



UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE VIDEIRA AVISO PÚBLICO Nº 01–VDA/2012

O Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de Videira – SC, Instituição Educacional, com sede na Rua Paese, 198, na cidade de Videira - SC, inscrita no CNPJ sob o nº 84.592.369/0002-01, mantida pela **Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC**, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados docentes internos que desejarem inscrever-se para ministrar aula no **Segundo semestre de 2012**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da FUNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas nos dias **09 a 14 de Maio de 2012**, de segunda a sexta-feira no horário das 7h 30min às 11h 30min, das 13h 30min às 17h e das 18h às 22h, no Setor de Protocolo da UNOESC, Campus de **Videira**.

1.2 Os candidatos interessados deverão preencher ficha de inscrição em atenção e conformidade com a respectiva pontuação, descrita no item “5” deste Aviso Público.

a) São considerados documentos comprobatórios dos seguintes critérios de avaliação: experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços; participação em atividade de capacitação para a docência no ensino superior ou atualização na área deste componente curricular nos últimos 12 meses, comprovada por meio de fotocópia dos certificados de participação; publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões).

b) As informações relativas aos critérios de avaliação descritos na alínea “a” anterior devem ser atualizadas no currículo LATTES (CNPQ), que será utilizado para confirmação da pontuação declarada na ficha de inscrição.

c) A comissão geral de seleção poderá, em caso de dúvida, solicitar que o candidato apresente, em até 48h, os documentos originais ou fotocópia(s) autenticadas(s) que comprovam as informações contidas no currículo LATTES (CNPQ) apresentado.

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

1.3 Na falta de título de doutor, mestre, ou especialista com registro da realização de monografia ou trabalho de conclusão de curso - TCC, o candidato deverá comprovar, também, um dos seguintes requisitos:

a) exercício de monitoria, equivalente a no mínimo 120 horas ou 2 (dois) semestres letivos, exercido durante ou após a graduação;

- b) produção científica, técnica, artística ou cultural na área, considerada relevante;
- c) experiência profissional na área de afinidade do(s) componente(s) curricular(es), no período mínimo de um ano;
- d) exercício de docência no período mínimo de um ano;
- e) participação em cursos de aperfeiçoamento ou especialização técnico-profissional, não inferiores a 360 horas, relativos aos últimos 5 (cinco) anos.

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

1.5 Não será permitida a inscrição de professor contratado em regime emergencial, pois este tem contrato de trabalho por prazo pré-determinado.

2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

VAGAS ÁREA DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS							
VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
01	Tecnologia em Logística	Negociação	6ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA : A negociação e a formação do Administrador. O processo de negociação. Tipos humanos na negociação. O processo de comunicação em negociação. Fatores que influenciam as negociações: poder, tempo e informação. Habilidades essenciais dos negociadores. A negociação Internacional. Marcas, patentes e contratos. O planejamento da negociação. Comportamento e ética na negociação.</p>							
02	Tecnologia em Logística	Planejamento de Marketing	6ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Visão sistêmica de Marketing; A Empresa e seu Ambiente; Marketing no Planejamento Estratégico; Modelos de Planejamento em Marketing; Variáveis de Marketing; Planejamento Operacional de Marketing implementação (marketing-mix); Marketing Integrado e Comércio Exterior; Implementação do Plano de Comércio; Controle da Estratégia Mercadológica.</p>							
03	Tecnologia em Logística	Produção de Textos	2ª	04	03, 04/08/2012 10, 11/08/2012 17, 18/08/2012 24, 25/08/2012	Noturno, Matutino e vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Leitura e prática de interpretação de textos. Produção de textos: gêneros da ordem do relatar, relato, crônica; gêneros da ordem do argumentar, textos de opinião, ensaio, resenha crítica e requerimento; gêneros da ordem do expor, resumo, projeto, relatório; gêneros da ordem do descrever. Ortografia e pontuação. Redação Comercial.</p>							

