



UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE

AVISO PÚBLICO Nº 06/VR-SMO/2012

O Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de São Miguel do Oeste – SC, Instituição Educacional, com sede na Rua Oiapoc, 211 na cidade de São Miguel do Oeste – SC, inscrita no CNPJ sob o nº 84.592.369/0006-35, 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 aulas no 2º semestre de 2012**, de acordo com os requisitos indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da FUNOESC.

## 1 DAS INSCRIÇÕES

**1.1** As inscrições estarão abertas nos dias **9 e 10 de maio de 2012**, no horário das 8h às 11h30min, das 13h às 17h30min e das 19h às 22h; no Setor de Desenvolvimento Humano da UNOESC, Campus de São Miguel do Oeste.

**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 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) autenticada(s), que comprovem 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 inscrição simultânea para componentes curriculares lecionados no mesmo horário e dia da semana.

**1.5** Não será permitida inscrição de professor contratado em regime emergencial.

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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração – Maravilha	Administração de Marketing I	Evolução do conceito. Princípios. Cenários ambientais. Pesquisa e o sistema de informações. Comportamento do consumidor. O Mercado e a Segmentação do Mercado.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Maravilha	Administração de Materiais e Logística I	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.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Maravilha	Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Maravilha	Administração de Recursos Humanos II	Planejamento e políticas de recursos humanos. Administração de cargos e salários. Políticas da carreira. Estratégias de remuneração. Sistema de informações de recursos humanos. Auditoria de recursos humanos. Relações sindicais.	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Maravilha	Custos	Origem, evolução e objetivos. Terminologia de custos. Custos nos diversos segmentos econômicos. Sistemas de custos. Formação do preço de venda.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração –	Direito Aplicado	Noções gerais do Direito.	4ª	04	Terça-feira	N	Graduação em



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
	Maravilha	à Administração I	Instituições de direito público e privado. Direito do consumidor. Princípios gerais da legislação trabalhista. Legislação previdenciária aplicada à empresa.					Direito. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Maravilha	Estatística	Introdução. Tipo de dados. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Apresentação de dados estatísticos. População, amostra e amostragem. Probabilidade. Teoria da estimação. Testes de significância. Regressão e correlação. Aplicação de softwares estatísticos.	2ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Matemática. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Maravilha	Ética e Inserção Profissional	A Administração e o profissional Administrador. Os Conselhos Federal e Regional de Administração. Ética: conceituação e fundamentação. Os desafios éticos da atualidade. O Código de Ética do Administrador.	2ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Maravilha	Teoria Geral da Administração II	Abordagens da Administração: estruturalista, comportamental, sistêmica, contingencial e novas abordagens.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Mestrado em Administração.
01	Administração – Mondai	Administração da Qualidade	Histórico da Administração da Qualidade no Brasil e no mundo. Fundamentos, conceitos e pensadores. Programas de gestão e melhoria da qualidade. Ferramentas estatísticas para o controle da qualidade.	8ª	04	Quinta feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Mondai	Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª	04	Sexta feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração - SMO	Administração de Marketing I	Evolução do conceito. Princípios. Cenários ambientais. Pesquisa e o sistema de informações. Comportamento do consumidor. O Mercado e a Segmentação do Mercado.	4ª	08	Turma B – Quarta- feira Turma A – Quinta-feira	N	Graduação em Administração e/ou Habilitações. Especialização na área ou afim.
01	Administração - SMO	Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos,	8ª	08	Turma B – Segunda-feira Turma A – Terça-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos					
01	Administração - SMO	Administração de Vendas	A função vendas no contexto organizacional e de marketing. Aspectos fundamentais. Planejamento e previsão. Organização das informações sobre o consumidor. A comunicação, técnicas e fases da venda. Venda e distribuição. Administração da força de vendas. Tendências em vendas.	6ª	02	Turma A – Segunda-feira	N	Graduação em Administração e/ou Habilitações. Especialização na área ou afim.
01	Administração - SMO	Custos	Origem, evolução e objetivos. Terminologia de custos. Custos nos diversos segmentos econômicos. Sistemas de custos. Formação do preço de venda.	4ª	08	Turma B – Segunda-feira Turma A – Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração - SMO	Estatística	Introdução. Tipo de dados. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Apresentação de dados estatísticos. População, amostra e amostragem. Probabilidade. Teoria da estimação. Testes de significância. Regressão e correlação. Aplicação de softwares estatísticos.	2ª	08	Turma B – Quinta-feira Turma A – Sexta-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Administração - SMO	Ética e Inserção Profissional	A Administração e o profissional Administrador. Os Conselhos Federal e Regional de Administração. Ética: conceituação e fundamentação. Os desafios éticos da atualidade. O Código de Ética do Administrador.	2ª	04	Turma A – Segunda-feira Turma B – Segunda-feira	N	Graduação em Administração e/ou Habilitações. Especialização na área ou afim.
01	Administração - SMO	Negociação	O administrador e a negociação. O processo e a comunicação na negociação. Princípios fundamentais. Habilidades essenciais. Variáveis cruciais. Planejamento. Comportamento e ética. Negociação internacional.	6ª	02	Turma A – Segunda-feira	N	Graduação em Administração e/ou Habilitações. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia - SJC	Agrostologia	Aspectos e características gerais das pastagens naturais e cultivadas no sul do Brasil. Ecossistema pastoril. Dinâmica da vegetação. Produtividade potencial, real e sustentabilidade. Estabelecimento de plantas	6ª	03	Quinta feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			forrageiras. Melhoramento de pastagens. Reciclagem de nutrientes e adubação de pastagens. Qualidade da forragem ofertada e qualidade da consumida. Pressão de ajuste da carga animal. Sistema integrado lavoura-pecuária. Conservação de forragem.					
01	Agronomia - SJC	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	2ª	03	Terça-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - MH	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	2ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - SJC	Ergonomia e Segurança no Trabalho	Fundamentos da ergonomia; Legislação e normas de segurança no trabalho; Insalubridade e periculosidade.	8ª	02	Concentrado	M/V/N	Graduação em Engenharia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia - SJC	Estágio Curricular Supervisionado II	Orientações sobre a dinâmica do estágio de prática profissional. Elaboração do planejamento para o estágio de prática profissional a ser desenvolvido na entidade campo.	8ª	02	Concentrado	M, T, N	Graduação em Agronomia. Mestrado.
01	Agronomia - SJC	Estatística Básica	Conceitos e usos da estatística. Variável discreta e contínua. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central e de variabilidade de dados. Análise exploratória de dados experimentais. Probabilidade. Análise de variância. Testes de hipóteses. Inferências estatísticas. Regressão e correlação. Uso de programa computacional para análise estatística.	2ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Matemática ou Agronomia. Mestrado.
01	Agronomia - MH	Estatística Básica	Conceitos e usos da estatística. Variável discreta e contínua. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central e de variabilidade de dados. Análise exploratória de dados experimentais. Probabilidade. Análise de variância. Testes de hipóteses. Inferências estatísticas. Regressão e correlação. Uso de programa computacional para análise estatística.	2ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Matemática ou Agronomia. Mestrado.
01	Agronomia - SJC	Floricultura e Paisagismo	Histórico e estilos dos jardins. Função plástica da vegetação. Fatores ambientais e produção. Nutrição e adubação. Cultivo de plantas para jardins, vasos e	8ª	03	Concentrado	M/V/N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			flores de corte. Projeto paisagístico.					
01	Agronomia - SJC	Hidráulica	Conceitos de hidrostática e hidrodinâmica. Condutos sob pressão: fórmulas de perda de cargas racionais e práticas: perda de carga accidental; condutos equivalentes; condutos em série e em paralelo; distribuição em percursos; diâmetro econômico; problema dos três reservatórios. Movimento uniforme em canais; tipos de seções; seção de mínima resistência.	6ª	04	Concentrado	M/V/N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - SJC	Metodologia Científica	Conhecimento Científico: natureza e método. Métodos de leitura e técnicas de comunicação escrita. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos/ABNT	2ª	02	Terça-feira e Quinta-feira	N	Mestrado.
01	Agronomia - MH	Metodologia Científica	Conhecimento Científico: natureza e método. Métodos de leitura e técnicas de comunicação escrita. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos/ABNT	2ª	02	Quinta-feira e Segunda-feira	N	Mestrado.
01	Agronomia - SJC	Microbiologia Geral	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução e sistemática de microrganismos (bactérias, fungos, vírus e protozoários). Ecologia microbiana. Microbiologia do solo, água e ar. Microorganismos patogênicos. Técnicas para identificação de microrganismos.	2ª	03	Concentrado	M/V/N	Graduação em Agronomia ou Biologia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - MH	Microbiologia Geral	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução e sistemática de microrganismos (bactérias, fungos, vírus e protozoários). Ecologia microbiana. Microbiologia do solo, água e ar. Microorganismos patogênicos. Técnicas para identificação de microrganismos.	2ª	03	Concentrado	M/V/N	Graduação em Agronomia ou Biologia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - SJC	Pedologia Agrícola	Estrutura, propriedades e classificação dos minerais. Rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. Noções de Geodinâmica. Geologia e geomorfologia de Santa Catarina. Intemperismo. Fatores e processos de formação do solo. Morfologia, levantamento e classificação do solo. Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. Sistema de Classificação por Capacidade de Uso.	2ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia -	Pedologia Agrícola	Morfologia, citologia, fisiologia,	2ª	04	Concentrado	M/V/N	Graduação em



