



Universidade do Oeste de Santa Catarina

CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE

AVISO PÚBLICO Nº 02/VR-SMO/2016

O **Vice-reitor de Campus** da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, campus de São Miguel do Oeste, credenciada pelo Decreto Presidencial de 14 de agosto de 1996, comunitária regional, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – Funoesc, criada pela Lei Municipal nº 545/68, estruturada de direito privado, sem fins lucrativos, comunitária, de assistência social, inscrita no CNPJ sob o n.º 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 1º semestre de 2017**, 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 no período de **17 a 21 de outubro de 2016**, no horário das **8h às 11h30min, 13h30min 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 comprovem 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 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.

1.9 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 das Humanidades

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração - Maravilha	11480 -Contabilidade Básica	Conceitos e princípios de contabilidade. Usuários. Patrimônio. Registros contábeis através de balanços sucessivos e partidas dobradas. Estruturação das demonstrações contábeis: balanço patrimonial e demonstração de resultados do exercício.	1ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração - Maravilha	10055-Psicologia Aplicada	Psicologia. Psicologia organizacional. Personalidade. Motivação de pessoas. Processos grupais. Criatividade. Ambiente e qualidade de vida no trabalho. Comunicação interpessoal. Liderança. Poder. Conflito.	3ª	02	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia. Especialização 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	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração - Maravilha	10461-Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	5ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração - São Miguel do Oeste	11480- Contabilidade Básica	Conceitos e princípios de contabilidade. Usuários. Patrimônio. Registros contábeis através de balanços sucessivos e partidas dobradas. Estruturação das demonstrações contábeis: balanço patrimonial e demonstração de resultados do exercício.	1ª	08	Quarta-feira Turma A Segunda-feira Turma B	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo - São Miguel do Oeste	10117- Ateliê e Maquetaria I	Habilitar o aluno a pesquisar materiais expressivos com foco	1ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			na representação dos componentes habituais de projetos arquitetônicos. Representação tridimensional.					Urbanismo ou Design. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo - São Miguel do Oeste	10129–Maquetaria	Instrumentalizar o aluno na representação espacial de projetos arquitetônicos/urbanísticos através da maquete física. A maquete como ferramenta no processo metodológico de projeto e de composição arquitetônica. Técnicas e recursos. Criatividade.	3ª	03	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Design. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo - São Miguel do Oeste	11165–Sociologia e Antropologia Urbana	Pressupostos da Revolução Industrial. Transformações dos espaços nacionais em transnacionais. A cidade como agente de fatores de produção e suas implicações sócio-espaciais. Economia mundial. Formação das cidades globais. Processos globais na estrutura social das cidades. Organização social do trabalho. Distribuição de renda – desigualdades nas cidades. Desigualdade e Etnia no Brasil. O papel do arquiteto e da Arquitetura no desenvolvimento das cidades. Cultura e habitação. Estudo da arquitetura e do urbanismo através do processo histórico. Criação de instrumentos, técnicas construtivas e materiais utilizados. Organização social das cidades na história.	3ª	04	Sábado	Matutino e Vespertino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, História ou Filosofia. Doutorado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo - São Miguel do Oeste	11174–Instalações Hidrossanitárias	Escoamento de líquidos, conduto forçado, fórmulas para solução de problemas típicos de hidráulica, normas e terminologias. Noções de execução de instalações prediais de água fria, de água quente, de esgoto cloacal e de fossas sépticas e elaboração de projetos utilizando técnicas adequadas e representando corretamente as intenções projetuais. Dimensionamento de redes pluviais. Instalações e sistemas de prevenção e combate a incêndios. Aparelhos, louças e metais.	5ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo - São Miguel do Oeste	10161–Construção Industrializada	Teoria da coordenação modular. Sistemas modulares aplicados à arquitetura. Padronização e industrialização; pré-modelagem e montagem.	9ª	03	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - Pinhalzinho	11995-Ética Geral e Profissional (Parte 2)	Ética profissional e empresarial. A ética e a legislação da profissão contábil. Código de Ética da profissão Contábil.	9ª	02	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
								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.	9ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - São Miguel do Oeste	11995-Ética Geral e Profissional (Parte 2)	Ética profissional e empresarial. A ética e a legislação da profissão contábil. Código de Ética da profissão Contábil.	9ª	04	Quinta-feira Turmas A e B	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - São Miguel do Oeste	12625-Perícia, Avaliação e Arbitragem Contábil	Perícia contábil. Exercício profissional da função pericial contábil. Técnicas do trabalho pericial judicial. Quesitos. Laudo pericial contábil. Indicação de assistentes. Remuneração do trabalho pericial. Legislação básica da perícia contábil. Princípios e normas de perícia contábil. Normas brasileiras sobre a perícia contábil. Casos práticos de perícia contábil. Relação entre perícia e auditoria. Mediação e arbitragem. Lei de arbitragem.	9ª	08	Segunda-feira Turma A Quarta-feira Turma B	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - São Miguel do Oeste	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.	9ª	08	Quarta-feira Turma A Sexta-feira Turma B	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Design - Pinhalzinho	11437-Computação Gráfica III	Utilização de softwares para representação de projetos.	7ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Design. Especialização na área ou afim.