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
04	Tecnologia em Logística	Infra-Estrutura Logística	2ª	02	3011 – 01/12/2012 14, 15/12/2012	Noturno, Matutino e vespertino	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Análise do mercado de transportes. Indicadores de desempenho da área de transportes. Nível de serviços. Utilização do EDI (Electronic Data Interchange) na gestão de transportes. Negociação de fretes. O papel dos transportes na rede de abastecimento. Transportes modais e multimodais. Custo de transporte. Análise custo x benefício integrada com as demais funções logísticas. Transporte próprio e através de terceiros. Contratos de transporte. Terminais de transporte. A influência das modalidades de entrega na qualidade e nos custos operacionais.</p>							
05	Direito	História das Instituições Jurídicas	1ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: A Pré-História do Direito. O Direito nas Primeiras Civilizações. O Direito Romano. O Direito Medieval. O Direito e o Estado Moderno: Constitucionalismo e Codificação civil. O Direito na sociedade capitalista. Os Direitos na América Pré-Colombiana. História do Direito do Brasil: Período das Ordenações e Codificações.</p>							
06	Direito	Sociologia Jurídica	2ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Sociologia jurídica e sociologia geral. Sociologia jurídica e dogmática jurídica. Sociologia jurídica e ciências sociais. O fenômeno social como objeto de estudo de diversas disciplinas. Saber jurídico e ciências sociais. Função social da ciência. O direito como fenômeno social. Origem social do direito. Sociedade, direito e poder. Estado e direito, direito e ideologia.</p>							
07	Direito	Direito Processual Civil I	4ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: 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.</p>							
08	Direito	Direito Processual Civil I	4ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: 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.</p>							
09	Direito	Direito Penal II	4ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Das Penas: espécies, cominação, aplicação, suspensão condicional, livramento condicional, efeitos da condenação, reabilitação. Das Medidas de Segurança. Da Ação Penal. Da Extinção da Punibilidade. Da prescrição.</p>							

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
10	Direito	Direito Penal V	7ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).							
11	Direito	Direito Tributário I	8ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: 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.							
12	Direito	Direito Tributário II	9ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Espécies tributárias. Procedimento e processo administrativo tributário. Procedimento da inscrição em dívida ativa e processo judicial tributário. Formas de elisão fiscal.							
13	Administração	Ética e Inserção Profissional	2ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
EMENTA: A Administração e o profissional Administrador. Os Conselhos Federal e Regional de Administração. Ética: conceituação e fundamentação. Os desafios éticos da atualidade. O Código de Ética do Administrador.							
14	Administração	Administração de Materiais e Logística I	6ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Administração ou Logística e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Evolução e conceitos. Funções e objetivos da administração de materiais e do patrimônio. Compras. Cadastro, classificação e avaliação de fornecedores. Movimentação e armazenagem de materiais. Almoxarifado. Técnicas empregadas na administração de materiais. Classificação e codificação de materiais. A informática na administração de materiais							
15	Administração	Administração de Materiais e Logística II	7ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Administração ou Logística e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Logística: origem, concepção e evolução. Atividades primárias e de apoio, suprimento e distribuição física. Logística de distribuição: canais, conceitos, classificação e estrutura. Modais de transporte. Informações e recursos a montante e a jusante. Logística reversa. O perfil do operador logístico. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. Logística integrada.							

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
16	Tecnologia em Design de Interiores	Desenho I	1ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Design ou Arquitetura e ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Técnicas gráficas de representação: desenho de ambientes e objetos a mão livre, observando seus elementos de composição: escala, tom, cor e textura. Aplicação de técnicas de expressão gráfica em desenhos bi e tridimensional.							
17	Tecnologia em Design de Interiores	História da Arte, Arquitetura e Design	1ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Design ou Arquitetura e ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: História da produção artística e arquitetônica da pré-história à era contemporânea. História do design moderno. Análise de obras de designer de interiores modernos e contemporâneos.							
18	Tecnologia em Design de Interiores	Introdução ao Design de Interiores	1ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Design ou Arquitetura e ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Conceitos fundamentais em design de interiores: a relação entre o espaço interno e o homem. Produção e interpretação do espaço interior. Leitura do ambiente interno, sua percepção e descrição. Análise e interpretação gráfica de obras de design de interiores contemporâneo.							
19	Tecnologia em Design de Interiores	Linguagem Visual	1ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Design ou Arquitetura e ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: A sintaxe da linguagem visual. Teoria e conceitos do uso e aplicações de cores, padrões, texturas e modulação na composição de ambientes internos. Exercícios de composição da cor em ambientes internos.							
20	Tecnologia em Design de Interiores	Metodologia Científica	1ª	02	Intensiva 30/07 a 08/08	Noturno	Graduação e com no mínimo, especialização na área do componente curricular.
EMENTA: Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Investigação acerca da ciência e do conhecimento. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, relatórios e trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.							
21	Tecnologia em Design de Interiores	Maquetaria	3ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Design ou Arquitetura ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Fundamentos, finalidades, conhecimento e aplicação de técnicas de construção e representação de um espaço de interiores tridimensional: físico - modelos e maquetes em escala reduzida.							
22	Tecnologia em Design de Interiores	Computação Gráfica I	3ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Design ou Arquitetura ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Desenvolvimento da representação gráfica com aplicação de recursos e técnicas de computação gráfica em Design de Interiores. Exercícios de desenhos em 2D: plantas, cortes e elevações por computador. Hardware e software específicos.							

