



Universidade do Oeste de Santa Catarina

CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE

AVISO PÚBLICO Nº 03/VR-SMO/2014

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 n. 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. 84.592.369/0006-35, com sede na Rua Oiapoc, n. 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 se inscrever para **ministrar aula no 2º semestre de 2014**, 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 **10 e 12 de maio de 2014**, no horário das **8h às 11h30min**, no sábado; e das **8h às 11h30min, 13h às 17h30min** e das **19h às 22h**, na segunda-feira, 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	23221- Perfusão Extra-corpórea	Introdução à circulação extra-corpórea (CEC). Histórico e desenvolvimento. Aplicações da CEC. Fisiologia da CEC. Componentes do circuito de CEC. Perfusato. Farmacologia. Anticoagulação. Complicações da CEC. Perfusões especiais.	6ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Biomedicina. Especialização na área ou afim.
01	Biomedicina	17960-Microbiologia Clínica II	Infeções cutâneas, subcutâneas e dermatológicas; Infeções na cavidade oral e sistema gastrointestinal; Infeções no sistema respiratório; Infeções no sistema geniturinário e doenças sexualmente transmissíveis; Infeções no sistema cardiovascular e linfático; Infecção hospitalar.	8ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Biomedicina. Especialização na área ou afim.
01	Biomedicina	19412-Imunologia Clínica	Organização básica de laboratório de imunologia clínica. Provas para detecção de antígenos e anticorpos. Provas para detecção dos componentes celulares, resposta imunológica. Imunologia das infecções bacterianas. Imunologia das parasitoses. Imunologia das infecções virais. Imunologia das infecções fúngicas. Doenças autoimunes. Alergias. Deficiências imunológicas. Imunologia dos transplantes.	8ª	4	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	19487-Hematologia Clínica	Imunohematologia. Técnicas de diagnóstico clínico. Hemostasia/coagulação. Hemoderivados e suas aplicações. Doenças hematológicas. Estudo e interpretações do hemograma. Técnicas hematológicas básicas. Investigação laboratorial das anemias. Investigação laboratorial das doenças hemorrágicas, coagulopatias. Controle de qualidade em hematologia	8ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Biomedicina. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física - Licenciatura	24938-Teoria e Metodologia do Ensino do Atletismo II	Dimensões sócio-educativas da modalidade, histórico, regras e arbitragem. Lançamento de dardo, disco, martelo, arremesso de peso, salto com vara.	2ª	8	Terça-feira - Turma B Sexta-feira - Turma A	N	Graduação em Educação Física . Mestrado na área ou afim.
01	Educação Física - Licenciatura	12658-Esportes Coletivos III - Voleibol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Voleibol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	4ª	4	Terça-feira - turma A	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	15284–Nutrição e Saúde	Conceitos básicos de nutrição. Valor nutricional dos alimentos: proteínas, lipídeos, carboidratos, vitaminas e minerais. Pirâmide alimentar. Necessidades e recomendações. Determinantes sociais, biológicos e políticos do estado nutricional ao cliente; Patologias oriundas da deficiência nutricional, dietoterapia. Manipulação e acondicionamento de alimentos. Alimentos macrobióticos e funcionais.	4ª	3	Quinta-feira	N	Graduação em Nutrição. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	15297-Saúde do Adulto III (Parte 1)	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas, neurológicas, renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, oftálmicas, tecido tegumentar e cirurgias estéticas.	6ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Medicina. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	15297-Saúde do Adulto III (Parte 2)	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Centro cirúrgico, instrumentação cirúrgica, sala de recuperação pós anestésica, processos de esterilização de materiais (CME). Infecção hospitalar e CCIH. Sistematização da assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Procedimentos técnico/assistenciais na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco.	6ª	6	Terça-feira Sexta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Farmácia – São Miguel do Oeste	18943-Hematologia	Hemograma: Anemias e Leucemias – fisiologia e análise hematológica Hemoglobinopatias: fisiopatologia e análise hematológica. Hemossedimentação. Hemostasia e coagulação. Imuno-hematologia. Anemias. Leucemias: fisiopatologia e análise hematológica.	8ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Biomedicina ou Farmácia. Especialização na área ou afim.
01	Psicologia - Pinhalzinho	14361-Psicologia do Desenvolvimento I	Desenvolvimento físico, cognitivo e psicossocial na infância e adolescência.	2ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Psicologia. Especialização em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia - Pinhalzinho	18133-Teorias da Personalidade	A constituição de psiquismo nos diferentes enfoques teóricos de psicologia de personalidade.	2ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Psicologia. Especialização em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia - Pinhalzinho	14136-Psicologia da Saúde	Conceitos de saúde e doença. Práticas em psicologia da saúde. Avaliação e prevenção em Psicologia da Saúde. Multidisciplinaridade, interdisciplinaridade, transdisciplinaridade.	8ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Psicologia. Especialização em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	10187-Estágio Supervisionado II	Prática Supervisionada em Psicologia da Saúde	10ª	4	Quarta-feira	M	Graduação em Psicologia. Especialização em Psicologia ou área 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	4	Segunda-feira	N	Graduação em Psicologia. Especialização em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	14126-Avaliação Psicológica II	Diferentes técnicas, métodos e abordagem para a avaliação de inteligência e aprendizagem. Principais testes psicométricos e projetivos.	6ª	4	Sábado	M	Graduação em Psicologia. Especialização em Psicologia ou área afim.