01	Design - Pinhalzinho	20283 -Design de Superfície (Componente Curricular Complementar III)	Conceituação. Caracterização do design de superfície. Estudo das diferentes superfícies e suas características e viabilidades técnicas. Estudo e aplicação de elementos de composição gráfica plana e em relevo Apresentação de soluções estéticas e funcionais adequadas aos diferentes materiais e processos de fabricação industrial.	7ª	02	Terça-feira	Noturno	Graduação em Design ou Tecnologia em Design de Produto. Mestrado.
01	Direito - Pinhalzinho	25401-Direito Civil IV (Direito Contratual)	Contratos regulados pelo Código Civil. Contratos especiais (legislação esparsa). Contratos empresariais.	5ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - Pinhalzinho	25415-Direito Notarial	Noções preliminares. Fontes do Direito Notarial. Natureza jurídica do Notariado. A Constituição Federal, a Lei no 6.015/73 e a atividade notarial. Organização da atividade notarial. A função notarial: atribuição da escrituração,	Complementar	02	Concentrada 10 a 18/02/2017	Matutino e Vespertino	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
			legalização, autenticação. A fé pública. Atos notariais. Responsabilidade, infrações e fiscalização. A atividade notarial e os negócios jurídicos. Retificações, restaurações e suprimentos de registros. Registros Públicos: espécies. Do registro civil das pessoas naturais. Do registro civil de pessoas jurídicas. Do registro de imóveis. Dos cartórios de títulos e documentos. Dos cartórios de protesto de títulos. A Lei Orgânica dos Notários e Registradores.					
01	Direito – São Miguel do Oeste	25405 - Direito Civil VII (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	04	Quinta-feira Turma M Quinta-feira Turma Especial	Matutino Noturno	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – São Miguel do Oeste	25415-Direito Notarial	Noções preliminares. Fontes do Direito Notarial. Natureza jurídica do Notariado. A Constituição Federal, a Lei no 6.015/73 e a atividade notarial. Organização da atividade notarial. A função notarial: atribuição da escrituração, legalização, autenticação. A fé pública. Atos notariais. Responsabilidade, infrações e fiscalização. A atividade notarial e os negócios jurídicos. Retificações, restaurações e suprimentos de registros. Registros Públicos: espécies. Do registro civil das pessoas naturais. Do registro civil de pessoas jurídicas. Do registro de imóveis. Dos cartórios de títulos e documentos. Dos cartórios de protesto de títulos. A Lei Orgânica dos Notários e Registradores.	Complementar	02	Concentrado 03/07 a 13/07/2017	Noturno	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Pedagogia – São Miguel do Oeste	11937- Pedagogia e Ciência	Pedagogia e educação como ciência. Contexto histórico da Pedagogia. Pedagogia: legislação, diretrizes – competências, habilidades, perfil e campo de atuação.	1ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Pedagogia. Mestrado em Educação.
01	Pedagogia – São Miguel do Oeste	24233 -Prática e Investigação na Gestão dos Processos Educativos I	Investigação da dinâmica da gestão pedagógica nos espaços educativos. Construção do projeto de investigação, coleta e reflexão sobre os dados para a construção do relatório.	7ª	04	Segunda-feira (13/02 a 17/04) Quinta (04/05; 18/05; 01/06) Sábado (18/03; 27/05)	Noturno Noturno Matutino e Vespertino	Graduação em Pedagogia. Mestrado em Educação.

