



Universidade do Oeste de Santa Catarina

CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE

AVISO PÚBLICO Nº 01/VR-SMO/2015

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 2º semestre de 2015**, 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 **08 a 13 de maio de 2015**, 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 São Miguel do Oeste	10299 - Custos	Origem, evolução e objetivos. Terminologia de custos. Custos nos diversos segmentos econômicos. Sistemas de custos. Formação do preço de venda.	4ª	08	Segunda-feira Turma A Terça-feira Turma B	N	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração São Miguel do Oeste	10793 – Administração de Vendas	A função vendas no contexto organizacional e de marketing: aspectos fundamentais. Planejamento e previsão. Organização das informações sobre o consumidor. A comunicação, técnicas e fases da venda. Venda e distribuição. Administração da força de vendas. Tendências em vendas.	8ª	04	Segunda-feira Turma A Sexta-feira Turma B	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração São Miguel do Oeste	11572 – Negociação	O administrador e a negociação. O processo e a comunicação na negociação. Princípios fundamentais. Habilidades essenciais. Variáveis cruciais. Planejamento. Comportamento e ética. Negociação internacional.	8ª	04	Segunda-feira Turma A Sexta-feira Turma B	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração São Miguel do Oeste	11877 - Mercado de Capitais	Sistema financeiro nacional. Bolsa de valores. Bolsa de mercadorias e futuros. Simulações de aplicações.	8ª	04	Quinta-feira Turma A Terça-feira Turma B	N	Graduação em Administração, Ciências Contábeis ou Economia. Mestrado.
01	Administração Maravilha	12573 – Administração da Qualidade	Histórico da administração da qualidade no Brasil e no mundo. Fundamentos, conceitos e pensadores. Programas de gestão e melhoria da qualidade.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Métodos, técnicas e ferramentas para o controle e gestão da qualidade.					
01	Administração Maravilha	10793 – Administração de Vendas	A função vendas no contexto organizacional e de marketing: aspectos fundamentais. Planejamento e previsão. Organização das informações sobre o consumidor. A comunicação, técnicas e fases da venda. Venda e distribuição. Administração da força de vendas. Tendências em vendas.	8ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração Maravilha	11572 – Negociação	O administrador e a negociação. O processo e a comunicação na negociação. Princípios fundamentais. Habilidades essenciais. Variáveis cruciais. Planejamento. Comportamento e ética. Negociação internacional.	8ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração Maravilha	11877 - Mercado de Capitais	Sistema financeiro nacional. Bolsa de valores. Bolsa de mercadorias e futuros. Simulações de aplicações.	8ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Administração, Ciências Contábeis ou Economia. Mestrado
01	Arquitetura e Urbanismo São Miguel do Oeste	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	04	Quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Engenharias ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo São Miguel do Oeste	10133- Condicionamento Térmico na Arquitetura	Princípios de termodinâmica e transmissão de calor. Cálculo de carga térmica das edificações e análise de desempenho de materiais. Estudo de brises – análise de sombreamentos fixos e móveis, métodos de cálculo e diagramas solares. Condicionamento térmico natural (Efeitos da vegetação sobre a climatização do meio urbano e da edificação; Ventilação natural, dimensionamento de aberturas e efeito chaminé; Uso da energia solar). Condicionamento térmico artificial (Calefação e Ar condicionado). Análise de economia e conservação de energia.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias Civil. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10146 – Madeira na Arquitetura	Características físicas da madeira. Características	6ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
	São Miguel do Oeste		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.					Urbanismo ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo São Miguel do Oeste	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	02	Quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo São Miguel do Oeste	26625 – Acompanhamento de obra – Componente Complementar II	Acompanhamento <i>in loco</i> de obras de arquitetura abordando os seus processos executivos, e traçando um paralelo entre o que é executado e o que recomendam as Normas da ABNT e as referências vistas em sala de aula. O acompanhamento será orientado por um professor da área de atuação e conclui com um relatório escrito e apresentação final em banca.	8ª	03	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Artes Visuais São Miguel do Oeste	12394 - Trabalho de Curso II	Construção da monografia e execução do projeto de curso que será ministrado em espaços educativos. Defesa da monografia perante banca examinadora.	8ª	06	Segunda-feira e Sábados	N	Graduação em Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Contábeis Pinhalzinho	11485 – Contabilidade Empresarial III	Contabilidade das operações comerciais. Operações com ativo imobilizado. Alienações de ativos. Apropriação de impostos sobre ativo imobilizado. Contabilização e apropriação da Folha de pagamento. Tratamento Apuração do IRPJ e CSLL (tratamento de adições e exclusões). Balancete analítico, Balanço Patrimonial, e DRE. DMPL e DFC notas explicativas (aspectos gerais).	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis Pinhalzinho	11490 – Análise de Custos	Método de custeio: absorção, variável. Relações custo, volume e lucro. Margem de contribuição. Ponto de equilíbrio contábil, econômico e financeiro.	6ª	04	Sexta-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
