



Universidade do Oeste de Santa Catarina

CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE

AVISO PÚBLICO Nº 13/VR-SMO/2012

O **Vice-reitor de Campus** da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Campus de São Miguel do Oeste – SC, entidade educacional, criada pela Lei Municipal nº 545/68 e estruturada de direito privado, sem fins lucrativos, comunitária regional, filantrópica, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – Funoesc, inscrita no CNPJ sob o n.º 84.592.369/0006-35, com sede na Rua Oiapoc, n.º 211, CEP 89900-000, Bairro Agostini, São Miguel do Oeste/SC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados internos, na forma do item 7.1 deste aviso público, que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 1º semestre de 2013**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento e descredenciamento da UNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas nos dias **4 e 5 de outubro de 2012**, no horário das 8h às 11h30min, das 13h às 17h30min e das 19h às 22h; no Setor de Protocolo do Campus de São Miguel do Oeste.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

I - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Biomedicina	12081-Patologia Geral	Introdução à patologia. Conceito de célula normal e célula patológica. Alterações celulares reversíveis e irreversíveis. Processo Inflamatório, reparação e cicatrização. Histopatologia e necropsia.	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Biomedicina. Especialização na área ou afim.
01	Biomedicina	17943-Instrumentação Biomédica	Proteção pessoal e interpessoal. Boas práticas em resíduos de serviços de saúde. Acidente ocupacional com material biológico potencialmente contaminado. Boas práticas em laboratórios e serviços de saúde. Legislação aplicada às atividades desenvolvidas nos laboratórios e serviços de saúde. Espectrofotometria, cromatografia, eletroforese, pHmetria, Introdução à biossegurança.	3ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Biomedicina. Especialização na área ou afim.
01	Biomedicina	17944-Fisiologia Humana II	Fisiologia urinária. Fisiologia hepática. Aparelho reprodutor masculino e feminino. Integração dos diversos mecanismos fisiológicos responsáveis pela manutenção da homeostasia e suas alterações na doença.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Biomedicina. 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	Biomedicina	11419-Parasitologia	Estudo morfológico de protozoários, helmintos e artrópodes de interesse em saúde humana no Brasil. Ciclos parasitários e vetores. Epidemiologia e profilaxia de protozooses e helmintoses de interesse em Saúde Pública. Patogenia e patologia relacionadas à interação parasito-hospedeira.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas.
01	Biomedicina	22053-Patologia de Órgãos e Sistemas I	Patologia dos sistemas respiratório, cardiovascular e urinário. Doenças infecciosas.	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Biomedicina. Especialização na área ou afim.
01	Biomedicina	16545-Bioquímica de Alimentos	Estudos das modificações bioquímicas dos alimentos durante o desenvolvimento, armazenamento e processamento. Principais enzimas utilizadas nas indústrias de alimentos.	7ª	02	Segunda-feira	M	Graduação em Agronomia. Mestrado na área de Alimentos.
01	Biomedicina	17953-Microbiologia Clínica I	Montagem de um laboratório de microbiologia; Controle interno e externo de qualidade em microbiologia; Amostras clínicas; Medidas preventivas de proteção dos profissionais no laboratório de microbiologia; Importância da alta qualidade das amostras microbiológicas; Seleção, coleta e transporte das amostras microbiológicas; Antibiograma e mecanismos de resistência; Análise microbiológica de líquidos cavitários; Infecções de ouvidos e olhos; Infecções no sistema nervoso central.	7ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas.
01	Biomedicina	19488-Bioquímica Clínica II	Estudo dos sistemas e a correlação clínica das alterações metabólicas. Sistemas circulatório, renal, cardíaco, pancreático, hepático, respiratório, digestório, neurológico, reumático. Endocrinologia da tireóide, hipófise, pâncreas, rins, reprodutor feminino e masculino.	7ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas.
01	Biomedicina	22056-Uroanálise e Líquidos Cavitários	Formação e excreção da urina, sistema urinário e seus elementos, patologias do sistema urinário, diagnóstico laboratorial das infecções, inflamações, hemorragias e correlatos do sistema urinário. Análise e interpretação da urina tipo I. Formação e função do líquor. Análise citomorfológica, bioquímica, microscópica e microbiológica. Líquido seminal, estudo da infertilidade, suas causas e diagnósticos. Análise e interpretação do espermograma. Coleta do material e métodos de análise. Análise citomorfológica, bioquímica, microscópica e microbiológica do líquido pleural, ascítico, sinovial e outros de interesse clínico.	7ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas.
01	Biomedicina	22057-Controle de Qualidade de Alimentos	Histórico, evolução e definições em controle de qualidade. Normas Nacionais e Internacionais de qualidade. Sistemas de controle de qualidade. Organização,	7ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em Biologia. Mestrado na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			planejamento, implantação e avaliação de programas de controle de qualidade na indústria de alimentos. Controle estatístico de qualidade.					
01	Biomedicina	23221-Perfusão Extracorpórea (Componente Curricular Complementar)	Introdução à Circulação Extracorpórea (CEC). Histórico e desenvolvimento. Aplicações da CEC. Fisiologia da CEC. Componentes do circuito da CEC. Perfusato. Farmacologia. Anticoagulação. Complicações da CEC. Perfusões especiais.	7ª	02	Segunda-feira	M	Graduação em Biomedicina. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	10378-Biogeografia	Conceitos básicos. Variações físicas e biogeografia. Aspectos ecológicos e evolutivos. Teorias biogeográficas. Regiões biogeográficas: escalas e classificações. Método filogenético.	9ª	02	Terça-feira (aulas alternadas – quinzenais)	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Botânica ou Zoologia.
01	Ciências Biológicas	11199-Avaliação de Impacto Ambiental (Parte 1)	Caracterização e tipos de impacto ambiental. Relatório de impacto ambiental preliminar (RAP), Estudo de impacto ambiental simplificado (EIS), Estudo de impacto ambiental (EIA) e relatório de impacto ambiental (RIMA). Legislação pertinente.	9ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Mestrado na área Ambiental ou afim.
01	Ciências Biológicas	11199-Avaliação de Impacto Ambiental (Parte 2)	Metodologia de avaliação de impacto ambiental; Aspectos de georeferenciamento e quantitativos da análise ambiental.	9ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Botânica, Biologia Animal, Zoologia ou área afim.
01	Ciências Biológicas	11408-Filosofia da Ciência	Principais linhas de pensamento filosófico. Análise epistemológica da natureza e da especificidade do conhecimento científico, dos procedimentos envolvidos na sua produção, dos princípios e regras que regem sua legitimação e de seus padrões gerais de desenvolvimento e progresso. A posição das ciências biológicas no universo dos componentes curriculares científicas e a especificidade de seus modelos explicativos e padrões metodológicos.	9ª	02	Terça-feira (aulas alternadas – quinzenais)	N	Graduação em Filosofia ou área afim. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	15416-Trabalho de Conclusão de Curso – TCC II	Execução do Projeto de Pesquisa.	9ª	04	Quinta-feira e Sábado	N M	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	16454-Paleontologia	Tempo geológico, estratigrafia, tipos de fósseis, diagênese dos fósseis, tafonomia, paleoecologia, métodos de coleta, identificação, tratamento e armazenamento de fósseis, coleções paleontológicas – didáticas e científicas.	9ª	02	Segunda-feira (segunda metade do semestre)	N	Graduação em Geologia. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	21760-Bioprocessos (Componente Curricular Complementar)	Tipos de processos biológicos. Manipulação e controle de processos fermentativos na indústria alimentícia, farmacêutica, no tratamento de efluentes (líquidos, sólidos). Processos aeróbios na indústria e no tratamento de efluentes.	9ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Microbiologia ou área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física (Licenciatura)	11822-Política Educacional Brasileira	A educação enquanto política de corte social. Políticas educacionais no Brasil, marcos contextuais: a educação até o período de industrialização, a organização da educação no período desenvolvimentista e as reformas a partir da década de 1990. Bases legais e a organização atual da educação básica no Brasil.	3ª	03	Terça-feira Segunda-feira (alguns encontros)	N	Graduação na área da Educação. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física (Bacharelado)	12680-Nutrição Aplicada à Atividade Física	Introdução. Fundamentos. Nutrição e atividade física.	4ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Educação Física. Mestrado na área ou afim.
01	Educação Física (Bacharelado)	12681-Educação Física e Saúde I	Atividade física para grupos de risco: Doenças cardiovasculares; Obesidade; Diabetes, Gestantes, entre outras.	4ª	04	Sábado	M	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física (Bacharelado)	24834-Treinamento Funcional (Componente Curricular Complementar III)	Introdução ao treinamento funcional. Planejamento e organização do treinamento funcional. Aplicação do treinamento funcional para diferentes populações e objetivos.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	10025-Metodologia Científica	A natureza da ciência e da pesquisa científica. Tipos de conhecimento. Estudo do desenvolvimento da capacidade, organização e dinamização do pensamento. Conceito e compreensão da ciência. Normas para apresentação de trabalho acadêmico.	1ª	02	Sexta-feira	N	Mestrado.
01	Enfermagem	18751-História da Enfermagem	A Enfermagem no contexto histórico, social, econômico e político. Processo de trabalho em saúde, atuação do enfermeiro na equipe, relações de poder e gênero, campos de atuação do enfermeiro, entidade de classe.	1ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	15287-Exercício Profissional	Fundamentos de deontologia, ética profissional e suas implicações legais. Código de ética da enfermagem. Entidades de Classe. Reflexão sobre os aspectos éticos envolvidos nas questões relativas à privacidade e confidencialidade na profissão.	3ª	03	Sexta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	18347-Práticas de Enfermagem III	Exame clínico e seus componentes: anamnese, exame físico, sinais vitais; exames laboratoriais e complementares. Medidas antropométricas. Cuidados com feridas. Cálculo e administração de medicamentos	3ª	04	Segunda-feira Sexta-feira Sábado	N N M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	13522-Saúde e Ambiente	Interdependência da saúde com os fatores socioambientais. Desenvolvimento sustentável e cidadania ambiental. Interdisciplinaridade e intersetorialidade nas relações entre saúde e ambiente. Saneamento ambiental: poluição atmosférica, poluição visual e suas relações, aquecimento global e a saúde humana. Plano Nacional de Saúde e Ambiente/SUS. Vigilância	7ª	02	Terça-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