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
	MH		genética, reprodução e sistemática de microrganismos (bactérias, fungos, vírus e protozoários). Ecologia microbiana. Microbiologia do solo, água e ar. Microorganismos patogênicos. Técnicas para identificação de microrganismos.					Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - SJC	Receituário Agrônômico	Legislação sobre produtos fitossanitários. Receituário Agrônômico. Classes Toxicológicas. Cuidados no uso e manuseio dos produtos fitossanitários. Destino das embalagens. Pesquisa e Desenvolvimento de produtos fitossanitários.	8ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia - SMO	Agrometeorologia e Climatologia	Meteorologia e climatologia: conceitos e métodos. Relações terra-sol. Observações do tempo. Elementos e fatores do clima: composição estrutural da atmosfera; pressão atmosférica; vapor d'água na atmosfera; evapotranspiração; balanço hídrico; precipitações; medidas e relações com a agricultura. Movimentos da atmosfera; índices climáticos. Clima e agricultura; balanço de energia.	3ª	03	Concentrado	M/V/N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	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	Quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Expressão e Representação Gráfica na Arquitetura	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	2ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			tridimensional) através do desenho à mão livre. O domínio de croquis perspectivos como meio de raciocínio especulativo e projetual.					
01	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade V	Estudo dos antecedentes, da formação e evolução histórica da arquitetura e das cidades brasileiras nos períodos da Colônia e do Império. Análise crítica e histórica da arquitetura deste período e de suas várias tipologias. Sistemas construtivos, regionalismo. O Barroco no Brasil. A produção arquitetônica brasileira nos séculos XIX e XX. Origens, influências e reflexos internacionais nos seus diversos momentos. A Missão artística francesa e suas conseqüências. A semana de 1922 e os pioneiros da arquitetura moderna no Brasil. Perspectivas atuais da arquitetura contemporânea.	8ª	06	Terça-feira	M/N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Instalações Elétricas	Fundamentos, conceitos e princípios utilizados na eletricidade. Noções de produção, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica. Noções sobre a utilização de transformadores de energia elétrica. Corrente elétrica, tensão elétrica, resistência elétrica, potencia elétrica. Fator de potencia. Padrões de distribuição de energia elétrica. NBR 5434. Regulamento de instalações elétricas da concessionária de energia elétrica. Pára-raios prediais. NBR 5419. Noções sobre a utilização de escadas rolantes e elevadores. Simbologia de instalações elétricas. NBR 5444. Interpretação, elaboração e execução de projeto de instalações elétricas. NBR 5410.	6ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Legislação e Incorporações	Noções fundamentais sobre aspectos legais que interessem a atividade profissional do arquiteto urbanista. A arquitetura e urbanismo como atividade econômica. O profissional atuando como autônomo, empregado e empregador, diferenças e particularidades. Organização do trabalho. Condomínios e	8ª	08	Quarta-feira	M/N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Incorporações. Metodologia do sistema. Aspectos gerais dos financiamentos.					
01	Arquitetura e Urbanismo	Madeira na Arquitetura	Características físicas da madeira. Características mecânicas da madeira. Dimensionamento. Ligações em peças estruturais de madeira. Estruturas de madeira: vigas compostas, pilares compostos. Treliças, coberturas de madeira, casa de madeira. Tratamento preservativo de madeira.	6ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Modelos de Sistemas Estruturais	Integração edifício – solo. Fundações. Empuxo de terras. Contenções. Função da estrutura. Requisitos estruturais básicos. Cargas. Material estrutural em uso na atualidade. Morfologia das estruturas. Sistemas estruturais – conceituação e critérios de classificação. Origem e evolução das formas estruturais. Estruturas formadas por cabos. Tendas. Sistemas pneumáticos. Arcos funiculares. Treliças planas e treliças espaciais. Vigas, pórticos, vigas Vierendel. Grelhas. Placas. Sistemas laminares. Prismáticos. Cascas. Geometria das cascas. Estado de tensão de membranas. Esforços nas cascas. Torres e edifícios altos.	8ª	04	Segunda-feira	M/N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Planejamento e Desenvolvimento Urbano II	Estudos e práticas instrumentais do planejamento regional; avaliação de impactos ambientais da urbanização, industrialização e de equipamentos regionais; desenvolvimento regional. Análise das potencialidades regionais.	8ª	08	Quinta-feira	M/N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico por Computador	Estrutura e utilização de softwares gráficos (CADs), aplicativos de arquitetura e urbanismo. Domínio dos elementos básicos de computação gráfica como ferramenta auxiliar ao processo projetual de arquitetura. Uso de aplicativos específicos para Arquitetura e Urbanismo. Desenho de Plantas Baixas, Cortes, Elevações, Situação e Localização. Emprego de Rotinas, técnicas de produtividade com software específico.	4ª	04	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico VI	Grau de complexidade do tema relação (usuário/entorno): envolvimento com o entorno urbano: (cidade/região) Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Estruturas para grandes vãos, coberturas. Detalhes construtivos gerais. Sistemas estruturais. Conforto ambiental. Relação com o espaço urbano. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	8ª	08	Sexta-feira	M/N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Tecnologia da Arquitetura II	Análise da viabilidade técnica/econômica da edificação em relação ao espaço em que se insere. Composição do Custo Unitário Básico. Patologia e terapias tradicionais em edificações. Especificações detalhadas do caderno de encargos. Detalhes métricos. Montagem de planilha orçamentária. Programação de fornecimento (mão de obra, materiais, máquinas, equipamentos e serviços). Cronograma de realização de etapas e de investimentos financeiros. Métodos comparativos de preços de edificações. Otimização de serviços em uma obra, controles. Organização de um canteiro de obras.	6ª	03	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Tecnologia do Urbanismo	Condicionantes do planejamento urbano. Infraestrutura de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem urbana, limpeza pública e de serviços de eletricidade. Sistemas convencionais e alternativos: avaliação dos custos de instalação e manutenção. Instrumentos de avaliação dos impactos sócio-ambientais (RIMA e EIA).	6ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Topografia	Levantamento planialtimétrico, altimetria e representação de relevo, locações de lotes, curvas e cálculos de volumes de terra, noções de aerofotogrametria.	2ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Artes Visuais	Escultura I	Processos investigativos da linguagem escultórica: estudos teóricos e práticos de materiais, técnicas e do espaço.	2ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Artes ou área afim. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais	Estágio Curricular	Observação do cotidiano do	8ª	05	Sábados	M	Graduação em