II - Área das Ciências da Vida

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
--------------	-------	-----------------------	--------	------	-------------	---------------	-------	---------------------------

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia - Maravilha	11210-Química Geral	Matéria e energia. Conceitos gerais e fundamentais. Teoria atômica. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Soluções. Equações químicas. Reações de oxi-redução. Termoquímica.	1ª	04	Segunda feira (20/02 a 03/06)	Noturno	Graduação em Farmácia ou Química. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - Maravilha	11225-Economia Rural	Conceitos fundamentais. Teoria da produção, custos, demanda por fatores, determinação da oferta individual e de mercado. Aplicações na agricultura. Análise econômica da propriedade agrícola. Oferta e demanda de insumos e produtos agrícolas. Formação e política de preços. Noções de mercado e comercialização. Instrumentos de política econômica.	5ª	03	Segunda-feira (10/04 a 08/05) Terça-feira (06/06 à 27/06) Quinta-feira (25/05; 29/06) Sexta-feira (23/06; 30/06)	Noturno	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - Maravilha	11590-Topografia I	Conceitos fundamentais. Métodos de levantamento planialtimétrico expedito e regular. Nivelamento geométrico, trigonométrico e taqueométrico. Desenho topográfico.	5ª	04	Segunda-feira (13 e 27/03; 10 e 24/04 e 01/05) Quinta Sexta e Sábado (23 e 24/02; 06 a 11/04; 20/04)	Noturno Diurno	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia - Maravilha	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	Quinta-feira (23/02; 09/03; 23/03; 06/04; 20/04 a 18/05; 01/06 a 22/06) Sexta-feira (02/06) Sábados (08/04; 20/05)	Noturno Diurno	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - Maravilha	11474-Ética e Sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Doutrinas éticas. Conflitos éticos da sociedade atual. Ética e cidadania no Brasil. Ética da diferença (diversidade cultural). Arqueologia da ética brasileira. Ética e direitos humanos. Meio ambiente e ética.	7ª	02	Quinta-feira (23/02 a 20/04)	Noturno	Graduação em Filosofia, Sociologia, Serviço Social, ou na área da Educação. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia - Maravilha	24196-Floricultura e Jardinagem	Histórico e estilos dos jardins. Função plástica da vegetação. Fatores ambientais e produção. Nutrição e adubação. Cultivo de plantas para jardins, vasos e flores de corte. Elaboração de projetos.	7ª	04	Segunda-feira (21/02 a 28/03) Sexta-feira e Sábado (03 e 04/03 e 28 e 29/04)	Noturno Diurno	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia - Maravilha	11606-Avaliações e Perícias	Conceitos e legislação. Desenvolvimento de trabalho avaliatório. Tópicos de matemática financeira. Inferências estatísticas. Avaliação de imóveis rurais. Avaliação de máquinas e equipamentos. Honorários do perito. Perícias judiciais. Laudos e impugnações. Estudos de caso.	9ª	02	Segunda-feira (20/02 a 03/04) Sexta-feira (24/03) Sábado (25/03)	Noturno Noturno Diurno	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - Maravilha	12362-Tecnologia Pós-Colheita	Definições e terminologia. Perdas pós-colheita. Noções de fisiologia pós-colheita e manuseio antes de transporte e armazenamento. Mudanças bioquímicas e fisiológicas durante o amadurecimento. Controle do amadurecimento e da senescência. Maturação e padrões de qualidade. Colheita. Manuseio e operações. Sistemas de armazenamento. Procedimentos e técnicas de beneficiamento. Legislação.	9ª	04	Quarta-feira (22/02 a 31/05) Sábado (20/05)	Noturno Diurno	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	11210-Química Geral	Matéria e energia. Conceitos gerais e fundamentais. Teoria atômica. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Soluções. Equações químicas. Reações de oxi-redução. Termoquímica.	1ª	04	Quarta-feira (22/02 a 31/05) Sábado (20/05)	Noturno Diurno	Graduação em Farmácia ou Química. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	11225-Economia Rural	Conceitos fundamentais. Teoria da produção, custos, demanda por fatores, determinação da oferta individual e de mercado. Aplicações na agricultura. Análise econômica da propriedade agrícola. Oferta e demanda de insumos e produtos agrícolas. Formação e política de preços. Noções de mercado e comercialização. Instrumentos de política econômica.	5ª	03	Terça-feira (21/02 a 25/04; 09/05) Quarta-feira (03/05; 10/05)	Noturno	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	11590-Topografia I	Conceitos fundamentais. Métodos de levantamento planialtimétrico expedito e regular. Nivelamento geométrico, trigonométrico e taqueométrico. Desenho topográfico.	5ª	04	Segunda-feira (20/03 e 03/04) Quinta, Sexta e sábado (02 e 03/03; 16, 17 e 18/04; 30 e 31/04 e 01/05)	Noturno Diurno	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	12104-Fitopatologia Agrícola	Histórico e importância da Fitopatologia. Conceitos básicos e classificação de doenças. Fungos. Bactérias. Vírus. Nematoides. 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	5ª	04	Terça-feira (02/05) Quarta-feira (22/02 a 26/04) Quinta-feira (02/03; 16/03; 30/03) Sexta-feira (31/03) Sábado (01/04)	Noturno Noturno Noturno Diurno	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			dos patógenos, genética da resistência e da patogenicidade. Epidemiologia. Técnicas laboratoriais para estudo de fungos, vírus, bactérias e nematoides. Noções dos principais métodos de controle: Manejo integrado de doenças. Controle químico.					