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	14629-Química Orgânica	Compostos orgânicos: classificação e nomenclatura. Hidrocarbonetos saturados e insaturados. Compostos orgânicos halogenados. Álcoois, fenóis, éteres, aldeídos e cetonas. Ácidos carboxílicos e derivados. Compostos nitrogenados. Compostos sulfurados. Reações de oxirredução de álcoois, aldeídos e cetonas. Noções de estereoquímica.	2ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Química, Biologia, Farmácia ou Agronomia. Especialização.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia - Maravilha	12197 - Hidrologia	Noções de hidrologia. Ciclo hidrológico. Recursos hídricos. Comportamento hidrológico e caracterização física e manejo de bacias hidrográficas. Avaliação qualitativa da água. Legislação de recursos hídricos.	4ª	3	Concentrada sexta e sábado	M, V, N	Graduação em Agronomia. Mestrado.
01	Agronomia - Maravilha	10418 - Suinocultura	Origem do suíno. Suinocultura no Brasil. Raças suínas. Seleção e reprodução de suínos. Alimentação e manejo de suínos. Instalações em suinocultura. Manejo de dejetos. Higiene e profilaxia em suinocultura. Melhoramento genético. Planejamento em suinocultura.	6ª	3	Terças e Quartas-feiras	N	Graduação em Agronomia, Zootecnia ou Medicina Veterinária. Mestrado.
01	Agronomia - Maravilha	20582 - Plantas Infestantes	Identificação e quantificação dos danos e prejuízos causados pelas plantas daninhas à agricultura. Principais famílias, gêneros e espécies de plantas daninhas. Características gerais, biologia e ecofisiologia. Interferência entre plantas. Métodos de controle: químico, mecânico ou cultural. Modo de ação dos herbicidas. Influência das variáveis edafoclimáticas sobre a atividade e eficiência dos herbicidas. Tecnologia de aplicação dos herbicidas.	6ª	3	Concentrada de segunda a sábado	N,M e V	Graduação em Agronomia. Mestrado.
01	Agronomia - Maravilha	20583- Georreferenciamento e Geoprocessamento	Fotointerpretação, georeferenciamento e geoprocessamento. Sistemas de referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.	6ª	2	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado.
01	Agronomia - Maravilha	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.	6ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado.
01	Agronomia – São José do Cedro	14629-Química Orgânica	Compostos orgânicos: classificação e nomenclatura. Hidrocarbonetos saturados e insaturados. Compostos orgânicos halogenados. Álcoois, fenóis, éteres, aldeídos e cetonas. Ácidos carboxílicos e derivados. Compostos nitrogenados. Compostos sulfurados. Reações de oxirredução de álcoois, aldeídos e cetonas. Noções de estereoquímica.	2ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Química, Biologia, Farmácia, Agronomia. Especialização.
01	Agronomia – São José do Cedro	15031-Estatística Básica	Conceitos e usos da estatística. Variável discreta e contínua. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central e de variabilidade de dados. Análise exploratória de dados experimentais. Probabilidade.	2ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática. Especialização.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Análise de variância. Testes de hipóteses. Inferências estatísticas. Regressão e correlação. Uso de programa computacional para análise estatística.					
01	Agronomia – São José do Cedro	12197 - Hidrologia	Noções de hidrologia. Ciclo hidrológico. Recursos hídricos. Comportamento hidrológico e caracterização física e manejo de bacias hidrográficas. Avaliação qualitativa da água. Legislação de recursos hídricos.	4ª	3	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado.
01	Agronomia – São José do Cedro	10418 - Suinocultura	Origem do suíno. Suinocultura no Brasil. Raças suínas. Seleção e reprodução de suínos. Alimentação e manejo de suínos. Instalações em suinocultura. Manejo de dejetos. Higiene e profilaxia em suinocultura. Melhoramento genético. Planejamento em suinocultura.	5ª	3	Terças e Quartas-feiras	N	Graduação em Agronomia, Zootecnia ou Medicina Veterinária. Mestrado.
01	Agronomia – São José do Cedro	20582 Plantas Infestantes	Identificação e quantificação dos danos e prejuízos causados pelas plantas daninhas à agricultura. Principais famílias, gêneros e espécies de plantas daninhas. Características gerais, biologia e ecofisiologia. Interferência entre plantas. Métodos de controle: químico, mecânico ou cultural. Modo de ação dos herbicidas. Influência das variáveis edafoclimáticas sobre a atividade e eficiência dos herbicidas. Tecnologia de aplicação dos herbicidas.	6ª	3	Concentrada de Segunda a Sábado	N, M e V	Graduação em Agronomia. Mestrado.
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.	6ª	2	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado.
01	Agronomia – São José do Cedro	20585 - Culturas de Verão	Culturas comerciais extensivas de verão para produção de grãos (milho, soja, feijão e arroz). Importância econômica. Origem. Morfologia e estádios de desenvolvimento. Nutrição e adubação. Fases do cultivo: estabelecimento, manejo, tratos culturais e colheita. Rotação de culturas.	8ª	4	Concentrada em julho	N	Graduação em Agronomia. Mestrado.
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.	6ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado.
01	Agronomia – São Miguel do Oeste	20583- Georreferenciamento e Geoprocessamento	Fotointerpretação, georreferenciamento e geoprocessamento. Sistemas de	7ª	2	Concentrada de quarta a sábado	M, V, N	Graduação em Agronomia. Mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.					
01	Ciência da Computação	11781-Sistemas Operacionais	Histórico e evolução, tipos de sistemas operacionais, serviços do sistema operacional, estrutura de um sistema operacional, processos, comunicação entre processos, problemas clássicos, escalonamento. Princípios de entrada/saída, aspectos de hardware, aspectos de software, deadlocks. Gerenciamento de memória, princípios básicos, paginação, multiprogramação, memória virtual, algoritmos para troca de páginas, cache, algoritmos para manipulação de cache. Sistema de arquivos, visão do usuário, diretrizes para projeto, aspectos de confiabilidade, segurança e desempenho: servidores de arquivos.	4ª	4	Sábado	M	Graduação em Informática. Especialização na área ou afim.
01	Ciência da Computação	11017-Inteligência Artificial	Introdução à Inteligência Artificial, Solução de Problemas, Conhecimento e Raciocínio, Atuando Logicamente, Conhecimento Incerto e Raciocínio, Aprendizado, Comunicação, Percepção e Ação, Modelo Básico de Sistema de Inteligência Artificial, Métodos da Resolução de Problemas, Métodos de Representação e Processamento de Conhecimentos, Métodos de Representação e Processamento de Conhecimentos, Sistemas Especialistas.	6ª	4	Segunda-feira	N	Especialização em Informática na área ou afim.