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
		Supervisionado em Artes Visuais IV	ensino médio. Construção da quarta parte do projeto de estágio no ensino médio: elaboração dos planos de ensino, realização da docência em classe. Construção do Relatório do Final. Seminário de Socialização.					Artes ou área afim. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais	Linguagens Contemporâneas nas Artes Visuais	As artes visuais na atualidade: conceitos e prática.	8ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Educação Artística. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais	Pintura I	Contextualização da Pintura na história da arte. Processos investigativos formais e expressivos na linguagem da pintura. Pintura Brasileira e Catarinense.	2ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Educação Artística. Especialização na área ou afim.
01	Artes Visuais – Parfor	Gravura II	História e a cultura da gravura e as técnicas gráficas artísticas.	7ª	03	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais – Parfor	Pintura II	A pintura numa linguagem contemporânea.	7ª	03	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais – Parfor	Prática e Investigação Educativa no Ensino das Artes Visuais II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	7ª	04	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais – Parfor	Trabalho de Curso I	Elaboração de um projeto de monografia e de um projeto de curso sobre um tema das Artes Visuais que será ministrado na educação básica no TCII.	7ª	04	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Artes Especialização na área ou afim.
01	Biomedicina	Bioquímica Clínica I	Conceitos e princípios básicos da bioquímica; importância química e biológica dos carboidratos; Metabolização dos carboidratos; Propriedades dos ácidos nucleicos e síntese de proteínas; Importância química e biológica das proteínas; Metabolização das proteínas; Importância química e biológica das vitaminas; Importância química e biológica dos lipídeos; Metabolização dos lipídeos; Interações e regulação metabólica do organismo; Energética, bioquímica do metabolismo; Aspectos bioquímicos da coagulação sanguínea, da composição do sangue e do transporte de nutrientes.	6ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Farmácia. Especialização da área ou afim.
01	Biomedicina	Deontologia	História da Biomedicina. Leis e	6ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
		Biomédica	regulamentações que regem a profissão. Sistemas éticos e seus fundamentos. Ética profissional. Ética e ciência. Ética e o processo de globalização. Ética da vida. Ética, diversidade cultura e construção da cidadania.					Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Diagnóstico por Imagem	Radiações ionizantes e radiologia. Diagnóstico por imagem em Medicina Nuclear, Radiologia Geral, Ultra-sonografia, Tomografia computadorizada e Ressonância magnética. Utilidade, indicações e limitações dos métodos usados atualmente.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Biomedicina. Especialização na área ou afim.
01	Biomedicina	Hematologia	Introdução à hematologia, sangue periférico, órgãos hematopoiéticos, hematopoieses fetal, hematogênese pós-natal, coleta de material e técnica de exames. Anticoagulantes. Elementos sanguíneos, morfologia e funções, hemograma nos processos infecciosos, anemias.	6ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Microbiologia de Alimentos	Introdução à microbiologia de alimentos. Grupo de microrganismos de importância em alimentos. Fatores que afetam o crescimento dos microrganismos nos alimentos. Conservação dos alimentos. Alterações dos alimentos e microrganismos responsáveis. Microrganismos indicadores de qualidade de alimentos e água. Análises microbiológicas de alimentos, água e legislações vigentes. Microrganismos na produção de alimentos. Controle de qualidade nas indústrias de alimentos. Doenças transmitidas por alimentos.	6ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Ciências Biológicas ou Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Patologia de Órgãos e sistemas II	Patologia dos sistemas gastrointestinal, reprodutor, nervoso, hematopoiético. Citologia Oncótica. Neoplasias	6ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Reprodução Humana	Gametogênese. Fases de desenvolvimento embrionário. Aspectos morfológicos, celulares e moleculares da biologia do desenvolvimento humano. Ciclo menstrual e indução ovulatória controlada. Fertilização in vivo e in vitro. Implantação embrionária. Infertilidade feminina e	4ª	02	Sábado	M	Graduação na área da saúde. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			masculina. Métodos anticoncepcionais. Malformações congênitas. Diagnósticos genéticos (citogenéticos e moleculares). Aconselhamento genético. Aspectos éticos sobre a reprodução humana.					
01	Ciência da Computação	Arquitetura de Computadores	Representação de dados: sistemas de numeração, aritmética binária e decimal, representação de caracteres. Noções básicas de arquitetura e organização de computadores: organização básica da UCP e variações; conjunto, formato e armazenamento de instruções. Estrutura de software: noções de linguagem assembler; noções de compiladores e interpretadores; sistemas operacionais; aplicativos, utilitários e pacotes. Noções rudimentares de entrada e saída, periféricos; comunicação entre máquinas. Prática de laboratório.	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Informática ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.
01	Ciência da Computação	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	Quinta-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado em Matemática ou área afim.
01	Ciência da Computação	Laboratório de Prática de Programação I	Ambientes de Programação. Ambientes de execução Tradutores de linguagens. Erros sintáticos e semânticos. Detecção de erros em tempo execução. Implementação de algoritmos em na linguagem de estudo.	2ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Informática ou área afim. Mestrado em Informática ou área afim.
01	Ciência da Computação	Matemática Discreta	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.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado em Matemática ou área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciência da Computação	Programação I	Estudo de uma linguagem. Tipos estruturados básicos: vetores, matrizes registros e strings. Subprogramas: funções, procedimentos e recursão. Variáveis dinâmicas, ponteiros. Subprogramas. Parâmetros. Variáveis locais e globais. Arquivos. Técnicas de projetos e desenvolvimento de programas, documentação. Documentação de programas. Teste de programas. Análise dos resultados.	2ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Informática ou área afim. Mestrado em Informática ou área afim.
01	Ciências Biológicas	Componente Curricular Complementar III - Biotecnologia Vegetal	Marcadores moleculares aplicados ao melhoramento vegetal. Cultura de células e tecidos vegetais. Totipotência das células vegetais e a regeneração. Organogênese e embriogênese somática. Variação somaclonal em plantas. Transformação genética em plantas. Estudos da regulação da expressão gênica em plantas.	8ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	Componente Curricular Complementar IV - Biotecnologia Animal	Aplicação de diferentes tecnologias na biotecnologia animal (micromanipulação de gametas e embriões, transgenia, clonagem, testes por PCR, marcadores moleculares e cultura de tecidos animais). Melhoramento animal e ética em biotecnologia	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Genética, Biotecnologia ou área afim.
01	Ciências Biológicas	Evolução	História do pensamento evolutivo. Teorias evolutivas. Mecanismos evolutivos: mutação, migração e panmixia, derivação genética e seleção natural. Mecanismos de isolamento geográfico e reprodutivo. Conseqüências do processo evolutivo: adaptação, extinção e especiação. Evolução de linhagens no registro fóssil. Aspectos gerais da história da vida sobre a terra..	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Genética ou área afim.
01	Ciências Biológicas	Imunologia	Células do sistema imune, órgãos linfóides e citocinas. Imunidade inata e adaptativa. Antígenos e anticorpos, reações ag-ac. Sistema complemento. Hipersensibilidade. Imunodeficiências. Imunogenética. Tolerância e doenças auto-imunes. Diagnóstico imunológico. Vacinas.	8ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim. Especialização.
01	Ciências	Trabalho de	Elaboração de Projeto de	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
	Biológicas	Conclusão de Curso - TCC I	Pesquisa.					Ciências Biológicas. Mestrado na área.
01	Ciências Contábeis – PZO	Auditoria Contábil II	Auditoria aplicada aos diversos grupos de valores contábeis. Técnicas e procedimentos na execução dos trabalhos de auditoria. Aspectos relacionados à verificação do cumprimento de legislações específicas. Pareceres de auditoria.	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – PZO	Estágio Supervisionado 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	08	Quinta-Feira e Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – PZO	Estatística	Razão, proporção, porcentagem, índice, coeficiente, taxa e arredondamento. Análise de dados. Distribuição de frequência. Descrição de dados. Probabilidades. Regressão e correlação. Séries temporais. Representação gráfica. Números índices. Teoria da amostragem. Testes de hipóteses..	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – PZO	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	Terça-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado em Matemática.
01	Ciências Contábeis – PZO	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,	8ª	02	Concentrado 16 a 21/07 2, 9, e 16/08	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			visando o estabelecimento dos prêmios médios (preço de contribuição ou pagamento de seguro) que ofereça cobertura aos beneficiários dos planos.					
01	Ciências Contábeis - SMO	Auditoria Contábil I	Campo de atuação e marco legal da auditoria. Princípios, normas e técnicas de auditoria. Normas brasileiras de contabilidade pertinentes a auditoria contábil. Controles internos; planejamento, execução e avaliação dos trabalhos. Papéis de trabalho, pareceres e relatórios de auditoria contábil.	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Auditoria Contábil II	Auditoria aplicada aos diversos grupos de valores contábeis. Técnicas e procedimentos na execução dos trabalhos de auditoria. Aspectos relacionados à verificação do cumprimento de legislações específicas. Pareceres de auditoria.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Estágio Supervisionado 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	08	Segunda-Feira e Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Estatística	Razão, proporção, porcentagem, índice, coeficiente, taxa e arredondamento. Análise de dados. Distribuição de frequência. Descrição de dados. Probabilidades. Regressão e correlação. Séries temporais. Representação gráfica. Números índices. Teoria da amostragem. Testes de hipóteses..	2ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	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	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado em Matemática.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			HP 12C.					
01	Ciências Contábeis - SMO	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	Concentrado 23,24,25,26,27/07 18/08 M/V e 01/09 M/V	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Planejamento e Controle Orçamentário	Planejamento empresarial. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas, produção, despesas operacionais, investimentos e caixa. Demonstração de Resultado, Balanço Patrimonial e do Fluxo de Caixa projetados. Controle orçamentário. Avaliação da execução do orçamento.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Informática. Especialização na área ou afim.
01	Ciências da Religião - Parfor	A Religião na Arte e Sagrado	O fenômeno Religioso e a construção artística. A obra de arte como narrativa religiosa. Relação entre textos sagrados e plasticidade na vida cotidiana.	7ª	02	Regime Especial	N, M e V	Graduação em Teologia ou Ciências da Religião. Especialização na área ou afim.
01	Ciências da Religião - Parfor	Estágio Curricular Supervisionado em Ciências da Religião III	Observação do cotidiano do ensino fundamental. Construção do projeto de intervenção que compreende a elaboração dos planos de ensino para a docência no ensino fundamental. Realização da docência no ensino fundamental. Participação em atividades de gestão escolar. Organização do relatório referente a etapa de intervenção no ensino fundamental.	7ª	08	Regime Especial	N, M e V	Graduação na área da Educação. Mestrado em Educação ou área afim.
01	Ciências da Religião - Parfor	Movimentos Sociais e Tradições Religiosas	História dos Movimentos Sociais no Brasil. Organizações sociais e comunitárias. Os movimentos populares. As Organizações não Governamentais ONGs. Movimentos Sociais e Tradições Religiosas.	7ª	04	Regime Especial	N,M e V	Graduação em Estudos Sociais ou História. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências da Religião - Parfor	Prática e Investigação Educativa em Ciências da	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: análise	7ª	03	Regime Especial	N, M e V	Graduação em Pedagogia. Mestrado em Educação.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
		Religião II	dos dados, construção do relatório.					
01	Ciências da Religião - Parfor	Práticas Celebrativas nas Tradições Religiosas	Vocação e santidade. As experiências de diversos tipos de espiritualidade. Mística e espiritualidade das tradições religiosas. Práticas celebrativas, ritos e seus elementos nas diferentes tradições religiosas.	7ª	04	Regime Especial	N,M e V	Graduação em Ciências da Religião. Mestrado em Educação.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	Língua Portuguesa – Redação Publicitária II (Rádio, TV e Cinema)	O texto publicitário. A linguagem do Rádio: características básicas. Concepção e técnicas de redação publicitária para rádio . A Linguagem da televisão e do cinema: características básicas. Articulação do texto, imagem, som e música. Processo criativo em texto publicitário para o rádio, para a televisão e para o cinema.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social. Mestrado na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	Planejamento Publicitário	Mix de marketing: produto, preço, praça e promoção. O plano de marketing. A ligação do Plano de marketing com o plano publicitário. A função de atendimento e a função de planejamento. Briefing's: modelos e função. Modelos de planos publicitários. A ligação do planejamento com os demais setores da agência.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Publicidade e Propaganda. Especialização na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	Produção Gráfica	A produção gráfica em Agências de PP. Fluxograma de uma peça gráfica e suas etapas de produção (Computação gráfica. Editoração eletrônica. Tratamento de imagens). A arte-final de um trabalho gráfico. Composição de textos/tipologia e tipometria. Desktop Publish. Seleção de Cores. Princípios de Pré-Impressão. Tipos de papel. Acabamento de impressos. Orçamentação e Controle de Qualidade de impressão.	4ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Comunicação Social. Mestrado na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	Fotografia Publicitária	Conceitos de fotografia digital. Processo da fotografia digital. Equipamento de Fotografia. Operação básica de câmeras digitais . Técnicas de fotografia publicitária. Apresentação dos conceitos de iluminação de estúdio na realização de portraits e fotografia de objetos. Luz contínua e luz do flash. Formas de difusão da luz. Controle de sombras, reflexos e luz de	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			preenchimento. Adequação de acessórios utilizados em tipos específicos de fotografia de estúdio. Produções com modelos e atores. Fotografia de produtos. Capas de revistas de Moda. Editoriais de Moda.					
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Comunicação Integrada de Marketing	O conceito de comunicação integrada. Marketing e CIM. A integração das atividades de comunicação em uma organização. As interfaces entre comunicação institucional e mercadológica. Marketing, mercados e estrutura de mercado. Propaganda, promoção de vendas, marketing direto, marketing digital, venda pessoal e relações públicas e publicidade e o Plano de CIM. Segmentação e estratégia de marketing.	8ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social. Mestrado na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Telejornalismo I	Aspectos técnicos da televisão, equipamentos de estúdio e externa. Iluminação e cenário. Linguagem telejornalística. Redação jornalística em televisão. Script para televisão. A notícia na televisão: componentes e tipos de notícia. Técnicas de captação, elaboração, edição e apresentação dos fatos noticiáveis com o uso da imagem e do som. Tipos de entrevistas e programas de entrevista. Produção de notícias televisivas.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Jornalismo. Especialização na área ou afim.
01	Design - PZO	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	Quarta-feira	N	Graduação em Design, Desenho Industrial, Ciências, Física ou Matemática. Especialização na área ou afim.
01	Design - PZO	Desenho Geométrico	Classificação dos materiais e instrumentos de desenho geométrico. Técnicas de desenho geométrico. Estudo da morfologia geométrica das linhas, planos, figuras, suas definições e nomenclatura. Estudo dos ângulos. Estudo, planificação e representação convencional dos poliedros regulares e irregulares e dos	2ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Design, Desenho Industrial ou Matemática. Especialização em Matemática ou área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			sólidos de revolução. Construções geométricas com o auxílio de instrumentos. Estudo da simetria, do paralelismo, do perpendicularismo, da semelhança, da proporcionalidade e da tangência. Estudo das escalas. Estudo das curvas e das espirais. Estudo da concordância entre retas e curvas aplicadas na geometrização instrumentada, a partir de esboços à mão livre. Estudo das proporções áureas quanto a sua obtenção, aplicação e ocorrência na natureza.					
01	Design - PZO	Projeto III	Desenvolvimento de projeto em design gráfico a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de média complexidade. Realização de testes, ensaios e simulação visando averiguação dos requisitos e parâmetros projetuais. Registro e apresentação do projeto a partir de pranchas e textos dissertativos. Defesa oral de projeto com uso de recursos gráfico-visuais.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Design, Design Gráfico ou Desenho Industrial. Especialização na área ou afim.
01	Design - PZO	Semiótica e Design	Teoria da Comunicação. Contribuições Interdisciplinares para Teoria da Comunicação. Cultura e Comunicação Semiótica e Semiologia. Os Processos de Comunicação Humana, Estudo do Signo. Semiótica e Design. O produto industrializado como linguagem de comunicação. Percepção e leitura semiótica do objeto. Percepção, leitura e interpretação da imagem. Funções da imagem na linguagem visual.	4ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Design. Doutorado na área ou afim.
01	Design - SMO	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	Quarta-feira	N	Graduação em Design, Desenho Industrial, Ciências, Física ou Matemática. Especialização na área ou afim.
01	Design - SMO	Desenho Geométrico	Classificação dos materiais e instrumentos de desenho	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Design,