			Mark-up. Formas de custeio: padrão, real e análise das variações do material direto, mão de obra direta e custos indiretos de fabricação. Noções de ABC, UEP, GECON, custo meta.					
01	Ciências Contábeis Pinhalzinho	12615 – Contabilidade Pública II	Plano de contas, escrituração contábil, balancete de verificação. Demonstrações Contábeis: estrutura, composição e normas Controle na Administração Pública: interno e externo.	6ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis São Miguel do Oeste	11490 – Análise de Custos	Método de custeio: absorção, variável. Relações custo, volume e lucro. Margem de contribuição. Ponto de equilíbrio contábil, econômico e financeiro. Mark-up. Formas de custeio: padrão, real e análise das variações do material direto, mão de obra direta e custos indiretos de fabricação. Noções de ABC, UEP, GECON, custo meta.	6ª Turmas A e B	08	Segunda-feira Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis São Miguel do Oeste	12615 – Contabilidade Pública II	Plano de contas, escrituração contábil, balancete de verificação. Demonstrações Contábeis: estrutura, composição e normas Controle na Administração Pública: interno e externo.	6ª Turmas A e B	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis Pinhalzinho	10237 – Auditoria I	Evolução histórica. Campo de atuação e marco legal da auditoria. Princípios, normas e técnicas de auditoria. Controles internos; planejamento, execução e avaliação dos trabalhos.	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis Pinhalzinho	10707 – Contabilidade Avançada	Avaliação de investimentos. Incorporação de capital. Consolidação das Demonstrações contábeis: cisão, fusão incorporação. Valor justo (fair value). Redução ao valor recuperável do ativo (impairment). Publicações em moeda estrangeira. Ativos e Passivos contingentes.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis São Miguel do Oeste	10187 – Estágio Supervisionado II	Ciclo operacional; Escrituração fiscal e contábil; Encerramento do exercício, Demonstrações contábeis obrigatórias. Declarações de informações fiscais. Análise gerencial dos resultados. Relatório final do estágio.	8ª	08	Terça-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências	10237 – Auditoria I	Evolução histórica. Campo de	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
	Contábeis São Miguel do Oeste		atuação e marco legal da auditoria. Princípios, normas e técnicas de auditoria. Controles internos; planejamento, execução e avaliação dos trabalhos.					Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis São Miguel do Oeste	10707 – Contabilidade Avançada	Avaliação de investimentos. Incorporação de capital. Consolidação das Demonstrações contábeis: cisão, fusão incorporação. Valor justo (fair value). Redução ao valor recuperável do ativo (impairment). Publicações em moeda estrangeira. Ativos e Passivos contingentes.	8ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Design Pinhalzinho	12515 - Semiótica e Design	Teoria da Comunicação. Contribuições Interdisciplinares para Teoria da Comunicação. Cultura e Comunicação Semiótica e Semiologia. Os Processos de Comunicação Humana, Estudo do Signo. Semiótica e Design. O produto industrializado como linguagem de comunicação. Percepção e leitura semiótica do objeto. Percepção, leitura e interpretação da imagem. Funções da imagem na linguagem visual.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Design Industrial. Mestrado.
01	Design Pinhalzinho	12513 - Materiais e Processos Industriais	Pesquisa e estudo das tecnologias, no âmbito dos materiais, dos processos e dos equipamentos de produção dos produtos industriais, bem como da práxis do Design propriamente dito. Levantamento e análise dos materiais e tecnologias industriais em uso na região e estudos tendo em vista a racionalização, a modernização, a sustentabilidade, a organização da produção, o leiaute industrial e o controle da qualidade do processo.	4ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Design Industrial. Mestrado.
01	Direito São Miguel do Oeste	11254 - Direito Penitenciário	Política criminal. Execução penal. Conceito e princípios do Direito Penitenciário. Sistema penitenciário. Lei de Execuções Penais. Assistência ao preso. Trabalho, direitos e deveres do preso. Regimes de cumprimento das penas privativas de liberdade. Estabelecimentos penais. Remição. Cumprimento da pena de	10ª Turmas A e B	04	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			multa. Medidas de segurança. Livramento condicional. Suspensão condicional da pena. Anistia, indulto e indulto individual. A execução penal e a jurisprudência.					
