

O **Vice-reitor de Campus** da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Campus de São Miguel do Oeste – SC, entidade educacional, criada pela Lei Municipal n. 545/68 e estruturada de direito privado, sem fins lucrativos, comunitária regional, filantrópica, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – Funoesc, inscrita no CNPJ sob o n. 84.592.369/0006-35, com sede na Rua Oiapoc, n. 211, CEP 89900-000, Bairro Agostini, São Miguel do Oeste/SC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados internos, na forma do item 7.1 deste aviso público, que desejarem se inscrever para **ministrar aula no 1º 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 nos dias **09 e 10 de Outubro de 2014**, no horário das **8h às 11h30min, 13h30min às 17h30min** e das **19h às 22h**, na quinta e na sexta-feira, no Setor de Protocolo do Campus de São Miguel do Oeste.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.8 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 Biológicas e da Saúde

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física – Licenciatura	24932 - Elementos de Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento. Métodos de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos (projetos, relatórios e artigos), de acordo com as normas da ABNT.	1ª	2	Quinta-feira	N	Mestrado.
01	Educação Física - Licenciatura	12638 - Teoria e Metodologia do Ensino do Atletismo I	Histórico. Origem e evolução das provas atléticas. Especificações técnica do material, instalações e implementos. Corridas de velocidade, de meio-fundo, de fundo. Corridas com barreiras e obstáculos. Lançamento de dardo, disco e martelo. Arremesso do peso. Súmulas. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	1ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física - Licenciatura	26160 - Ambiente, Esporte, Saúde e Sociedade Componente Curricular Complementar I –	Contexto ambiental; transformação geográfica do meio ambiente para a prática esportiva e promoção da saúde; cultura, sociedade, esporte e educação ambiental; a história humana e o impacto antrópico; movimento ambientalista, esporte e as questões contemporâneas; conservação e sustentabilidade no esporte. Ensino-aprendizagem: estratégias direcionadas à educação ambiental e à educação física.	5ª	4	Sexta-feira Turma B Início do semestre Sexta-feira Turma A A partir da metade do semestre	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim
01	Educação Física -	12635 - Aprofundamento	Aprofundamento técnico na montagem coreográfica.	8ª	4	Sexta-feira	N	Graduação na área de

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
	Bacharelado	em Dança	Elementos coreográficos em vários estilos. Elementos cênicos e iluminação em espetáculos. Especificidades da Dança no rendimento					Dança. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física - Bacharelado	15277 - Medidas e Avaliação em Atividade Física II	Avaliação da aptidão cardiorrespiratória; Avaliação das capacidades físicas. Estruturação de bateria de testes; testes de campo e laboratoriais.	8ª	2	Quarta-feira A partir da metade do semestre	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim
01	Enfermagem	15271 - Morfofisiologia I (Fisiologia)	FISIOLOGIA: Fisiologia celular, fisiologia dos sistemas: linfático, nervoso, músculo esquelético, cárdio respiratório e do sangue.	1ª	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Farmácia, Fisioterapia ou Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	15287 - Exercício Profissional	Fundamentos de deontologia, noções de direitos humanos e ética profissional e suas implicações legais.	3ª	1	Terça-feira	Noturno	Graduação na Área da Educação ou Serviço Social. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	15286 - Relação Interpessoal	Conceito de relações humanas e profissionais. Fundamentos do comportamento humano. Relação Enfermeiro paciente. Relação enfermeiro e equipe multidisciplinar. Humanização do atendimento no cuidado de enfermagem.	3ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em Enfermagem. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	15294 - Saúde do Adulto II- Patologia e Fisiologia	PATOLOGIA E FISIOLOGIA: Principais intercorrências clínicas: distúrbios cardíacos, respiratórios, renais, oncológicos, hepáticos, gastrointestinal, endócrinos. Emergência em enfermagem clínica.	5ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	22046 - Empreendedorismo e Marketing na Enfermagem	Empreendedorismo, habilidades, atitudes e características dos empreendedores.	7ª	1	Sábado	Matutino	Graduação em Administração. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	15109 - Saúde do Trabalhador	Histórico da saúde ocupacional e estrutura organizacional. O direito a saúde. Enfermagem do trabalho/equipe e suas funções. O trabalho e o processo saúde/doença. O papel das instituições governamentais no campo da saúde do trabalhador. A vigilância da saúde do trabalhador. CIPA. Ergonomia; noções de legislação trabalhista.	7ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Qualidade de vida, estresse e adoecimento no trabalho. O ambiente ocupacional do enfermeiro: trabalhos em turnos, riscos profissionais biológicos, físicos, químicos e mentais.					
01	Enfermagem	15299 - Saúde Mental	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL: Assistência/cuidado de enfermagem ao portador de distúrbios mentais; Aplicação de metodologia da assistência de enfermagem psiquiátrica. Emergências psiquiátricas. Sistematização da assistência de enfermagem ao paciente psiquiátrico.	7ª	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	10559 - Ética e Sociedade – Parte 1	SOCIOLOGIA: Teorias de sociedade, Papel social do enfermeiro e representações sociais; perspectivas do enfermeiro na atualidade;	7ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Enfermagem. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	10559 - Ética e Sociedade - Parte 2	Ética e Moral, Relações de Poder, Axiologia, ANTROPOLOGIA: Visão holística de Homem e sociedade, questões de gênero.	7ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação na Área da Educação ou Serviço Social. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	22048 - Cuidado ao Paciente Crítico - UTI	Organização dos sistemas de saúde nas urgências e emergências, ações de alta complexidade na assistência a saúde. Abordagem e conduta em pacientes críticos. Aspectos farmacológicos para uso de medicamentos em pacientes que requerem cuidados especiais. Sistematização da assistência de enfermagem ao paciente crítico adulto, pediátrico e neonatal.	9ª	2	Segunda, Quarta e sexta-feira	Noturno	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Farmácia	10173 - Fisiologia	Introdução ao estudo da função corporal e homeostase. Fisiologia, estrutura e metabolismo celular. Canais iônicos, receptores de membrana e fisiologia da membrana. Neurofisiologia, sistemas sensoriais, sistemas motores e sistemas neurovegetativos. Funcionamento e regulação dos órgãos e sistemas humanos. Sistema nervoso, muscular, cardiovascular, respiratório, digestório, renal, endócrino e reprodutor.	3ª	4	Segunda-feira	Matutino	Graduação na área da saúde. Especialização
01	Farmácia	12085 - Saúde Pública	Conceito de saúde e saúde pública. Processo saúde-doença, prevenção e níveis de	3ª	2	Sábado	Matutino	Graduação em Enfermagem. Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			complexidade de atenção à saúde. Saneamento. Contexto da realidade social brasileira. Saúde e diversidade. Educação em saúde. Organização dos serviços de saúde – SUS. Programas de saúde. Políticas de saúde. Epidemiologia. Vigilância da saúde.					
01	Psicologia – Pinhalzinho	10027 - Filosofia	Definição e características do filosofar. Relação entre filosofia e psicologia. Correntes filosóficas. Panorama histórico da filosofia e representantes: filosofia grega, filosofia medieval, filosofia moderna, filosofia contemporânea.	1ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Estudos Sociais, Filosofia ou áreas afins. Especialização .
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	4	Quarta-feira	N	Graduação em Letras. Mestrado na área ou afim.

