Equilíbrios químico. Constantes do equilíbrio químico. Cinética química. Catálise. Fotoquímica. Propriedades e fenômenos coligativos. Eletroquímica. Propriedades de líquidos e sólidos: tensão superficial, viscosidade. Radioatividade	4ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em cursos da Área de Ciências Biológicas e da Saúde ou Ciências Exatas e da Terra e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
01	Engenharia de Alimentos	10999 – Estatística Aplicada (Unida com Engenharia Sanitária e Ambiental)	Estatística descritiva. Técnicas de amostragem. Estimação de parâmetros. Teoria da probabilidade. Medidas de tendência central e de dispersão. Regressão linear. Testes de hipóteses. Análise de variância, teste T, F, qui quadrado, Duncan e Tukey. Delineamento experimental.	4ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, mestrado.
01	Engenharia de Alimentos	17924 – Higiene Industrial e Legislação	Requisitos higiênicos nas indústrias de alimentos. Conceitos básicos de limpeza e sanitização industrial. Procedimentos gerais de limpeza e sanitização. Qualidade da água utilizada nas indústrias de alimentos. Agentes químicos e físicos empregados em limpeza e sanitização. Controle sanitário. Controle de infestações. Resíduos industriais. Boas Práticas de Manufatura. Legislação pertinente.	6ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos e com no mínimo, especialização.
01	Engenharia de Alimentos	22067 – Análise Química Instrumental	Apresentação e confiabilidade dos resultados. Segurança da qualidade analítica. Fundamentos da análise instrumental. Potenciometria. Interação radiação matéria. Espectrofotometria, titulação espectrofotométrica. Cromatografia líquida e de alta resolução e cromatografia gasosa. Fotometria de Chama.	8ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Química ou Engenharia Química e com no mínimo, mestrado.
01	Engenharia de Alimentos	12429 - Planejamento e Controle da Produção	Planejamento de recursos produtivos. Tecnologia da Produção. Just in Time. Estoque. Acompanhamento e controle da produção. Kanban. Processos críticos. Implementação e melhoria. Produtividade. Controle de ordens. Gargalo. Classificação ABC. Logística.	8ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Administração de Empresas ou Engenharias 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	Engenharia de Alimentos	19253 - Toxicologia de Alimentos	Fundamentos da toxicologia dos alimentos. Determinação dos agentes tóxicos dos alimentos. Toxinas naturais nos produtos de origem animal e nos produtos de origem vegetal. Toxinas fúngicas dos alimentos. Surto e prevenção de toxinfecções alimentares. Aditivos em alimentos. Tóxicos formados durante o processamento dos alimentos. Carcinógenos químicos em alimentos..	6ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos e com no mínimo, especialização.
01	Engenharia de Alimentos	14583 - Termodinâmica	Sistemas termodinâmicos, reversibilidade, termometria. Variáveis e equações de estado, diagramas PVT. Trabalho e primeira lei da termodinâmica. Equivalente mecânico de calor. Energia interna, entalpia, ciclo de Carnot. Mudanças de fase. Segunda lei da termodinâmica e entropia. Funções termodinâmicas. Aplicações práticas de termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Distribuição de velocidades moleculares.	6ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos e com no mínimo, mestrado.
01	Engenharia de Alimentos	22987 - Fenômenos dos Transportes I	Estática dos fluidos. Balanços globais e diferenciais de massa, energia e quantidade de movimento. Análise dimensional e similaridade	6ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos e com no mínimo, mestrado.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	14882 – Estrutura de Aço e Madeira	Generalidades. Propriedades. Tração, compressão e flexão simples. Flexo-compressão normal e oblíqua. Ligações. Ação do vento nas estruturas. Aplicação prática. Ortotropia do comportamento mecânico da madeira. Tração, flexão, compressão e cisalhamento wazzu paralelo, transversal e inclinada às fibras Aplicação prática.	8ª	04	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Civil ou Mecânica ou Arquitetura e com no mínimo, mestrado.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	10123 - Topografia	Planimetria. Instrumentação. Metodologias de medição angular e linear. Coordenadas Polares e Cartesianas. Erros e Correções. Coordenadas Totais. Plantas Planimétricas. Cálculos de áreas, rumos e distâncias. Altimetria. Nivelamentos. Perfis. Curvas de nível. Topologia. Plantas Planialtimétricas.	