01	Direito São Miguel do Oeste	10211- Direito Penal I	Conceito. Histórico. Escolas penais. Fontes do direito penal. Norma penal. Do crime. Do fato típico. Da tentativa. Da antijuridicidade. Da culpabilidade. Perspectivas do direito penal.	2ª Turmas A e B	08	Quinta-feira Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito São Miguel do Oeste	10219 - Direito Penal III	Dos crimes contra a pessoa. Dos crimes contra o patrimônio. Dos crimes contra a propriedade imaterial. Dos crimes contra a organização do trabalho. Dos crimes contra o sentimento religioso e o respeito aos mortos. Dos crimes contra a dignidade sexual. Dos crimes contra a família.	4ª Turmas A e B	08	Segunda-feira Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito São Miguel do Oeste	10006 - Direito do Trabalho II	Noções introdutórias. Relações coletivas de trabalho: convenção coletiva e acordo coletivo de trabalho. Direito de greve. Relações laborais no MERCOSUL. Legislação Especial do Trabalho: Trabalho do aprendiz, do menor, da mulher, rural, doméstico, estagiário, voluntário, avulso, eventual e autônomo.	5ª Turma MH	04	Segunda-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito São Miguel do Oeste	10000 - Direito Penal IV	Dos Crimes contra a incolumidade pública. Dos crimes contra a paz pública. Dos crimes contra a fé pública. Dos crimes contra a administração pública. Dos crimes de responsabilidade de prefeito. Dos crimes contra as licitações. Das contravenções.	5ª Turma MH	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito São Miguel do Oeste	17320 - Direito Internacional Público	Globalização e relações internacionais. Sujeitos do direito internacional. Fontes. Formação das normas e relação com direito interno. Responsabilidade internacional. Solução de litígios (mecanismos e órgãos). Relações diplomáticas e consulares. Condição jurídica do estrangeiro. Organizações internacionais. Direito da integração. Direito do mar e espaço aéreo. Domínio Público Internacional.	5ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Direito. Mestrado na área ou afim
01	Direito São Miguel do Oeste	10002 - Direito Internacional	Direito Internacional Público: sujeitos, tratados, solução de	6ª Turma	04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			litígios, soberania, nacionalidade, direito humanos, organizações internacionais, condição jurídica dos estrangeiros. Direito Comunitário: Mercosul, União Européia, Nafta, Alca. Direito Internacional Privado: estrutura das normas, preceitos básicos, arbitragem internacional, aplicação do direito estrangeiro no processo, competência, homologação de sentença estrangeira.	B				Mestrado na área ou afim.
01	Direito São Miguel do Oeste	10002 - Direito Internacional	Direito Internacional Público: sujeitos, tratados, solução de litígios, soberania, nacionalidade, direito humanos, organizações internacionais, condição jurídica dos estrangeiros. Direito Comunitário: Mercosul, União Européia, Nafta, Alca. Direito Internacional Privado: estrutura das normas, preceitos básicos, arbitragem internacional, aplicação do direito estrangeiro no processo, competência, homologação de sentença estrangeira.	6ª Turma A	04	Quinta-feira	N	Graduação em Direito. Mestrado na área ou afim.
01	Direito São Miguel do Oeste	10006 - Direito do Trabalho II	Noções introdutórias. Normas gerais de tutela do trabalho. Normas especiais de tutela do trabalho. Relações coletivas de trabalho. Relações laborais no Mercosul.	7ª Turma MH	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito São Miguel do Oeste	11454 - Direito Penal V	Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7ª	02	Sexta-feira	M	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 colaboradores. Delação premiada.	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito São Miguel do Oeste	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 colaboradores. Delação premiada.	8ª Turma A	04	Segunda-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito São Miguel do Oeste	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 Turma B	04	Quinta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito São Miguel do Oeste	10014 - Direito Processual Penal III	Dos procedimentos. Da sentença. Das nulidades. Dos recursos. Do habeas corpus. do mandado de segurança.	9ª Turma MH	04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito São Miguel do Oeste	25415 - Direito Notarial – Componente Curricular Complementar	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.	COMP	02	Concentrada	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito São Miguel do Oeste	12583 - Direito Comunitário – Componente Curricular Complementar	Teoria Geral da Integração e do direito comunitário. Blocos econômicos no mundo contemporâneo. Globalização e regionalização na economia mundial. O controle internacional dos processos de integração. Recepção do Direito Comunitário pelo Direito interno. Força executória dos atos comunitários. Processo judicial comunitário. Os mecanismos do sistema da OMC. A União Européia. Integração Latino-americana. Mercosul. Outras tendências integracionistas.	COMP	02	Concentrada	M, V e N	Graduação em Direito. Mestrado na área ou afim.
01	Educação Especial Maravilha	21860 - Metodologia do Ensino da História e Geografia	Processo de ensino e aprendizagem da história e geografia. Conteúdos básicos de História e geografia. Orientações didáticas para o ensino dessa disciplina as pessoas com deficiência.	8ª	03	Regime Especial	M, V e N	Graduação em História, Geografia ou Estudos Sociais. Mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Especial Maravilha	21861 - Metodologia do Ensino da Arte	A educação do sensível na educação: arte, expressão e criatividade na educação especial.	8ª	03	Regime Especial	N, M e V	Graduação em Artes. Mestrado.