01	Ciência da Computação	11786 – Linguagens de Programação	Conceitos de linguagem de programação. Paradigmas de programação. Características e projetos de linguagens.	6ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Informática. Especialização na área ou afim.
01	Ciência da Computação	11787 – Compiladores	Conceitos básicos: compiladores, interpretadores, etc. Fases da compilação, compilação em um e vários passos. Compilador cruzado, compilador auto-compilável, etc. Análise léxica e implementação de analisadores léxicos como autômatos finitos e ad hoc. Análise sintática ascendente e descendente e implementação de analisadores descendentes recursivos. Tratamento de erros sintáticos. Tabela de símbolos e análise semântica. Geração de código. Definição de uma linguagem e implementação de um compilador para uma máquina hipotética.	6ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Informática. Especialização na área ou afim.
01	Ciência da Computação	11788 - Engenharia de Software I	Introdução aos conceitos básicos e princípios da Engenharia de Requisitos de Software, suas técnicas, métodos e ferramentas para modelagem de sistemas de software. A especificação de	6ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Informática. Especialização.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			requisitos e abordagens para análise de requisitos. A crise do software. A produção de software. O ciclo de vida do software. O projeto de software. A implementação, o teste e a documentação do software. Aulas práticas para a utilização de ferramentas de apoio às atividades de desenvolvimento de software.					
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	4	Sexta-feira e Sábado	N/M/V	Graduação em Engenharia Civil ou Agronomia. Mestrando na área ou afim. Experiência comprovada na área.
01	Engenharia Civil	14798 - Desenho de 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	4	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14803 - Laboratório de Mecânica dos Solos	Ensaio de caracterização de solos: granulometria por peneiramento, granulometria por sedimentação, umidade natural, umidade higroscópica, limite de liquidez, limite de plasticidade, peso específico real dos grãos de solo. Ensaio de compactação (Proctor). Ensaio de Índice de Suporte Califórnia (CBR).	4ª	2	Sexta-feira e Sábado	N/M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14879 - Construção Civil I	Legalização nos processos construtivos. Tecnologia da construção civil, técnicas utilizadas na execução dos serviços, com estudo das respectivas composições unitárias, medição de serviços em projeto e quantificar os insumos nas seguintes etapas da construção: Serviços Iniciais, Canteiro de Obra, Locação de Obra, Movimento de Terra, Infra-Estrutura, Supra Estrutura, Paredes e Painéis.	4ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	24241 - Materiais de Construção Civil I	Elementos de Ciência dos Materiais. Normalização. Cerâmicas. Materiais metálicos. Madeiras. Materiais de pintura. Vidros. Polímeros.	4ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	24241- Mecânica dos Solos I	Introdução à mecânica dos solos. Estados dos solos: índices físicos e granulometria. Classificação dos solos e ensaios de caracterização. Compactação dos solos. Tensões e propagação de tensões no solo. Compressibilidade. Resistência ao cisalhamento.	4ª	4	Sexta-feira e Sábado	N/M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14802 - Análise Estrutural I	Vínculos (revisão). Grau de Elasticidade. Esforços Solicitantes. Análise de Estruturas Isostáticas (Pórticos Simples e Compostos, Tirantes, Rótulas). Cálculo de Deslocamentos pelo Princípio dos Trabalhos Virtuais. Método das	5ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Mecânica. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Forças.					
01	Engenharia Civil	14805 - Mecânica dos Solos II	Investigação do subsolo. Permeabilidade dos solos. Fluxo d'água através dos solos. Redes de fluxo. Barragens de terra. Empuxos de terra. Muros de arrimo. Estabilidades de Taludes	5ª	4	Sexta-feira e Sábado	N/M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14880 - Construção Civil II	Tecnologia da construção civil, técnicas utilizadas na execução dos serviços, com estudo das respectivas composições unitárias, medição de serviços em projeto e quantificar os insumos nas seguintes etapas da construção: Revestimento Interno, Revestimento Externo, Pavimentação, Cobertura, Impermeabilização, Esquadrias e Ferragem, Vidro, Pintura e Limpeza Geral.	5ª	4	Quarta-feira Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14245 - Saneamento Básico I (vaga 1)	Saúde Pública e saneamento: conceitos, mecanismos de transmissão de doenças, saneamento básico, saneamento ambiental. Água: importância e qualidade. Experimental I: Características físicas e químicas da água destinada ao consumo humano. Técnicas de amostragem e métodos de análises físico-químicas e microbiológicas das águas de abastecimento. Padrões de potabilidade. Práticas de laboratório.	6ª	2	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Ambiental ou Engenharia de Alimentos. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14245 - Saneamento Básico I (vaga 2)	Etapas de elaboração de projetos. Projeção populacional. Sistemas de abastecimento de água. Consumo de água. Captação, adução e reservação de água. Rede de distribuição. Concepção de estações de tratamento de água (ETA). Etapas do tratamento de água.	6ª	2	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14658 - Eletrotécnica	Dimensionamento de condutores. Transformadores. Motores elétricos. Tarifação de energia elétrica. Atividades práticas de laboratório.	6ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14806 - Análise Estrutural II	Método dos Deslocamentos. Grelhas. Linhas de Influência de estruturas isostáticas. Variação de temperatura.	6ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14874 - Estradas I	Geotécnica aplicada às estradas. Terraplanagem (equipamentos e projetos). Camadas do pavimento. Compactação. Tipos e dimensionamento do pavimento. Manutenção e recuperação do pavimento (patologias). Quantitativos.	6ª	4	Sábado	M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14876 - Conforto Ambiental	Conceitos gerais de Conforto Lúxico, Térmico e Acústico. Luz Natural e Artificial. Orientação	6ª	4	Sábado	M/V	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura e