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			geométrico. Técnicas de desenho geométrico. Estudo da morfologia geométrica das linhas, planos, figuras, suas definições e nomenclatura. Estudo dos ângulos. Estudo, planificação e representação convencional dos poliedros regulares e irregulares e dos sólidos de revolução. Construções geométricas com o auxílio de instrumentos. Estudo da simetria, do paralelismo, do perpendicularismo, da semelhança, da proporcionalidade e da tangência. Estudo das escalas. Estudo das curvas e das espirais. Estudo da concordância entre retas e curvas aplicadas na geometrização instrumentada, a partir de esboços à mão livre. Estudo das proporções áureas quanto a sua obtenção, aplicação e ocorrência na natureza.					Desenho Industrial ou Matemática. Especialização em Matemática ou área afim.
01	Design - SMO	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	Quarta-feira	N	Graduação em Design ou Artes Visuais. Mestrado na área ou afim.
01	Design - SMO	Gestão em Design	Conceituação sobre sistemas de gestão em design. O design como ferramenta estratégica nas indústrias e prestadores de serviço. Inserção do profissional ou escritório de design e no mercado. Desenvolvimento de sistemas de gestão de design em indústrias e prestadores de serviço.	6ª	02	Quinta-Feira	N	Graduação em Design, Design Gráfico ou Desenho Industrial. Especialização na área ou afim.
01	Design - SMO	Projeto III	Desenvolvimento de projeto em design gráfico a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de média complexidade. Realização de testes, ensaios e simulação visando averiguação dos requisitos e parâmetros projetuais. Registro e apresentação do projeto a partir de pranchas e textos dissertativos. Defesa oral de projeto com uso de recursos gráfico-visuais.	4ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Design, Desenho Industrial ou Letras. Mestrado na área ou afim.
01	Design - SMO	Projeto V	Desenvolvimento de projeto em design gráfico a partir do emprego de metodologias	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Design de Produto.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			projetuais. Construção de modelos de alta complexidade. Realização de testes, ensaios e simulação visando averiguação dos requisitos e parâmetros projetuais. Registro e apresentação do projeto a partir de pranchas e textos dissertativos. Defesa oral de projeto com uso de recursos gráfico-visuais.					Especialização em Design de Interiores.
01	Design - SMO	Semiótica e Design	Teoria da Comunicação. Contribuições Interdisciplinares para Teoria da Comunicação. Cultura e Comunicação Semiótica e Semiologia. Os Processos de Comunicação Humana, Estudo do Signo. Semiótica e Design. O produto industrializado como linguagem de comunicação. Percepção e leitura semiótica do objeto. Percepção, leitura e interpretação da imagem. Funções da imagem na linguagem visual.	4ª	04	Segunda-feira	N	Doutorado em Design, Literatura ou área afim.
01	Direito - PZO	Componente Curricular Complementar IV: Medicina legal (Parte 2)	Criminalística. Psicopatologia forense.	6ª	01	Sábados	M/V	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - PZO	Direito Constitucional II	Organização do Estado. Organização dos Poderes. Defesa do Estado e das Instituições Democráticas. Tributação e Orçamento. Ordem Econômica e Financeira. Ordem social.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - PZO	Direito da Criança e do Adolescente	Evolução histórica do direito da criança e do adolescente. Doutrina da Proteção Integral à Criança e ao Adolescente. Direitos Fundamentais e o Princípio do Melhor Interesse da Criança e ao Adolescente. Prevenção e Políticas de Atendimento. Medidas de Proteção. Ato Infracional.	6ª	02	Concentrado	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - PZO	Direito das Obrigações	Elementos constitutivos das obrigações. Fontes. Modalidades. Adimplemento e extinção das obrigações. Inadimplemento e suas conseqüências.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - PZO	Direito Processual Civil III	Atividade substitutiva da jurisdição no processo de execução. Pretensão executória. Títulos executivos judiciais e extrajudiciais. Competência do juízo para a	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			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.					
01	Direito - PZO	Direito Processual do Trabalho	Organização Judiciária no Trabalho. Processo do Trabalho. Processos nos Dissídios Individuais. Processo nos Dissídios Coletivos. Recursos. Execução. Ação Rescisória.	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - PZO	Disciplina Complementar IV: Medicina Legal (Parte 1)	Perícia médico-legal. Documentação Médico-legal. Identidade e identificação.	6ª	01	Sábados	M/V	Graduação na área da Saúde. Especialização na área ou afim.
01	Direito - PZO	Trabalho de Curso II	Desenvolvimento de trabalho de pesquisa conforme regulamento específico aprovado pelo Colegiado do Curso.	10ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Direito. Mestrado.
01	Educação Especial – MH - Parfor	Estudos da Deficiência Cognitiva	História e visão do Deficiente Mental. Conceituação/definição de deficiência mental. Princípios básicos para o atendimento do Deficiente mental: normalização, integração, inclusão.	2ª	04	Regime Especial	M e V	Graduação em Pedagogia ou Educação Especial. Especialização na área ou afim. Experiência comprovada na Educação Especial de no mínimo dois anos.
01	Educação Especial – MH - Parfor	História da Educação	História da Educação: construção histórico-social da educação e da escola nas sociedades primitiva, moderna e contemporânea. Percurso histórico da educação brasileira.	2ª	03	Regime Especial	M e V	Graduação em Estudos Sociais ou História (licenciatura). Mestrado.
01	Educação Especial – SMO - Parfor	Avaliação do Ensino e da Aprendizagem na Educação Especial	Concepções de avaliação enquanto processo pedagógico. Fundamentos e procedimentos de avaliação de alunos com necessidades educacionais especiais. Análise e discussão do Conceito de Avaliação na dimensão da Educação Especial, à luz de referencial	7ª	03	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Pedagogia ou Educação Especial. Especialização na área. Experiência na Educação Básica.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			teórico voltado para uma perspectiva de mediação do processo de construção do conhecimento.					
01	Educação Especial – SMO - Parfor	Estágio Curricular Supervisionado em Educação Especial III	Observação e reflexão crítica da realidade das instituições e da ação educativa da Educação Especial: Áreas auditiva e visual. Elaboração de plano de intervenção, sob a forma de docência, para os alunos da Educação Especial: Áreas auditiva e visual.	7ª	06	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Pedagogia ou Educação Especial. Mestrado.
01	Educação Especial – SMO - Parfor	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.	7ª	03	Regime Especial	M e V	Graduação em Pedagogia. Mestrado.
01	Educação Especial – SMO - Parfor	Metodologia do Ensino da Língua Portuguesa	Concepções de pensamento, linguagem e aprendizagem. O desenvolvimento da leitura e da escrita. Unidades básicas do ensino da língua: fala/escuta, leitura, escrita e análise lingüística. Análise de livros didáticos de português.	7ª	03	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Língua Portuguesa (licenciatura), Mestrado. Experiência na Educação Básica.
01	Educação Especial – SMO - Parfor	Metodologia do Ensino da Matemática	Construção do conhecimento matemático. Jogos matemáticos e a formação de conceitos. Leitura e interpretação matemática	7ª	03	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Matemática (licenciatura). Especialização na área. Experiência na Educação Básica.
01	Educação Especial – SMO - Parfor	Prática e Investigação Educativa em Educação Especial II	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem relacionados à inclusão de portadores de necessidades educacionais especiais em instituições de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	7ª	03	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Educação (Licenciatura). Mestrado.
01	Educação Especial –MH - Parfor	Metodologia da Pesquisa	Introdução às questões teóricas e epistemológicas da produção científica. Pesquisa e produção do conhecimento. Modalidades de pesquisa, procedimentos e recursos de investigação científica. Projeto de pesquisa: fases e construção. Elaboração e	2ª	02	Regime Especial	M e V	Graduação em Educação. (licenciatura) Mestrado.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			apresentação do relatório de pesquisa.					
01	Educação Física - Bacharelado	Anatomia Humana II	Estruturas dos sistemas: Nervoso, Cardiovascular, Respiratório, Digestório, Urinário.	3ª	02	Quinta-feira	N	Graduação na área da Ciências Biológicas e da Saúde. Especialização na área da Ciências Biológicas e da Saúde.
01	Educação Física - Bacharelado	Educação Física e Saúde I	Atividade física para grupos de risco: Doenças cardiovasculares; Obesidade; Diabetes, Gestantes, entre outras.	4ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Educação Física. Mestrado na área ou afim.
01	Educação Física - Bacharelado	Esportes Coletivos II – Futebol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Futebol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	3ª	04	Sábado	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
02	Enfermagem	Estágio Supervisionado I (Saúde coletiva - prática)	Assistência de enfermagem abrangendo as áreas de saúde coletiva, saúde da mulher, do recém-nascido, da criança e do adolescente, do adulto, saúde mental e administração em saúde e em enfermagem, contemplando as ações relativas a promoção da saúde, prevenção e tratamento das doenças em todos os níveis de assistência a saúde.	8ª	01	Segunda-feira	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I (Emergência - teoria)	Assistência de enfermagem abrangendo as áreas de saúde coletiva, saúde da mulher, do recém-nascido, da criança e do adolescente, do adulto, saúde mental e administração em saúde e em enfermagem, contemplando as ações relativas a promoção da saúde, prevenção e tratamento das doenças em todos os níveis de assistência a saúde.	8ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I (Hemodiálise - prática e teoria)	Assistência de enfermagem abrangendo as áreas de saúde coletiva, saúde da mulher, do recém-nascido, da criança e do adolescente, do adulto, saúde mental e administração em saúde e em enfermagem, contemplando as	8ª	02	Terça-feira	V/N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			ações relativas a promoção da saúde, prevenção e tratamento das doenças em todos os níveis de assistência a saúde.					