01	Agronomia – São José do Cedro	11474-Ética e Sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Doutrinas éticas. Conflitos éticos da sociedade atual. Ética e cidadania no Brasil. Ética da diferença (diversidade cultural). Arqueologia da ética brasileira. Ética e direitos humanos. Meio ambiente e ética.	7ª	02	Quinta-feira (04/05 a 29/06)	Noturno	Graduação em Filosofia, Sociologia, Serviço Social, ou na área da Educação. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia – São José do Cedro	11606-Avaliações e Perícias	Conceitos e legislação. Desenvolvimento de trabalho avaliatório. Tópicos de matemática financeira. Inferências estatísticas. Avaliação de imóveis rurais. Avaliação de máquinas e equipamentos. Honorários do perito. Perícias judiciais. Laudos e impugnações. Estudos de caso	9ª	02	Segunda-feira (15/05 a 29/05) Terça-feira (16/05 a 30/05) Quarta-feira (17/05 a 31/05)	Noturno	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos – São Miguel do Oeste	10025-Metodologia Científica	O Conhecimento Científico. Método Científico. O método e a Técnica. Normas Técnicas. Elementos do Trabalho Científico. Apresentação de trabalhos acadêmicos. Introdução ao Projeto de pesquisa.	1ª	02	Sexta-feira	Noturno	Mestrado.
01	Engenharia de Alimentos – São Miguel do Oeste	10303-Informática	Introdução ao uso dos computadores. Sistemas operacionais. Cópia, exclusão e manutenção de arquivos no disco. Edição de arquivos texto. Textos com figuras, colunas múltiplas, cabeçalhos, rodapés e notas de referência. Formatação de texto. Construção de planilhas e tabelas. Construção de gráficos. Introdução ao uso da internet. Sites de pesquisa na web.	1ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área das Ciências Exatas e Tecnológicas, Sociais e Aplicadas ou Humanidades. Especialização em Informática ou área afim.
01	Engenharia de Alimentos – São Miguel do Oeste	10534-Produção de Texto	A frase de acordo com as normas da língua portuguesa, seus padrões e transformações básicas. Discurso direto e indireto. Pontuação nexos regulamentos, críticas, paráfrases. Produção de textos. Linguagem figurada e textos poéticos. Redação técnica.	1ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Letras. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos – São Miguel do Oeste	11210-Química Geral	Princípios elementares da química. Estrutura atômica. Classificação e Propriedades Periódicas. Ligação Química. Compostos Polares e Apolares. Forças intermoleculares de	1ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos, Farmácia, Biomedicina ou Química.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			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 OH. Reações de Oxirredução.					Mestrado.
01	Engenharia de Alimentos – São Miguel do Oeste	12531-Desenho Técnico I	Introdução ao desenho técnico, Materiais de desenho, Normas técnicas, Projeções, cortes e perspectivas, Escala e dimensionamento; Desenho arquitetônico: representações, planta baixa, cortes, elevações, planta de localização, planta de situação e especificações.	1ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação na área das Ciências Exatas e Tecnológicas, Sociais e Aplicadas ou Humanidades. Especialização.
01	Engenharia de Alimentos – São Miguel do Oeste	18355-Laboratório de Química Geral	Regras de segurança, Vidrarias e equipamentos de laboratório. Técnicas de separação de misturas: filtração, centrifugação, destilação, extração. Cálculos estequiométricos. Preparo de soluções, solubilidade, polaridade de compostos químicos. Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos. Técnicas para determinação experimental do pH. Padronização e titulação. Formação de precipitados, teste de chama. Cinética química. Reações de óxido-redução.	1ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos, Farmácia, Biomedicina ou Química. Mestrado.
01	Engenharia de Alimentos – São Miguel do Oeste	14658-Eletrotécnica	Revisão de conceitos de eletricidade; Eletrostática. Eletrodinâmica. Eletromagnetismo. Corrente alternada. Circuitos monofásicos. Corrente alternada trifásica. Transformadores. Motores. Instalações de força. Iluminação. Geração de energia, fontes convencionais e alternativas; transmissão e distribuição de energia; proteção contra descarga atmosférica, aterramentos; choque elétrico; projeto elétrico residencial; tubulações; cabos e proteções de circuitos; instalações e comando de motor elétricos.	5ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Elétrica, Tecnólogo em Eletrônica – Modalidade Automação de Processos Industriais ou área afim. Especialização.
01	Engenharia de Alimentos – São Miguel do Oeste	22061-Introdução aos Processos Químicos na 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	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos, Engenharia Química ou Química Industrial. Mestrado.