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			solar, sombreamento. Formas de transferência de Calor. Desempenho térmico e acústico das construções, isolamento. Equipamentos, unidades e normas para medir a intensidade de luz e calor.					Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14888 - Construção Civil III	O processo de produção de obras: fatores intervenientes, organizações, atribuições e responsabilidades. Discriminações técnicas. Orçamentos e custos. Programação e controle de obras. Canteiro de Obras : gerenciamento, elementos e desenvolvimento de projeto.	6ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	16545 - Bioquímica de Alimentos	Transformações bioquímicas em alimentos: carne, peixe, leite, frutas e hortaliças. Produção e aplicação de enzimas no processamento de alimentos.	4ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Biomedicina. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	26016-Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte	Sistema Internacional de unidades e análise dimensional; Conceitos básicos em fenômenos de transportes; Leis da Termodinâmica. Hidrostática e hidrodinâmica; Introdução à estática dos fluidos.	4ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	14583 - Termodinâmica	Sistemas termodinâmicos, reversibilidade; termometria; Variáveis e equações de estado, diagramas PVT. Trabalho e primeira lei da termodinâmica. Equivalente mecânico de calor. Energia interna, entalpia, ciclo de Carnot. Mudanças de fase. Segunda lei da termodinâmica e entropia. Funções termodinâmicas. Aplicações práticas de termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Distribuição de velocidades moleculares.	6ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	18363 - Aditivos e Coadjuvantes na Indústria de Alimentos.	Estudo do uso de aditivos (Flavorizantes, Emulsificantes, Corantes naturais e artificiais, Conservantes químicos utilizados no processamento de alimentos, etc.) e coadjuvantes em processamento de alimentos em geral. Aditivos em alimentos. Classificação, estrutura e propriedades em relação aos alimentos. Importância tecnológica, funcional e nutricional dos mesmos.	6ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Biologia ou Agronomia. Mestrado em Bioquímica ou em áreas afins.
01	Engenharia de Alimentos	19253 Toxicologia de Alimentos	Fundamentos da toxicologia dos alimentos. Determinação dos agentes tóxicos dos alimentos. Toxinas naturais nos produtos de origem animal e nos produtos de origem vegetal. Toxinas fúngicas dos alimentos. Surtos e prevenção de toxinfecções alimentares. Aditivos em alimentos. Tóxicos formados durante o processamento dos alimentos. Carcinógenos químicos em alimentos.	6ª	2	Sábado	M	Graduação em Engenharia de Alimentos, ou Tecnólogo em Alimentos. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de	26017-Tópicos	Sistema internacional de unidades,	8ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
	Alimentos	Especiais em Operações unitárias	modelos matemáticos, conceitos básicos de escoamento de fluidos, escoamento de fluidos em tubulações, bombas hidráulicas.					Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	18368-Instrumentação e Controle de processos	Introdução: automação e regulação automática. Tomadas de impulso: medição de pressão, temperatura, vazão e nível. Transmissores. Reguladores. Dispositivos de indicação e registro. Válvulas de regulação. Regulação automática: características estáticas e dinâmicas do processo, do controlador e do elemento final. Instrumentação e controle de processos como suporte para as disciplinas: planejamento e projetos agroindustriais II e todas as da área de tecnologia de alimentos.	8ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado.
01	Engenharia de Alimentos	18373 -Operações Unitárias na Indústria de Alimentos II	Operações Unitárias da indústria de Alimentos envolvendo fenômenos de transferência de calor (trocadores de calor, evaporação, refrigeração, geração de vapor).	8ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado.
01	Medicina Veterinária – São Miguel do Oeste	10391 - Anatomia II	Estudo do sistema circulatório, respiratório, digestório, urogenital masculino e feminino, suas particularidades em diferentes espécies de animais domésticos.	2ª	6	Terça e Quarta-feira (manhã e tarde)	I	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado em Anatomia Animal.
01	Medicina Veterinária – São Miguel do Oeste	11419 - Parasitologia	Introdução ao estudo da parasitologia e regras de nomenclatura zoológica. Estudo teórico e prático da morfologia, biologia, ações sobre o hospedeiro e diagnóstico dos principais parasitas pertencentes ao Phylum Nematelmintes, Phylum Platyhelminthes, Phylum Acanthocephala de importância em Medicina Veterinária. Estudo teórico e prático da morfologia, biologia, ação sobre o hospedeiro e diagnóstico dos artrópodes e protozoários parasitas de maior importância em Medicina Veterinária.	2ª	6	Segunda e Terça-Feira (manhã e tarde)	I	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado em Medicina Veterinária.
01	Sistemas de Informação	10569–Psicologia Organizacional	A psicologia no contexto organizacional. Teorias motivacionais. Relações Interpessoais. Interação entre os profissionais de Sistemas de Informação e os clientes. Trabalho em equipe. Liderança e comunicação. Teorias e técnicas para tratamento de conflito e negociação.	8ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou 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	Artes Visuais	24234 - Prática e Investigação Educativa em Artes na Educação	Elaboração de projeto de investigação, coleta e análise dos dados, construção de relatório,	6ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Artes. Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
		de Jovens e Adultos	com vistas nos processos de ensino e da aprendizagem na educação em Artes na modalidade de educação para jovens e adultos e na educação infantil.					na área ou afim.
01	Artes Visuais	24229 - Poéticas Digitais Contemporâneas I	Processos investigativos da linguagem fotográfica e digital, como expressão artística e educativa.	6ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Artes. Especialização na área ou afim.
01	Educação Especial - Maravilha	21854- Alternativas Metodológicas para alunos com Déficit Visual	Estratégias de orientação e mobilidade de ensino para o educando com necessidades especiais visuais. Alternativas metodológicas, uso das tecnologias, Braille, seleção e adaptação de materiais e ambientes.	6ª	3	Regime Especial	M, V e N	Graduação em Educação Especial. Especialização na área ou afim. Experiência comprovada em Educação Especial.
01	Educação Especial - Maravilha	11114 - Estágio Curricular Supervisionado em Educação Especial II	Fundamentação teórica acerca da problemática levantada na etapa de Estágio anterior referente a Educação Especial. Construção do projeto de intervenção. Banca de qualificação do projeto.	6ª	6	Regime Especial	M, V e N	Graduação em Pedagogia ou Educação Especial. Mestrado na área. Comprovação de experiência no Componente de Estágio na Educação Especial.