			Ambiental.					
01	Enfermagem	15109 - Saúde do Trabalhador	Histórico da saúde ocupacional e estrutura organizacional. Enfermagem do trabalho/equipe e suas funções. O trabalho e o processo saúde/doença. O papel das instituições governamentais no campo da saúde do trabalhador. A vigilância da saúde do trabalhador. CIPA. Ergonomia; noções de legislação trabalhista. Qualidade de vida, estresse e adoecimento no trabalho. O ambiente ocupacional do enfermeiro: trabalhos em turnos, riscos profissionais biológicos, físicos, químicos e mentais	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Enfermagem. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	15175-Saúde Coletiva III	Sistema de informações em saúde do Ministério da Saúde. Políticas de Saúde. Informática em saúde. Antropologia, saúde e doença.	7ª	03	Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	15299-Saúde Mental – Psiquiatria/Psicologia	PSIQUIATRIA/PSCIOLOGIA: Doenças psiquiátricas: conceitos, generalizações das principais intercorrências. Principais terapêuticas empregadas.	7ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Medicina. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	22045-Enfermagem Baseada em Evidências	O uso sistematizado de estudos sobre a utilização de resultados de pesquisas na prática clínica de enfermagem. O processo seqüencial: levantamento de problemas e formulação de questões, pesquisa, avaliação e interpretação de estudos científicos. Utilização de evidências em termos assistenciais. Pesquisa virtual.	7ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Enfermagem. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	22046- Empreendedorismo e Marketing (Parte 1)	Empreendedorismo, habilidades, atitudes e características dos empreendedores. Estratégia de Marketing. Plano operacional, gerencial e plano financeiro.	7ª	01	Concentrada	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	22046- Empreendedorismo e Marketing (Parte 2)	Mercado de trabalho em Enfermagem. Comunicação e liderança na Enfermagem.	7ª	01	Concentrada	N	Graduação em Enfermagem. Mestrado na área ou afim.
02	Enfermagem	10187-Estágio Supervisionado II	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 a nível assistência primária.	9ª	03	Segunda-feira a Sexta-feira	M/V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	18351-Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	Estudo do método científico, das abordagens da investigação científica, construção e apresentação de trabalhos técnico-científicos, estruturação de projeto de pesquisa e apresentação a uma banca examinadora.	9ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem ou Serviço Social. Mestrado na área ou afim. Comprovação de experiência na área da Saúde por ocasião da inscrição.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	20880-Atendimento Pré-Hospitalar – APH (Componente Curricular Complementar)	Atendimento Pré Hospitalar básico e avançado. Ética. Humanização em emergências. Sistema de Manchester. Protocolos de regulação da atenção pré-hospitalar móvel. Processo de Enfermagem.	9ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Farmácia	17910-Química Geral e Inorgânica	Estrutura eletrônica dos átomos. Hibridação. Propriedades periódicas dos elementos. Ligações químicas. Íons e moléculas. Forças intermoleculares. Funções Inorgânicas. Reações e Equações químicas. Ajuste dos Coeficientes nas Equações. Cálculo estequiométrico. Reações de oxidação-redução. Metais em sistemas biológicos.	1ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas.
01	Farmácia	10173-Fisiologia	Introdução ao estudo da função corporal e homeostase. Fisiologia, estrutura e metabolismo celular. Canais iônicos, receptores de membrana e fisiologia da membrana. Neurofisiologia, sistemas sensoriais, sistemas motores e sistemas neurovegetativos. Funcionamento e regulação dos órgãos e sistemas humanos. Sistema nervoso, muscular, cardiovascular, respiratório, digestório, renal, endócrino e reprodutor.	3ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Biomedicina. Especialização.
01	Farmácia	14629-Química Orgânica	Estrutura dos compostos orgânicos. Funções Orgânicas. Propriedades físicas e químicas dos compostos orgânicos. Efeitos eletrônicos. Estereoquímica. Mecanismos de reação por substituição, adição, eliminação, oxidação e redução. Determinação de fórmula molecular, identificação e confirmação de grupos funcionais. Determinação da pureza e das propriedades físicas de compostos orgânicos. Espectrometria de massas e infravermelho.	3ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado.
01	Farmácia	16539-Química Analítica I	Cálculos Estequiométricos. Teoria ácido-base: Ácidos e bases fortes. Constante de equilíbrio: ionização da água, pH e pOH. Ácidos e bases fracas. Reações de espécies carregadas como ácidos e bases. Reações do íon comum. Tampões: preparação de tampões. Indicadores. Hidrólise de Sais. Constante de solubilidade. Eletroquímica. Métodos de balanço de equações redox. Análise inorgânica quantitativa. Técnicas sistemáticas de análise. Análise sistemática de cátions.	3ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado.
01	Farmácia	10016-Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. Tipos de pesquisa. Etapas do projeto de pesquisa. Execução e relatório de pesquisa. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa e normas da ABNT.	5ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Farmácia	10182-Estágio Supervisionado I	Conhecimento teórico/prático com situações real de trabalho em dispensação, manipulação, homeopatia, saúde pública ou hospitalar. O acadêmico deverá optar por uma das áreas acima.	5ª	02	Terça-feira Quinta-feira	V	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas.
01	Farmácia	10403-Imunologia	Introdução à Imunologia. Resposta imune inata e adaptativa. Resposta Inflamatória. Antígeno, Anticorpo, Complemento. Órgãos Linfóides. Resposta Primária e Secundária. Interação Antígeno Anticorpo. Imunidade Celular e Humoral. Imunorreações e hipersensibilidades. Imunoprofilaxia e Imunoterapia. Imunologia de transplantes e tumoral.	5ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas.
01	Farmácia	10405-Farmacologia II	Fármacos com ações no sistema nervoso central: anestésicos. Fármacos com ações no sistema nervoso central: hipnóticos e sedativos. Fármacos com ações no sistema nervoso central: farmacoterapia da depressão. Fármacos com ações no sistema nervoso central: farmacoterapia da ansiedade patológica. Fármacos com ações no sistema nervoso central: farmacoterapia da psicose e mania. Fármacos com ações no sistema nervoso central: farmacoterapia das epilepsias. Fármacos com ações no sistema nervoso central: farmacoterapia dos distúrbios degenerativos do SNC. Fármacos com ações no sistema nervoso central: analgésicos opióides. Autacóides: histamina, bradicinina e seus antagonistas. Autacóides derivados de lipídeos: eicosanóides e fator de ativação de plaquetas. Analgésicos-antipiréticos: farmacoterapia da gota. Farmacoterapia da asma. Fármacos que afetam as funções renais e cardiovasculares: diuréticos. Fármacos que afetam as funções renais e cardiovasculares: vasopressina e outros agentes que afetam a conservação renal de água.	5ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas.
01	Farmácia	10777-Ética Profissional	Conceitos e fundamentos históricos e filosóficos da ética. Os conflitos éticos da sociedade atual. Ética na filosofia da diferença (ética na sociedade multicultural). Introdução ao estudo do código de ética do Farmacêutico.	5ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas.
01	Farmácia	11554-Língua Inglesa (Componente Curricular Complementar II)	Leitura, compreensão e análise de textos técnicos, objetivando o desenvolvimento gradual da decodificação oral e escrita da língua inglesa.	5ª	02	Terça-feira	V	Graduação em Letras - Habilitação em Inglês. Doutorado na área ou afim.
01	Farmácia	18937-Tecnologia Farmacêutica I	Boas práticas de manipulação e fabricação, Operações unitárias. Preparações líquidas. Colóides, suspensões e aerossóis. Preparações estéreis. Formas farmacêuticas semi-sólidas.	5ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Farmácia	19492-Química Farmacêutica	Química medicinal. Planejamento e desenvolvimento de fármacos. Quimioterápicos. Fármacos que atuam nos sistemas: digestivo, cardiovascular, hormonal, renal, sistema nervoso central, imune. Fármacos que atuam na neurotransmissão.	5ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado na área ou afim.
01	Psicologia - Pinhalzinho	24185-Teorias e Sistemas Psicológicos – Humanismo (Componente Curricular Complementar)	Bases filosóficas e epistemológicas da Psicologia Humanista, Fenomenológica e Existencial. Principais autores e desdobramentos da perspectiva humanista na atualidade.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – Pinhalzinho	14063-Estágio Básico III	Inserção nos diferentes contextos da comunidade: identificação de demandas psicológicas.	3ª	02	Sábado	M	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
01	Psicologia – Pinhalzinho	14125-Psicologia Escolar	A Psicologia escolar numa visão histórica. Dificuldades do processo educacional. Fracasso escolar. Problemas estruturais e funcionais da escola.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	14042-História da Psicologia	A história das ideias psicológicas. A psicologia filosófica ou pré-científica. A constituição da psicologia como ciência: o contexto socioeconômico, cultural e epistemológico do surgimento da psicologia. A fundação da psicologia científica. Os sistemas teóricos que marcam os primórdios da psicologia científica. A psicologia no Brasil: processo histórico de constituição como campo científico e profissional.	1ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	14063-Estágio Básico III	Inserção nos diferentes contextos da comunidade: identificação de demandas psicológicas.	3ª	02	Sábado	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	24185-Teoria e Sistemas Psicológicos – Humanismo (Componente Curricular Complementar)	Bases filosóficas e epistemológicas da Psicologia Humanista, Fenomenológica e Existencial. Principais autores e desdobramentos perspectiva humanista na atualidade.	3ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	14123-Processos Psicológicos Básicos III	Motivação, emoção e afeto.	5ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	14125-Psicologia Escolar	A Psicologia escolar numa visão histórica. Dificuldades do processo educacional. Fracasso escolar. Problemas estruturais e funcionais da escola.	5ª	04	Sábado	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	14061- Ética e Legislação em Psicologia	Perspectiva histórico-social de ética. Legislação e código de ética profissional e código disciplinar. Relações do psicólogo com o cliente, instituições e outros profissionais. Regulamentação de profissão e credenciamento.	7ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	14133 - Psicologia de Políticas Públicas e Direitos Humanos	A relação entre Estado e sociedade. As políticas públicas: conceituação e caracterização. A esfera pública estatal e não estatal. As organizações sociais e a formação de capital social. Os	7ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Psicologia ou Serviço 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
			direitos humanos individuais, sociais, transgeracionais. Avaliação de risco a partir dos direitos humanos.					