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
23	Tecnologia em Design de Interiores	Projeto de Interiores I	3ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Design ou Arquitetura ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Projetos em design de interiores residenciais. Considerações sobre características culturais, conotações simbólicas e as relações homem/espaco/conteúdo. Aplicação de soluções espaciais e definições de materiais. Representação gráfica de projeto.							
24	Tecnologia em Design de Interiores	Materiais e Processos em Interiores	3ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Design ou Arquitetura ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Estudo das características tecnológicas e aplicação dos materiais em pisos, forros e revestimentos utilizados na construção civil. Acabamentos decorativos e tratamento de superfície.							
25	Design	Fotografia e Design	6ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Design ou Comunicação Social ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: 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.							
26	Design	Multimídia Interativa	6ª	02	Terça-feira 30/07 a 25/09	Noturno	Graduação em Design ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: 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							
27	Design	Materiais e Processos Gráficos I	4ª	02	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Design ou áreas afins e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Estudo de processos e materiais gráficos. Análise das técnicas industriais e artesanais de impressão e produção gráfica.							
28	Ciências Contábeis	Direito Tributário	3ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Direito ou Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Introdução ao Direito Tributário. Sistema Tributário na Constituição. Princípios Constitucionais do Direito Tributário. Tributo: competência e capacidade tributária. Normas gerais de Direito Tributário. Obrigação tributária: principal e acessória. Responsabilidade tributária. Crédito tributário. Suspensão, Extinção e a Exclusão do crédito tributário. Garantias e privilégios do crédito tributário. Administração tributária. Processo Tributário: administrativo e judicial. Procedimento de inscrição em dívida ativa. Principais tributos brasileiros: Federais, Estaduais e Municipais.							
29	Ciências Contábeis	Análise das Demonstrações Contábeis I	6ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: 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.							

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
30	Ciências Contábeis	Noções de Contabilidade Internacional	8ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: 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.</p>							
31	Ciências Contábeis	Noções de Ciências Atuariais	8ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: 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.</p>							
32	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Arquitetônico	2ª	06	Segunda-feira (dias 30/07, 06, 13, 20 e 27/08, 03, 10, 17 e 24/09) e Quarta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Instrumentos de representação gráfica e normas técnicas. Escalas numéricas e gráficas. Sistema de dimensionamento (cotas). Simbologia gráfica. Representação de projetos (plantas, cortes, elevações). Termos técnicos e vocabulário. Detalhes técnicos e construtivos. Desenho de ambientação e humanização.</p>							
33	Arquitetura e Urbanismo	Mecânica Geral	2ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Estática dos pontos materiais e Equilíbrio dos corpos rígidos. (Estatica: força e sistema; momento de sistemas em relação a ponto e a um eixo; composição e decomposição de forças, equações de equilíbrio no plano e no espaço).</p>							
34	Arquitetura e Urbanismo	Metodologia da Pesquisa	2ª	02	Segunda-feira (dias 01, 08, 15, 22 e 29/10, 05, 12, 19 e 26/11)	Noturno	Graduação e com no mínimo, especialização na área do componente curricular.
<p>EMENTA: Bases epistemológicas do conhecimento. O papel da ciência e o método científico. Metodologias de abordagem e procedimento como formas de orientar o pensamento do pesquisador. Tipos de pesquisa e sua caracterização. Métodos e técnicas de pesquisa. Projeto de Pesquisa: Caracterização, etapas e construção. O desenvolvimento da pesquisa. Relatório de pesquisa: noções gerais e principais etapas.</p>							
35	Arquitetura e Urbanismo	Topografia	1ª	04	Dias 16 a 20/07, 23 a 27/07 e Sábado (dias 4, 11, 18 e 25/08, 1, 8, 15 e 22/09)	Matutino	Graduação em Engenharia de Agrimensura ou Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
<p>EMENTA: Levantamento planialtimétrico, altimetria e representação de relevo, locações de lotes, curvas e cálculos de volumes de terra, noções de aerofotogrametria.</p>							

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
36	Arquitetura e Urbanismo	Atelier e Maquetaria II	2ª	02	Terça-feira (dias 31/07, 07, 14, 21 e 28/08, 04, 11, 18 e 25/09)	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Design com no mínimo, especialização em áreas afins.

EMENTA: Habilitar o aluno a materializar idéias e conceitos através da representação tridimensional, em escala reduzida.

37	Arquitetura e Urbanismo	Expressão e Representação Gráfica na Arquitetura	2ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Design com no mínimo, especialização em áreas afins.
----	-------------------------	--	----	----	-------------	---------	--

EMENTA: Aplicação dos meios de expressão e representação de projetos de arquitetura, abordando conhecimentos de diferentes linguagens gráficas e seu papel no processo projetual do exercício profissional em nível de estudo preliminar. Representação da forma arquitetônica (bi e tridimensional) através do desenho à mão livre. O domínio de croquis perspetivos como meio de raciocínio especulativo e projetual.