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I (UTI - prática)	Assistência de enfermagem abrangendo as áreas de saúde coletiva, saúde da mulher, do recém-nascido, da criança e do adolescente, do adulto, saúde mental e administração em saúde e em enfermagem, contemplando as ações relativas a promoção da saúde, prevenção e tratamento das doenças em todos os níveis de assistência a saúde.	8ª	03	Quarta-feira	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I (Emergência - Prática)	Assistência de enfermagem abrangendo as áreas de saúde coletiva, saúde da mulher, do recém-nascido, da criança e do adolescente, do adulto, saúde mental e administração em saúde e em enfermagem, contemplando as ações relativas a promoção da saúde, prevenção e tratamento das doenças em todos os níveis de assistência a saúde.	8ª	04	Sexta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I (UTI - Teoria)	Assistência de enfermagem abrangendo as áreas de saúde coletiva, saúde da mulher, do recém-nascido, da criança e do adolescente, do adulto, saúde mental e administração em saúde e em enfermagem, contemplando as ações relativas a promoção da saúde, prevenção e tratamento das doenças em todos os níveis de assistência a saúde.	8ª	2cr	sexta-feira	T	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Ética e Bioética na Enfermagem	Ética e bioética na enfermagem. Dilemas éticos. A morte e o morrer. Cuidados paliativos	6ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Fundamentos Teóricos do Cuidado de Enfermagem II	Filosofia, ciência e enfermagem: importância da teoria na enfermagem; metaparadigmas da enfermagem. Modelos teóricos dos cuidados de enfermagem: estágios de desenvolvimento, classificação. Teorias de enfermagem e seus componentes básicos: foco, sujeito da ação, área de atuação, metodologia. Implicações teóricas dos modelos assistenciais de	4ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Enfermagem articulados aos cuidados de enfermagem.					
01	Enfermagem	Morfofisiologia II (Fisiologia)	FISIOLOGIA: Fisiologia celular, fisiologia dos sistemas: linfático, nervoso, músculo-esquelético, cárdio-respiratório e do sangue.	2ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Medicina. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Nutrição e saúde	Conceitos básicos de nutrição. Valor nutricional dos alimentos: proteínas, lipídeos, carboidratos, vitaminas e minerais. Pirâmide alimentar. Necessidades e recomendações. Determinantes sociais, biológicos e políticos do estado nutricional ao cliente; Patologias oriundas da deficiência nutricional, dietoterapia. Manipulação e acondicionamento de alimentos. Alimentos macrobióticos e funcionais.	4ª	03	Quinta-feira	N	Graduação em Nutrição. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III (Prática)	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	02	Sexta-feira	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	Cálculo Diferencial e Integral II	Integrais Definidas. Conceitos básicos da integração. Tópicos avançados da integração. Integrais duplas. Mudança de variável na integral dupla. Integrais triplas.	2ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	Desenho Arquitetônico	Residências Unifamiliares - Desenho Arquitetônico: Planta de Situação, Planta de Localização, Plantas Baixas, Cortes, Fachadas e	2ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Detalhes Construtivos.					
01	Engenharia Civil	Estatística e Probabilidade Computacional	O papel da estatística na engenharia. Apresentação de dados (Diagramas de ramo e folhas; Distribuição de frequência e histograma; Diagrama de caixa - box plot; Gráficos seqüenciais de tempo). Probabilidade. Variáveis aleatórias discretas e aleatórias contínuas: Distribuições de probabilidade. Inferência estatística para uma única amostra e para duas amostras (Teste de hipóteses; Inferência sobre a média de uma população conhecida e desconhecida; Inferência sobre a variância de uma população normal; Inferência sobre a proporção de uma população). Regressões lineares simples.	2ª	04	Sábado	M	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	Física I	Movimento em uma e em duas dimensões. Movimentos de rotação. Movimento relativo. Dinâmica de partículas. Trabalho e energia. Conservação do momento linear. Colisões.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Física. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	Física I Experimental	Aulas práticas em laboratório sobre movimento em uma e em duas dimensões, forças em partícula, trabalho e energia, conservação do momento linear e colisões.	2ª	02	Sábado	V	Graduação em Física. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	Iniciação à Computação	Conceitos e fundamentos de processamento de dados. Lógica de programação. Algoritmos computacionais e programação.	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências da Computação ou área afim. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	Mecânica II	Forças distribuídas. Centróides e baricentro. Momento de inércia e teorema dos eixos paralelos. Forças em vigas. Diagrama de momento fletor, esforços cortantes e axiais. Método das seções. Análise de estruturas bidimensionais. Cálculo de forças axiais em treliças pelos métodos das seções e dos nós.	2ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos - SJC	Desenvolvimento de Novos Produtos e Processos	Pesquisas de mercado. Análise de mercado consumidor. Análise do produto. Desenvolvimento e testes. Projeto piloto. Análise da viabilidade econômica. Aplicação dos princípios tecnológicos gerais	10ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			da Engenharia de Alimentos, adquiridos nos diversos os componentes curriculares do ciclo profissionalizante do curso, para o desenvolvimento de um produto/processo alimentício alternativo, englobando o delineamento de suas características, a pesquisa de ingredientes e da tecnologia de produção e o estudo da aceitação do novo produto pelo consumidor, utilizando pesquisa de mercado, análise do mercado consumidor, análise do produto, desenvolvimento e testes, projeto piloto e análise da viabilidade econômica.					
01	Engenharia de Alimentos - SJC	Planejamento e Projetos Agroindustriais	Metodologias de Ante-Projeto. Projeto das instalações industriais, tipos de projetos, desenvolvimento de projetos, documentos típicos. Fluxograma de processos, balanço da massa e energia do processo, tubulações e instrumentalização, bombas, dispositivos de segurança. Elaboração de fluxograma de processos e anteprojeto de uma indústria de alimentos. Engenharia Econômica. Balanço de Massa e Energia do Processo. Dimensionamento de Equipamentos. Detalhamento de Projetos. Layout. Análise de Riscos. Mediadas de Rentabilidade. Otimização.	10ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos - SMO	Cálculo Diferencial e Integral I	Derivada. Integral. Aplicações. Limite de função. Derivação e diferenciação de funções transcendentais. Integrais imediatas e quase imediatas. Técnicas de integração. Integrais impróprias. Teoremas notáveis do cálculo diferencial.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Matemática. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos - SMO	Fenômenos de Transportes I	Estática dos fluidos. Balanços globais e diferenciais de massa, energia e quantidade de movimento. Análise dimensional e similaridade.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos - SMO	Instituições de Direito Público e Privado	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.	6ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos - SMO	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. Surtos e prevenção de toxinfecções alimentares. Aditivos em alimentos. Tóxicos formados durante o processamento dos alimentos. Carcinógenos químicos em alimentos.	6ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos.
01	Farmácia	Componente Curricular Complementar I – Prática de Enfermagem e Primeiros Socorros	Prevenção de acidentes. Princípios gerais de atendimento de urgência. Qualidades do socorrista. Sinais vitais (T.P.R. e P.A.). Características. Ferimentos e hemorragias. Curativos. Entorses, luxações e fraturas. Asfixia e corpos estranhos. Queimados. Parada cardíaco-respiratória. Primeiro atendimento em acidentes com animais peçonhentos. Intoxicações. Injetáveis: vias de administração. Cuidados que o profissional da equipe de saúde deve conhecer.	2ª e 4ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em em Enfermagem. Mestrado na área ou afim.
01	Farmácia	Cosmetologia e Tecnologia de Cosméticos	Introdução à cosmetologia. Pele e anexos cutâneos. Desenvolvimento: produtos para bebê e gestantes. Maquiagem e esmaltes. Filtros solares. Produtos étnicos. Produtos para banho. Dentífricos.	4ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Farmácia. Especialização em Farmacologia.
01	Farmácia	Farmácia Clínica e Hospitalar	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	4ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Farmácia. Especialização em área afim.