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
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	03	Concentrado Sexta-feira e Sábado	M, V, N	Graduação em Agronomia. Doutorado na área ou afim.
01	Agronomia Maravilha	14872-Hidráulica I	Conceitos gerais de mecânica dos fluidos. Fluidoestática, fluidodinâmica. Orifícios e bocais. escoamento em condutos. Condutos forçados e fórmulas práticas. Perdas e cargas localizadas. Linhas de cargas.	6ª	04	Concentrado	N	Graduação em Ciências, Matemática, Agronomia ou área afim. Especialização na área ou afim.
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	03	Concentrado	N	Graduação em Agronomia. Doutorado na área ou afim.
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	02	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Ambiental ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia Maravilha	11235-Olericultura	Importância econômica e social da olericultura. Crescimento e desenvolvimento, fatores ambientais e propagação em olericultura. Sementeiras e viveiros, propagação,	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Ciências Agrárias. Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			dormência, floração, frutificação. Espécies e cultivares. Botânica. Nutrição e adubação. Tratos culturais. Cultivo protegido. Colheita. Comercialização. Olericultura orgânica. Elaboração de projetos.					
01	Agronomia Maravilha	10908-Construções Rurais	Estudo dos materiais, elementos estruturais e partes complementares utilizados nas construções rurais. Técnicas de construção. Instalações elétricas e hidrossanitárias. Elaboração de projetos de construções rurais. Utilização de ferramentas computacionais.	8ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. Especialização
01	Agronomia Maravilha	20587-Receituário Agrônomo	Legislação sobre produtos fitossanitários. Receituário Agrônomo. Classes Toxicológicas. Cuidados no uso e manuseio dos produtos fitossanitários. Destino das embalagens. Pesquisa e Desenvolvimento de produtos fitossanitários.	8ª	02	Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia Maravilha	24198-Agroenergia	Agroenergia e impactos ambientais, sociais e econômicos. Cenários e perspectivas da Agroenergia no Brasil e no Mundo. Culturas agroenergéticas (cana de açúcar, girassol, canola, pinhão manso etc..). Produção de etanol, biodiesel e biogás. Projetos em agroenergia. Resíduos agrícolas e agroindustriais e seu aproveitamento. Balanço energético. Introdução ao cálculo de créditos de carbono e inventário de emissões.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Agronomia. Doutorado na área ou afim.
01	Agronomia São José do Cedro	11498-Tecnologia de Produtos Agropecuários	Caracterização, armazenamento e transporte de matérias primas. Tecnologia de transformação e conservação de produtos agropecuários. Instalações industriais. Controle de qualidade. Legislação sanitária.	10ª	03	Concentrado	N	Graduação em Ciências ou área afim. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia São José do Cedro	14717-Deontologia	Legislação e ética profissional. Sistema CONFEA/CREA. Associações profissionais. Anotação de responsabilidade técnica.	10ª	02	Concentrado	N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia São José do Cedro	20591-Manejo e Gestão Ambiental	Desenvolvimento Sustentável: Conceitos e Definições; Políticas Públicas Ambientais; Agenda 21; ONGs; Qualidade Ambiental; Os principais	10ª	03	Concentrado	N	Graduação em Agronomia ou Geografia. Especialização na área ou