4ª	04	Sábado	Matutino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	12533 - Fenômenos de Transporte	Conceitos fundamentais em mecânica dos fluidos; dimensões e unidades; campos escalar, vetorial e tensorial; viscosidade. Hidrostática; pressão em fluido estático, manômetros; forças sobre superfícies planas e curvas submersas. Análise de escoamento; leis básicas para sistemas e volumes de controle; conservação da massa; equação da quantidade de movimento linear; equação de Bernoulli. Escoamento viscoso incompressível; escoamento em tubos; diagrama de Moody; perdas de carga distribuídas e localizadas. Primeira lei da termodinâmica, segunda lei da termodinâmica; Conceitos fundamentais em transmissão de calor; dimensões e unidades; Leis básicas da transmissão de calor; condução, convecção e radiação; mecanismos combinados de transmissão de calor.	4ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia e com no mínimo, mestrado.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	22108 – Sistemas de Tratamento de Água	Água para abastecimento Público, Qualidade da Água, Formas clássicas de Tratamento de Água, Química para o tratamento de água, Mistura Rápida, Coagulação, Floculação Decantação, Filtração e Tratamentos Complementares. Generalidades. Grades. Caixas de areia. Remoção de material graxo. Decantadores de lodo. Secagem do lodo. Filtros biológicos. Casa de Química, Tratamento de lodos de ETA.	6ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	18891 - Arquitetura e Planejamento Urbano	Planejamento de cidades. Plano Diretor de desenvolvimento das cidades: finalidades, uso e ocupação do solo, zoneamento, infra-estrutura urbana, abrangência do Plano Diretor, Plano Municipal de Habitação de Interesse Social, Plano Municipal de Saneamento e respectivas legislações urbanas.	8ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Arquitetura e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	22112 - Tratamento de Esgotos II – Processos Aeróbicos	Aplicabilidade de sistemas aeróbicos. Cinéticas das reações. Nitrificação e desnitrificação. Sistemas de biomassa suspensa e aderida. Variantes do processo de lodo ativado. Princípios da remoção da matéria carbonácea em lodos ativados. Sistemas de aeração. Princípios da sedimentação e adensamento nos decantadores secundários. Definição e classificação dos sistemas de lagoas de estabilização. Aspectos biológicos e fatores interferentes nas lagoas. Comportamento hidrodinâmico das lagoas. Modelos empregados no dimensionamento de lagoas. Sistemas de tratamento em leitos filtrantes. Caracterização e gerenciamento de lodos.	8ª	04	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Civil ou Química e ou Ciências Biológicas e com no mínimo, mestrado.
01	Engenharia Sanitária e Ambiental	11775 - Probabilidade e Estatística (Unida com Engenharia de Alimentos)	Estatística descritiva. Técnicas de amostragem. Estimção de parâmetros. Teoria da probabilidade. Medidas de tendência central e de dispersão. Regressão linear. Testes de hipóteses. Análise de variância, teste T, F, qui quadrado, Duncan e Tukey. Delineamento experimental.	2ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular com no mínimo, mestrado.
01	Ciência da Computação	11789 – Banco de Dados II (Unida com Sistemas de Informação)	Gerenciamento de Banco de Dados. Linguagem de definição e manipulação de banco de dados. Análise e Otimização de Consultas. Administração, configuração, armazenamento e recuperação	6ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área de Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Administração e com no mínimo, especialização na área de Ciência da Computação ou Sistemas de Informação.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciência da Computação	10331 – Cálculo Diferencial e Integral I	Propriedades de números reais. Funções reais de uma variável real. Algumas funções elementares. Limite. Continuidade. Derivada. Teorema do Valor Médio. Aplicações da derivada. Antiderivada. Integral de Riemann. Teorema Fundamental do Cálculo. Aplicações da integral. Métodos de integração. Integrais Impróprias.	2ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação na área de Ciência da Computação ou Matemática e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciência da Computação	11017 – Inteligência Artificial	Introdução à Inteligência Artificial, Solução de Problemas, conhecimento e Raciocínio, Atuando Logicamente, Conhecimento Incerto e Raciocínio, Aprendizado, Comunicação, percepção e Ação, Modelo Básico de Sistema de Inteligência Artificial, Métodos da Resolução de Problemas, Métodos de Representação e Processamento de Conhecimentos, Métodos de Representação e Processamento de Conhecimentos, Sistemas Especialistas.	6ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área de Ciência da Computação ou Matemática e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciência da Computação	11786 – Linguagens de Programação	Conceitos de linguagem de programação. Paradigmas de programação. Características e projetos de linguagens	6ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área de Ciência da Computação ou Sistemas de Informação e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciência da Computação	10370 – Sociologia	Sociologia geral. Estratificação social. Metas grupais e conflitos. Controle social. Comunicação. Poder Formal. Pressão social. Organização formal e informal. Cultura das organizações.	4ª	04	Intensiva de 08/07 a 02/08/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
01	Ciência da Computação	18696 - Metodologia da Pesquisa	Paradigma científico e tecnologia: a interdisciplinaridade e o conflito holismo versus reducionismo. A investigação científica segundo os referenciais da pesquisa quantitativa e da pesquisa qualitativa: a dicotomia compreender e explicar. O projeto de pesquisa e o conceito de trabalho monográfico. A dissertação: elementos estruturais e as exigências do trabalho normalizado. A construção do problema e o delineamento metodológico da investigação.	6ª	02	Intensiva nas seguintes datas: 21/08, 29/08, 25/09, 03/10, 02 a 07/12	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização.
01	Ciência da Computação	10789 – Empreendedorismo (Unida com Sistemas de Informação)	Características de um empreendedor, o conhecimento para empreender, fatores de sucesso. A descoberta dos nichos. Análise de mercado. Plano de negócios e formação de uma micro empresa.	8ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização.
01	Sistemas de Informação	14552 - Planejamento de Sistemas de Informação	Planejamento estratégico de sistemas de informação. Modelagem de negócios e alinhamento estratégico, implementação de planos de sistemas de informação. Criatividade no processo de planejamento de sistemas de informação. O papel da aprendizagem organizacional na implementação dos planos de sistemas de informação.	8ª	02	Terça-feira	Noturno	Graduação na área de Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Administração 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	Sistemas de Informação	10789 – Empreendedorismo  (Unida com Ciência da Computação)	Empreendedorismo, histórico, conceitos e importância. Características do empreendedor. O processo empreendedor. Identificação e avaliação de oportunidades de negócio. Empreendedorismo e inovação. As pequenas e médias empresas, características e importância. Plano de negócios, conceitos e etapas de um plano de negócios. Desenvolvimento de um plano de negócios.	8ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização.
01	Sistemas da Informação	11789 – Banco de Dados II  (Unida com Ciência da Computação)	Projeto físico de banco de dados (uso de indexações e estruturas de arquivo), gerenciamento de transações e controle de concorrências. Linguagem SQL. Comandos de definição de dados e manipulação de dados. Gerenciamento de bases de dados. Acesso multiusuário em bases de dados. Uso de ferramentas CASE para projeto lógico e implementação de bases de dados. Ferramentas de análise para OLAP e Data warehouse. Projeto de sistemas usando a tecnologia cliente/servidor em bases de dados. Técnicas de Projeto de sistemas utilizando gerenciadores relacionais e ferramentas de desenvolvimento rápido de aplicativos (RAD). Estudo de caso..	6ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área de Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Administração e com no mínimo, especialização na área de Ciência da Computação ou Sistemas de Informação.
01	Sistemas de Informação	11775 - Probabilidade e Estatística	Análise combinatória. Probabilidade. Distribuição de probabilidade. Amostragem. Distribuições amostrais. Inferência Estatística. Regressão Linear Simples. Correlação. Análise de variância.	4ª	02	Intensiva de 15/07 a 26/07/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização.
01	Sistemas de Informação	12411 - Organização, Sistemas e Métodos	Conceitos e tipologias de estrutura organizacional. Análise Estrutural e requisitos de informação. Conceito e gestão de processos e negócios. Metodologias, técnicas e ferramentas de mapeamento e melhoria de processos. Requisitos de informação para a gestão de processos e negócios.	4ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação na área de Sistemas de Informação ou Administração e com no mínimo, especialização na área.

IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais	12262- Linguagens Contemporâneas nas Artes Visuais	As artes visuais na atualidade: conceitos e prática.	8ª	03	Segunda-feira Datas Presenciais 29/7/2013  5,12,19,26/08/2013  2,9,16,23/09/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Artes Visuais	12365 – Teoria e Crítica da Arte	O surgimento da crítica de Arte e os seus diversos enfoques. Implicações da crítica de Arte no Sistema das Artes.	8ª	03	Terça-feira Datas Presenciais 30/7/2013  6,13,20,27/08/2013  3,10,17,24/09/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Artes Visuais	12420 - Patrimônio Cultural	Organização e promoção cultural na educação e na sociedade. O patrimônio histórico, artístico e cultural : uma identidade local/regional.	8ª	03	Quarta-feira Datas presenciais 31/7/2013  7,14,21,28/08/2013  4,11,18,25/09/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Artes Visuais	10099 – História da Arte IV	A arte no seu contexto universal sociocultural e estético: manifestações contemporâneas. Arte Brasileira e Catarinense.	4ª	04	Segunda-feira Datas presenciais 29/7/2013  5,12,19,26/08/2013  2,9,16,23,30/9/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Artes Visuais	12069 – Gravura I	Contextualização e fundamentação histórica da gravura; dados históricos, técnicas gráficas e possibilidades educativas.	4ª	04	Terça-feira Datas presenciais 30/7/2013  6,13,20,27/08/2013  3,10,17,24/09/2013  1/10/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais	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	Quarta-feira Datas presenciais 31/7/2013 7,14,21,28/08/2013 4,11,18,25/09/2013	Noturno	Graduação em Licenciatura, e com no mínimo especialização na área.
01	Artes Visuais	10110 – Cerâmica	Aspectos da abordagem histórica da cerâmica e as possibilidades teóricas e práticas como expressão artística e educativa.	4ª	04	Terça-feira Datas presenciais 8,15,22,29/10/2013 5,12,19,26/11/2013 3,10/12/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Artes Visuais	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	Quarta-Feira Datas presenciais 9,16,23,30/10/2013 6,13,20,27/11/2013 4,11/12/2013	Noturno	Graduação em Licenciatura e com no mínimo, especialização na área.
01	Letras	10264 – Língua Inglesa VII	Aprimoramento da comunicação oral e escrita.	8ª	04	Segunda-feira Datas Presenciais 29/07/2013 5,12,19,26/08/2013 2,9,16,23,30/9/2013	Noturno	Graduação em Letras e com no mínimo, especialização na área.
01	Letras	10263 – Língua Portuguesa VII	Morfossintaxe das classes de palavras. Funções morfossintáticas do que e do se. Outros processos morfossintáticos na Língua Portuguesa.	8ª	02	Terça-feira Datas Presenciais 30/7/2013 6,13,20,27/08/2013 3,10,17/09/2013	Noturno	Graduação em Letras e com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Letras	12266 – Literatura da Língua Inglesa	Panorama geral e antecedentes históricos da Literatura Inglesa, das origens ao final do século XIX: Literatura Medieval e Renascentista, origem e desenvolvimento da forma romanesca a partir do século XVIII, o romance da era vitoriana. Panorama geral e antecedentes históricos da Literatura Norte-Americana do século XIX, com ênfase no desenvolvimento do gênero conto durante os períodos romântico e realista. Panorama geral das literaturas Inglesa e Norte-americana do século XX: ficção moderna e contemporânea com ênfase no romance, conto e drama.	8ª	03	Quarta-feira Datas presenciais 31/7/2013 7,14,21,28/08/2013 4,11,18,25/09/2013	Noturno	Graduação em Letras e com no mínimo, especialização na área.
01	Pedagogia Videira	11895 – Estudos Teórico-Práticos do ensino de Artes	A arte no processo de ensinar. Abordagens teórico práticas interdisciplinares da arte-educação na infância	6ª	03	Quarta-feira Datas presenciais 31/7/2013 7,14,21,28/08/2013 4,11,18,25/09/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização.
01	História	11841 - Museologia	Noções de arquivologia e catalogação. Preservação e conservação do acervo museológico. Tombamentos e exposição de acervo. Construção social da memória.	8ª	03	Segunda-feira Datas Presenciais 29/7/2013 5,12,19,26/08/2013 2,9,16,23/09/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	História	11840 – Historia da Humanidade VII	Neoliberalismo e globalização. Blocos econômicos. Conflitos Mundiais. Terrorismo e narcotráfico. Crises Ambientais. Perspectiva da sociedade mundial. Multiculturalismo.	8ª	03	Terça-feira Datas Presenciais 30/7/2013 6,13,20,27/08/2013 3,10,17,24/09/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com mestrado.
01	História	11842 – Historia de Santa Catarina II	Desenvolvimento econômico do Estado. Santa Catarina na dinâmica nacional. Movimentos políticos e sociais no estado. Processos de urbanização e industrialização. A questão agrária e a questão urbana em Santa Catarina.	8ª	03	Quarta-feira Datas presenciais 31/7/2013 7,14,21,28/08/2013 4,11,18,25/09/2013	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com mestrado.