01	Farmácia	Farmacognosia	Introdução à farmacognosia: conceitos gerais. Legislação de	4ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Farmácia.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			<p>fitoterápicos. Métodos de triagem para descoberta de novos fármacos derivados de produtos naturais. Principais grupos de princípios ativos naturais vegetais: terpenos e óleos essenciais, flavonóides, taninos, heterosídeos cardiotônicos, saponinas: conceitos, sinônias, características, classificação e estrutura química, funções no vegetal e quimiossistemática.</p> <p>Principais grupos de princípios ativos naturais vegetais: alcalóides, hormônios, esteroidais, lignanas e neolignanas, antraderivados, polissacarídeos e outros importantes: conceitos, sinônias, características, classificação e estrutura química, funções no vegetal e quimiossistemática. Obtenção e controle de qualidade de fitoterápicos. Processos extrativos de drogas vegetais. Extração, identificação e doseamento dos grupos mais importantes de princípios ativos naturais em drogas vegetais e derivados. Ensaios de controle de qualidade de fitoterápicos. Plantas tóxicas</p>					Mestrado em Área Afim.
01	Farmácia	Farmacologia I	<p>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.</p> <p>Farmacocinética: 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.</p> <p>Farmacogenética: estudos das bases genéticas da variação da resposta aos fármacos. Farmacoterapia: eficácia e segurança dos fármacos. Farmacodinâmica: mecanismo de ação dos</p>	4ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em Área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			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: parassimpatolíticos. Fármacos que atuam na junção neuromuscular e nos gânglios autônomos. Farmacologia do sistema nervoso autônomo: simpatomiméticos. Farmacologia do sistema nervoso autônomo: simpatolíticos.					
01	Farmácia	Farmacotécnica Homeopática	Introdução à farmacotécnica homeopática. Tintura-mãe. Formas farmacêuticas derivadas. História e princípios da homeopatia. Dispensação de medicamentos. Garantia de qualidade, Legislação e atenção farmacêutica	4ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em Farmácia. Especialização em Farmacologia.
01	Farmácia	Genética	Estrutura e funcionamento dos ácidos nucleicos. Estrutura e fisiologia dos cromossomos. Ciclo Celular. Regras da herança. Padrões de transmissão dos caracteres monogênicos. Heredogramas humanos. Variações na expressão fenotípica. Erros inatos do metabolismo. Farmacogenética. Genética e sociedade, temáticas atuais.	4ª	04	Quinta-feira	V	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Área afim.
01	Farmácia	Patologia	Introdução ao Estudo da Patologia. Conceito de Patologia. Lesão e Morte Celular. Degenerações. Alterações Circulatórias. Processos Inflamatórios Agudos e Crônicos. Patologia Geral das Neoplasias.	4ª	04	Terça-feira	V	Graduação em Biomedicina. Mestrado em Área Afim.
01	Farmácia	Tecnologia de Fermentações	Aplicação dos conceitos da microbiologia, bioquímica e bioengenharia ao estudo dos processos fermentativos e enzimáticos de interesse industrial. Biorreatores. Cinética dos processos fermentativos. Esterilização e cinética da destruição térmica de microrganismos dos meios de cultura. Esterilização de ar e	4ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Agronomia, Ciências Biológicas ou Engenharia de Alimentos. Mestrado em área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			gases em geral fornecidos ao fermentador. Estudo das variáveis que interferem no processo fermentativo. Produção de células e metabólitos secundários. Enzimas como catalisadores biológicos. Cinética enzimática. Downstream.					
01	Pedagogia - SMO	Estudos Teórico-Práticos da Alfabetização e Letramento I	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.	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Letras. Mestrado em Linguística Aplicada.
01	Psicologia - PZO	Antropologia	Antropologia: etnia, gênero, identidade, cultura, diversidade, sistemas de parentesco. Construção social da concepção de ser humano: relações sociais e formação da identidade humana. Alteridade e multiculturalismo num mundo globalizado.	2ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em História. Doutorado em Ciências Sociais ou área afim.
01	Psicologia - PZO	Avaliação Psicológica I	Diferentes técnicas, métodos e abordagem para a avaliação de inteligência e aprendizagem. Principais testes. Avaliação psicológica no Brasil.	4ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia - PZO	Avaliação Psicológica III	Psicodiagnóstico, avaliação da personalidade e técnicas projetivas relacionadas à investigação e pesquisa em Psicologia.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Psicologia e Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia - PZO	Componente Curricular Complementar I - Ética e Cuidado	O cuidar em transformação. Acolhimento. A escuta básica do Psicólogo nos diferentes contextos de intervenção. A ética como cuidado ao ser humano. A escuta individualizada em grupo.	2ª	04	Terça- feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - PZO	Estatística Aplicada à Psicologia	Amostragem. Estimação. Teste de hipóteses.	6ª	02	Concentrada (16 a 27 de julho de 2012)	N	Graduação em Matemática. Mestrado em Matemática ou área afim.
01	Psicologia - PZO	Introdução à Pesquisa em Psicologia da Saúde	Estudo avançado da produção do conhecimento na área da psicologia da saúde. A pesquisa em bancos de dados. Os clássicos e a produção contemporânea da pesquisa em Psicologia da Saúde.	6ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - PZO	Neuropsicologia	Conceitos básicos de	2ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Neuropsicologia necessários à compreensão de aspectos neurobiológicos, de doenças neurológicas e psiquiátricas. Sistema Nervoso: classificação, estrutura e funções. Relações entre as áreas cerebrais e funções corticais. Plasticidade cerebral. Bases morfológicas e endócrinas da atividade emocional. Neurociências. Avaliação neuropsicológica.					Psicologia ou Farmácia. Mestrado em Psicologia, Farmácia ou área afim.
01	Psicologia - PZO	Psicologia e Pessoas com Deficiência	Evolução do conceito de deficiência. Estigma e práticas sociais de inclusão. Avaliação psicológica em pessoas com necessidades especiais. A intervenção do Psicólogo frente às pessoas com necessidades especiais.	4ª	03	Quinta-feira	N	Graduação em Psicologia. Especialização em área afim.
01	Psicologia - SMO	Antropologia	Antropologia: etnia, gênero, identidade, cultura, diversidade, sistemas de parentesco. Construção social da concepção de ser humano: relações sociais e formação da identidade humana. Alteridade e multiculturalismo num mundo globalizado.	2ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em História. Doutorado em Ciências Sociais ou área afim.
01	Psicologia - SMO	Avaliação Psicológica I	Diferentes técnicas, métodos e abordagem para a avaliação de inteligência e aprendizagem. Principais testes. Avaliação Psicológica no Brasil.	4ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia - SMO	Avaliação Psicológica III	Psicodiagnóstico. Avaliação da personalidade e técnicas projetivas relacionadas à investigação e pesquisa em Psicologia.	6ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia - SMO	Componente Curricular Complementar I - Ética e Cuidado	O cuidar em transformação. Acolhimento. A escuta básica do Psicólogo nos diferentes contextos de intervenção. A ética como cuidado ao ser humano. A escuta individualizada em grupo.	2ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - SMO	Componente Curricular Complementar III - Tanatologia	São aqueles que complementam a formação profissional e possibilitam ampliar os conhecimentos na área de atuação	8ª	04	Sábado	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - SMO	Estágio Básico IV	Observação e registro das situações de aprendizagem, supervisionado e orientado por docentes psicólogos.	4ª	02	Sábado	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia - SMO	Estágio Supervisionado II	Práticas supervisionada em psicologia da saúde.	10ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia - SMO	Estatística Aplicada à Psicologia	Amostragem. Estimacão. Teste de Hipoteses.	6ª	02	Sábado	M	Graduao em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Psicologia - SMO	Introduo  Pesquisa em Psicologia da Saúde	Estudo avançado da produo do conhecimento na área da Psicologia da Saúde. A pesquisa em banco de dados. Os clássicos e a produo contemporânea da pesquisa em Psicologia da Saúde.	6ª	02	Segunda-feira	M	Graduao em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - SMO	Neuropsicologia	Conceitos básicos de Neuropsicologia necessários  compreensão de aspectos neurobiológicos, de doenças neurológicas e psiquitras. Sistema Nervoso: classificao, estrutura e funoes. Relaoes entre as áreas cerebrais e funoes corticais. Plasticidade cerebral. Bases morfológicas e endócrinas da atividade emocional. Neurociências. Avaliao neuropsicológica.	2ª	02	Quarta-feira	M	Graduao em Farmácia ou Psicologia. Mestrado.
01	Psicologia - SMO	Psicologia das Habilidades Sociais	Psicologia das habilidades sociais: História, conceitos e desenvolvimento. Assertividade, empatia, resiliência, competência social. Componentes comportamentais, cognitivos – afetivos, fisiológicos. Atratividade e aparência pessoal. Avaliao e promoo das habilidades sociais	4ª	02	Terça- feira	M	Graduao em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - SMO	Psicologia Hospitalar	Histórico. Fenmenos psicossomáticos e suas interferências na saúde física e mental do indivíduo. Atuao junto  equipe multicomponente curricular. A instituio hospitalar. Implicaoes ticas. Avaliao em contextos hospitalares. O processo de adoecer. Doenças agudas e crnicas. Terminalidade e morte. Prática relacionada a contextos hospitalares. Foco em atendimentos hospitalares. Humanizao hospitalar	10ª	04	Quarta-feira	M	Graduao em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Serviço Social	Componente Curricular Complementar III - Instrumentais Técnico-operativos do Serviço Social	Dimensão técnica-operativa do Serviço Social, utilizao de Instrumentais: visitas domiciliares, entrevista, estudos sócio-econmicos, laudos, estudos e pareceres sociais, reunioes, relatórios sociais, perícias.	8ª	02	Segunda-feira	N	Graduao em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social e/ou área afim.
01	Serviço Social	Orientao de Trabalho de Conclusão de	Operacionalizao do Projeto de Pesquisa e elaborao do referencial teórico para a	8ª	08	Quarta-feira	N	Graduao em Serviço Social. Mestrado em