II - Área das Ciências Exatas e da Terra

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia Maravilha	14714 - Desenho e Geometria Descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotagem.	3ª	3	Regime Concentrado	M, V e N	Graduação em Arquitetura, Engenharia Civil ou Matemática. Especialização na área ou afim
01	Agronomia Maravilha	17033 - Genética Clássica	Histórico da genética. Mendelismo e genética moderna. Padrões de herança e variação na expressão dos genes. Determinação do sexo. Ligação, recombinação e mapeamento genético.	3ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Ciências Biológicas. Mestrado na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Genética quantitativa, poligenes, herdabilidade e ambiente.					
01	Agronomia Maravilha	11230 - Mecanização Agrícola	Desenvolvimento da motomecanização. Princípios de funcionamento e partes fundamentais de motores dos tratores agrícolas. Sistemas de alimentação, arrefecimento e lubrificação. Mecanismos de transmissão de potência. Relação solo-máquina. Classificação, função, regulagens, operação, manutenção e segurança no uso de colhedoras e de equipamentos agrícolas (arados, grades, subsoladores, semeadoras, pulverizadores e distribuidores de fertilizantes sólidos e líquidos). Análise operacional e econômica em mecanização agrícola.	5ª	4	Regime Concentrado	N,M e V	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	4	Regime Concentrado	M,V e N	Graduação em Agronomia ou Bacharel em Geografia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia Maravilha	11233 - Irrigação e Drenagem	Importância. Definições. Fundamentos sobre os métodos de irrigação. Características, dimensionamento, manejo e eficiência dos métodos de irrigação. Materiais e equipamentos. Fundamentos da drenagem agrícola. Construção de pequenas barragens. Elaboração de projetos.	7ª	4	Regime Concentrado	M,V e N	Graduação em Agronomia. Mestrado 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	4	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia São José do Cedro	14714 - Desenho e Geometria Descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais.	3ª	3	Regime Concentrado	M,V e N	Graduação em Arquitetura, Engenharia Civil ou Matemática. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotagem.					
01	Agronomia - São José do Cedro	17033 - Genética Clássica	Histórico da genética. Mendelismo e genética moderna. Padrões de herança e variação na expressão dos genes. Determinação do sexo. Ligação, recombinação e mapeamento genético. Genética quantitativa, poligenes, herdabilidade e ambiente.	3ª	4	Segunda - feira	N	Graduação em Agronomia ou Ciências Biológicas. 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	4	Regime Concentrado	M, V e N	Graduação em Agronomia ou Bacharel em Geografia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia - São José do Cedro	11230 - Mecanização Agrícola	Desenvolvimento da motomecanização. Princípios de funcionamento e partes fundamentais de motores dos tratores agrícolas. Sistemas de alimentação, arrefecimento e lubrificação. Mecanismos de transmissão de potência. Relação solo-máquina. Classificação, função, regulagens, operação, manutenção e segurança no uso de colhedoras e de equipamentos agrícolas (arados, grades, subsoladores, semeadoras, pulverizadores e distribuidores de fertilizantes sólidos e líquidos). Análise operacional e econômica em mecanização agrícola.	5ª	4	Regime Concentrado	N, M e V	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - São José do Cedro	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	4	Quinta-feira	N	Graduado em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - São José do Cedro	11233 - Irrigação e Drenagem	Importância. Definições. Fundamentos sobre os métodos de irrigação. Características, dimensionamento, manejo e eficiência dos métodos de irrigação. Materiais e equipamentos. Fundamentos da drenagem agrícola. Construção de pequenas	7ª	4	Regime Concentrado	M, V e N	Graduado 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
			barragens. Elaboração de projetos.					
01	Agronomia – São José do Cedro	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	3	Quarta-feira	N	Graduado em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia - São José do Cedro	11235 - Olericultura	Importância econômica e social da olericultura. Crescimento e desenvolvimento, fatores ambientais e propagação em olericultura. Sementeiras e viveiros, propagação, dormência, floração, frutificação. Espécies e cultivares. Botânica. Nutrição e adubação. Tratos culturais. Cultivo protegido. Colheita. Comercialização. Olericultura orgânica. Plantas bioativas. Elaboração de projetos.	9ª	4	Regime Especial	N	Graduação em Agronomia ou Ciências Agrárias. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia São José do Cedro	20592 - Planejamento e Projetos Agrícolas	Conceitos e tipos de planejamento agrícola: estratégico, tático e operacional. Enfoque sistêmico do planejamento. Caracterização e análise sócio-econômica das unidades de produção agrícolas. Fatores que afetam a produção agrícola. Análise e aplicação de estratégias e objetivos. Fixação, seleção e execução de medidas para atingir as metas. Avaliação e organização do planejamento. Seleção de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetos específicos.	9ª	4	Regime Concentrado	M, V e N	Graduação em Agronomia ou Agronegócios. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia São José do Cedro	20589 - Política e Desenvolvimento Rural	Desenvolvimento econômico e agricultura. Objetivos e instrumentos de política agrária: Legislação, crédito, organização rural (cooperativismo, sindicalismo), comercialização, tributos. Reforma agrária. Avaliação de	9ª	3	Regime Concentrado	M, V e N	Graduação em Agronomia ou Agronegócios. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			políticas públicas voltadas ao meio rural. Agroindústrias. Mercados de produtos agroindustriais. Comércio internacional e globalização.					
01	Agronomia - São Miguel do Oeste	20587 - Receituário Agrônômico	Legislação sobre produtos fitossanitários. Receituário Agrônômico. Classes Toxicológicas. Cuidados no uso e manuseio dos produtos fitossanitários. Destino das embalagens. Pesquisa e Desenvolvimento de produtos fitossanitários.	8ª	2	Regime Especial	M,V e N	Graduação em Agronomia ou Ciências Agrárias. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia - São Miguel do Oeste	20586 - Extensão Rural.	Elementos históricos e conceituais da prática de extensão rural. Desenvolvimento da agricultura e mudança social. Agricultura, agroindústria e alimentação. A problemática da pequena produção. Teoria da comunicação. Comunicação e agricultura. Modelos pedagógicos e a extensão rural. Mobilização e organização social. Assistência técnica e extensão rural. Metodologia em extensão. Processo de comunicação e difusão tecnológica no meio rural. Associações rurais (cooperativismo). Planejamento em extensão rural.	8ª	3	Regime Especial	M,V e N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia - São Miguel do Oeste	11236 - Floricultura e Paisagismo	Histórico e estilos dos jardins. Função plástica da vegetação. Fatores ambientais e produção. Nutrição e adubação. Cultivo de plantas para jardins, vasos e flores de corte. Projeto paisagístico.	8ª	3	Regime Especial	M,V e N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Ciência da Computação	18746- Metodologia Científica	A pesquisa científica. A natureza do conhecimento científico. Investigação acerca do conhecimento em particular da ciência O projeto de pesquisa. A estrutura e apresentação dos trabalhos científicos.	1ª	2	Quinta-feira	N	Mestrado.
01	Ciência da Computação	11784 - Estrutura de Dados II	Características de dispositivos de memória auxiliar: tipos, organização, capacidade, acesso, custo e evolução. Métodos básicos de acesso, técnicas de indexação. Segurança e representação de arquivos. Análise de custo/desempenho.	5ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Especialização na área ou afim..