01	Engenharia de Alimentos – São Miguel do Oeste	18377-Planejamento e Projetos Agroindustriais	Metodologias de Ante-Projeto. Projeto das instalações industriais, tipos de projetos, desenvolvimento de projetos. Tamanho e localização. Fluxograma de processos, Equipamentos. Elaboração de fluxograma de processos e	9ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química. Mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			anteprojeto de uma indústria de alimentos. Engenharia Econômica. Dimensionamento de Equipamentos. Detalhamento de Projetos. Layout. Análise de Riscos. Mediadas de Rentabilidade. Otimização.					
01	Engenharia de Alimentos – São Miguel do Oeste	20173-Operações Unitárias na Indústria de Alimentos III	Operações Unitárias da Indústria Química e de Alimentos envolvendo fenômenos de transferência simultânea de calor e massa: destilação, absorção, extração líquido - líquido, extração líquido - sólido, secagem.	9ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química. Mestrado.
01	Farmácia – São Miguel do Oeste	18754 - Introdução às Ciências Farmacêuticas	Estrutura curricular do curso. Áreas de atuação do Farmacêutico. História da Farmácia e sua prática em diferentes países. Aspectos sociais e comportamentais do uso de medicamentos. Formas de apresentação de medicamentos. Direitos Humanos e Direito à Saúde. Ética Farmacêutica. Noções de legislação, função social do Farmacêutico.	1ª	02	Sábado	Matutino	Graduação em Farmácia. Mestrado na área ou afim.
01	Farmácia – São Miguel do Oeste	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	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Farmácia. Mestrado na área ou afim.
01	Farmácia – São Miguel do Oeste	18930 - Cosmetologia e Tecnologia de Cosméticos	Introdução à cosmetologia. Pele e anexos cutâneos. Desenvolvimento: produtos para bebê e gestantes. Maquiagem e esmaltes. Filtros solares. Produtos étnicos. Produtos para banho. Dentífrícios.	5ª	04	Terça-feira	Matutino	Graduação em Farmácia. Mestrado na área ou afim.
01	Farmácia – São Miguel do Oeste	18940 - Tecnologia Farmacêutica II	Física das partículas. Formas farmacêuticas sólidas. Sistemas de liberação modificada. Formas farmacêuticas para uso veterinário e odontológico. Biofarmacotécnica.	7ª	04	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Farmácia. Mestrado na área ou afim.
01	Farmácia – São Miguel do Oeste	22035 - Controle de Qualidade de Medicamentos	Estudos de estabilidade de medicamentos. Validação de metodologia analítica. Principais métodos analíticos empregados em controle de qualidade físico-químico de medicamentos. Principais pesquisas realizadas	9ª	04	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Farmácia. Mestrado na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			em controle de qualidade microbiológico e biológico.					
01	Fisioterapia – São Miguel do Oeste	15393-Anatomia Funcional	Introdução ao estudo da anatomia: conceito, nomenclatura, posições e eixos de estudo, planos de estudo. Osteologia: conceitos, estudo dos ossos e acidentes ósseos. Artrologia: Conceitos, tipos de articulações, classificações, elementos articulares, movimentos articulares. Miologia: conceitos, classificações, ação, origem e inserção muscular, inervação. Anatomia Palpatória de membro superior e inferior.	1ª	04	Quarta-feira Sexta-feira Sábado	Noturno (Teórica) (a partir de abril/2017) Noturno (Prática) (maio e junho/2017) Matutino (Prática) (Fevereiro, março e abril/2017)	Graduação em Fisioterapia. Mestrado em Fisioterapia.
01	Fisioterapia – São Miguel do Oeste	13555-Saúde Coletiva	Conceito de saúde. Histórico do processo saúde doença. Modelos de saúde. Educação em Saúde. Saúde e Meio Ambiente. Histórico das políticas de saúde no Brasil. Posturas culturais e cuidados com a saúde. SUS. Organização de uma Unidade Sanitária. Programa de saúde da família. Atenção fisioterápica coletiva. Atenção fisioterápica no serviço público. Planejamento e gestão em saúde coletiva.	3ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área da Saúde. Mestrado na área ou afim.
01	Fisioterapia – São Miguel do Oeste	15394-Movimento Funcional Humano	Introdução à biomecânica e cinesiologia. Bases fundamentais da mecânica aplicada aos movimentos do corpo Humano. Aspectos biomecânicos do sistema esquelético, aspectos biomecânicos do sistema muscular, aspectos biomecânicos do sistema nervoso periférico, aspectos biomecânicos da postura e da marcha. Cinesiologia da vida diária.	3ª	04	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Fisioterapia. Mestrado na área ou afim
01	Fisioterapia – São Miguel do Oeste	15073-Eletrotermofototerapia	Evolução histórica da Eletrotermoterapia; princípios físicos dos recursos físicos usados em eletrotermoterapia; fisiologia dos tecidos excitáveis; relações com a fisiologia da dor e cicatrização; instrumentação e segurança em eletrotermofototerapia; correntes elétricas – principais modalidades de correntes elétricas; termoterapia superficial e profunda. Ultrassom; Laser.	5ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Fisioterapia. Mestrado em Fisioterapia.