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	11003 – Administração de Materiais e Logística II	Logística: origem, concepção e evolução. Atividades primárias e de apoio, suprimento e distribuição física. Logística de distribuição: canais, conceitos, classificação e estrutura. Modais de transporte. Informações e recursos a montante e a jusante. Logística reversa. O perfil do operador logístico. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. Logística integrada.	6ª	8	Turma A 2ª feira Turma B 5ª feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração - São Miguel do Oeste	11573 – Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	9ª	8	Turma A 3ª feira Turma B 2ª feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração - São Miguel do Oeste	11001 – Administração de Marketing I	Evolução do conceito. Princípios. Cenários ambientais. Pesquisa e o sistema de informações. Comportamento do consumidor. O Mercado e a Segmentação do Mercado.	6ª	8	Turma A 6ª feira Turma B 2ª feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Maravilha	11569 – Administração da Informação	Conceitos e funções da informação. O desafio de Sistemas de Informação. Usuários das informações. O papel estratégico	8ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Sistemas de Informação ou área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			do sistema de informações; os tipos de Sistemas de Informações. Os Sistemas de Informações e o Suporte à Tomada de Decisão. O gerenciamento dos Recursos de Informação.					Especialização na área ou afim.
01	Administração – Maravilha	10274 – Estatística	Introdução. Tipo de dados. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Apresentação de dados estatísticos. População, amostra e amostragem. Probabilidade. Teoria da estimação. Testes de significância. Regressão e correlação. Aplicação de softwares estatísticos.	2ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Matemática. Especialização.
01	Administração – Maravilha	11573 – Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização.
01	Arquitetura e Urbanismo	11191-Trabalho Final de Graduação	Trabalho individual com tema de livre escolha do aluno, relacionado com as atribuições profissionais, podendo ser um projeto arquitetônico e/ou urbanístico em padrão profissional. Deverá contemplar e sistematizar necessariamente as três vertentes do Curso: projeto, tecnologia e teoria/história.	10ª	4	terça-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10122-Atelier e Maquetaria II	Habilitar o aluno a materializar idéias e conceitos através da representação tridimensional, em escala reduzida.	2ª	2	sexta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10118-Desenho Arquitetônico	Instrumentos de representação gráfica e normas técnicas. Escalas numéricas e gráficas. Sistema de dimensionamento (cotas). Simbologia gráfica. Representação de projetos (plantas, cortes, elevações). Termos técnicos e vocabulário. Detalhes técnicos e construtivos. Desenho de ambientação e humanização.	2ª	6	sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10119-Mecânica Geral	Estática dos pontos materiais e Equilíbrio dos corpos rígidos. (Estatica: força e sistema; momento de sistemas em relação a ponto e a um eixo; composição e decomposição de forças, equações de equilíbrio no plano e no espaço).	2ª	4	terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	11176-Desenho Urbano II	Intervenção em espaços urbanos existentes, de expansão urbana e/ou recuperação ambiental. Formulação de proposta de organização espacial (parcelamento do solo). Avaliação dos impactos decorrentes da intervenção	6ª	4	quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			proposta.					