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Classificação e ordenação em arquivos.					
01	Ciência da Computação	11783 - Linguagens Formais	Linguagens Regulares: Autômatos finitos determinísticos e não determinísticos; expressões regulares; técnicas para identificar e descrever linguagens regulares; técnicas para mostrar que uma linguagem não é regular; propriedades de tais linguagens. 2. Linguagens Livres de Contexto: Gramáticas Livres de Contexto; derivações; árvores de derivação; ambigüidade; autômatos a pilha; propriedades de tais linguagens; técnicas para mostrar que uma linguagem não é livre de contexto. Linguagens Dependentes de Contexto e Linguagens com Estrutura de Frase: Máquinas de Turing; definições básicas e sua relação com a noção de um algoritmo/programa. Poder das Máquinas de Turing e Tese de Church-Turing. Indecidibilidade: Máquinas de Turing Universais; Limitações sobre a nossa habilidade de computar; problemas indecidíveis. Teoria de Complexidade: Complexidade de Tempo, Complexidade de Espaço, Intratabilidade.	5ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Especialização na área ou afim.
01	Ciência da Computação	10604 - Sistemas Distribuídos	Conceitos e técnicas relativos a sistemas e aplicações distribuídas. Motivação: classes de aplicações. Comunicação em sistemas distribuídos. Paradigmas de interação entre processos. Algoritmos Distribuídos. Ferramentas para Desenvolvimento de Aplicações Distribuídas; Bibliotecas e Linguagens. Balanceamento de Carga. Segurança em Sistemas Distribuídos	5ª	4	Sábado	M	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Especialização na área ou afim.
01	Ciência da Computação	11782 - Teoria dos Grafos	Conceitos Preliminares, Representação para Grafos, Caminhamento em Grafos, Conexidade, Árvores, Planaridade e Coloração, Fluxo em Rede e Caminho Crítico. Excentricidade de um Grafo e Árvores, Árvore m-ária, Dígrafos, Algoritmos de	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Busca, e Geradora Máxima. Conectividade e Cortes, Fluxo em Rede e Emparelhamentos; Problemas Intratáveis					
01	Ciência da Computação	19326 - Computador e Sociedade	Noções de Estado, democracia e sociedade civil; os direitos do cidadão na sociedade tradicional e os direitos do mundo virtual; As repercussões das novas tecnologias na sociedade, e seus aspectos sociais, econômicos, políticos e educacionais; Contexto ambiental; cultura, sociedade e educação ambiental; conservação e sustentabilidade; as principais formas de automação (industrial, comercial, bancária e de escritórios); aplicações da Informática nas diversas áreas do conhecimento; Ergonomia e Doenças Profissionais; Política e Indústria Nacional de Informática. Viagens de Estudo.	7ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Especialização na área ou afim.
01	Ciência da Computação	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 Reúso. Aulas práticas para a utilização de ferramentas de apoio às atividades de desenvolvimento de software.	7ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Especialização na área ou afim.
01	Ciência da Computação	11790 - Métodos Formais	Introdução ao desenvolvimento formal de software. Lógica formal; Prova de teorema. Especificação formal e verificação de sistemas. Especificação e validação de processos; Especificação e validação utilizando técnicas de verificação de modelo com lógica temporal. Aplicações de métodos formais para a especificação de software de alta complexidade. Fundamentação teórica.	7ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Informática ou Ciência da Computação. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			Principais métodos de especificação de propósito geral. Principais métodos para especificação de sistemas concorrentes, paralelos e distribuídos. Estudo de caso.					
01	Engenharia Civil	14803 - Laboratório de Mecânica dos Solos	Ensaio de caracterização de solos: granulometria por peneiramento, granulometria por sedimentação, umidade natural, umidade higroscópica, limite de liquidez, limite de plasticidade, peso específico real dos grãos de solo. Ensaio de compactação (Proctor). Ensaio de Índice de Suporte Califórnia (CBR).	4ª	2	Sexta-feira e Sábado	N e M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	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	4	Sexta-feira e Sábado	N e M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	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, 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).	5ª	2	Sexta-Feira e Sábado	N/ M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	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.	5ª	4	Segunda	N	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
			Dosagem do concreto. Propriedades das argamassas. Controle estatístico e tecnológico do concreto.					
01	Engenharia Civil	14805 - Mecânica dos Solos II	Investigação do subsolo. Permeabilidade dos solos. Fluxo d'água através dos solos. Redes de fluxo. Barragens de terra. Empuxos de terra. Murros de arrimo. Estabilidades de Taludes	5ª	4	Sexta-feira e Sábado	N e M/V	Graduação em Engenharia Civil Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	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	4	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14880 - Construção Civil II	Tecnologia da construção civil, técnicas utilizadas na execução dos serviços, com estudo das respectivas composições unitárias, medição de serviços em projeto e quantificar os insumos nas seguintes etapas da construção: Revestimento Interno, Revestimento Externo, Pavimentação, Cobertura, Impermeabilização, Esquadrias e Ferragem, Vidro, Pintura e Limpeza Geral.	5ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14658 - Eletrotécnica	Dimensionamento de condutores. Transformadores. Motores elétricos. Tarifação de energia elétrica. Atividades práticas de laboratório.	6ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14806 - Análise Estrutural II	Método dos Deslocamentos. Grelhas. Linhas de Influência de estruturas isostáticas. Variação de temperatura.	6ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14888 - Construção Civil III	O processo de produção de obras: fatores intervenientes, organizações, atribuições e responsabilidades. Discriminações técnicas. Orçamentos e custos.	6ª	4	Terça-feira	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
			Programação e controle de obras. Canteiro de Obras : gerenciamento, elementos e desenvolvimento de projeto.					afim.