01	Fisioterapia – São Miguel do Oeste	15405-Fisioterapia do Trabalho	Fundamentos históricos da ergonomia. Metodologia da Análise Ergonômica do Trabalho (AET). Entendimento da sobrecarga de trabalho (física, cognitiva, psíquica). Elementos para a transformação das condições de trabalho. Princípios fundamentais da	5ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Fisioterapia. Especialização em Fisioterapia do Trabalho ou área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			intervenção ergonômica. Custo e benefício da ergonomia e da Fisioterapia do trabalho. O Fisioterapeuta na equipe de saúde ocupacional de uma empresa. Cinesioterapia laboral.					
01	Fisioterapia – São Miguel do Oeste	15406-Fisioterapia Geriátrica	Epidemiologia do envelhecimento. Aspectos sociais, psicológicos e fisiológicos do envelhecimento. Envelhecimento bem-sucedido. Avaliação funcional do idoso. Fisioterapia aplicada à geriatria nos níveis primário, secundário e terciário de atenção à saúde. Prática supervisionada no desenvolvimento de habilidades e competências na área de Fisioterapia neurológica e geriátrica, consolidando e complementando os conceitos teóricos deste componente curricular.	5ª	06	Sexta-feira Sábado	Noturno (Teórica) Matutino (Prática)	Graduação em Fisioterapia. Mestrado na área ou afim. Comprovação de formação na área de envelhecimento humano.
01	Medicina Veterinária – São Miguel do Oeste	10389–Histologia I	A célula animal e suas características. Citologia: Métodos de citologia e histologia. Estrutura geral das células. Mitocôndrias. Processos de síntese na célula; Digestão intracelular: Citoesqueleto e movimento: filamentos (microfilamentos, filamentos intermediários) microtúbulos: cílios e flagelos, centríolos. Histologia: Tecido epitelial, tecido conjuntivo (propriamente dito) e tecido de sustentação (tecido cartilaginoso, tecido ósseo) tecido muscular.	1ª	05	Segunda-feira e Terça-feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado na área ou afim.
01	Medicina Veterinária – São Miguel do Oeste	12081–Patologia Geral	Estudo dos processos patológicos. Degeneração, necrose, gangrena, alterações post-mortem, distúrbios dos pigmentos, distúrbios do crescimento, distúrbios circulatórios, inflamação e reparação, neoplasia, técnica de necropsia e coleta e processamento de tecidos.	5ª	06	Quarta-feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado na área ou afim.
01	Medicina Veterinária – São Miguel do Oeste	25816-Semiologia II	Pequenos animais: Definição e importância da semiologia; Histórico Clínico - Anamnese: Técnicas de contenção dos animais; Métodos de exames comuns e especiais; Termometria Clínica: oscilações fisiológicas e patológicas da temperatura corporal interna; Exames anatomo-fisiológicos que permitem ajuizar sobre a normalidade funcional e anatômica dos animais; interpretar as manifestações de transtornos que possam ocorrer nos diversos sistemas do organismo: digestivo, respiratório, circulatório, linfático reprodutor, urinário, locomotor,	5ª	02	Quinta-feira e Sexta-feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			nervoso como na pele e nos fâneros cutâneos; Reações alérgicas e imunológicas comuns - empregos e utilidade.					
01	Medicina Veterinária – São Miguel do Oeste	12083 – Toxicologia	Fatores envolvidos na toxicidade de diversos agentes e seus efeitos nocivos no organismo animal. Prevenção, diagnóstico e tratamento das intoxicações dos animais domésticos. Intoxicações biocidas e materiais pesados, compostos orgânicos, dos conceitos toxicológicos dos animais peçonhentos, intoxicações por plantas e micotoxinas.	7ª	04	Terça-feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado na área ou afim.
01	Medicina Veterinária – São Miguel do Oeste	12084 – Técnica Cirúrgica	Introdução à cirurgia. Seringas e instrumentos. Preparação do cirurgião. Diérese. Laparotomia. Hemostasia e síntese. Conchotomia. Extração dentária. Trepanação dos seios. Traqueostomia. Gastrotomia. Esofagotomia. Ovariohisterectomia. Toracotomia. Amputação da cauda. Orquiectomia. Fimose e parafimose. Ressecção e anastomose intestinal. Amputação da 3ª falange em bovinos. Uretrostomia. Ressecção auricular e oto hematoma.	7ª	04	Segunda-feira	Matutino e Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária. Especialização na área ou afim.