38	Arquitetura e Urbanismo	Produção de texto	2ª	02	Terça-feira (dias 02, 09, 16, 23 e 30/10, 06, 13, 20 e 27/11)	Noturno	Graduação na área do componente curricular e com no mínimo, especialização em áreas afins.
----	-------------------------	-------------------	----	----	---	---------	--

EMENTA: Texto e Discurso. Texto e sua organização. Coesão e Coerência Textuais. Leitura, Produção, Análise e Reescritura de Textos. Argumentação x Persuasão. Gramática contextualizada: Acentuação, Concordância Verbal e Nominal, Crase, Ortografia, Pontuação, Pronome Pessoal e de Tratamento, Regência Verbal e Nominal.

VAGAS ÁREA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

39	Farmácia	Farmacologia I	4ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Farmácia, e com no mínimo, mestrado na área.
----	----------	----------------	----	----	---------------	---------	---

EMENTA: Introdução ao Estudo da Farmacologia. Tipos de Ensaios Farmacológicos. Formas farmacêuticas e Vias de Administração de Fármacos. Farmacocinética: estudos sobre os processos de absorção e distribuição dos fármacos pelo organismo e os fatores (físicoquímicos e biológicos) que modulam esses processos farmacológicos. Farmacodinâmica: estudos sobre os processos de biotransformação e excreção dos fármacos (eliminação), bem como os fatores (físicoquímicos e biológicos) que modulam o tempo de permanência do fármaco no organismo. Farmacogenética: estudos das bases genéticas da variação da resposta aos fármacos. Farmacoterapia: eficácia e segurança dos fármacos. Farmacodinâmica: mecanismo de ação dos fármacos: alvos para a ação de drogas, tipos de receptores, principais mecanismos de transdução de sinal intracelular. Farmacodinâmica: Sinergismo e antagonismo de farmacológico. Farmacologia do sistema nervoso autônomo: parassimpatomiméticos. Farmacologia do sistema nervoso autônomo: parassimpatólíticos. Fármacos que atuam na junção neuromuscular e nos gânglios autônomos. Farmacologia do sistema nervoso autônomo: simpatomiméticos. Farmacologia do sistema nervoso autônomo: simpatólíticos.

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
40	Farmácia	Patologia	4ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em cursos da área da Saúde e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Introdução ao Estudo da Patologia. Conceito de Patologia. Lesão e Morte Celular. Degenerações. Alterações Circulatórias. Processos Inflamatórios Agudos e Crônicos. Patologia Geral das Neoplasias.							
41	Farmácia	Farmácia Clínica e Hospitalar	4ª	02	Sábado	Matutino	Graduação em Farmácia e com no mínimo, mestrado na área.
EMENTA: Farmácia hospitalar: histórico, objetivos e funções. Administração aplicada à farmácia hospitalar. Política Nacional de Medicamentos. Seleção e sistemas de distribuição de medicamentos em farmácia hospitalar. Gerenciamento de manutenção de equipamentos hospitalares. Controle de infecções hospitalares. Manipulação de medicamentos estéreis e não-estéreis em farmácia hospitalar. Quimioterapia. Terapia nutricional enteral e parenteral. Administração de medicamentos através de cateteres de nutrição enteral. Atenção farmacêutica/farmácia clínica							
42	Farmácia	Tecnologia Farmacêutica II	6ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Farmácia e com no mínimo, mestrado na área.
EMENTA: Física das partículas. Formas farmacêuticas sólidas. Sistemas de liberação modificada. Óvulos e supositórios. Formas farmacêuticas para uso na veterinária. Produtos odontológicos. Biofarmacotécnica.							
43	Farmácia	Toxicologia de Alimentos	6ª	02	Quarta-feira	Vespertino	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.
EMENTA: 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.							
44	Farmácia	Parasitologia Clínica	6ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Farmácia com Habilitação em Análises Clínicas e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Estudo dos protozoários e helmintos: ciclo evolutivo, morfologia, patogenia e diagnóstico. Colheita e conservação do material biológico. Preparo de reativos e corantes. Métodos específicos que permitam o diagnóstico laboratorial de protozoários intestinais, teciduais e sanguíneos e de helmintos. Coprológico funcional.							
45	Farmácia	Imunologia Clínica	6ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Farmácia com Habilitação em Análises Clínicas e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: 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 (estreptocóccicas 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							