**V - Plano Nacional de Formação dos Professores da Educação Básica (PARFOR)**

Os cursos do Plano Nacional de Formação de Professores da Educação Básica, exigem que o professor especialista tenha experiência mínima de 03 (três) anos na docência do ensino superior ou no mínimo mestrado, obedecendo ao que estabelece o Edital dos cursos do PARFOR / CAPES.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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.	4ª	03	Sextas e sábados 2 e 3/08* 9 e 10/08* 16 e 17/08 23 e 24/08  (Nas datas com asteriscos aula nos turnos matutino e vespertino.)	Noturno e Diurno	Graduação na área do componente curricular e 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.	4ª	04	Sextas e sábados 30 e 31/08* 06/09 13 e 14/09* 20 e 21/09* 27 e 28/09  (Nas datas com asteriscos aula nos turnos matutino e vespertino.)	Noturno e Diurno	Graduação em Pedagogia e com no mínimo, especialização.
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.	4ª	03	Sextas e sábados 4 e 5/10* 18 e 19/10* 24, 25 e 26/10*  (Nas datas com asteriscos aula nos turnos matutino e vespertino.)	Noturno e Diurno	Graduação em Educação Física e com mestrado na área específica.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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.	4ª	04	Quintas, Sextas e sábados  8 e 9/11* 16/11* 21,22, 23/11 28,29, 30/11*  (Nas datas com asteriscos aula nos turnos matutino e vespertino.)	Noturno e Diurno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, mestrado na área.
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.	4ª	04	Sextas e sábados  17/08 24/08 28/09 11/10 23/11 21/11 5,6 e 7/12*  (Nas datas com asteriscos aula nos turnos matutino e vespertino.)	Noturno e Diurno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
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	4ª	03	Quarta Quinta Sextas e sábados (intensiva)  11,12,13 e 14/12* 19,20 e 21/12*  (Nas datas com asteriscos aula nos turnos matutino e vespertino.)	Noturno e Diurno	Conforme Decreto Nº 5.626 de 22 de dezembro de 2005 que regulamenta a Lei 10.436, de 24 de abril de 2002.  Art. 7º - Inciso I – professor de Libras, usuário dessa língua com curso de pós-graduação ou com formação superior e certificado de proficiência em Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação.
01	Geografia	10742 – Sociologia da Educação	Sociologia clássica e contemporânea. O tratamento teórico recebido pela educação a partir das abordagens sociológicas clássicas e contemporâneas. A relação da educação com a sociedade a ética e a sociologia.	4º	04	26 e 27/07 02 e 03/08 10/08 17/08	Sexta-feira Noturno  Sábado Matutino/Vespertino	Graduação em cursos de Licenciatura e com no mínimo, especialização.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Geografia	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.	4º	04	09 e 16/08 30 e 31/08 06/09 27/09 11/10 25/10 01/11 29/11 05/12	Sexta-feira Noturno  Sábado Matutino/ Vespertino	Graduação em cursos de Licenciatura e com no mínimo, especialização.
01	Geografia	24282 – Dinâmica Populacional II	Abordagens contemporâneas dos estudos sobre população: estudos neoclássicos e neomarxistas. Mobilidade espacial da população: migração campo-cidade, migração de retorno, migração internacional e migração e meio ambiente. Leitura e elaboração de gráficos de tabelas.	4º	02	23 e 24/08 13 e 14/09	Sexta-feira Noturno  Sábado Matutino e Vespertino	Graduação em Geografia e com no mínimo, especialização.
01	Geografia	10864 – Geologia	Elementos da Crosta terrestre: Minerais e Rochas. Províncias geológicas, formação e classificação. Prospecção e exploração mineral e suas conseqüências. Tectônica de placas e movimentos estruturais. Noções de paleontologia e pedologia. Noções de geologia no processo ensino-aprendizagem.	4º	03	18 e 19/10 26/10 08 e 09/11	Sexta-feira Noturno  Sábado Matutino/ Vespertino	Graduação em Geografia e com no mínimo, especialização.
01	Geografia	11264 - Geopolítica	Histórico. Origens e fundamentos territoriais do Estado moderno. O pensamento geopolítico. Teorias geopolíticas. Geografia, espaço e poder.	4º	03	22 e 23/11 30/11 06 e 07/12	Sexta-feira Noturno  Sábado Matutino e Vespertino	Graduação em Geografia ou História e com no mínimo, especialização.
01	Geografia	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.	4º	03	20 e 21/09 28/09 04 e 05/10	Sexta-feira Noturno  Sábado Matutino/ Vespertino	Graduação em cursos de Licenciatura e com no mínimo, especialização.
01	Ciências Biológicas	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  Sábado (Matutino / Vespertino)	Noturno  Matutino/ Vespertino	Graduação na área do componente curricular e com mestrado em área a fim.
01	Ciências Biológicas	21859 – 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  Sábado (Matutino / Vespertino)	Noturno  Matutino/ Vespertino	Graduação em cursos de Licenciatura e com mestrado em área a fim.
01	Ciências Biológicas	11823 – Prática e Investigação Educativa III	Investigação e compreensão da gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.	4ª	05	Quinta-feira	Noturno	Graduação em cursos de Licenciatura e com no mínimo, especialização.
01	Ciências Biológicas	10876 – Bioquímica	Visão geral da bioquímica no contexto biológico. Estrutura e função dos principais polímeros biológicos. Enzimologia. Síntese das principais biomoléculas. Metabolismo energético e oxirreduções biológicas. Integração e regulação metabólica.	4ª	04	Sexta-feira  Sábado (Matutino / Vespertino)	Noturno  Matutino/ Vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	11413 - Citogenética	Caracterização química e morfológica dos cromossomos. Ciclo celular: mitose e meiose. Cariótipo. Mutações cromossômicas: variações numéricas e estruturais. Determinação do sexo. Cromossopatias. Técnicas em citogenética clássica e molecular. Síndromes e doenças genéticas	4ª	02	Sexta-feira Sábado (Matutino / Vespertino)	Noturno Matutino/ Vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Ciências Biológicas	17763 – Anatomia e Histologia Vegetal	A célula vegetal. Características, funções e organização dos tecidos vegetais primários e secundários. Distribuição dos tecidos no corpo da planta. Relações entre anatomia, evolução e fatores ambientais. Princípios de microtécnica vegetal.	4ª	03	Sexta-feira Sábado (Matutino / Vespertino)	Noturno Matutino/ Vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.
01	Ciências Biológicas	15033 – Zoologia I	Introdução a Evolução, Taxonomia, e Sistemática Filogenética. Origem dos eucariontes e dos animais. Anatomia comparada, distribuição e sistemática de Protista e Animalia (Placozoa, Mesozoa, Cnidária e Platyhelminthes).	4ª	03	Sexta-feira Sábado (Matutino / Vespertino)	Noturno Matutino/ Vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização na área.