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
		Curso I	construção do Trabalho de Conclusão de Curso em Serviço Social.					Serviço Social e/ou área afim.
01	Serviço Social	Serviço Social e Desenvolvimento Sócio-ambiental	Considerações sobre globalização, ecologia e contemporaneidade. População, meio ambiente e desenvolvimento. Cidadania planetária e ecológica. Participação nos espaços sociais, solidariedade, senso de responsabilidade individual e coletiva. Meio ambiente e democracia.	8ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social e/ou área afim.
01	Sistemas de Informação	Engenharia de Software I	Visão Geral e Princípios da Análise e Projeto de Sistemas. Ciclos de Vida. Engenharia de Requisitos. Documentação da Análise e Projeto de Sistemas	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Informática ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.
01	Sistemas de Informação	Programação II	Estudo de uma linguagem/ambiente de programação. Desenvolvimento de programas de razoável complexidade. Análise dos resultados.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Informática ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.
01	Sistemas de Informação	Redes de Computadores II	Tecnologias de acesso. Tecnologias e projetos de comutação de quadros. Padrões e Protocolos Redes Wi-fi. Gerenciamento de rede. Qualidade de serviços, integração e segurança em redes de computadores.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Informática ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.
01	Sistemas de Informação	Sistemas Operacionais	Histórico, Conceitos e tipos de Sistemas Operacionais. Estrutura dos Sistemas Operacionais. Gerência de entrada e saída, do processador, de memória e de arquivos. Concorrência e sincronização de processos. Alocação de recursos e deadlocks. Avaliação e instalação de sistemas operacionais existentes.	4ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Informática ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.
01	Sociologia - Parfor	Ciência Política	História do surgimento do conceito de política. Política e teoria política na antiguidade greco-romana. O surgimento do Estado moderno e a transformação da política clássica. Conceitos fundamentais da Ciência Política: poder, Dominação, Legitimação, Estado, Governo, Povo, cidadania, liberdade e igualdade. Principais pensadores e correntes contemporâneas desde a segunda guerra mundial.	2ª	04	Regime Especial	N, M e V	Graduação na área da Educação (licenciatura). Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Neoliberalismo. Teorias da democracia.					
01	Sociologia - Parfor	História da Educação	História da Educação: construção histórico-social da educação e da escola nas sociedades primitiva, moderna e contemporânea. Percorso histórico da educação brasileira.	2ª	03	Regime Especial	N, M e V	Graduação na área da Educação (licenciatura). Mestrado na área ou afim.
01	Sociologia - Parfor	Metodologia da Pesquisa	Introdução às questões teóricas e epistemológicas da produção científica. Pesquisa e produção do conhecimento. Modalidades de pesquisa, procedimentos e recursos de investigação científica. Projeto de pesquisa: fases e construção. Elaboração e apresentação do relatório de pesquisa.	2ª	03	Regime Especial	N, M e V	Graduação na área da Educação (licenciatura). Mestrado na área ou afim.
01	Sociologia - Parfor	Métodos e Técnicas de Pesquisa em Ciências Sociais	As diferentes concepções sobre o método nas ciências Sociais. A construção do objeto. Tipos de pesquisa. Problemas de Planejamento, execução e avaliação do processo de pesquisa. Análise e método de pesquisa das ciências sociais. Pesquisa de campo. Processo de coleta, análise e interpretação de dados.	2ª	02	Regime Especial	N, M e V	Graduação na área da Educação (licenciatura). Mestrado na área ou afim.
01	Sociologia - Parfor	Prática e Investigação Educativa II	Investigar e compreender a organização e a dinâmica da escola de Educação Básica: construção do projeto de investigação, coleta de dados.	2ª	04	Regime Especial	N, M e V	Graduação na área da Educação (licenciatura). Mestrado na área ou afim.
01	Sociologia - Parfor	Sociologia Contemporânea	Pensamento Social Contemporâneo: a praxeologia de Pierre Bourdieu, Habitus, formas simbólicas; A Escola de Frankfurt, Adorno, Horkheimer, Habermas e as contribuições para a teoria crítica. Pós-modernismo de Michel Foucault e Estruturalismo e a relação de poder; Edgar Morin. Boaventura de Souza Santos. Antony Guiddens. Norbert Elias. Civilização.	2ª	04	Regime Especial	N, M e V	Graduação na área da Educação (licenciatura). Mestrado na área ou afim.
01	Sociologia - Parfor	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 e	2ª	03	Regime Especial	N, M e V	Graduação na área da Educação (licenciatura). Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			da educação com a Sociologia.					
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - PZO	Componente Curricular Complementar II - Produção mais Limpa e Ecodesign	Fundamentos de tecnologias limpas e produção mais limpa. Métodos e técnicas de implementação de produção limpa. Experiências práticas de sucesso com tecnologias limpas. Emissão zero. Logística reversa. Design e desenvolvimento de produto. Ecodesign e ciclo de vida do produto. Indicadores de desempenho.	6ª	02	Quarta-feira (segunda metade do semestre)	N	Graduação em Tecnologia em Gestão Ambiental, Administração ou área afim. Especialização.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - PZO	Tópicos Especiais em Gestão Ambiental - Urbano	Esta disciplina será constituída de visitas orientadas às empresas ou instituições de pesquisa, pública ou privada, visando propiciar ao aluno uma vivência e contato com o planejamento e gestão da questão ambiental, bem como palestras a serem realizadas por profissionais de reconhecida competência sobre temas ambientais e ou seminários que visem debater temas ambientais.	6ª	02	Concentrada	M/V/N	Graduação em Tecnologia em Gestão Ambiental, Agronomia, Administração ou área afim. Especialização.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - PZO	Turismo em Áreas Naturais	O turismo voltado para a natureza. Políticas e programas públicos para este segmento. Atividades turísticas em espaços naturais: áreas protegidas (parques, APAs, etc.), grutas, montanhas, rios e lagos. Planejamento de atividades e organização de projetos em espaços naturais. Gerenciamento de empreendimentos turísticos em espaços naturais. Marketing e comercialização dos produtos turísticos em espaços naturais. Tendências do turismo voltado a natureza.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas, Tecnologia em Gestão Ambiental ou área afim. Especialização.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - SMO	Componente Curricular Complementar II - Produção mais Limpa e Ecodesign	Fundamentos de tecnologias limpas e produção mais limpa. Métodos e técnicas de implementação de produção limpa. Experiências práticas de sucesso com tecnologias limpas. Emissão zero. Logística reversa. Design e desenvolvimento de produto. Ecodesign e ciclo de vida do produto. Indicadores de desempenho.	6ª	02	Quarta-feira (primeira metade do semestre)	N	Graduação em Tecnologia em Gestão Ambiental, Administração ou área afim. Especialização.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - SMO	Tópicos Especiais em Gestão Ambiental - Urbano	Esta disciplina será constituída de visitas orientadas às empresas ou instituições de pesquisa, pública ou privada,	6ª	02	Concentrada	M/V/N	Graduação em Tecnologia em Gestão Ambiental,