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
46	Farmácia	Farmacologia III	6ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Farmácia e com no mínimo, mestrado na área.
<p>EMENTA: Fármacos que afetam as funções renais e cardiovasculares: sistema renina-angiotensina e seus antagonistas. Fármacos que afetam as funções renais e cardiovasculares: tratamento da isquemia miocárdica. Fármacos que afetam as funções renal e cardiovascular: farmacoterapia da hipertensão arterial. Fármacos que afetam as funções renais e cardiovasculares: farmacoterapia da insuficiência cardíaca congestiva. Fármacos que afetam as funções renais e cardiovasculares: antiarrítmicos. Farmacoterapia da hipercolesterolemia e da dislipidemia. Farmacoterapia da acidez gástrica, úlceras pépticas e doença do refluxo gastresofágico. Farmacoterapia dos distúrbios da motilidade intestinal e do fluxo de água; antieméticos e fármacos utilizados nas doenças biliares e pancreáticas. Tratamento farmacológico da doença inflamatória intestinal. Tratamento farmacológico das infecções por protozoários e helmintos. Farmacoterapia das doenças microbianas e fúngicas. Fármacos que atuam sobre o sangue e sobre os órgãos do sistema hematopoiético. Hormônios e seus antagonistas. Farmacologia dermatológica. Quimioterapia das doenças neoplásicas.</p>							
47	Farmácia	Toxicologia	8ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Farmácia e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
<p>EMENTA: Introdução ao estudo da Toxicologia, agente tóxico, toxicidade, intoxicação. Avaliação toxicológica e introdução à Toxicologia analítica. Características da exposição aos xenobióticos. Toxicocinética. Toxicodinâmica. Carcinogênese química e alterações no desenvolvimento embrionário fetal. Toxicologia social. Toxicologia de medicamentos. Toxicologia ocupacional. Toxicologia ambiental. Toxicologia de alimentos. Materiais e equipamentos de laboratório.</p>							
48	Nutrição	Técnica e Dietética I	2ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Nutrição e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Conceito e objetivos da Técnica e Dietética. Sistema Internacional de Unidades. Metodologia para pesos e medidas. Instruções quanto ao trabalho no laboratório Dietético. Características sensoriais dos alimentos. Fatores que modificam os alimentos. Pré preparo e preparo de alimentos. Fator de Correção. Fator de Cocção. Ficha Técnica. Conceito, composição, classificação, características sensoriais e aplicações em Técnica e Dietética dos grupos de alimentos: carnes, leite, ovos, cereais, leguminosas, hortaliças, frutas, óleos e gorduras, açúcares. Conceitos básicos sobre aquisição e armazenamento de alimentos.</p>							
49	Nutrição	Imunologia	2ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação na Área de Ciências da Saúde e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Introdução à Imunologia. Resposta imune inata e adaptativa. Resposta Inflamatória. Antígeno, Anticorpo, Complemento. Órgãos Linfóides. Resposta Primária e Secundária. Interação Antígeno Anticorpo. Imunidade Celular e Humoral. Imunorreações e hipersensibilidades. Imunoprofilaxia e Imunoterapia. Imunologia de transplantes e tumoral.</p>							
50	Nutrição	Parasitologia	2ª	04	Sábado	Vespertino	Graduação nas Áreas de Ciências Biológicas ou da Saúde, e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Parasitologia geral, conhecimentos e glossário básico. Regras de nomenclatura zoológica. Relação parasito-hospedeiro. Mecanismos de ação do parasita e de defesa do hospedeiro. Protozoologia. Helminologia, animais peçonhentos e seus acidentes. Características biológicas dos parasitas. Transmissão. Patogenia. Manifestações Clínicas. Epidemiologia. Fisiopatologias parasitárias. Diagnóstico parasitológico. Profilaxia.</p>							
51	Nutrição	Patologia I	4ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Ciências da Saúde e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Saúde e doença. Processos adaptativos e degenerativos. Processo inflamatório. Regeneração e reparação. Lesões celulares reversíveis e irreversíveis. Características gerais de células neoplásicas. Alterações circulatórias.</p>							