II - Área das Ciências Exatas e da Terra

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia – Maravilha	10331-Cálculo Diferencial e Integral I	Noções de Limites. Derivada e aplicações da derivada. Derivadas parciais. Integral indefinida e definida das funções constante, polinomial, exponencial, logarítmica e trigonométricas.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – Maravilha	14714-Desenho e Geometria Descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotagem.	3ª	03	Concentrado: Quinta-feira Sexta-feira Sábado	N N M	Graduado em Arquitetura ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – Maravilha	17033-Genética Clássica	Histórico da genética. Mendelismo e genética moderna. Padrões de herança e variação na expressão dos genes. Determinação do sexo. Ligação, recombinação e mapeamento genético. Genética quantitativa, poligenes, herdabilidade e ambiente.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Biologia. Doutorado na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	14714-Desenho e Geometria Descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotagem.	2ª	03	Quarta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	17033-Genética Clássica	Histórico da genética. Mendelismo e genética moderna. Padrões de herança e variação na expressão dos genes. Determinação do sexo. Ligação, recombinação e mapeamento genético. Genética quantitativa, poligenes, herdabilidade e ambiente.	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia ou Biologia. Doutorado na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	11219-Experimentação Agrícola	Princípios de experimentação. Planejamento de experimentos. Teste de significância. Delineamentos experimentais. Análise conjunta de experimentos. Interpretação dos resultados experimentais.	5ª	04	Concentrado: Quinta-feira Sexta-feira Sábado	N N M	Graduação em Agronomia. Doutorado na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia – São José do Cedro	12104-Fitopatologia Agrícola	Histórico e importância da Fitopatologia. Conceitos básicos e classificação de doenças. Fungos. Bactérias. Vírus. Nematóides. Sintomatologia. Diagnóstico de doenças. Etiologia. Fatores bióticos e abióticos. Interação patógeno-hospedeiro. Ciclos de doença. Efeito do ambiente. Fisiologia do parasitismo. Resistência de plantas às doenças. Mecanismos de variabilidade dos patógenos, genética da resistência e da patogenicidade. Epidemiologia. Técnicas laboratoriais para estudo de fungos, vírus, bactérias e nematóides. Noções dos principais métodos de controle: Manejo integrado de doenças. Controle químico.	5ª	04	Concentrado: Quinta-feira Sexta-feira Sábado	N N M	Graduação em Agronomia ou Biologia. Mestrado na área ou afim.
	Agronomia – São José do Cedro	10937 Estágio Curricular Supervisionado I	Atividade de observação do cotidiano de uma propriedade diversificada ou de uma organização produtiva (empresa, cooperativa, outros) visando ao estabelecimento dos primeiros contatos com produção agrícola e a assistência técnica, na entidade campo na qual desenvolverá seu estágio de prática profissional.	7ª	02	Concentrado: Quinta-feira Sexta-feira Sábado	N N M	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	11233-Irrigação e Drenagem	Importância. Definições. Fundamentos sobre os métodos de irrigação. Características, dimensionamento, manejo e eficiência dos métodos de irrigação. Materiais e equipamentos. Fundamentos da drenagem agrícola. Elaboração de projetos. Utilização de ferramentas computacionais.	7ª	03	Quinta-feira Sexta-feira Sábado	N N M	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	20583-Georreferenciamento e Geoprocessamento	Fotointerpretação, georreferenciamento e geoprocessamento. Sistemas de referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.	7ª	02	Quinta-feira Sexta-feira Sábado	N N M	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	11235-Olericultura	Importância econômica e social da olericultura. Crescimento e desenvolvimento, fatores ambientais e propagação em olericultura. Sementeiras e viveiros, propagação, dormência, floração, frutificação. Espécies e cultivares. Botânica. Nutrição e adubação. Tratos culturais. Cultivo protegido. Colheita. Comercialização. Olericultura orgânica. Plantas bioativas. Elaboração de projetos.	9ª	04	Concentrado: Quinta-feira Sexta-feira Sábado	N N M	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	11495-Tecnologia e Produção de Sementes	Conceitos básicos em tecnologia de sementes. Morfologia e fisiologia de sementes. Produção de sementes: exigências edafoclimáticas, práticas culturais, colheita, beneficiamento, classificação, embalagem e armazenamento. Programa de qualidade de sementes. Tecnologia e produção de	9ª	04	Concentrado: Quinta-feira Sexta-feira Sábado	N N M	Graduação em Agronomia. Doutorado na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			sementes. Análise de sementes. Patologia de sementes. Legislação e marketing em produção de sementes.					
01	Agronomia – São José do Cedro	20589-Política e Desenvolvimento Rural	Desenvolvimento econômico e agricultura. Objetivos e instrumentos de política agrária: Legislação, crédito, organização rural (cooperativismo, sindicalismo), comercialização, tributos. Reforma agrária. Avaliação de políticas públicas voltadas ao meio rural. Agroindústrias. Mercados de produtos agroindustriais. Comércio internacional e globalização.	9ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	20592-Planejamento e Projetos Agrícolas	Conceitos e tipos de planejamento agrícola: estratégico, tático e operacional. Enfoque sistêmico do planejamento. Caracterização e análise sócio-econômica das unidades de produção agrícolas. Fatores que afetam a produção agrícola. Análise e aplicação de estratégias e objetivos. Fixação, seleção e execução de medidas para atingir as metas. Avaliação e organização do planejamento. Seleção de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetos específicos.	9ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	20593-Trabalho de Curso	Elaboração de trabalho de conclusão de curso, atendendo às linhas de pesquisa do curso e ao regulamento de estágio. Socialização dos trabalhos.	9ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Ciência da Computação	10298-Psicologia	Pessoa, personalidade e trabalho. Motivação. Relações interpessoais, com ênfase no processo de interação analista/usuário. Trabalho em equipe. Liderança e poder. Agente de mudança: compreensão e ação frente aos processos de mudança de base tecnológica visando enfrentar e vencer desafios.	3ª	02	Sábado	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Ciência da Computação	10335-Cálculo Diferencial e Integral II	Técnicas de integração. Aplicações das integrais. Funções de várias variáveis. Derivação parcial e suas aplicações. Integração múltipla. Noções sobre equações diferenciais ordinárias. Seqüências e séries; Transformadas de Fourier; Análise Vetorial;	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado em Matemática ou área afim.
01	Ciência da Computação	11775-Probabilidade e Estatística	Estatística Descritiva: dados e medidas de sumarização. Estimação de Parâmetros: Intervalo de confiança para média, proporção e diferenças. Teorema de Bayes. Variáveis aleatórias unidimensionais discretas e contínuas. Distribuições de probabilidade discretas e contínuas. Modelos discretos e contínuos. Variáveis aleatórias unidimensionais (discretas e contínuas) e bidimensionais. Correção e regressão. Probabilidade.	3ª	04	Quarta-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	11776-Programação II	Conceitos de orientação a objetos - objetos e operações, mensagens, métodos, estados; Tipos e classes; Polimorfismo; identificação de objetos; Abstrações, Generalização, sub-classes e instanciação; herança; Ocultamento; Abstração de Agregação, listas, conjuntos, arranjos e "bags"; Abstração de Composição, Objeto complexo, propagação. Programação orientada a objetos - Aplicações dos Conceitos a linguagens de programação orientadas a objetos. Construtores e Destrutores; os conceitos de ligação dinâmica e polimorfismo aplicado a linguagens de programação; Herança múltipla. Aplicações. Estudos de caso.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Informática, Ciência da Computação ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.
01	Ciência da Computação	11777-Laboratório de Prática de Programação II	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 orientada a objetos.	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Informática, Ciência da Computação ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.
01	Ciência da Computação	11778-Redes de Computadores	Introdução: Utilidade, estrutura e arquitetura de redes; O modelo de referência OSI; Serviços em redes. A Camada Física: Meios de transmissão analógica e digital; chaveamento. A Subcamada de Acesso ao Meio: Protocolos de redes locais; os padrões 802; Redes de Fibras Ópticas. A camada de Enlace de Dados: Correção e Detecção de erros; protocolos de janelas deslizantes. Interconexão de Redes: repetidores, pontes e roteadores. Projeto, instalação e configuração de redes locais. Introdução aos protocolos TCP/IP.	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Informática, Ciência da Computação ou área afim. Especialização em Informática ou área afim..
01	Engenharia Civil	14714-Desenho e Geometria Descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotagem.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Matemática. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	10016-Metodologia da Pesquisa	Paradigmas de pesquisa. Diferentes abordagens teórico-metodológicas. Tipos de pesquisa. Fases da pesquisa. Instrumentos de coleta e análise. Elaboração de projeto e relatório.	3ª	02	Sábado	V	Mestrado.
01	Engenharia Civil	10338-Cálculo Diferencial e Integral III	Equações diferenciais de primeira ordem. Equação diferencial de segunda ordem. Transformada de Laplace. Sistemas de equações diferenciais.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	11162-Resistência dos Materiais I	Tensão e deformação: Estados de tensão, Lei de Hooke e Trabalho de deformação. Tração e	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			compressão. Flexão. Cisalhamento. Torção. Solicitações compostas. Tensões principais. Teorias para falhas estáticas.					na área ou afim.
01	Engenharia Civil	11590-Topografia I	Conceitos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo.	3ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14675-Fenômenos de transportes	Grandezas e conceitos fundamentais em Fenômenos de Transportes. Transferência de massa. Transferência de quantidade de movimento. Transferência de energia.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14798-Desenho da Construção Civil	Edificações Multifamiliares - Desenho Arquitetônico: Planta de Situação, Planta de Localização, Plantas Baixas, Cortes, Fachadas, Detalhamento Construtivo e Noções de Desenho de Projetos Complementares.	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14799-Geologia para Engenharia	Noções de Geodinâmica. Rochas magmáticas ou ígneas, sedimentares e metamórficas. Cristalografia e Mineralogia. Solos. Introdução à geologia aplicada.	3ª	03	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Geologia. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	11210-Química Geral	Princípios elementares da química. Estrutura atômica. Classificação e Propriedades Periódicas. Ligação Química. Compostos Polares e Apolares. Forças intermoleculares de atração. Funções químicas inorgânicas: ácidos, sais, bases, óxidos e hidretos. Fórmulas e equações químicas. Estequiometria de reações químicas. Estequiometria de soluções. Equilíbrio químico. pH e pOH. Reações de Oxirredução.	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Farmácia. Mestrado.
01	Engenharia de Alimentos	13980-Introdução ao Cálculo	Conjuntos numéricos. Equações e inequações. Exponenciação e radiação. Equações exponenciais. Determinantes e sistemas lineares. Relações entre matrizes e determinantes.	1ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado em Matemática ou área afim.
01	Engenharia de Alimentos	11011-Álgebra Linear	Espaços vetoriais reais. Subespaços. Base e dimensão. Transformações lineares e matrizes. Núcleo e imagem. Projeções. Autovalores e autovetores. Produto interno. Matrizes reais especiais. Diagonalização.	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado em Matemática ou área afim.
01	Engenharia de Alimentos	11213-Química Analítica	Introdução. Fundamentos teóricos. Determinação de fórmulas e equações químicas. Soluções. Eletrólitos e não eletrólitos. Hidrólise de sais. Equilíbrio químico. Solução tampão. Solubilidade e produto solubilidade. Equilíbrio ácido-base. Equilíbrio de complexação. Equilíbrio de oxidação-redução.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Análise de cátions e ânions. Espectrofotometria. Potenciometria. Gravimetria. Titulometria.					
01	Engenharia de Alimentos	16450-Microbiologia de Alimentos	Introdução a Microbiologia de alimentos. Microbiologia da água. Termobacteriologia. Microrganismos de importância dos principais grupos de alimentos. Fontes de contaminação microbiana de alimentos. Fatores intrínsecos e extrínsecos que afetam o desenvolvimento de microrganismos em alimentos. Deterioração microbiana. Controle microbiano em alimentos: métodos físicos e químicos de conservação. Papel dos microrganismos na produção de alimentos. Qualidade microbiológica dos alimentos. Higiene, normas e avaliação microbiológica. Microrganismos e Saúde Pública: toxinfecções alimentares. Análise microbiológica de alimentos.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Biologia. Mestrado em Microbiologia.
01	Engenharia de Alimentos	10349-Cálculo Numérico	Aritmética de ponto flutuante. Zeros de funções reais. Sistemas lineares. Interpolação polinomial. Integração numérica. Quadrados mínimos lineares. Tratamento numérico de equações diferenciais ordinárias.	5ª	04	Concentrada	N	Graduação em Matemática. Mestrado em Matemática ou área afim.
01	Engenharia de Alimentos	14658-Eletrotécnica	Revisão de conceitos de eletricidade: Eletrostática e Eletrodinâmica. Elementos e leis de circuitos elétricos. Corrente alternada e contínua. Circuitos polifásicos. Magnetismo e eletromagnetismo. Conversão de Energia. Princípios de funcionamento de máquinas elétricas: transformadores, geradores e motores. Geração, transmissão e distribuição de energia. Medidas Elétricas. Noções de projetos elétricos e instalações elétricas em geral. Riscos elétricos: noções de segurança em serviço com eletricidade.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica. Especialização.
01	Engenharia de Alimentos	17919-Nutrição Humana	Conceitos básicos em alimentação e nutrição. Requerimentos nutricionais nas diferentes idades e estados fisiológicos. Propriedades, funções e fontes de nutrientes na alimentação humana. Valor nutricional dos diferentes alimentos: glicídeos, lipídeos, vitaminas, proteínas, sais minerais e água. Balanceamento de alimentos. Digestão, absorção e transporte de nutrientes no organismo. Relação entre nutrientes. Principais patologias decorrentes do desequilíbrio nutricional. Aspectos nutricionais do processamento de alimentos.	5ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Agronomia. Mestrado na área de Alimentos.
01	Engenharia de Alimentos	18359-Análise Química de Alimentos	Métodos de análise. Amostragem e preparo de amostra em análise de alimentos. Apresentação e confiabilidade dos resultados. Segurança da qualidade analítica.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Química ou de Alimentos. Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Métodos para determinação do conteúdo de água, extrato etéreo, proteínas, cinzas, polissacarídeos, fibra, açúcares. Determinação de acidez. Métodos físicos. Introdução a espectrometria UV/VIS e a cromatografia e aplicações em alimentos.					na área de alimentos ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	22061-Introdução aos Processos Químicos da Indústria de Alimentos	Sistemas de unidade e análise dimensional. Balanços materiais. Balanços energéticos. Balanço de material e energéticos combinados. Balanços em processos no estado não estacionário.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Química ou de Alimentos. Especialização na área de alimentos ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	22988-Fenômenos de Transportes II	Transferência de calor por condução. Transferência de calor por convecção. Radiação Térmica. Transferência de massa por difusão. Transferência de massa por convecção. Correlações para o cálculo dos coeficientes de transferência de massa.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos.
01	Engenharia de Alimentos	18369-Operações Unitárias na Indústria de Alimentos I	Balanço de Massa e Energia. Transporte de fluidos: tubulações, bombas, válvulas e compressores. Sistemas particulados: moagem, análise granulométrica, movimento de partículas em fluidos: Ciclones e Hidrociclones. escoamento em leitos porosos fixos e fluidizados. Separação sólido-líquido: sedimentação, filtração. Centrifugação. Agitação e mistura.	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química. Especialização na área.
01	Engenharia de Alimentos	22064-Tecnologia de Cereais	Amidos: fontes, características físicas e químicas, modificações químicas, aplicações industriais. Estrutura dos cereais, composição. Processos operacionais de moagem e beneficiamento de cereais, e tecnologia de seus produtos derivados. Tecnologia de panificação: processos de produção e equipamentos. Ingredientes para panificação. Princípios de extrusão.	7ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Agronomia. Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos.
01	Engenharia de Alimentos	22066-Tecnologia de Frutas e Hortaliças	Recepção da matéria prima, limpeza e seleção. Processamento. Controle de qualidade. Produtos industrializados. Embalagens utilizadas. Aproveitamento dos resíduos. Equipamentos, especificações. Fluxograma. Cálculos dos rendimentos e custos industriais. Fabricação de sucos, geléias, doces em massa, cristalizados, fermentados, desidratados, polpas e néctares.	7ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Engenharia de Alimentos. Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos.
01	Sistemas de Informação	11792-Engenharia de Software II	Metodologias de modelagem de sistemas orientada a objetos. Testes. Documentação. Modelagem para WEB.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Informática, Ciência da Computação ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Sistemas de Informação	12493-Programação para Internet (Componente Curricular Complementar)	Tecnologias para desenvolvimento de hipertextos Desenvolvimento de aplicações para internet.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Informática, Ciência da Computação ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.
01	Sistemas de Informação	17123-Redes de Computadores I	Objetivos, Classificação, Componentes Básicos de Redes de Computadores. Camadas e seus protocolos. Protocolos. Modelos de Referência OSI/ISO, TCP/IP. Práticas de laboratório.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Informática, Ciência da Computação ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.
01	Sistemas de Informação	Programação com Python (Tópicos Especiais)	Introdução ao Python. Instalação do ambiente e frameworks. Método operativo shell. Apresentação da sintaxe e estrutura de dados (variáveis, dicionários, tuplas e listas). Funções, classes e orientação a objetos no Python.	5ª	02	Sábado	M	Graduação em Administração. Especialização em Informática ou área afim. Comprovação de conhecimento da linguagem específica Python por ocasião da inscrição.
01	Sistemas de Informação	10604-Sistemas Distribuídos	Objetivos e caracterização de sistemas distribuídos. Modelos de computação distribuída e paralela. Comunicação em sistemas distribuídos, chamada de procedimentos remotos. Aspectos de sincronização em sistemas distribuídos. Transações e controle de concorrência. Estrutura do software: Componentes e suas interconexões. Desenvolvimento de aplicações. Sistemas Operacionais distribuídos.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Informática, Ciência da Computação ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.
01	Sistemas de Informação	18128-Sistemas de Informação e Internet	Modelos de Comércio Eletrônico. Linguagens e Ambientes. Situação atual e tendências. Técnicas de Marketing e de identificação do perfil do usuário. Desenvolvimento de uma aplicação para Internet.	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Informática, Ciência da Computação ou área afim. Especialização em Informática ou área afim.