01	Psicologia - Pinhalzinho	10534-Produção de Texto	Leitura, interpretação e produção de textos acadêmicos: resumo, resenha e artigo científico. Análise e produção de textos da ordem do narrar e do descrever associados à área da Psicologia: estudo de caso e relatórios. Elementos de textualidade: coesão e coerência. Dificuldades mais frequentes na Língua Portuguesa.	1ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Letras. Doutorado na área ou afim.
01	Psicologia - Pinhalzinho	14115-Teorias e Sistemas Psicológicos – Sistemática	Fundamentos epistemológicos da teoria sistêmica no contexto social e cultural. Aspectos teóricos e práticos, principais conceitos. Os sistemas em Psicologia.	3ª	04	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Psicologia. Mestrado na área ou afim.
01	Psicologia - Pinhalzinho	10973-Psicologia Institucional	Psicologia dinâmica da instituição: modelos teóricos; terapêutica institucional e psicohigiene; instituição, saúde e crescimento; ação psicopedagógica na comunidade terapêutica: diagnóstico, direção e intensidade de mudanças institucionais.	5ª	02	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia. Mestrado na área ou afim.
01	Psicologia - Pinhalzinho	14064-Psicologia Comunitária	O conceito de comunidade. História e evolução de psicologia comunitária. Objetos de psicologia na comunidade: prevenção, fatos e situação de risco, apoio social,	5ª	02	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia. Mestrado na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			desenvolvimento comunitário e promoção de cidadania.					
01	Psicologia - Pinhalzinho	14125-Psicologia Escolar	História da Psicologia Escolar. Antecedentes teóricos e práticos. Psicologia Escolar: conceitos, campos de ação. Implicações do processo de escolarização na constituição do sujeito. A função do psicólogo escolar e sua responsabilidade profissional. A organização e as funções específicas de um serviço de psicologia escolar nos diversos níveis de ensino. A vida escolar como objeto de reflexão e intervenção da psicologia escolar. Psicologia escolar e as políticas públicas voltadas à educação.	5ª	04	Concentrada (01/02 a 18/02)	Noturno	Graduação em Psicologia. Mestrado na área ou afim.
01	Psicologia - Pinhalzinho	14376-Psicopatologia II	Noção de patologia e normalidade; sintoma e defesa. As grandes estruturas de base: neurose e psicose. As perversões. As estruturas limítrofes, patologias do vazio. Psicossomática. Conceituação, etiologia e tratamento.	5ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
01	Psicologia - Pinhalzinho	24167-Teorias de Grupo	Psicologia dos grupos: conceitos e teorias. Gênese e desenvolvimento dos grupos. Processos grupais. As relações interpessoais. Status, papéis e normas sociais no âmbito dos pequenos grupos. A noção de indivíduo e grupo, identidade grupal. Tipos de grupos. Instituições sociais e grupos.	5ª	02	Concentrada (26/06 a 04/07)	Noturno	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
01	Psicologia - Pinhalzinho	24171-Técnicas Psicoterapêuticas – Infantil	Princípios da psicoterapia infantil. Ludoterapia: o método e o processo. Fantasia, símbolo e ilusão, objetos e fenômenos transicionais, o brinquedo. A comunicação simbólica.	7ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	10973-Psicologia Institucional	Psicologia dinâmica da instituição: modelos teóricos; terapêutica institucional e psicohigiene; instituição, saúde e crescimento; ação psicopedagógica na comunidade terapêutica: diagnóstico, direção e intensidade de mudanças institucionais.	5ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia. Mestrado na área ou afim.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	14064-Psicologia Comunitária	O conceito de comunidade. História e evolução de psicologia comunitária. Objetos de psicologia na comunidade: prevenção, fatos e situação de risco, apoio social, desenvolvimento comunitário e promoção de cidadania.	5ª	02	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia. Mestrado na área ou afim.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	14376-Psicopatologia II	Noção de patologia e normalidade; sintoma e defesa. As grandes estruturas de base: neurose e psicose. As perversões. As estruturas limítrofes, patologias do vazio.	5ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em 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
			Psicossomática. Conceituação, etiologia e tratamento.					