01	Engenharia Civil	14874 - Estradas I	Geotécnica aplicada às estradas. Terraplanagem (equipamentos e projetos). Camadas do pavimento. Compactação. Tipos e dimensionamento do pavimento. Manutenção e recuperação do pavimento (patologias). Quantitativos.	6ª	4	Sábado	M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	24245 - Saneamento Básico I	Etapas de elaboração de projetos. Projeção populacional. Sistemas de abastecimento de água. Consumo de água. Captação, adução e reservação de água. Rede de distribuição. Concepção de estações de tratamento de água (ETA). Etapas do tratamento de água.	6ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14875 - Estradas II	Projetos Geométricos. Sinalização e serviços complementares. Dispositivos de drenagem. Orçamentação.	7ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	24247 - Saneamento Básico II	Águas residuais e esgotos sanitários. Sistemas de esgoto. Rede de esgotos sanitários. Concepção de estações de tratamento de esgotos (ETE). Tratamento de esgotos sanitários, processos aeróbios e anaeróbios. Resíduos sólidos urbanos. Limpeza pública. Tratamento de resíduos sólidos. Drenagem superficial. Rede pluvial.	7ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Ambiental ou Engenharia de Alimentos Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14887 - Análise Matricial de Estruturas	Introdução. Estruturas constituídas de barras. Método da flexibilidade. Método da rigidez. Equações fundamentais. Aplicações.	7ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	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 fundações rasas. Estudo das fundações profundas. Blocos. Estacas. Tubulões. Caixões.	7ª	4	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
			Capacidade de carga e tensões admissíveis para fundações profundas.					
01	Engenharia Civil	14808 - Concreto Armado I	Apresentação do material concreto armado. Propriedades do concreto e do aço. Flexão simples. Aderência e ancoragem das armaduras. Dimensionamento e detalhamento de vigas à flexão. Cisalhamento. Dimensionamento e detalhamento de vigas de concreto armado submetidas ao esforço cortante. Estados limites de serviço em vigas.	7ª	5	Segunda-feira Sábado	N M/V	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia Civil	14892 - Arquitetura e Urbanismo	Metodologia de Projeto: levantamentos, programas de necessidades, estudo preliminar, ante-projeto e projeto. Levantamento de dados: usuário, condicionantes físicos, legislações pertinentes. Introdução ao projeto arquitetônico. Legislação Urbana. Plano Diretor de Desenvolvimento das Cidades: finalidades, usos e zoneamento. Caracterização dos usuários. Memorial descritivo.	7ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	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	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo ou Design. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	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	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos, Química, Engenharia Química ou Farmácia. Especialização na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos	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	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Letras. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	18359 - Análise Química de Alimentos	Métodos de análise. Amostragem e preparo de amostra em análise de alimentos. Apresentação e confiabilidade dos resultados. Segurança da qualidade analítica. Métodos para determinação do conteúdo de água, extrato etéreo, proteínas, cinzas, polissacarídeos, fibra, açúcares. Determinação de acidez. Métodos físicos. Introdução a espectrometria UV/VIS e a cromatografia e aplicações em alimentos	5ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	14658 - Eletrotécnica	Revisão de conceitos de eletricidade: Eletrostática e Eletrodinâmica. Elementos e leis de circuitos elétricos. Corrente alternada e contínua. Circuitos polifásicos. Magnetismo e eletromagnetismo. Conversão de Energia. Princípios de funcionamento de máquinas elétricas: transformadores, geradores e motores. Geração, transmissão e distribuição de energia. Medidas Elétricas. Noções de projetos elétricos e instalações elétricas em geral. Riscos elétricos: noções de segurança em serviço com eletricidade.	5ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Engenharia Elétrica. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	22061 - Introdução aos Processos Químicos da Indústria de Alimentos	Sistemas de unidade e análise dimensional. Balanços materiais. Balanços energéticos. Balanço de material e energéticos combinados. Balanços em processos no estado não-estacionário.	5ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	18369 - Operações Unitárias na Indústria de Alimentos I	Balanço de Massa e Energia. Transporte de fluidos: tubulações, bombas, válvulas e compressores. Sistemas particulados: moagem, análise granulométrica, movimento de partículas em fluidos: Ciclones	7ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			e Hidrociclones. Escoamento em leitos porosos fixos e fluidizados. Separação sólido-líquido: sedimentação, filtração. Centrifugação. Agitação e mistura.					
01	Engenharia de Alimentos	22064 - Tecnologia de Cereais	Amidos: fontes, características físicas e químicas, modificações químicas, aplicações industriais. Estrutura dos cereais, composição. Processos operacionais de moagem e beneficiamento de cereais, e tecnologia de seus produtos derivados. Tecnologia de panificação: processos de produção e equipamentos. Ingredientes para panificação. Princípios de extrusão.	7ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	18376 - Desenvolvimento de Novos Produtos e Processos	Pesquisas de mercado. Análise de mercado consumidor. Análise do produto. Desenvolvimento e testes. Projeto piloto. Análise da viabilidade econômica. Aplicação dos princípios tecnológicos gerais da Engenharia de Alimentos, adquiridos nas diversas disciplinas do ciclo profissionalizante do curso, para o desenvolvimento de um produto/processo alimentício alternativo, englobando o delineamento de suas características, a pesquisa de ingredientes e da tecnologia de produção e o estudo da aceitação do novo produto pelo consumidor, utilizando pesquisa de mercado, análise do mercado consumidor, análise do produto, desenvolvimento e testes, projeto piloto e análise da viabilidade econômica.	9ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	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	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	18375 - Tecnologia de Produtos Lácteos	Características organolépticas, composição química e propriedades físicoquímicas do leite. Obtenção higiênica do leite e controle de qualidade na recepção. Operações de	9ª	4	Sábado	Manhã	Graduação em Engenharia de Alimentos, Tecnologia em Alimentos, Ciências