III - Área das Ciências Humanas e Sociais

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências da Religião	21982-Espaço e Religião	Relações entre religião e espaço. Manifestação do sagrado na produção e organização do espaço geográfico. A religião como fenômeno social e cultural. A percepção espacial e o simbolismo.	8ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação em Geografia ou área afim. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências da Religião	21983-O Fenômeno Religioso e as Relações Humanas	A natureza Humana. Dinâmica de Grupo. Liderança e coordenação. Personalidade e comportamento.	8ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação em Filosofia. Mestrado na

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			O processo democrático e as tomadas de decisões. Democracia e direitos humanos.					área ou afim.
01	Ciências da Religião	21984-Religião e Religiosidade Popular Brasileira	As diferentes práticas do povo no universo místico e cultural. As tradições e expressões culturais do povo. Manifestações Religiosas: rezas, promessas, procissões, devoções e festas.	8ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação em Teologia. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências da Religião	21985-Estágio Curricular Supervisionado em Ciências da Religião IV	Observação do cotidiano do ensino médio. Construção do projeto de intervenção que compreende a elaboração dos planos de ensino para a docência no ensino médio. Realização da docência no ensino médio. Organização do relatório referente a etapa de intervenção no ensino médio. Elaboração do relatório final de estágio e apresentação em seminário de socialização.	8ª	04	Regime Especial	N/M/V	Graduação em Pedagogia. Mestrado em Educação.
01	Educação Especial – Maravilha	21836-Estudos da Deficiência Visual	Principais causas; tipos de deficiência visual; Conceito de Deficiência visual; Princípios sócio históricos da deficiência visual.	3ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação em Pedagogia ou Educação Especial. Especialização na área ou afim. Experiência comprovada em Educação Especial de no mínimo dois anos.
01	Educação Especial – Maravilha	21838-Estudos da Deficiência Auditiva	Principais causas; tipos de deficiência auditiva; Conceito de Deficiência Auditiva; Alteridade surda. Sujeito surdo.	3ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação na Área da Educação. Especialização na área ou afim. Experiência comprovada em Educação Especial de no mínimo dois anos.
01	Educação Especial – São Miguel do Oeste	12023-Estágio Curricular Supervisionado em Educação Especial IV	Observação e reflexão crítica da realidade das instituições e da ação educativa da Educação Especial: Áreas mental e física. Elaboração de plano de intervenção, sob a forma de docência, para os alunos da Educação Especial: Áreas Mental e física.	8ª	04	Regime Especial	N/M/V	Graduação em Pedagogia ou Educação Especial. Mestrado.
01	Educação Especial – São Miguel do Oeste	21850-Estágio Curricular Supervisionado em Educação Especial V	Construção do trabalho de conclusão de curso. Socialização dos resultados.	8ª	04	Regime Especial	N/M/V	Graduação em Pedagogia ou Educação Especial. Mestrado.
01	Educação Especial – São Miguel do Oeste	21860-Metodologia do Ensino da História e Geografia	Processo de ensino e aprendizagem da história e geografia. Conteúdos básicos de História e geografia. Orientações didáticas para o ensino dessa disciplina as pessoas com deficiência.	8ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação em História, ou Geografia, ou Estudos Sociais (licenciatura). Mestrado.
01	Educação Especial – São Miguel do Oeste	21861-Metodologia do Ensino da Arte	A educação do sensível na educação: arte, expressão e criatividade na educação especial.	8ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação na área das Artes. Mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Especial – São Miguel do Oeste	21862-Recursos Tecnológicos no Processo de Aprendizagem na Educação Especial	Os paradigmas educacionais e as tecnologias de informação e comunicação (TIC). Utilização de recursos tecnológicos (software) na educação especial. Gestão dos recursos tecnológicos visando a integração da informação no espaço educativo. Utilização de recursos tecnológicos em projetos educativos.	8ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação na área de Informática ou Administração. Especialização na área ou afim.
01	Sociologia	10183-Psicologia da Educação	Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.	3ª	04	Regime Especial	N/M/V	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Sociologia	10853-Sociologia do Trabalho	A crise da sociedade do trabalho. As mudanças estruturais no mundo do trabalho. Precarização do trabalho e flexibilização produtiva. O movimento sindical na era da reestruturação produtiva. Os impactos das novas tecnologias nas relações de trabalho. O gênero e as desigualdades no mercado de trabalho. Políticas de emprego e renda.	3ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação na Área da Educação (Licenciatura). Doutorado na área ou afim.
01	Sociologia	11822-Política Educacional Brasileira	A educação enquanto política de corte social. Políticas educacionais no Brasil, marcos contextuais: a educação até o período de industrialização, a organização da educação no período desenvolvimentista e as reformas a partir da década de 1990. Bases legais e a organização atual da Educação Básica no Brasil.	3ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação na Área da Educação (Licenciatura). Especialização na área ou afim.
01	Sociologia	11823-Prática e Investigação Educativa III	Investigar e compreender a organização e a dinâmica da escola de Educação Básica: análise dos dados, construção do relatório.	3ª	04	Regime Especial	N/M/V	Graduação na Área da Educação (Licenciatura). Mestrado na área ou afim.
01	Sociologia	11825-Construção do Espaço Sócio-Cultural da América	Formação cultural e política da América. Movimentos sociais. Conflitos políticos. Mercosul. Movimentos políticos atuais. Formação econômica da América.	3ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação na Área da Educação (Licenciatura). Doutorado na área ou afim.
01	Sociologia	24056-Sociologia Política	Conceitos introdutórios da Sociologia Política. A relação entre poder e política. A sociologia Política no Brasil. Direita e esquerda.	3ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação na Área da Educação (Licenciatura). Doutorado na área ou afim.
01	Sociologia	24057-Pensamento Sociológico Brasileiro	A afirmação da Sociologia no Brasil: evolução histórica. O desenvolvimento da Sociologia no Brasil: Gilberto Freyre, Caio Prado jr., Fernando de Azevedo, Florestan Fernandes, Guerreiro Ramos, Álvaro Vieira Pinto, Fernando Henrique Cardoso, Octávio Ianni, Darcy Ribeiro. A produção sociológica brasileira no período militar. As principais temáticas desenvolvidas nas décadas de 1960 aos dias atuais.	3ª	03	Regime Especial	N/M/V	Graduação na Área da Educação (Licenciatura). Mestrado na área ou afim.

IV - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração - São Miguel do Oeste	11346-Teoria Geral da Administração I	Introdução à Teoria Geral da Administração: a Administração e suas perspectivas. Os primórdios da Administração: antecedentes históricos. Abordagens da Administração: clássica, humanística e neoclássica.	1ª	08	Quinta-feira Turma A Quarta-feira Turma B	N	Graduação em Administração. Mestrado em Administração ou área afim.
01	Administração - São Miguel do Oeste	11534-Contabilidade Geral	Conceitos e princípios contábeis básicos. Registro e sistemas contábeis. Depreciação e amortização. Relatórios contábeis. Operações com mercadorias. Impostos. Folha de pagamento e encargos. Estruturação de balanços e do conjunto de demonstrativos contábeis.	3ª	08	Terça-feira Turma A Quinta-feira Turma B	N	Graduação em Ciências Contábeis e Especialização na área ou área afim.
01	Administração - São Miguel do Oeste	10797 - Consultoria Empresarial (Tópicos Especiais em Administração II)	Conceitos gerais de consultoria. Conhecimentos, habilidades e atitudes de um consultor. O contrato dos serviços. O processo das atividades de consultoria. Administração e manutenção dos serviços de consultoria.	9ª	08	Segunda-feira Turma A Terça-feira Turma B	N	Graduação em Administração. Especialização em Administração ou área afim.
01	Administração - Maravilha	10114-Matemática	Aplicações de funções lineares. Receita, custo e lucro. Aplicações elementares de derivadas. Marginalidade: variação média e instantânea das funções de receita, de custo e de lucro. Máximos e mínimos de funções de uma variável. Cálculos aproximados usando diferenciais. Aplicações da integral e da integral definida.	1ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Administração - Maravilha	11534-Contabilidade Geral	Conceitos e princípios contábeis básicos. Registro e sistemas contábeis. Depreciação e amortização. Relatórios contábeis. Operações com mercadorias. Impostos. Folha de pagamento e encargos. Estruturação de balanços e do conjunto de demonstrativos contábeis.	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração - Maravilha	10306-Administração de Recursos Humanos I	Conceitos e objetivos. Evolução e cenários futuros. Visão sistemática nas organizações. Descrição e análise de cargos. Recrutamento e seleção. Treinamento, educação e desenvolvimento de pessoas. Avaliação do desempenho humano.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração. Mestrado em Administração.
01	Administração - Maravilha	11567-Direito Aplicado à Administração II	Direito societário: contratos empresariais. Sistema tributário nacional. Crimes contra a fazenda pública.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização.
01	Administração - Maravilha	11570-Práticas Organizacionais V	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 5ª (quinta) fase do curso. (Preferencialmente docente com componente curricular no 5º período).	5ª	02	Sábados	V	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e	10114-Matemática	Geometria plana: conceitos de	1ª	05	Quinta-feira	N	Graduação em