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
52	Nutrição	Controle de Qualidade de Alimentos e Vigilância Sanitária	4ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Nutrição e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Panorama atual dos principais programas de controle de qualidade mais utilizados no Brasil. Princípios da Qualidade Total. 5 S. Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle – APPCC. Normas ISO. BPPS - Boas Práticas de Prestação de Serviços. PIQ- Padrões de Identidade e Qualidade. Auditorias de qualidade e uso de check list; Definições e procedimentos da vigilância sanitária no setor alimentação/nutrição. Processo Administrativo Sanitário – PAS. Procedimento de Auto/Termo de Infração da Vigilância Sanitária. Defesa de Auto/termo.</p>							
53	Nutrição	Interpretação de Exames Laboratoriais	6ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação na Área de Ciências da Saúde e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
<p>EMENTA: Definição e utilidade dos dados laboratoriais. Avaliação Bioquímica Nutricional. Hemograma. Proteínas Plasmáticas. Avaliação do ferro. Avaliação Imunológica. Interpretação de exames laboratoriais. Regulamentação do nutricionista para solicitação de exames laboratoriais.</p>							
54	Nutrição	Interação Fármaco-Nutriente	6ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Farmácia e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
<p>EMENTA: 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.</p>							
55	Nutrição	Gestão de Unidade de Alimentação e Nutrição II	6ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Nutrição e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Administração de materiais: logística e suprimentos. Previsão de compras. Seleção de fornecedores. Política de compras. Aquisição, recebimento e armazenamento. Controle de estoque. Inventário. Cálculos de custos. Previsão de custos e <i>Budget</i>. Análise de Custos. Curva ABC. Softwares utilizados em UAN. Configurações e qualidade de cardápios. Receituários e uso de fichas técnicas. Pré-custos. Aplicação de <i>per capita</i>, Fator de Correção, Fator de Cocção e rendimento de preparações. Engenharia de cardápios. Avaliações de processos, de resultados, de desperdício e de satisfação do cliente.</p>							
56	Nutrição	Gestão em Saúde Pública	6ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Nutrição e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Papel do Nutricionista na Saúde Pública. Transição Epidemiológica. Políticas de Saúde. Política e Programas de Alimentação e Nutrição no Brasil. Planejamento de Nutrição em Saúde Pública. Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional – SISVAN. Merenda Escolar.</p>							
57	Nutrição	Ética e Exercício da Profissão	6ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Nutrição e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Ética, moral e valores. Ética profissional: direitos e deveres. Responsabilidade individual profissional. História da profissão. Legislação e exercício da profissão, órgãos de classe, Conselhos, Sindicatos e Associações. Mercado de trabalho e áreas de atuação e atribuições.</p>							

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
58	Nutrição	Epidemiologia	4ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em na Área de Ciências da Saúde e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: 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.</p>							
59	Nutrição	Educação Nutricional	4ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Nutrição e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Conceito, importância e princípios da educação nutricional. Papel do nutricionista. Papel da educação nutricional na aquisição de hábitos alimentares. Aplicação de técnicas de processo educativo. Educação nutricional e os diferentes níveis sócio-econômicos e ciclos da vida. Concepções do processo educativo em nutrição e saúde. Dinâmicas de grupos. Projetos educativos no âmbito nutricional. Identificação dos problemas nutricionais. Diagnóstico educativo. Atividades educativas assistenciais para a promoção da saúde. Oficinas de nutrição.</p>							
60	Nutrição	Psicologia Aplicada à Nutrição	6ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Nutrição e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Conceito da psicologia. Percepção da Imagem corporal. Distúrbios Alimentares. Relação profissional-paciente. Transferência e contra-transferência. Atuação dos profissionais de saúde numa perspectiva interdisciplinar e multiprofissional.</p>							
61	Educação Física	Libras	2ª	02	Sexta-feira	Noturno	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.
<p>EMENTA: Introdução a Libras (histórico de libras e sua importância na educação dos surdos). Cultura e comunidade surda no Brasil. Significado lingüístico e pragmático. Sistema de transição da Libras. Sistematização e vivências práticas da Libras.</p>							

VAGAS ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
62	Pedagogia-Videira	Libras	4ª	03	Segundas-feiras à noite nas seguintes datas presenciais: Outubro: 8,15,22,29 Novembro: 5,12,19,26 Dezembro: 3,10	Noturno	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.
EMENTA: Introdução a LIBRAS: histórico de LIBRAS e sua importância na educação dos surdos. Cultura e comunidade surda no Brasil. Significado lingüístico e pragmático. Sistema de transcrição da LIBRAS. Sistematização e vivências práticas da LIBRAS.							
63	Pedagogia-Tangará	Estudos Teórico Práticos do ensino da Língua Portuguesa II	5ª	02	Intensiva nas seguintes datas presenciais : Novembro 30 Dezembro 01* (manhã e Tarde) 7,8*(manhã e Tarde)	Noturno e matutino	Graduação em Licenciatura, e com no mínimo mestrado em áreas afins.
EMENTA: Práticas da leitura e da escrita. Tipos de leitura. Produção de textos. Análise lingüística de textos produzidos pela criança. Reestruturação de textos. Avaliação e concepção de erro.							
64	Pedagogia-Videira	Estúdos Teórico-Práticos da Alfabetização e Letramento I	2ª	04	quartas-feiras à noite nas seguintes datas presenciais: Outubro: 10,17,24,31 Novembro: 7,14,21,28 Dezembro: 5,12	Noturno	Graduação em Pedagogia, e com no mínimo Mestrado em Educação.
EMENTA: Conceito histórico da alfabetização. Teorias do conhecimento e alfabetização. A escrita e a sua história. O desenvolvimento da escrita na criança. Letramento básico e alfabetização. O aluno como sujeito do processo de construção do letramento e da alfabetização. Psicogênese da língua escrita.							