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	14077- Técnicas de Avaliação e Intervenção Psicossocial	A relação entre o homem e seu ambiente do ponto de vista da psicologia. As organizações e instituições sociais como contextos de desenvolvimento humano. Adaptação e equilíbrio no desenvolvimento humano e social. Avaliação e intervenção psicológica focada nos contextos e ambientes. Elaboração de projetos sociais.	6ª	04	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia – São Miguel do Oeste	24168- Técnicas de Grupo	A natureza da intervenção grupal em seus diferentes aspectos teóricos, metodológicos e práticos. Ética de atuação em grupos sociais. A intervenção nos grupos em diferentes enfoques. O papel do coordenador de grupos e sua prática em diferentes contextos. Técnicas de dinâmica de grupos aplicáveis à psicologia social, escolar, clínica e organizacional.	6ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.

III - Área das Ciências Exatas e Tecnológicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciência da Computação – São Miguel do Oeste	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 Fibra Óptica. 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	Noturno	Graduação em Ciência da Computação, Sistemas de Informação ou área afim. Especialização em Redes de Computadores ou Informática.
01	Ciência da Computação – São Miguel do Oeste	11792–Engenharia de Software II	Qualidade de Software. Métricas de software. Aplicação de métricas. Métodos e Critérios para verificação, validação e testes de software. Métodos Formais. Técnicas e Métodos para o projeto de Software: técnicas, princípios e métodos para implementação de Software. Padrões de Projeto. Padrões de desenvolvimento e documentação de software. Manutenção de software. Reengenharia e Engenharia Reversa. Técnicas de Reuso. Aulas práticas para a utilização	7ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação, Sistemas de Informação ou área afim. Especialização em Informática.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			de ferramentas de apoio às atividades de desenvolvimento de software.					
01	Ciência da Computação – São Miguel do Oeste	13969–Programação WEB (Componente Curricular Complementar II)	Modelagem e Projeto de WebApps. Comandos da Linguagem HTML. Design de Interface na Web e CSS. Interatividade com a Linguagem JavaScript. Padrões de Arquitetura de WebApps. Linguagem de Programação Back-End. Integração de WebApps com bancos de dados.	9ª	04	Terça-feira	Noturno	Graduação em Ciência da Computação, Sistemas de Informação ou área afim. Especialização em Informática.
01	Ciência da Computação – São Miguel do Oeste	13064–Sistemas de Informação	Fundamentos Organizacionais de Sistemas de Informação; O Papel Estratégico dos Sistemas de Informação; Sistemas de Informação e Organizações; Informação, Administração e Tomada de Decisão; Sistemas que Utilizam Trabalho com Conhecimento e Informação (Information and Knowledge Work Systems); Melhoria da Tomada de Decisão Administrativa: Sistemas de Apoio à Decisão (DSS), Sistemas de Apoio à Decisão em Grupo(GDSS) e Sistemas de Apoio Executivo (ESS).	9ª	04	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área das Ciências Exatas e Tecnológicas, Sociais e Aplicadas ou Humanidades. Especialização em Informática ou área afim.
01	Engenharia Civil – São Miguel do Oeste	14801-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	04	Sexta-feira Sábado	Vespertino e Noturno Matutino e Vespertino	Graduação em Engenharia Civil ou Agronomia Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil – São Miguel do Oeste	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	04	Sexta-feira Sábado	Vespertino e Noturno Matutino e Vespertino	Graduação em Engenharia Civil Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil – São Miguel do Oeste	14717-Deontologia	Noções de Direitos Humanos. Ética e Direito. Diversidade e Recursos Humanos. Fundamentos históricos e filosóficos. Conflitos da sociedade atual e o processo de globalização. Ética e Componente Curricular profissional (ética x moral). Normas e legislação profissional (sistema profissional). Remuneração profissional. Desafios éticos do cotidiano. Exercícios e campo de trabalho profissional.	10ª	02	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil ou Direito. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil – São Miguel do Oeste	14821-Perícia e Avaliações	Conceitos fundamentais da Engenharia de Perícias e Avaliações, como prática forense, avaliações de imóveis	10ª	02	Quarta-feira	Noturno	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
			urbanos e rurais, recursos naturais e ambientais, bens intangíveis, avaliação econômica de empreendimentos e planta genérica de valores; perícias de engenharia, judiciais e extrajudiciais, em ações imobiliárias, ambientais e de danos físicos de imóveis, envolvendo o estudo de diversas patologias das edificações.					Urbanismo. 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).	<p>a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos.</p> <p>b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos.</p> <p>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.</p> <p>b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos.</p> <p>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.</p> <p>b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos.</p> <p>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.</p> <p>b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos.</p> <p>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 **25/10/2016**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **27/10/2016**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias **27 e 28/10/2016**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **31/10/2016**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **03/11/2016**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos será publicado no dia **04/11/2016**, 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, 14 de outubro de 2016.

**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 cré.	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 02/VR-SMO/2016			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____h____min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	