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
			beneficiamento e processamento do leite: filtração, resfriamento, padronização, homogeneização, pasteurização, esterilização e envase. Tecnologia da fabricação de derivados.					Biológicas ou Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	22070 - Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos	Contexto ambiental; aspectos históricos da construção dos ambientes; ambientes não antropizados e antropizados, poluição ambiental, aspectos legais; cultura, sociedade e educação ambiental; conservação e sustentabilidade. Classificação das águas, medidas de carga poluidora, tratamento primário, tratamento secundário (lagoas de estabilização), tratamento e disposição de lodo, tratamento terciário, gerenciamento de resíduos sólidos (caracterização, métodos de tratamento e disposição fina). Classificação das águas, medidas de carga poluidora, tratamento primário, aeração e agitação de processos de lodo ativado, tratamento secundário (processos de lodo ativado), tratamento e disposição de lodo, tratamento terciário e nitrificação. Digestão anaeróbica. Origem e natureza dos resíduos da indústria de alimentos. Características e métodos de tratamento de resíduos sólidos. Características e métodos de tratamento das águas residuais. Tratamento de resíduo das indústrias alimentícias: abatedouros e frigoríficos, conservas vegetais, conservas de peixe, laticínios, açúcar e álcool, cerveja, óleos comestíveis. Aspectos legais sobre: poluição ambiental, análise de resíduos e controle de operações de tratamento. Análise de resíduos. Estudos relacionados a tratamento de resíduos industriais e águas residuais. Emissões gasosas e legislação aplicável. Visitas a estações de tratamento de resíduos e água.	9ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Sanitária ou Engenharia Ambiental. Especialização