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			problemas ambientais; Eco-Eficiência; avaliação e Gestão da Qualidade Ambiental; Gerenciamento de Processos e Indicadores de Desempenho. Gestão Ambiental na Empresa: Normas de Gestão Ambiental: EMAS, BS 7750 e ISSO 14000; Sistemas de Gerenciamento Ambiental; Avaliação de impactos ambientais; Relatório de impacto ambiental; Legislação ambiental.					afim.
01	Agronomia São José do Cedro	10877-Fisiologia Vegetal	Integração metabólica da célula vegetal. Relações hídricas. Absorção e transporte de água e solutos (transporte no xilema e floema). Nutrição vegetal. Fotossíntese e fotorrespiração: estratégias C3, C4, e CAM. Dormência e germinação de sementes. Movimentos vegetais (nastismos e tropismos). Fotomorfogênese. Fotoperiodismo. Floração e frutificação. Reguladores do crescimento. Metabólitos secundários e alelopatia.	4ª	04	Concentrado Sexta e Sábado	M, V, N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado.
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	03	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia. Doutorado na área ou afim.
01	Agronomia São José do Cedro	11235-Olericultura	Importância econômica e social da olericultura. Crescimento e desenvolvimento, fatores ambientais e propagação em olericultura. Sementeiras e viveiros, propagação, dormência, floração, frutificação. Espécies e cultivares. Botânica. Nutrição e adubação. Tratos culturais. Cultivo protegido. Colheita. Comercialização. Olericultura orgânica. Elaboração de projetos.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia ou Ciências Agrárias. Especialização
01	Agronomia São José do Cedro	14872-Hidráulica I	Conceitos gerais de mecânica dos fluidos. Fluidoestática, fluidodinâmica. Orifícios e bocais. escoamento em condutos. Condutos forçados e fórmulas práticas. Perdas e cargas localizadas. Linhas de cargas.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências, Matemática, Agronomia ou área afim. 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	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	03	Concentrado	N	Graduação em Agronomia. Doutorado na área ou afim.
01	Agronomia São José do Cedro	20583-Georreferenciamento e Geoprocessamento	Fotointerpretação, georreferenciamento e geoprocessamento. Sistemas de referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.	6ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Ambiental ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia São José do Cedro	20587-Receituário Agrônomo	Legislação sobre produtos fitossanitários. Receituário Agrônomo. Classes Toxicológicas. Cuidados no uso e manuseio dos produtos fitossanitários. Destino das embalagens. Pesquisa e Desenvolvimento de produtos fitossanitários.	8ª	02	Terça-feira	N	Bacharel em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia São José do Cedro	24198-Agroenergia	Agroenergia e impactos ambientais, sociais e econômicos. Cenários e perspectivas da Agroenergia no Brasil e no Mundo. Culturas agroenergéticas (cana de açúcar, girassol, canola, pinhão manso etc..). Produção de etanol, biodiesel e biogás. Projetos em agroenergia. Resíduos agrícolas e agroindustriais e seu aproveitamento. Balanço energético. Introdução ao cálculo de créditos de carbono e inventário de emissões.	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia. Doutorado na área ou afim.
01	Agronomia São Miguel do Oeste	20592 - Planejamento e Projetos Agrícolas	Conceitos e tipos de planejamento agrícola: estratégico, tático e operacional. Enfoque sistêmico do planejamento. Caracterização e análise sócio-econômica das unidades de produção agrícolas. Fatores que afetam a produção agrícola. Análise e aplicação de estratégias e objetivos. Fixação, seleção e execução de medidas para	9ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Agronegócios. Mestrado na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			atingir as metas. Avaliação e organização do planejamento. Seleção de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetos específicos.					
01	Agronomia São Miguel do Oeste	20589-Política De Desenvolvimento Rural	Desenvolvimento econômico e agricultura. Objetivos e instrumentos de política agrária: Legislação, crédito, organização rural (cooperativismo, sindicalismo), comercialização, tributos. Reforma agrária. Avaliação de políticas públicas voltadas ao meio rural. Agroindústrias. Mercados de produtos agroindustriais. Comércio internacional e globalização.	9ª	03	Terça-feira e Sexta e Sábado	M, V, N	Graduação em Agronomia ou Agronegócios. Mestrado na área ou afim.