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
	Urbanismo		razão e proporção, proporções áureas. Trigonometria. Geometria espacial: sistemas de medidas. Simetria. Geometria Analítica: Vetores, Produto escalar, Produto vetorial, Cônicas.					Matemática. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10127-Perspectiva Arquitetônica	Elementos fundamentais. Tipos de projeção. Perspectiva de formas arquitetônicas. Perspectiva paralela, ortogonal e oblíqua. Perspectiva cônica com um e dois pontos de fuga. Perspectiva de interiores e perspectiva urbana Estudo de sombras	3ª	03	Sexta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	12210 - História e Teoria da Arquitetura e da Cidade I	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde a pré-história até a civilização grega, desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - especialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção -utilização da luz – integração das artes.	3ª	03	Sábado Concentrada	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10135 -Tecnologia da Arquitetura I	Características mecânicas, composição químicas e técnicas dos materiais aplicáveis ao processo construtivo: concreto armado, cerâmicos, madeiras e metálicos argamassas de revestimentos, fibrocimento, impermeabilizações, vidros e elevadores Tintas, gesso, borrachas e plásticos. Qualidade. Análise da produção artesanal x produção industrial. Análise da viabilidade técnica/econômica da edificação em relação ao espaço em que se insere. Composição do Custo Unitário Básico.	5ª	04	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10138-Programação Visual II	Construção de pranchas para apresentação de projetos arquitetônicos/urbanísticos utilizando como base elementos conceituais de desenho. Representar graficamente o projeto arquitetônico/urbanístico: linguagens gráficas, layout, diagramação, acabamento final. O cuidado com a ordenação das informações.	5ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Design. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	11173-Luminotécnica e Acústica na Arquitetura I	Luz natural: fontes e efeito sobre o ser humano, critérios de conforto luminotécnico, sistema de iluminação natural – características, métodos de determinação. Iluminação artificial: materiais característicos. Projeto integração de iluminação natural e artificial – métodos de determinação e análise de economia e conservação de energia. Estudo das fontes de ruído urbano e nas edificações. Métodos de abordagens e pesquisa de clima acústico de um ambiente. Configurações urbanas e transmissão, isolamento, absorção e reverberação. Análise de projetos especiais: auditórios,	5ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			hospitais, salas de reuniões, igrejas, etc.					
01	Arquitetura e Urbanismo	11175-Desenho Urbano I	Introdução aos conceitos de desenho urbano. Relação público/privado. Estudo de espaços abertos urbanos, suas formas de organização e suas relações com o entorno edificado, através da introdução de conhecimentos necessários à compreensão dos elementos e dos condicionantes da paisagem urbana construída e natural.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	12495-Projeto Arquitetônico III	Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com o entorno urbano (bairro/cidade). Relação sociedade/obra arquitetônica. Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Tecnologia apropriada e alternativa. Detalhes construtivos gerais/interiores. Tema em nível de estudo preliminar (EP) anteprojeto (AP)	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10143-Planejamento e Desenvolvimento Urbano I	Exercício da metodologia do planejamento urbano aplicada sobre a realidade de uma cidade. Compreensão do contexto onde se insere o espaço urbanizado. Consideração dos aspectos sócio-ambientais como unidades territoriais do processo de planejamento. Estudo e análise instrumentos urbanísticos e seus reflexos na paisagem urbana.	7ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10150-Projeto Arquitetônico V	Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano.: (local/bairro). Ênfase em edifícios verticais. Informações teóricas: circulações verticais (mecânica, escada enclausurada), lixo, gás, incêndio. Detalhes construtivos gerais. Legislação urbana e código de obras. Pré-dimensionamento dos elementos da estrutura. Instalações hidráulicas e elétricas. Impacto da edificação. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	11180-Estruturas de Concreto	Generalidades sobre concreto armado e seus materiais. Dimensionamento de vigas, lajes maciças, pilares e fundações. Tópicos sobre lançamento de estruturas. Desenvolvimento de Projeto Piloto.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado.
01	Arquitetura e Urbanismo	11181-Paisagismo	Conceitos e definições de paisagem e paisagismo. Contextos históricos e culturais do paisagismo. Especificidades do projeto paisagístico, métodos de abordagem e técnicas de comunicação e expressão. Flora, clima e solos. Escalas de trabalho e metodologia do projeto. Formatação de um projeto de paisagismo.	7ª	03	Terça-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado.
01	Arquitetura e	Projeto de Interiores	Projeto de ambientes internos de	7ª	03	Sábado	M/V	Graduação em