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina Veterinária	10394 - Genética	Estrutura de genes e genomas: DNA e RNA, funcionamento gênico: Codificação de proteínas e mau funcionamento das proteínas. Herança gênica: ciclo celular, mitose, meiose, padrões de herança. Recombinação gênica, interação gênica, mutações gênicas: doenças monogênicas, mutações cromossômicas: aberrações cromossômicas, farmacogenética, bases genéticas de resistência a parasitas e patógenos, controle genético e ambiental de doenças hereditárias, monogenes na reprodução, técnicas de biologia molecular	1ª	4	Segunda-feira (Tarde)	I	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado em Medicina Veterinária.
01	Medicina Veterinária	12013 – Fisiologia I	Estudo da base molecular e celular da regulação fisiológica. A célula: seus componentes e funções. Células tronco e suas particularidades. Estudo da fisiologia do Sistema Nervoso: porções e funcionamento. Estudo do Sistema Nervoso Sensorial. Estudo da fisiologia do tecido muscular: tipos de músculos e sua fisiologia. Evento da contração muscular. Estudo da fisiologia do sistema cardiovascular: tipos de circulações, mecânica cardíaca e sua regulação. Estudo da fisiologia do sangue e demais líquidos corporais. Definição e composição do sangue, suas propriedades físicas e funções	3ª	5	Quarta-feira (Manhã)	I	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado em Medicina Veterinária.
01	Medicina Veterinária	10395 – Bioquímica II	Estudo da integração das vias metabólicas em tecidos de organismos animais e estudo de técnicas laboratoriais aplicadas ao estudo de análises clínicas. Bioquímica dos minerais e vitaminas. Bioquímica de ruminantes.	3ª	6	Segunda-feira (Manhã)	I	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado em Medicina Veterinária.