01	Educação Física Licenciatura São Miguel do Oeste	12641 – Recreação e Lazer	Conceitos, características, gêneros e níveis. Técnicas, planejamento, desenvolvimento, implementação e avaliação das atividades recreativas e de lazer. Ludicidade e Educação Física na sociedade contemporânea. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	2ª Turma A	04	Quinta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física Licenciatura São Miguel do Oeste	12646 - Teoria e Metodologia do Ensino do Atletismo II	Métodos e técnicas para o ensino do atletismo. Revezamentos. Salto em extensão e triplo. Salto com vara e altura. Cross-country. Maratona. Marcha atlética. Provas combinadas. Organização de competições. Súmulas. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	2ª Turma A	04	Sexta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física Licenciatura São Miguel do Oeste	10177–Fisiologia do Exercício	Bioenergética do exercício. Recuperação após o Exercício. Adaptações metabólicas do treinamento/ atividade física. Adaptação cardiorrespiratória ao treinamento/atividade física. Auxílios ergogênicos no desempenho. Termorregulação e exercício.	4ª Turma B	04	Quinta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física Licenciatura São Miguel do Oeste	10180 - Cinesiologia - Componente Curricular	Definição e histórico da cinesiologia. Propriedades físicas e fisiológicas dos ossos, cartilagem, músculos e	6ª Turma A	04	Sexta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
		Complementar II	tendões; mecânica da ação muscular e articular; centro de gravidade e suas aplicações; ação do movimento sobre as grandes funções; princípios básicos da habilidade motora; análise cinesiológica do movimento; aplicação da cinesiologia dos esportes.					em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física Licenciatura São Miguel do Oeste	12670–Esportes Coletivos IV – Futsal	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Futsal. Sistemas básicos. Dimensões socioeducativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª Turma B	04	Quarta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Enfermagem São Miguel do Oeste	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	03	Quinta-feira	N	Graduação em Nutrição. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem São Miguel do Oeste	10182-Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem abrangendo as áreas de saúde coletiva, saúde da mulher, do recém-nascido, da criança e do adolescente, do adulto, saúde mental e administração em saúde e em enfermagem, contemplando as ações relativas a promoção da saúde, prevenção e tratamento das doenças em todos os níveis de assistência a saúde.	8ª	02	Segunda a Sexta-feira	M/V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem São Miguel do Oeste	22047-Prática Integrativa VIII	O olhar antropológico e filosófico em Saúde Coletiva.	8ª	01	Terça-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Fisioterapia São Miguel do Oeste	12628–Histologia	Técnicas histológicas e microscopia. Tecido epitelial, tegumento, tecido conjuntivo, tecido cartilaginoso, tecido ósseo e ossificação, tecido muscular. Sangue e sistema circulatório. Órgãos hematopoiéticos. Tecido nervoso, Sistema respiratório.	2ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Fisioterapia, Farmácia, Enfermagem ou 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
			Sistema digestório e glândulas anexas. Sistema urogenital masculino e feminino. Sistema endócrino.					
01	Fisioterapia São Miguel do Oeste	14927–Nutrição	Princípios de nutrição e dos alimentos. Necessidades energéticas do organismo. Dietética. Constituintes alimentares e suas funções nutricionais. Dietas terapêuticas. Terapia Nutricional do paciente grave. Necessidades nutricionais da criança, do idoso, do desportista.	2ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Nutrição, Farmácia ou Bioquímica. Mestrado na área ou afim.
01	Fisioterapia São Miguel do Oeste	14996- Fundamentos das Ciências Sociais	Desenvolvimento histórico e características específicas das ciências sociais. Identidades internas das Ciências Sociais. Conceitos e noções fundamentais em Ciências Sociais. Noção de corpo e cultura. Formação cultural do povo brasileiro. Diferenças culturais. Integração entre culturas: negro, aborígene e europeu.	2ª	02	Sábado	M	Graduação em Antropologia, Sociologia, História ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Medicina Veterinária São Miguel do Oeste	10063-Estatística II	Inferência estatística, testes de hipóteses, qui-quadrado, distribuição F, T de Student, testes de hipótese referentes à média, testes de hipótese referente a proporções, correlação e regressão. Utilização de programa estatístico computacional. Tratamento descritivo dos dados; medidas de risco.	2ª	02	Terça-feira	Integral	Graduado em Matemática. Mestrado em Educação.