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
	Urbanismo	(Disciplina Complementar I)	edificações residenciais e comerciais, tratando das questões variadas de composição, ergonomia, conforto, equipamentos e instalações, materiais e acabamentos, iluminação e mobiliário. Planejamento e desenvolvimento de projetos de interiores.					Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10161-Construção Industrializada	Teoria da coordenação modular. Sistemas modulares aplicados à arquitetura. Padronização e industrialização; pré-modelagem e montagem.	9ª	08	Quarta-feira	M/N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10162-Patrimônio Histórico e Restauração	Embasamento teórico, discussões sobre restauro e técnicas de restauro, análise crítica a histórica. Ênfase em como proceder um levantamento arquitetônico na área de patrimônio histórico; diagnóstico a nível de bem cultural e ainda em termos de patologia das construções; propostas e projetos de uso no que se refere a intervenção em patrimônios históricos.	9ª	06	Segunda-feira	M/N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10163-Análise Crítica e Histórica da Arquitetura	Principais produções artísticas, arquitetônicas e urbanísticas do século XX. A crise do funcionalismo, a análise crítica do movimento moderno e as novas propostas. Cultura, arte e arquitetura no final do século. A crise da razão, da ciência e da civilização ocidental. A questão ecológica. Perspectiva para o século XXI, o presente e o futuro. Pós-modernismo. Estudo das condições sócio-econômicas, culturais e políticas como referentes conceituais da produção arquitetônica e urbanística e da formação e evolução das cidades. Análise dos problemas decorrentes do acelerado ritmo de mudança da sociedade e do seu significado para a arquitetura e urbanismo.	9ª	8	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	11188-Introdução ao Trabalho Final Graduação	Trabalho com base em pesquisa bibliográfica e levantamento de campo visando a sistematização de informações históricas, técnicas e legais, bem como a análise teórica de tema de livre escolha do aluno, buscando a fundamentação do trabalho final de graduação (TFG).	9ª	08	Quinta-feira	M/N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	11189-Estágio Supervisionado	Aprimoramento do conhecimento adquirido ao longo do Curso. Simulação do exercício profissional. Promoção e divulgação da profissão de arquiteto na comunidade. Tecnologia do projeto e tecnologia da construção, administração e fiscalização.	9ª	08	Sexta-feira	M/N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	11190 - Ética, Legislação e Exercício Profissional na Arquitetura	Legislação profissional para o exercício da profissão do arquiteto. O direito de construir e suas limitações. Responsabilidade civil e penal do arquiteto. Conselhos e entidades representativas.	9ª	04	Terça-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
			Obrigações e responsabilidades na construção civil. Organização e métodos do trabalho profissional: princípios gerais de administração, organização empresarial, concorrências, contratos, licitação de obras, perícias.					
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	10114-Matemática	Razões/Proporções com aplicação na área comercial (regra sociedade). Operações comerciais. Noções de cálculo com aplicações. Funções lineares, de 2º grau, cálculo de áreas e volumes. Funções exponencial e logarítmica. Matrizes, determinantes e sistemas de equações lineares.	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Matemática. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	10016-Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. O papel da ciência e o método científico. Tipos de pesquisa em Ciências Contábeis. Métodos e técnicas de pesquisa. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa e normas da ABNT.	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	11002-Direito Empresarial	Aspectos introdutórios: origem, conceito, personalidade física e jurídica e capacidade civil. O empresário: requisitos, direitos, deveres, prerrogativas, crimes e penalidades. Sociedades: personificadas e não personificadas, administração societária e contrato social. Dissolução parcial ou total da sociedade: retirada, exclusão e falecimento de sócios, insolvência, recuperação, falência e liquidação de empresas. Contratos mercantis. Títulos de crédito.	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	11482-Contabilidade Empresarial II	Contabilidade das operações comerciais – Aspectos específicos: Critérios de Avaliação de estoques, tratamento de exceções (Ex.: substituição tributária). Aquisições de ativo imobilizado, depreciação, valor residual. Operações financeiras: Financiamentos de curto e longo, apropriações de encargos. Leasing, consórcios, despesas antecipadas. Retenções de impostos e contribuições. Apuração do IRPJ e CSLL. Balancete analítico, Balanço Patrimonial e DRE.	3ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	12616-Sistemas de Informações Contábeis	Sistemas de informações contábeis: Visão sistêmica aplicada à contabilidade. Gerenciamento da empresa. Sistema operativo da empresa e os sistemas contábeis.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	12618-Práticas Contábeis II	Declarações de informações contábeis e fiscais através de sistemas informatizados. Preenchimento de declarações de informações acessórias.	5ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
02	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	10187-Estágio Supervisionado II	Ciclo operacional; Escrituração fiscal e contábil; Encerramento do exercício, Demonstrações contábeis obrigatórias. Declarações de informações	7ª	08	Segunda-feira e Quarta-feira	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
			fiscais. Análise gerencial dos resultados. Relatório final do estágio.					
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	12621-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	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	17495-Planejamento Tributário (Componente Curricular Complementar)	Administração e controle de tributos e contribuições. Gestão de incentivos e benefícios fiscais. Planejamento tributário nas empresas: elisão e evasão fiscal.	7ª	02	Concentrado de 01 a 09/02/2013	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	10243-Controladoria	Controladoria (conceitos, objetivos, e função). Ambiente e organização empresarial. Controladoria na administração estratégica. Controladoria no planejamento. Controladoria na execução; Controladoria no controle. Avaliação e desempenho.	9ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	10914-Elaboração e Análise de Projetos	Projetos de investimentos. Elaboração de projetos de investimentos. Métodos de avaliação de investimentos (payback, valor presente líquido, valor equivalente e índice de lucratividade, taxa de retorno interno). Seleção de projetos de investimentos. Estimativas de fluxo de caixa. Análise de risco. Custo de capital.	9ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	24162- Instituições de Direito Público e Privado	Direito Público: Teoria Geral do Estado - conceito, formas, sistema, democracia, estrutura; Constituição, direitos e garantias individuais. Direito Privado: personalidade civil, capacidade civil, pessoa natural, pessoa jurídica, domicílio, bens, negócio jurídico, obrigações e contratos.	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	10016-Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. O papel da ciência e o método científico. Tipos de pesquisa em Ciências Contábeis. Métodos e técnicas de pesquisa. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa e normas da ABNT.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	11002 – Direito Empresarial	Aspectos introdutórios: origem, conceito, personalidade física e jurídica e capacidade civil. O empresário: requisitos, direitos, deveres, prerrogativas, crimes e penalidades. Sociedades: personificadas e não personificadas, administração societária e contrato social. Dissolução parcial ou total da sociedade: retirada, exclusão e falecimento de sócios, insolvência, recuperação, falência e liquidação de empresas. Contratos mercantis. Títulos de crédito.	3ª	04	Quinta-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	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	12618–Práticas Contábeis II	Declarações de informações contábeis e fiscais através de sistemas informatizados. Preenchimento de declarações de informações acessórias.	5ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	12621-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	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	18102-Contabilidade de Cooperativas (Componente Curricular Complementar)	Sociedades cooperativas. Características da contabilidade de cooperativas. Plano de contas. Operações comuns e cooperativas. Forma apuração do resultado econômico-financeiro.	7ª	02	Sábado	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	10789 - Empreendedorismo	Empreendedorismo: histórico e conceitos. Empreendedorismo no Brasil. Perfil do empreendedor. Características do comportamento empreendedor. Processo empreendedor. Identificação de oportunidades de negócios. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares. A importância do plano de negócio.	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	18102-Contabilidade de Cooperativas (Componente Curricular Complementar)	Sociedades cooperativas. Características da contabilidade de cooperativas. Plano de contas. Operações comuns e cooperativas. Forma apuração do resultado econômico-financeiro.	8ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	10243-Controladoria	Controladoria (conceitos, objetivos e função). Ambiente e organização empresarial. Controladoria na administração estratégica. Controladoria no planejamento. Controladoria na execução; Controladoria no controle. Avaliação e desempenho.	9ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	15614-Introdução ao Jornalismo	Características da linguagem jornalística. Introdução aos conceitos básicos sobre jornalismo impresso, audiovisual e Web. Padrão de linguagem de jornais, revistas, televisão, rádio, websites, weblogs, assessorias de imprensa. As formas de lidar com as notícias, dados factuais, históricos, pesquisas e divulgação de informações. A prática de coletar, redigir, gravar, entrevistar, editar e publicar informações. O profissional de jornalismo e sua formação. Funções e a organização da atividade jornalística. Noções básicas de ética jornalística.	1ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Jornalismo. Mestrado na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	15545-Webdesign	Internet na comunicação social. Introdução a mídia on-line (relação com outras mídias). Publicidade e propaganda na Web. Hipertexto. Hiperímia. Comunicação não-linear. Metodologias na construção de web sites. Layout e design para	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			web. Criação e planejamento de sites.					
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	15561-Produção Publicitária em Rádio	Linguagens e estilos radiofônicos: características básicas. A linguagem publicitária aplicada ao rádio. Criação de textos, spots e jingles. A função da música na mensagem publicitária. Técnicas de codificação de mensagens sonoras. Gravação e edição de peças publicitárias no rádio. Desenvolvimento de campanhas publicitárias no rádio.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Comunicação Social. Especialização na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	15562-Técnicas de Relações Públicas	Conceito de relações públicas. A opinião pública, a opinião dos públicos e as R.R.P.P. Os instrumentos das relações públicas. As técnicas das relações públicas.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Comunicação Social. Especialização na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	15563-Mídia	A função do profissional de mídia na agência de publicidade e propaganda e no veículo de comunicação. Veículos publicitários: características, comercialização dos espaços e possibilidades de veiculação. Pesquisa de mídia (tipos, institutos, a utilização da pesquisa no plano de mídia). O planejamento de mídia (etapas, modelos de planos, ligação com o planejamento publicitário.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social. Especialização na área ou afim.