01	Arquitetura e Urbanismo	10146-Madeira na Arquitetura	Características físicas da madeira. Características mecânicas da madeira. Dimensionamento. Ligações em peças estruturais de madeira. Estruturas de madeira: vigas compostas, pilares compostos. Treliças, coberturas de madeira, casa de madeira. Tratamento preservativo de madeira.	6ª	2	segunda-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10142-Projeto Arquitetônico IV	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).	6ª	4	quarta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10152-Tecnologia do Urbanismo	Condicionantes do planejamento urbano. Infraestrutura de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem urbana, limpeza pública e de serviços de eletricidade. Sistemas convencionais e alternativos: avaliação dos custos de instalação e manutenção. Instrumentos de avaliação dos impactos sócio-ambientais (RIMA e EIA).	6ª	2	sexta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	12255-Legislação e Incorporações	Noções fundamentais sobre aspectos legais que interessem a atividade profissional do arquiteto urbanista. A arquitetura e urbanismo como atividade econômica. O profissional atuando como autônomo, empregado e empregador, diferenças e particularidades. Organização do trabalho. Condomínios e Incorporações. Metodologia do sistema. Aspectos gerais dos financiamentos.	8ª	4	terça-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	12162-Modelos de Sistemas Estruturais	Integração edifício – solo. Fundações. Empuxo de terras. Contenções. Função da estrutura. Requisitos estruturais básicos. Cargas. Material estrutural em uso na atualidade. Morfologia das estruturas. Sistemas estruturais – conceituação e critérios de classificação. Origem e evolução das formas estruturais. Estruturas formadas por cabos. Tendas. Sistemas pneumáticos. Arcos funiculares. Treliças planas e treliças espaciais. Vigas, pórticos, vigas Vierendel. Grelhas. Placas. Sistemas laminares. Prismáticos. Cascas. Geometria das cascas. Estado de tensão de membranas. Esforços nas cascas.	8ª	2	segunda-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Torres e edifícios altos.					
01	Arquitetura e Urbanismo	12430-Planejamento e Desenvolvimento Urbano II	Estudos e práticas instrumentais do planejamento regional; avaliação de impactos ambientais da urbanização, industrialização e de equipamentos regionais; desenvolvimento regional. Análise das potencialidades regionais.	8ª	4	quarta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	11184-Projeto Arquitetônico VI	Grau de complexidade do tema relação (usuário/entorno): envolvimento com o entorno urbano: (cidade/região) Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Estruturas para grandes vãos, coberturas. Detalhes construtivos gerais. Sistemas estruturais. Conforto ambiental. Relação com o espaço urbano. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	8ª	4	quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10159-Projeto Arquitetônico por computador	Utilização de softwares gráficos na elaboração de projetos arquitetônicos. Uso de aplicativos específicos de arquitetura e Urbanismo. Geração de imagens para apresentação bidimensional e tridimensional.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização.
01	Arquitetura e Urbanismo	25391-Projetos Conceituais	Introdução: conceitos básicos e terminologia; evolução da pesquisa e da capacitação em projeto. Estruturas do processo de projeto. Desdobramento da função qualidade. Requisitos de projeto. Elaboração e avaliação da proposta de desenvolvimento. Criatividade: métodos intuitivos e sistemáticos de geração de concepções alternativas; teorias e princípios de projeto; método da função síntese; análise de valor e sistemas computacionais de apoio à concepção. Propriedade industrial. Métodos de seleção da concepção. Revisão sistemática do processo de projeto.	8ª	4	Sábado	V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização.
01	Arquitetura e Urbanismo	10123-Topografia	Levantamento planialtimétrico, altimetria e representação de relevo, locações de lotes, curvas e cálculos de volumes de terra, noções de aerofotogrametria.	2ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Agronomia. Mestrando na área ou afim. Experiência comprovada na área.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	10066 - Administração	Conceito de administração. Evolução e teorias. Processo administrativo: planejamento, organização, direção, controle. Gestão Organizacional. Cultura e ambiente organizacional. Gestão de pessoas. Ética e responsabilidade social. Interface entre Administração e demais áreas de apoio organizacional (contabilidade). Ferramentas de tomadas de decisão.	2ª	4	Sexta-Feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis –	10222 – Teoria da Contabilidade	Historicidade da contabilidade. Evolução da contabilidade. A	4ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Ciências