01	Medicina Veterinária São Miguel do Oeste	10399- Farmacologia I	Noções sobre fármacos, classificando-os em grupos de acordo com os efeitos farmacológicos que produzem, enfatizando a sua importância, mecanismo de ação, efeitos terapêuticos e adversos, indicações terapêuticas.	4ª	04	Quinta-feira	Integral	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado na área ou afim.
01	Medicina Veterinária São Miguel do Oeste	10400-Fisiologia II	Estudo da Fisiologia do Sistema Respiratório nos animais domésticos: particularidades anatômicas e funcionais. Mecânica respiratória, regulação da respiração. Sistema respiratório do feto. Sistema respiratório das Aves. Estudo da Fisiologia do Sistema Digestivo nos Monogástricos: particularidades anatômicas e funcionais. Sistema digestivo dos Ruminantes: particularidades anatômicas e funcionais. Fisiologia digestiva	4ª	06	Sexta-feira	Integral	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
			das Aves. Estudo da Fisiologia do Sistema Renal nos animais domésticos: particularidades anatômicas e funcionais. Estudo da Fisiologia do Sistema Endócrino: Definição de hormônios e suas características. Principais glândulas endócrinas e seus hormônios produzidos. Estudo da Fisiologia do Sistema Reprodutor nos animais domésticos: fisiologia do macho com suas particularidades. Fisiologia da fêmea com suas particularidades. Sistema reprodutivo das Aves e suas particularidades. Fisiologia da Glândula Mamária.					
01	Medicina Veterinária São Miguel do Oeste	12080- Melhoramento Animal	Conhecimentos básicos de genética de populações e de genética quantitativa. Frequência e ação genética. Parentesco e consanguinidade. Heterose e cruzamento. Correlações genéticas e melhoramento. Migração. Mutação. Progresso genético. Herdabilidade. Estudo de bases e métodos de melhoramento genético animal, aplicados a sistemas de produção dos animais domésticos.	4ª	04	Quarta-feira	Integral	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado na área ou afim.
01	Psicologia Pinhalzinho	11135- Neuropsicologia	Conceitos básicos de Neuropsicologia necessários à compreensão de aspectos neurobiológicos, de doenças neurológicas e psiquiátras. Sistema Nervoso: classificação, estrutura e funções. Relações entre as áreas cerebrais e funções corticais. Plasticidade cerebral. Bases morfológicas e endócrinas da atividade emocional. Neurociências. Avaliação neuropsicológica.	2ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Psicologia ou Farmácia. Mestrado em Psicologia ou Ciências Farmacêuticas .
01	Psicologia Pinhalzinho	13126 – Saúde e Sociedade	Saúde e doença como processos sociais. Desigualdades sociais que atravessam o campo da saúde: gênero, classe, etnia e geração. Modelo social de práticas de saúde. As relações entre modelos históricos de desenvolvimento e o campo da saúde. As relações entre público e privado no campo da saúde. A organização dos serviços de saúde e o modelo tecno-assistencial do SUS.	10ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Psicologia ou Serviço Social. Mestrado em Psicologia ou Serviço Social.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Serviços de saúde como respostas sociais ao processo de saúde e doença. A formação dos profissionais de saúde e a organização da assistência. A humanização dos serviços de saúde.					
01	Psicologia Pinhalzinho	18134 – Corporeidade e Psicomotricidade	Perspectivas históricas e contemporâneas sobre o conceito de corpo. O corpo no contexto histórico. Corpo e a constituição do sujeito. Desenvolvimento neuropsicomotor e deficiente. Condutas e avaliação psicomotora. Intervenção em psicomotricidade: clínica e escola.	4ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Psicologia ou Educação Física. Especialização em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia São Miguel do Oeste	11135- Neuropsicologia	Conceitos básicos de Neuropsicologia necessários à compreensão de aspectos neurobiológicos, de doenças neurológicas e psiquiátras. Sistema Nervoso: classificação, estrutura e funções. Relações entre as áreas cerebrais e funções corticais. Plasticidade cerebral. Bases morfológicas e endócrinas da atividade emocional. Neurociências. Avaliação neuropsicológica.	2ª	02	Quarta-feira	N	Graduação Psicologia ou Farmácia. Mestrado em Psicologia ou Ciências Farmacêuticas.