VAGAS ÁREA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
65	Biotechnology Industrial	Biodiversidade e Ambiente	2ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia ou Ciências Biológicas ou Biotechnology Industrial, com mestrado.
EMENTA: Introdução ao estudo da diversidade animal e vegetal. Meio Ambiente e desenvolvimento sustentável. Planejamento Ambiental. ISO14000-14001							
66	Biotechnology Industrial	Química Analítica Instrumental	8ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Química ou Biotechnology Industrial ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos, com mestrado na área.
EMENTA: 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							
67	Biotechnology Industrial	Biorreatores e Processos Fermentativos	8ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Agronomia ou Biotechnology Industrial ou Ciências Biológicas ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Química ou Tecnologia de Alimentos, com no mínimo Mestrado.
EMENTA: Processos fermentativos e enzimáticos. Microorganismos e reações microbianas de interesses em biotechnology. Biocatalisadores em processos industriais. Matérias-primas e equipamentos.. Cinética dos processos. Introdução a biorreatores fermentativos. Sistemas de recuperação e extração. Noções de dimensionamento e de extrapolação de escala em processos fermentativos.							
68	Engenharia de Alimentos	Higiene Industrial e Legislação	6ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Biotechnology Industrial ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos e com mínimo, Especialização em Ciência dos Alimentos ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química ou áreas afins.
EMENTA: 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							
69	Engenharia de Alimentos	Fenômenos dos Transportes I	6ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química e com no mínimo, mestrado na área.
EMENTA: Estática dos fluidos. Balanços globais e diferenciais de massa, energia e quantidade de movimento. Análise dimensional e similaridade							

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
70	Engenharia de Alimentos	Instituições de Direito Público e Privado	6ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Direito e com mínimo, mestrado.
<p>EMENTA: Direito. Justiça. Fontes do direito. Lei. Direito civil. Direito penal. Direito administrativo. Contratos e atos ilícitos. A interpretação das leis, A Hierarquia das leis. O Código do Consumidor.</p>							
71	Engenharia de Alimentos	Toxicologia de Alimentos	6ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Biotecnologia Industrial ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos e com mínimo, Especialização em Ciência dos Alimentos ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química ou áreas afins.
<p>EMENTA: 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.</p>							
72	Engenharia de Alimentos	Aditivos e Coadjuvantes na Indústria de Alimentos	6ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Biotecnologia Industrial ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos e com mínimo, Especialização em Ciência dos Alimentos ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química ou áreas afins.
<p>EMENTA: Estudo do uso de aditivos (Flavorizantes, Emulsificantes, Corantes naturais e artificiais, Conservantes químicos utilizados no processamento de alimentos, etc.) e coadjuvantes em processamento de alimentos em geral. Aditivos em alimentos. Classificação, estrutura e propriedades em relação aos alimentos. Importância tecnológica, funcional e nutricional dos mesmos.</p>							
73	Engenharia de Alimentos	Análise Sensorial	6ª e 8ª	04	Sábado	Matutino	Graduação em Agronomia ou Biotecnologia Industrial ou Farmácia ou Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos e com mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Os órgãos dos sentidos e a percepção sensorial. O ambiente dos testes sensoriais e outros fatores que influenciam a avaliação sensorial. Métodos sensoriais: a) métodos discriminativos, b) métodos descritivos, c) métodos afetivos. Análise estatística univariada (ANOVA). Seleção de provadores. Correlação entre medidas sensoriais e instrumentais. Princípios básicos sobre psicofísica: lei de Stevens e Threshold.</p>							
74	Sistemas de Informação	Estrutura de Dados	2ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação e com no mínimo, especialização em áreas afins.
<p>EMENTA: Tipos e estruturas de dados: Ponteiros. Listas, Pilhas, Filas, Árvores e Grafos. Métodos de pesquisa e ordenação de dados em memória principal e secundária. Recursividade.</p>							

VAGA	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE	Nº DE CRÉDITOS	DIA DA SEMANA	TURNO	FORMAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA
75	Sistemas de Informação	Laboratório de Algoritmos e Estrutura de Dados	2ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: Componente Curricular Laboratório de algoritmos e Estrutura de dados.							
76	Ciência da Computação	Matemática Discreta	2ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação ou Matemática e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA : Indução matemática. Conjuntos. Álgebra de conjuntos. Relações binárias. Funções. Estruturas algébricas. Reticulados. Técnicas de demonstração de teoremas. Introdução (proposições e demonstrações), Indução e recursão, Álgebra discreta, Combinatória, Funções Geradoras.							
77	Ciência da Computação	Inteligência Artificial	6ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: 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, Sistemas Especialistas.							
78	Ciência da Computação	Banco de dados II	6ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação e com no mínimo, especialização em áreas afins.
EMENTA: 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.							
79	Engenharia Sanitária e Ambiental	Vigilância em Saúde	6ª	04	Quarta- feira	Matutino	Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Enfermagem e com no mínimo, mestrado em áreas afins.
EMENTA: Fundamentos de Saúde Pública. Vigilância em saúde. Epidemiologia básica, Vigilância Epidemiológica: atribuições, doenças de notificação compulsória, doenças transmissíveis, vigilância sanitária: conceitos, atribuições e legislação, zoonoses, vigilância ambiental.							