III - Área das Ciências Humanas e Sociais

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais	14164 - Avaliação dos Processos de Ensino e de Aprendizagem	Concepções de avaliação enquanto processo pedagógico. Abordagens sociológicas, políticas e pedagógicas, da avaliação educacional. Modos e instrumentos de avaliação.	7ª	3	Sexta-feira	N	Graduação em Artes, Pedagogia ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Artes Visuais	24231 - Poéticas Digitais Contemporâneas II	Processos investigativos da linguagem do cinema e do vídeo, como expressão artística e educativa.	7ª	4	Quinta-feira	N	Graduação na área de Artes, Jornalismo ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Artes Visuais	22003 - Prática e Investigação Educativa no Ensino das Artes Visuais II	Problematização e compreensão dos objetivos, da organização e da especificidade das metodologias para a educação em artes na escola de Educação Básica.	7ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Artes . Especialização na área ou afim.
01	Artes Visuais	11253 - Trabalho de Curso I	Elaboração do projeto de monografia e de um projeto de curso sobre um tema das Artes Visuais que será ministrado nos espaços educativos.	7ª	2	Sábado	M/V	Graduação em Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Educação Especial - Maravilha	21857 - Avaliação do Ensino e da Aprendizagem na Educação Especial	Concepções de avaliação enquanto processo pedagógico. Fundamentos e procedimentos de avaliação de alunos com necessidades educacionais especiais. Análise e discussão do Conceito de Avaliação na dimensão da Educação Especial, à luz de referencial teórico voltado para uma perspectiva de mediação do processo de construção do conhecimento.	7ª	3	Regime Especial	M, V e N	Graduação em Pedagogia ou Educação. Mestrado.
01	Educação Especial - Maravilha	11148 - Estágio Curricular Supervisionado em Educação Especial III	Observação e reflexão crítica da realidade das instituições e da ação educativa da Educação Especial: Áreas auditiva e visual. Elaboração de plano de intervenção, sob a forma de docência, para os alunos da Educação Especial: Áreas auditiva e visual.	7ª	6	Regime Especial	M, V e N	Graduação em Pedagogia ou Educação Especial. Mestrado.
01	Pedagogia - Maravilha	11902 - Educação e Multimídias	Estudo dos processos de comunicação e dos recursos tecnológicos na sociedade contemporânea. A Utilização das tecnologias no processo educativo. Recursos tecnológicos na educação.	8ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Informática ou na área afim. Especialização na área ou afim.
01	Pedagogia –	10025 -	Ciência e tipos de	1ª	02	Segunda-feira	N	Mestrado.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
	São Miguel do Oeste	Metodologia Científica	conhecimento; método de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos de acordo com as normas da ABNT.			(25/05 a 15/06) Quarta-feira (10 e 17/06) Sexta-feira (12 e 19/06)		

IV - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração - Maravilha	11346 - Teoria Geral da Administração I	Introdução à Teoria Geral da Administração: a Administração e suas perspectivas. Os primórdios da Administração: antecedentes históricos. Abordagens da Administração: clássica, humanística e neoclássica.	1ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Administração 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	4	Quarta-feira	N	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	2	Terça-feira	N	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
01	Administração - Maravilha	11004 - Administração de Marketing II	O Marketing mix: 1) desenvolvimento de produto e marketing de serviços; 2) determinação do valor e do preço do produto; 3) gerenciamento de canais, pontos de venda e cadeias de valor; e 4) gerenciamento da comunicação integrada de marketing (propaganda e publicidade). Planejamento estratégico em marketing. Tendências em marketing.	7ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Administração Especialização na área ou afim.
01	Administração - Maravilha	10277 - Pesquisa Operacional	MCDA - Metodologia multi critério de apoio a decisão. Programação linear. Teoria das redes: PERT/CPM. Teoria dos estoques. Teoria dos jogos. Risco e incerteza	7ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Administração, Engenharia Civil ou Matemática. Especialização

01	Administração - Maravilha	10319 – Comportamento Organizacional	Comportamento humano no trabalho: personalidade, percepção, valores e atitudes; Tomada de decisão e criatividade; Mudança Comportamental; Interações Grupais; Comunicação; Liderança, Gerência. Estrutura organizacional; DORT; Injustiças nas Organizações.	9ª	2	Segunda-feira	N	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
01	Administração – São Miguel do Oeste	10025 – Metodologia Científica	Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Investigação acerca da ciência e do conhecimento. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, relatórios e trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.	1ª	4	Turmas A e B Sexta-feira	N	Mestrado.
01	Administração – São Miguel do Oeste	11000 – Administração de Materiais e Logística I	Evolução e conceitos. Funções e objetivos da administração de materiais e do patrimônio. Compras. Cadastro, classificação e avaliação de fornecedores. Movimentação e armazenagem de materiais. Almoarifado. Técnicas empregadas na administração de materiais. Classificação e codificação de materiais. A informática na administração de materiais.	5ª	8	Turma A 3ª feira Turma B 2ª feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – São Miguel do Oeste	10277 – Pesquisa Operacional	MCDA – Metodologia multi critério de apoio a decisão. Programação linear. Teoria das redes: PERT/CPM. Teoria dos estoques. Teoria dos jogos. Risco e incerteza.	7ª	8	Turma A 5ª feira Turma B 6ª feira	N	Graduação em Administração, Engenharia Civil ou Matemática. Especialização
01	Administração – São Miguel do Oeste	11004 – Administração de Marketing II	O Marketing mix: 1) desenvolvimento de produto e marketing de serviços; 2) determinação do valor e do preço do produto; 3) gerenciamento de canais, pontos de venda e cadeias de valor; e 4) gerenciamento da comunicação integrada de marketing (propaganda e publicidade). Planejamento estratégico em marketing. Tendências em marketing.	7ª	8	Turma A 6ª feira Turma B 5ª feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.