01	Design - Pinhalzinho	10470-Metodologia Projetual	Estudo crítico reflexivo de metodologias projetuais utilizadas por autores e escolas clássicas do Design nacional e internacional. Compreensão das técnicas e metodologias de desenvolvimento de projetos em design - Técnicas de planejamento e desenvolvimento de projeto com a utilização do design como diferencial competitivo. Integração do acadêmico, com ferramentas de controle, prazos, ações e tarefas, contato com fornecedores. A experimentação e avaliação das soluções propostas, técnicas de apresentação.	1ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Design, Desenho Industrial ou Tecnologia em Design de Produto. Especialização na área ou afim.
01	Design - Pinhalzinho	12505-Marketing e Design	Fundamentos e princípios do Marketing, da Publicidade e da Propaganda. Marca, Marketing, Publicidade, Propaganda e Design. Marketing pessoal. Pesquisa de mercado. Determinação do perfil do consumidor e segmentação de mercado. Posicionamento no mercado.	1ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Design ou Administração. Especialização na área ou afim.
01	Design - Pinhalzinho	12509-Rendering	A Ilustração como representação de projetos em design. Ilustração e suas diversas aplicações: materiais, utensílios e técnicas. Técnicas de representação de luz, sombra, texturas, reflexos, transparências e refrações a partir de modelos visuais.	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Design ou Desenho e Plástica. Mestrado na área ou afim.
01	Design - Pinhalzinho	12511-Laboratório de Modelos e Protótipos	Pesquisa e construção de modelos para representação de projetos, utilizando papel, papelão, madeira, gesso e polímeros. Técnicas de	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Design ou área afim. Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			construção de mocapes, modelos, maquetes e protótipos. Estudo teórico e experimentação prática de técnicas de modelagem tridimensional aplicadas ao design. Confecção de esboços tridimensionais auxiliares ao processo de geração de alternativas. Confecção de mocapes e de maquetes com a utilização de materiais variados. Confecção de modelos para apresentação e testes.					em Design ou área afim.
01	Design - Pinhalzinho	10025-Metodologia Científica	Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Investigação acerca da ciência e do conhecimento. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, relatórios e trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.	5ª	02	Terça-feira	N	Mestrado.
01	Design - Pinhalzinho	11431-Computação Gráfica I	Utilização de softwares para representação de projetos.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Design. Especialização na área ou afim. Comprovação de experiência com o software Illustrator por ocasião da inscrição.
01	Design – São Miguel do Oeste	10470-Metodologia Projetual	Estudo crítico reflexivo de metodologias projetuais utilizadas por autores e escolas clássicas do Design nacional e internacional. Compreensão das técnicas e metodologias de desenvolvimento de projetos em design - Técnicas de planejamento e desenvolvimento de projeto com a utilização do design como diferencial competitivo. Integração do acadêmico, com ferramentas de controle, prazos, ações e tarefas, contato com fornecedores. A experimentação e avaliação das soluções propostas, técnicas de apresentação.	1ª	04	Segunda -feira	N	Graduação em Design, Desenho Industrial ou Design de Produto. Especialização na área ou afim.
01	Design – São Miguel do Oeste	12503-Laboratório de Criatividade	Valores e contextos culturais, materiabilidade, imaginação criativa, espontaneidade e liberdade. Expressão através de situações inéditas. Lógica criativa. Valor do acidente e do erro na criação. Técnicas de criatividade e modelagem simples. Workshop de improvisações coletivas e individuais.	1ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Design ou área afim. Especialização em Design ou área afim.
01	Design – São Miguel do Oeste	12505-Marketing e Design	Fundamentos e princípios do Marketing, da Publicidade e da Propaganda. Marca, Marketing, Publicidade, Propaganda e Design. Marketing pessoal. Pesquisa de mercado. Determinação do perfil do consumidor e segmentação de	1ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Design ou 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
			mercado. Posicionamento no mercado.					
01	Design – São Miguel do Oeste	12509-Rendering	A Ilustração como representação de projetos em design. Ilustração e suas diversas aplicações: materiais, utensílios e técnicas. Técnicas de representação de luz, sombra, texturas, reflexos, transparências e refrações a partir de modelos visuais.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Design ou Desenho e Plástica. Mestrado na área ou afim.
01	Design – São Miguel do Oeste	12511-Laboratório de Modelos e Protótipos	Pesquisa e construção de modelos para representação de projetos, utilizando papel, papelão, madeira, gesso e polímeros. Técnicas de construção de mocapes, modelos, maquetes e protótipos. Estudo teórico e experimentação prática de técnicas de modelagem tridimensional aplicadas ao design. Confecção de esboços tridimensionais auxiliares ao processo de geração de alternativas. Confecção de mocapes e de maquetes com a utilização de materiais variados. Confecção de modelos para apresentação e testes.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Design ou área afim. Especialização em Design ou área afim.
01	Design – São Miguel do Oeste	10025-Metodologia Científica	Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Investigação acerca da ciência e do conhecimento. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, relatórios e trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.	5ª	02	Sexta-feira	N	Mestrado.
01	Design – São Miguel do Oeste	11431-Computação Gráfica I	Utilização de softwares para representação de projetos.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Design. Especialização na área ou afim. Comprovação de experiência com o software Illustrator por ocasião da inscrição.
01	Design – São Miguel do Oeste	10016-Metodologia da Pesquisa	Ciência: natureza, objetivos e características. Métodos e técnicas de pesquisa científica. Etapas da pesquisa científica. Formulação do problema ou hipótese. Coleta, análise e interpretação dos dados. Elaboração do projeto de monografia/pesquisa.	7ª	02	Sábado Concentrada	N	Graduação em Design ou Design Gráfico. Mestrado.
01	Design – São Miguel do Oeste	11437-Computação Gráfica III	Utilização de softwares para representação de projetos.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Design. Especialização na área ou afim. Comprovação de experiência com o software Illustrator por ocasião da inscrição.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Design – São Miguel do Oeste	20285-Projeto de Embalagens, Pontos de Venda e Estruturas (Componente Curricular Complementar III)	Histórico e classificação das embalagens. Estudos sobre a conformação, as funções e os materiais das embalagens. Introdução à legislação sobre embalagens. Aplicação de técnicas de ilustração (síntese gráfica, desenho de personagens caricaturados, narrativa seqüencial ilustrada, ilustração hiperrealista, fotografia) aplicadas a embalagens e sistemas para exposição e promoção dos produtos nos pontos de venda. Estudo de técnicas de ilustração digital com o uso de aplicativos gráficos. Estudo de técnicas de produção, editoração e aplicação de imagens digitais aplicadas nas estratégias de promoção e venda dos produtos industriais.	7ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Design ou Administração. Especialização na área ou afim.
01	Design – São Miguel do Oeste	12523-Projeto VI	Desenvolvimento de projeto em design de produto a partir do emprego de metodologias 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.	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Design. Especialização na área ou afim.
01	Design – São Miguel do Oeste	12525-Design e Sustentabilidade	Estudo, compreensão e aplicação dos conteúdos teórico-práticos relacionados ao desenvolvimento de projetos em design ecológicos. Leituras e análises crítico-reflexivas sobre o papel do designer nas questões relativas à preservação do meio ambiente e ao desenvolvimento de produtos e serviços sustentáveis.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Design ou Administração. Mestrado.
01	Direito – Maravilha	11440-Sociologia Jurídica	Sociologia jurídica e sociologia geral. Sociologia jurídica e dogmática jurídica. Sociologia jurídica e ciências sociais. O fenômeno social como objeto de estudo de diversas disciplinas. Saber jurídico e ciências sociais. Função social da ciência. O direito como fenômeno social. Origem social do direito. Sociedade, direito e poder. Estado e direito, direito e ideologia.	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Sociologia ou História. Doutorado em Sociologia ou Ciências Sociais.
01	Direito – Maravilha	10001-Direito Processual Civil I	Processo civil, introdução. As partes no processo. O Ministério Público e os auxiliares da justiça. Intervenção de terceiros. Os atos processuais. A formação, suspensão e extinção do processo.	4ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – Maravilha	10214-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. Perspectivas do Direito Constitucional.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – Maravilha	10009-Direito Processual Civil III	Atividade substitutiva da jurisdição no processo de execução.	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Pretensão executória. Títulos executivos judiciais e extrajudiciais. Competência do juízo para a execução. Procedimentos na ação executória. Embargos do devedor e matéria de defesa. Liquidação de sentença. Execução provisória. Fase expropriatória de bens (avaliação, arrematação, adjudicação, remição, embargos à arrematação e à adjudicação). Pagamento ao credor. Execução para entrega de coisa certa e incerta. Execução das obrigações de fazer e não fazer. Execução por quantia certa contra devedor solvente. Suspensão e extinção do processo de execução. Insolvência.					Especialização na área ou afim.
01	Direito – Maravilha	14417-Direito Processual Civil V(Procedimentos Especiais)	Procedimentos Especiais de Jurisdição Contenciosa. Procedimentos Especiais de Jurisdição Voluntária. Procedimentos Especiais nas legislações extravagantes. Ação Monitória.	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - Pinhalzinho	11448 - Direito Processual Constitucional	Conceito e Princípios do Direito Processual Constitucional. Ações Constitucionais. Ação Civil Pública. Ação Popular. Mandado de Segurança. Outros instrumentos constitucionais de garantia dos direitos fundamentais. Perspectivas do Direito Processual Constitucional. O controle de Constitucionalidade no Direito Brasileiro: sistemas e formas.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - Pinhalzinho	10219 – Direito Penal III	Dos crimes contra a pessoa. Dos crimes contra o patrimônio. Dos crimes contra a propriedade imaterial. Dos crimes contra a organização do trabalho. Dos crimes contra o sentimento religioso e o respeito aos mortos. Dos crimes contra o costume. Dos crimes contra a família.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - Pinhalzinho	11250 – Direito Previdenciário	A Previdência e Assistência. História da Previdência. Benefícios, finalidade e princípios da Previdência Social. Consequências. Doutrinas e Jurisprudência da Previdência Social.	9ª	02	Concentrado	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – Pinhalzinho	11252-Associativismo	Origem histórica das organizações. Cooperativismo. Associativismo e cooperativismo no Brasil. Classificação das cooperativas. Organizações não-governamentais; ONGs, Institutos. Fundações. Políticas Públicas e implementação de programas de incentivo ao associativismo e cooperativismo. Outras formas de cooperação. Organizações cooperativas e associativas. Movimentos sociais.	9ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização.
01	Direito – São Miguel do Oeste	11440-Sociologia Jurídica	Sociologia jurídica e sociologia geral. Sociologia jurídica e dogmática jurídica. Sociologia jurídica e ciências sociais. O fenômeno social como objeto de	2ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Sociologia ou História. Doutorado em Sociologia ou