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
	Pinhalzinho		evolução do pensamento contábil e as doutrinas contábeis. A contabilidade ciência e técnica. Objeto e objetivo da contabilidade. Demonstrações contábeis e complementares. Normas contábeis. Os princípios de contabilidade na abordagem do Conselho Federal da Contabilidade. Evidenciação (<i>disclosure</i>). O ativo e sua avaliação. O passivo e sua mensuração. Receitas, despesas, perdas e ganhos. Patrimônio líquido. Pronunciamento conceitual básico.					Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	11488-Direito Tributário	Introdução ao Direito Tributário. Sistema Tributário na Constituição. Princípios Constitucionais do Direito Tributário. Tributo: competência e capacidade tributária. Normas gerais de Direito Tributário. Obrigação tributária: principal e acessória. Responsabilidade tributária. Crédito tributário. Suspensão, Extinção e a Exclusão do crédito tributário. Garantias e privilégios do crédito tributário. Administração tributária. Processo Tributário: administrativo e judicial. Procedimento de inscrição em dívida ativa. Principais tributos brasileiros: Federais, Estaduais e Municipais.	4ª	4	Segunda -feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	11167 – Contabilidade de Agronegócios	Conceitos básicas de atividade agropecuária. Fatores de produção e sua remuneração. Fluxo contábil na atividade. Depreciação na agropecuária. Contabilidade agrícola. Cultura temporária e permanentes. Contabilidade da pecuária. Elaboração das demonstrações contábeis. Ativo Biológico e produto agrícola: reconhecimento e mensuração.	6ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	24164 – Estrutura das Demonstrações Contábeis	Estrutura Conceitual da Contabilidade e as Demonstrações Contábeis. Estrutura das Demonstrações Contábeis: Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do período e demonstração do resultado abrangente, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido, Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos, Demonstração dos Fluxos de Caixa e Demonstração do Valor Adicionado. Evidenciações: notas explicativas, relatório dos auditores independentes, relatório da administração e outras evidenciações.	6ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – Pinhalzinho	18102 – Contabilidade de Cooperativas	Sociedades cooperativas. Características da contabilidade de cooperativas. Plano de contas. Operações comuns e cooperativas. Forma de apuração do resultado econômico-financeiro.	8ª	2	Segunda-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
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	10222 – Teoria da Contabilidade Turma B	Historicidade da contabilidade. Evolução da contabilidade. A evolução do pensamento contábil e as doutrinas contábeis. A contabilidade ciência e técnica. Objeto e objetivo da contabilidade. Demonstrações contábeis e complementares. Normas contábeis. Os princípios de contabilidade na abordagem do Conselho Federal da Contabilidade. Evidenciação (<i>disclosure</i>). O ativo e sua avaliação. O passivo e sua mensuração. Receitas, despesas, perdas e ganhos. Patrimônio líquido. Pronunciamento conceitual básico.	4ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	11488-Direito Tributário Turma B	Introdução ao Direito Tributário. Sistema Tributário na Constituição. Princípios Constitucionais do Direito Tributário. Tributo: competência e capacidade tributária. Normas gerais de Direito Tributário. Obrigação tributária: principal e acessória. Responsabilidade tributária. Crédito tributário. Suspensão, Extinção e a Exclusão do crédito tributário. Garantias e privilégios do crédito tributário. Administração tributária. Processo Tributário: administrativo e judicial. Procedimento de inscrição em dívida ativa. Principais tributos brasileiros: Federais, Estaduais e Municipais.	4ª	4	Quinta -feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	11167 – Contabilidade de Agronegócios	Conceitos básicas de atividade agropecuária. Fatores de produção e sua remuneração. Fluxo contábil na atividade. Depreciação na agropecuária. Contabilidade agrícola. Cultura temporária e permanentes. Contabilidade da pecuária. Elaboração das demonstrações contábeis. Ativo Biológico e produto agrícola: reconhecimento e mensuração.	6ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	24164 – Estrutura das Demonstrações Contábeis	Estrutura Conceitual da Contabilidade e as Demonstrações Contábeis. Estrutura das Demonstrações Contábeis: Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do período e demonstração do resultado abrangente, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido, Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos, Demonstração dos Fluxos de Caixa e Demonstração do Valor Adicionado. Evidenciações: notas explicativas, relatório dos auditores independentes, relatório da administração e outras evidenciações.	6ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	18102 – Contabilidade de Cooperativas	Sociedades cooperativas. Características da contabilidade de cooperativas. Plano de contas. Operações comuns e cooperativas. Forma de apuração do resultado	8ª	2	Segunda-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
			econômico-financeiro.					
01	Design - Pinhalzinho	10112- Desenho Geométrico	Classificação dos materiais e instrumentos de desenho geométrico. Técnicas de desenho geométrico. Estudo da morfologia geométrica das linhas, planos, figuras, suas definições e nomenclatura. Estudo dos ângulos. Estudo, planificação e representação convencional dos poliedros regulares e irregulares e dos sólidos de revolução. Construções geométricas com o auxílio de instrumentos. Estudo da simetria, do paralelismo, do perpendicularismo, da semelhança, da proporcionalidade e da tangência. Estudo das escalas. Estudo das curvas e das espirais. Estudo da concordância entre retas e curvas aplicadas na geometrização instrumentada, a partir de esboços à mão livre. Estudo das proporções áureas quanto a sua obtenção, aplicação e ocorrência na natureza.	2ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Design, Desenho Industrial, Ciências, Matemática ou Física. Especialização.
01	Design - Pinhalzinho	10473- Teoria do Design	Manifestações do design pré-revolução industrial. História do desenho industrial. Fundamentos teóricos. Análise estética, funcional e tecnológica dos produtos industriais.	2ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Desenho Industrial. Especialização na área ou afim.
01	Design - Pinhalzinho	12506- Projeto I	Desenvolvimento de projeto em design a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de baixa, média e alta fidelidade. 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.	2ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Design. Especialização na área ou afim.