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			visando propiciar ao aluno uma vivência e contato com o planejamento e gestão da questão ambiental, bem como palestras a serem realizadas por profissionais de reconhecida competência sobre temas ambientais e ou seminários que visem debater temas ambientais.					Agronomia, Administração ou área afim. Especialização.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - SMO	Turismo em Áreas Naturais	O turismo voltado para a natureza. Políticas e programas públicos para este segmento. Atividades turísticas em espaços naturais: áreas protegidas (parques, APAs, etc.), grutas, montanhas, rios e lagos. Planejamento de atividades e organização de projetos em espaços naturais. Gerenciamento de empreendimentos turísticos em espaços naturais. Marketing e comercialização dos produtos turísticos em espaços naturais. Tendências do turismo voltado a natureza.	6ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas, Tecnologia em Gestão Ambiental ou área afim. Especialização.

### 3 DA REMUNERAÇÃO

Os professores selecionados serão remunerados em conformidade com a “Formação Mínima Requerida,” nos termos do Plano de Cargos, Salários e de Carreira da FUNOESC.

### 4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

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

**4.2** A Comissão Geral de Seleção indicará Comissões Específicas de Avaliação para proceder à avaliação dos documentos e pontuação, que será formada, minimamente, por dois professores da área de conhecimento do curso.

### 5 DA AVALIAÇÃO

**5.1** Será atribuída 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 20 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 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 **14/05/2012**.
- 6.2** Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **16/05/2012**.
- 6.3** O processo de avaliação ocorrerá no dia **18/05/2012**.
- 6.4** O resultado final será divulgado no dia **22/05/2012**.
- 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:

- I** - Integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo que estejam, no semestre de publicação do edital, ministrando atividade curricular/componente curricular, salvo em caráter emergencial;
  - II** - Integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo com credenciamento válido em alguma atividade curricular/componente curricular e que não estejam 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 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.

São Miguel do Oeste-SC, 8 de maio de 2012.

Prof. Vitor Carlos D'Agostini,  
Vice-reitor de Campus.



**AVISO PÚBLICO Nº 06/VR-SMO/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
<b>I – Maior titulação</b>	a) Doutorado: 4 (quatro) pontos. b) Mestrado: 3 (tres) pontos. c) Especialização ( <i>lato sensu</i> ): 2 (dois) pontos. d) Graduação: 1 (um) ponto.	
<b>II – Regime de trabalho no semestre em curso</b>	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.	
<b>III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo</b>	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.	
<b>IV – Credenciamento em componente curricular neste curso, em conformidade com a Resolução nº 13/CONS.ADM/FUNOESC/2005</b>	a) sim, com enquadramento 1: 4 (quatro) pontos. b) sim, com enquadramento 2: 2 (dois) pontos.	
<b>V – Experiência profissional na área específica do componente curricular comprovada.</b>	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	
<b>VI – Participação em atividades de capacitação para a docência.</b>	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.	
<b>VII – Publicações nos três últimos anos comprovada</b>	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	
<b>VIII – Local de residência</b>	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	
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>		

São Miguel do Oeste (SC), \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_.

Assinatura Candidato

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

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

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

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