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			estudo de diversas disciplinas. Saber jurídico e ciências sociais. Função social da ciência. O direito como fenômeno social. Origem social do direito. Sociedade, direito e poder. Estado e direito, direito e ideologia.					Ciências Sociais.
01	Direito – São Miguel do Oeste	11442-Teoria Geral do Direito Civil II	Fatos jurídicos. Negócio jurídico: plano da existência, da validade e da eficácia. Atos ilícitos. Teoria das nulidades. Prescrição e decadência. Prova dos negócios jurídicos.	3ª Turmas A e B	08	Segunda-feira Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – São Miguel do Oeste	10009-Direito Processual Civil III	Atividade substitutiva da jurisdição no processo de execução. Pretensão executória. Títulos executivos judiciais e extrajudiciais. Competência do juízo para a execução. Procedimentos na ação executória. Embargos do devedor e matéria de defesa. Liquidação de sentença. Execução provisória. Fase expropriatória de bens (avaliação, arrematação, adjudicação, remição, embargos à arrematação e à adjudicação). Pagamento ao credor. Execução para entrega de coisa certa e incerta. Execução das obrigações de fazer e não fazer. Execução por quantia certa contra devedor solvente. Suspensão e extinção do processo de execução. Insolvência.	6ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – São Miguel do Oeste	11250-Direito Previdenciário	A Previdência e Assistência. História da Previdência. Benefícios, finalidade e princípios da Previdência Social. Consequências. Doutrinas e Jurisprudência da Previdência Social.	9ª Turmas A e B	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – São Miguel do Oeste	11252-Associativismo	Origem histórica das organizações. Cooperativismo. Associativismo e cooperativismo no Brasil. Classificação das cooperativas. Organizações não-governamentais; ONGs, Institutos. Fundações. Políticas Públicas e implementação de programas de incentivo ao associativismo e cooperativismo. Outras formas de cooperação. Organizações cooperativas e associativas. Movimentos sociais.	9ª Turmas A e B	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.

3 DA REMUNERAÇÃO

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

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

4.1 Este processo seletivo de docentes será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo Vice-Reitor de Campus.

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

5 DA AVALIAÇÃO

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

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p>a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos. c) Especialização (<i>lato sensu</i>) ou graduação: 1 (um) ponto.</p>
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	<p>a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.</p>
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p>a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.</p>
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	<p>a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.</p>
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	<p>a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.</p>
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p>a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.</p>
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p>a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.</p>
VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<p>a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.</p>
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	<p>a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.</p>

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

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

5.4 Critérios de desempate:

- I** – Será classificado o docente com pontuação mais elevada no critério de titulação;
- II** – Persistindo o empate, será classificado o docente com pontuação mais elevada no critério regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante em questão;
- III** – Persistindo o empate, será classificado o candidato que resida mais próximo do local de oferta do componente curricular em questão, medidos em quilômetros.
- IV** – Como último critério de desempate, será classificado o docente com maior tempo de trabalho na Unoesc, medido a partir da data de admissão.

6 DOS PRAZOS

6.1 A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **09/10/2012**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **11/10/2012**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá no dia **17/10/2012**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **22/10/2012**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **24/10/2012**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **26/10/2012**, com a homologação definitiva do Aviso Público.

6.7 Do resultado definitivo caberá recurso ao Vice-Reitor do Campus.

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

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

b) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial e que não esteja desempenhando atividades no semestre de publicação do aviso público em função de seu não oferecimento.

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

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

São Miguel do Oeste, 02 de outubro de 2012.



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

QUADRO 1 (PREENCHIMENTO PELO CANDIDATO)

NOME CANDIDATO	DATA DE ADMISSÃO	MAIOR TITULAÇÃO *	MUNICÍPIO QUE RESIDE

* Já comprovada no DH pela apresentação de certificado ou diploma reconhecido pela legislação educacional superior brasileira.

Componente que requer participar da seleção (dados preenchidos tal e qual conste no aviso público).						
Curso	Componente curricular	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida

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

Assinatura Candidato

QUADRO 2 (PREENCHIMENTO PELA COMISSÃO DE SELEÇÃO)

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO OBTIDA
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos. c) Especialização (<i>lato sensu</i>) ou graduação: 1 (um) ponto.	
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.	
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.	
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.	
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.	
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior	a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos.	

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

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

Nome: _____

Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____

Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____

Comissão Geral de Seleção

Nome: _____

Comissão Geral de Seleção

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO NO AVISO PÚBLICO Nº 13/VR-SMO/2012			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____h____min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	