3 DA REMUNERAÇÃO

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

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

4.1 O processo seletivo de docentes será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo(a) **Vice-reitoria de Campus da FUNOESC**.

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

5 DA AVALIAÇÃO

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

5.2 Critérios de avaliação

I – Maior titulação:

- a) Doutorado: 4 (quatro) pontos.
- b) Mestrado: 3 (três) pontos.
- c) Especialização (*lato sensu*): 2 (dois) pontos.
- d) Graduação: 1 (um) ponto.

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

II – Regime de trabalho no semestre em curso:

- a) de 30 a 40 horas: 4 (quatro) pontos.
- b) de 20 a 29 horas: 3 (três) pontos.
- c) entre 08 e 19 horas: 2 (dois) pontos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VIII - Local de residência:

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

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

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

5.5 Critérios de desempate:

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

6 DOS PRAZOS

6.1 A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia 15/05/2012.

6.2 Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até 16/05/2012.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias 18 a 22/05/2012.

6.4 O resultado final será divulgado no dia 23/05/2012.

6.5 Caberá recurso ao **Vice-reitor de Campus** até **24/05/2012**.

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

a) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo que estejam, no semestre de publicação do edital, ministrando atividade curricular/componente, salvo em caráter emergencial.

b) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo com credenciamento válido em alguma atividade curricular/componente e que não esteja desempenhando atividades no semestre de publicação do edital em função de seu não oferecimento.

7.2 As vagas em componentes curriculares, de que trata o item 2 deste Edital, somente serão alocadas aos docentes classificados quando e se forem oferecidas nos respectivos cursos.

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

7.4 O docente selecionado por este processo obriga-se a participar de modo efetivo no programa de Formação Continuada oferecida pela instituição no segundo semestre do ano letivo de 2012.

Videira, 08 de Maio de 2012.

ANTONIO CARLOS DE SOUZA
Vice-Reitor de Campus

AVISO PÚBLICO Nº 01-VDA/2012

FICHA DE INSCRIÇÃO E DE AVALIAÇÃO

NOME CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR
LOCAL DE RESIDÊNCIA	TITULAÇÃO (DOUTOR, MESTRE, ESPECIALISTA, GRADUAÇÃO)	

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (para uso exclusivo da comissão específica de avaliação)

QUESITOS AVALIADOS	PONTOS	PONTUAÇÃO OBTIDA
I – Maior titulação	a) Doutorado: 4 (quatro) pontos. b) Mestrado: 3 (tres) pontos. c) Especialização (<i>lato sensu</i>): 2 (dois) pontos. d) Graduação: 1 (um) ponto.	
II – Regime de trabalho no semestre em curso	a) de 30 a 40 horas: 4 (quatro) pontos. b) de 20 a 29 horas: 3 (três) pontos. c) de 08 a 19 horas: 2 (dois) pontos.	
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo	a) no componente curricular, mas com outra nomenclatura: 3 (três) pontos. b) em componente curricular correlato que antecede ou sucede este: 2 (dois) pontos. c) no ensino superior: 1 (um) ponto.	
IV – Credenciamento em componente curricular neste curso, em conformidade com a Resolução nº 13/CONS.ADM/FUNOESC/2005	a) sim, com enquadramento 1: 4 (quatro) pontos. b) sim, com enquadramento 2: 2 (dois) pontos.	
V – Experiência profissional na área específica do componente curricular comprovada.	a) acima de 36 meses: 3 (três) pontos b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto	
VI – Participação em atividades de capacitação para a docência (últimos 12 meses).	a) somatório com 36 h de capacitação ou superior: 3 (três) pontos b) somatório entre 24 e 35 h de capacitação: 2 (dois) pontos c) somatório entre 12 e 23 h de capacitação: 1 (um) ponto.	
VII – Publicações nos três últimos anos comprovada	a) dois artigos, ou mais, em periódico científico: 3 (três) pontos b) um artigo em periódico científico: 2 (dois) pontos c) uma apresentação de trabalho, ou mais, em evento científico: 1 (um) ponto	
VIII – Local de residência	a) no próprio município ou até 39 Km (vinda e retorno), de onde esta sendo ofertada a vaga: 2 (dois) pontos b) em município distante de 40 Km (vinda e retorno), ou mais, de onde está sendo ofertada a vaga: 1 (um) ponto	
PONTUAÇÃO TOTAL		

Videira (SC), ____ / ____ / ____.

Assinatura Candidato

Nome: _____
Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____
Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____
Comissão Geral de Seleção

Nome: _____
Comissão Geral de Seleção