### 3 DA REMUNERAÇÃO

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

### 4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

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

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

### 5 DA AVALIAÇÃO

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

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	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).	<p><b>a)</b> três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.</p>
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p><b>a)</b> dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.</p>
VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p><b>a)</b> Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.</p>
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	<p><b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos.  <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos.  <b>c)</b> com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.</p>

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

**5.3** O resultado final será determinado por meio do somatório dos pontos obtidos em cada critério por cada candidato. Cada candidato poderá obter a pontuação máxima de 27 (vinte e sete) pontos. O candidato que obtiver maior pontuação será o classificado, observando-se, no entanto, a exigência de pontuação mínima de 9 (nove) pontos (um terço da pontuação máxima).

**5.4** Critérios de desempate:

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

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

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

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

## 6 DOS PRAZOS

**6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **07/05/2013**.

**6.2** Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **08/05/2013**.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá no dia **09/05/2013 à 14/05/2013**.

**6.4** O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **16/05/2013**.

**6.5** Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **17/05/2013**.

**6.6** O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **19/05/2013**, 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.



---

*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

**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.

Videira, 23 de Abril de 2013.

**Antonio Carlos de Souza**

**Vice-reitor de Campus**



**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 créed.	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).	<b>a)</b> Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. <b>b)</b> Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.	
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	<b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.	
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>		

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

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

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

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

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

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