01	Design - Pinhalzinho	12519- Projeto V	Desenvolvimento de projeto em design a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de baixa, média e alta fidelidade. 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.	6ª	4	sexta-feira	N	Graduação em Design, Técnico em Design de Produto ou Administração. Especialização em Design de Moda.
01	Design - Pinhalzinho	17978- Psicologia Aplicada ao Design	Conceito de Psicologia. Conceitos e fundamentos da percepção, da cognição e da criatividade. Teorias cognitivas. Aspectos psico sensoriais do comportamento do consumidor. Principais fatores que influenciam o comportamento do consumidor: fatores culturais, sociais, pessoais e psicológicos. Estágios no processo de compra. Comportamento pós-compra. Atividades práticas sobre as questões relativas à Psicologia e ao Design.	6ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Design ou Psicologia. 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	Design - Pinhalzinho	12520- Fotografia e Design I	Introdução à fotografia e suas técnicas. Estudo da linguagem fotográfica. Revelação de filmes e papéis. Fotogramas. Reproduções fotográficas. Prática de laboratório. Aplicação da fotografia como recurso projetual em Design.	6ª	4	Concentrada	N	Graduação em Design ou Educação Artística. Mestrado. Comprovar experiência com Fotografia.
01	Design – São Miguel do Oeste	12520 - Fotografia e Design	Introdução à fotografia e suas técnicas. Estudo da linguagem fotográfica. Revelação de filmes e papéis. Fotogramas. Reproduções fotográficas. Prática de laboratório. Aplicação da fotografia como recurso projetual em Design.	6ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Design ou Educação Artística. Mestrado. Comprovar experiência com Fotografia.
01	Direito - Maravilha	11454 - Direito Penal V	Dos crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7ª	2	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - Maravilha	11977 - Direito Processual Penal I	Do Processo Penal. Da norma processual. Da persecução criminal. Da fase policial (inquérito policial e termo circunstanciado). Da ação penal. Da ação penal pública. Ação penal privada. Da jurisdição. Da competência. Questões e processos incidentes. Exceções. Conflitos. Ação civil "ex-delicto".	7ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - Maravilha	11458 - Direito das Sucessões	Aspectos gerais da sucessão. Sucessão legítima. Sucessão testamentária. Inventário e partilha.	9ª	4	Segunda-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. Princípios Gerais do Sistema Tributário Nacional. Ordem Econômica e Financeira. Ordem Social.	3ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - Pinhalzinho	10010 - Direito Processual Penal II	Sujeitos processuais. Prisão e liberdade provisória: com e sem fiança. Atos processuais. Comunicação dos atos processuais. Da prova. Proteção dos réus e testemunhas colaborares. Delação premiada.	8ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim
01	Direito – Pinhalzinho	10003 - Direito do Trabalho I	Formação histórica. A disciplina do Direito do Trabalho: caracterização e aspectos comparativos. Fontes normativas. Princípios jurídicos. Interpretação, integração e aplicação do Direito do Trabalho. Prescrição e decadência. Relação de emprego. Trabalhador urbano e rural. Trabalho temporário. Terceirização. O empregador. Contrato de trabalho: classificação, elementos e tipos de contratos de trabalho e seus efeitos. Obrigações do empregado e do empregador.	6ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim
01	Direito – São Miguel do Oeste	Direito Civil I	Lei de introdução ao Código Civil. Fontes do direito civil. Direito intertemporal. Pessoa natural. Direitos de personalidade.	2ª	4	Sexta-feira Turma A	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
			Ausência. Pessoa jurídica. Domicílio civil. Classificação dos bens.					
01	Direito – São Miguel do Oeste	Direito Penal II	Concurso de pessoas. Das Penas: espécies, cominação, aplicação, suspensão condicional, livramento condicional, efeitos da condenação, reabilitação. Das Medidas de Segurança. Da Ação Penal. Da Extinção da Punibilidade. Da prescrição. Dos institutos da conciliação, transação penal e suspensão condicional do processo.	4ª	4	Sexta-feira Turma A	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – São Miguel do Oeste	Direito Penal IV	Dos Crimes Contra a Incolumidade Pública. Dos Crimes contra a Paz Pública. Dos Crimes Contra a Fé Pública. Dos Crimes contra Administração Pública. Dos Crimes de Responsabilidade de Prefeito. Dos Crimes Contra as Licitações. Das Contravenções.	6ª	4	Quinta-feira Turma B	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – São Miguel do Oeste	Direito das Coisas II	Direitos reais sobre coisas alheias. Superfície. Servidões. Usufruto. Uso. Habitação. Direitos reais de garantia. Alienação fiduciária. Hipoteca. Penhor. Contrato irrevogável de compra e venda.	8ª	2	Concentrada Turma A	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – São Miguel do Oeste	Direito Previdenciário	A Previdência e Assistência. História da Previdência. Benefícios, finalidade e princípios da Previdência Social. Consequências. Doutrinas e Jurisprudência da Previdência Social.	9ª	2	Segunda-feira	M	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).	a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos.

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

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

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

5.4 Critérios de desempate:

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

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

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

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

6 DOS PRAZOS

6.1 A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **14/05/2014**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **16/05/2014**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias **20 e 21/05/2014**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **22/05/2014**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **26/05/2014**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos será publicado no dia **27/05/2014**, 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, 8 de maio de 2014.



Universidade do Oeste de Santa Catarina

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



FICHA DE INSCRIÇÃO/AVALIAÇÃO

QUADRO 1 (PREENCHIMENTO PELO CANDIDATO)

NOME CANDIDATO	DATA DE ADMISSÃO	MAIOR TITULAÇÃO *	MUNICÍPIO QUE RESIDE

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

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

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

Assinatura Candidato

QUADRO 2 (PREENCHIMENTO PELA COMISSÃO DE SELEÇÃO)

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

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO OBTIDA
	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 03/VR-SMO/2014			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____h____min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	