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	11774 - Arquitetura de Computadores	Representação de dados: sistemas de numeração, aritmética binária e decimal, representação de caracteres. Noções básicas de arquitetura e organização de computadores: organização básica da UCP e variações; conjunto, formato e armazenamento de instruções. Estrutura de software: noções de linguagem assembler; noções de compiladores e interpretadores; sistemas operacionais; aplicativos, utilitários e pacotes. Noções rudimentares de entrada e saída, periféricos; comunicação entre máquinas. Prática de laboratório.	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Especialização em Informática ou área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciência da Computação São Miguel do Oeste	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	04	Sábado	M	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Especialização em Informática ou área afim.
01	Ciência da Computação São Miguel do Oeste	11786 – Linguagens de Programação	Conceitos de linguagem de programação. Paradigmas de programação. Características e projetos de linguagens.	6ª	04	Sábado	M	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Especialização em Informática ou área afim.
01	Ciência da Computação São Miguel do Oeste	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	04	Quinta-feira	N	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Mestrado em Informática ou Ciência da Computação.
01	Ciência da Computação São Miguel do Oeste	11788 – Engenharia de Software	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 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	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Mestrado em Informática ou Ciência da Computação.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			teste e a documentação do software. Aulas práticas para a utilização de ferramentas de apoio às atividades de desenvolvimento de software.					
01	Ciência da Computação São Miguel do Oeste	11794 – Análise e Complexidade de Algoritmos	Maquina de Turing, Análise da complexidade de algoritmos. Técnicas de projeto eficiente de algoritmos: recursão, dividir para conquistar, programação dinâmica, programação gulosa, backtracking. Algoritmos de classificação interna. Algoritmos envolvendo sequências e conjuntos. Algoritmos probabilísticos. Algoritmos geométricos. Noções de Algoritmos Paralelos. Noções de NP-completude.	8ª	04	Sábado	M	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Mestrado em Informática ou Ciência da Computação.
01	Ciência da Computação São Miguel do Oeste	12161 – Modelagem e Simulação de Sistemas	Simulação Discreta e Contínua. Mecanismo de Controle do Tempo. Simulação de Sistemas Simples de Filas. Simulação de Sistemas de Computação.	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Mestrado em Informática ou Ciência da Computação.
01	Ciência da Computação São Miguel do Oeste	10789 – Empreendedorismo	Características de um empreendedor, o conhecimento para empreender, fatores de sucesso. A descoberta dos nichos. Análise de mercado. Plano de negócios e formação de uma micro empresa.	8ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Administração. Especialização em Administração 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 e Sábado	N e M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	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	02	Sexta-feira e Sábado	N/M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	14807 -Laboratório de Materiais de Construção	Ensaio com agregados: granulometria de areia e de brita, massa específica de areia e de brita, massa unitária de areia e de brita,	5ª	02	Sexta-feira e Sábado	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			inchamento de areia, equivalente de areia, adesividade, sanidade. Ensaio com cimento: massa específica de cimento e tempo de pega. Ensaio de concreto: determinação de teor de argamassa ideal, execução de traços de concreto, estudo de dosagem, comparativo entre concretos com e sem aditivos, rompimento de corpos de prova. Caracterização de ligantes asfálticos. Ensaio de misturas asfálticas: composição das misturas (faixa granulométrica), elaboração das misturas, compactação, determinação dos parâmetros físicos (densidades, volumes e pesos), determinação dos parâmetros mecânicos (estabilidade e fluência).					afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	24242 - Materiais de Construção Civil II	Propriedades físicas e mecânicas dos materiais componentes do concreto. Características e propriedades do concreto fresco. Propriedades do concreto endurecido. Ensaio. Dosagem do concreto. Propriedades das argamassas. Controle estatístico e tecnológico do concreto.	5ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. 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. Murros de arrimo. Estabilidades de Taludes.	5ª	04	Sexta-feira e Sábado	N e M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	14802 - Análise Estrutural I	Vínculos (revisão). Grau de Estaticidade. Esforços Solicitantes. Análise de Estruturas Isostáticas (Pórticos Simples e Compostos, Tirantes, Rótulas). Cálculo de Deslocamentos pelo Princípio dos Trabalhos Virtuais. Método das Forças.	5ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Mecânica. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	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	5ª	04	Sexta-feira e Sábado	N/M/V	Graduação em 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
			Interno, Revestimento Externo, Pavimentação, Cobertura, Impermeabilização, Esquadrias e Ferragem, Vidro, Pintura e Limpeza Geral.					
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	14806 - Análise Estrutural II	Método dos Deslocamentos. Grelhas. Linhas de Influência de estruturas isostáticas. Variação de temperatura.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	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	04	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	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	04	Sábado	M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	14875 - Estradas II	Projetos Geométricos. Sinalização e serviços complementares. Dispositivos de drenagem. Orçamentação.	7ª	04	Sábado	M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	14817 - Construção Civil IV	Patologias e retrabalhos na construção. Compatibilização de projetos. Qualidade e produtividade na construção. Princípios da construtibilidade. Novas tecnologias das construções.	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	14887 - Análise Matricial de Estruturas	Introdução. Estruturas constituídas de barras. Método da flexibilidade. Método da rigidez. Equações fundamentais. Aplicações.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	14809 - Fundações I	Introdução ao estudo das fundações. Fundações rasas, diretas ou superficiais. Blocos. Sapatas: isoladas, excêntricas, corridas, com viga de equilíbrio, associadas. Radiers. Capacidade de carga e tensões admissíveis para	7ª	04	Sábado	M/V	Graduação em 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
			fundações rasas. Estudo das fundações profundas. Blocos. Estacas. Tubulões. Caixões. Capacidade de carga e tensões admissíveis para fundações profundas.					
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	14811 - Fundações II	Dimensionamento de fundações: sapatas isoladas e associadas, viga de equilíbrio, bloco de coroamento, radier. Adiciona patologia em fundações e dimensionamento de estacas submetidos a esforços horizontais. Patologia em fundações.	8ª	03	Sábado	M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	10182 - Estágio Supervisionado I	Acompanhamento "in loco" de uma obra de construção civil. O estágio será orientado por um professor da área de atuação e conclui com a apresentação final escrita e oral.	8ª	04	Segunda-feira Quarta-feira	V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil São Miguel do Oeste	14744 - Instalações Elétricas Prediais	Conceito de tensão elétrica, intensidade de corrente elétrica e potência elétrica. Condutores elétricos. Comandos. Tomadas. Aterramento. Circuito. Disjuntores. Quadros elétricos. Elétrodutos alimentação monofásica e trifásica. Projeto de instalação elétrica e telefônica prediais.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.

3 DA REMUNERAÇÃO

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

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

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

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

5 DA AVALIAÇÃO

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

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO
--------------------	--------------------------

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

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

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

5.4 Critérios de desempate:

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

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

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

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

6 DOS PRAZOS

6.1 A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **15/05/2015**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **19/05/2015**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias **20 e 21/05/2015**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **25/05/2015**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **27/05/2015**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos será publicado no dia **28/05/2015**, 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, 06 de maio de 2015.

**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 01VR-SMO/2015			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____h____min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	