01	Arquitetura e Urbanismo	10117 - Atelier e Maquetaria I	Habilitar o aluno a pesquisar materiais expressivos com foco na representação dos componentes habituais de projetos arquitetônicos. Representação tridimensional.	1ª	3	Sábado	Matutino e vespertino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10112 - Desenho Geométrico	Linguagem geométrica e conceitos básicos de geometria. Lugares geométricos fundamentais e construção das principais formas geométricas. Estudo de sólidos regulares, de revolução e curvas cônicas.	1ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Matemática ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10113 - Desenho Projetivo	Representação dos Objetos. Projeções e suas aplicações. Método das projeções cotadas. Método de Monge. Princípios de geometria projetiva. Análise das relações de espaço tridimensional com os métodos gráficos de representação. Curvas. Superfícies regradas e reservas. Características geométricas das variadas configurações espaciais: elipsóides, hiperbolóides, parabolóides, etc Interseção de sólidos. Interseção de superfícies (telhados). Interseção de planos em sólidos. Verdadeira grandeza (mudança dos planos de projeto). Helicóides (rampas e escadas).	1ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	12210 - História e Teoria da Arquitetura e da Cidade I	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde a pré-história até a civilização grega, desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - especialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção - utilização da luz – integração das artes.	3ª	3	Terça-feira Sábados	Noturno Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	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	3	Sexta-feira Sábados	Noturno Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.

01	Arquitetura e Urbanismo	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.	5 ^a	4	Quarta-feira Sexta-feira Sábado	Noturno Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Sanitária ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	26280 - Administração de Escritório de Arquitetura e Urbanismo – Componente Curricular Complementar	Noções fundamentais sobre gestão de escritórios de Arquitetura e Urbanismo: empreendedorismo, administração e marketing	7 ^a	3	Sábado	Matutino e Vespertino	Graduação em Administração Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	11180 - Estruturas de Concreto	Generalidades sobre concreto armado e seus materiais. Dimensionamento de vigas, lajes maciças, pilares e fundações. Tópicos sobre lançamento de estruturas. Desenvolvimento de Projeto Piloto.	7 ^a	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	24021 - Projeto de Interiores	Projeto de ambientes internos de edificações residenciais e comerciais, tratando das questões variadas de composição, ergonomia, conforto, equipamentos e instalações, materiais e acabamentos, iluminação e mobiliário. Planejamento e desenvolvimento de projetos de interiores.	7 ^a	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	11189 - Estágio Supervisionado	Aprimoramento do conhecimento adquirido ao longo do Curso. Simulação do exercício profissional. Promoção e divulgação da profissão de arquiteto na comunidade. Tecnologia do projeto e tecnologia da construção, administração e fiscalização.	9 ^a	2	Sábado	Matutino e Vespertino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.

01	Arquitetura e Urbanismo	10162 - Patrimônio Histórico e Restauração	Embasamento teórico, discussões sobre restauro e técnicas de restauro, análise crítica a histórica. Ênfase em como proceder um levantamento arquitetônico na área de patrimônio histórico; diagnóstico a nível de bem cultural e ainda em termos de patologia das construções; propostas e projetos de uso no que se refere a intervenção em patrimônio históricos.	9ª	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	11190 - Ética, Legislação e Exercício Profissional na Arquitetura	Legislação profissional para o exercício da profissão do arquiteto. O direito de construir e suas limitações. Responsabilidade civil e penal do arquiteto. Conselhos e entidades representativas. Obrigações e responsabilidades na construção civil. Organização e métodos do trabalho profissional: princípios gerais da administração, organização empresarial, concorrências, contratos, licitação de obras, perícias.	9ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim..
01	Ciências Contábeis - Pinhalzinho	11002 - Direito Empresarial	Aspectos introdutórios: origem, conceito, personalidade física e jurídica e capacidade civil. O empresário: requisitos, direitos, deveres, prerrogativas, crimes e penalidades. Sociedades: personificadas e não personificadas, administração societária e contrato social. Dissolução parcial ou total da sociedade: retirada, exclusão e falecimento de sócios, insolvência, recuperação, falência e liquidação de empresas. Contratos mercantis. Títulos de crédito.	3ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afins.
01	Ciências Contábeis - Pinhalzinho	11491 - Contabilidade Tributária	Apuração e Escrituração Contábil; tributos municipais, estaduais e federais. Enquadramento, apuração e Escrituração de Lucro Real, Presumido e Simples. Ajustes e reconhecimento do Lucro Contábil para Apuração do Lucro Real. Substituição tributária. Enquadramento tributário.	5ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.

01	Ciências Contábeis - Pinhalzinho	11163 - Práticas Contábeis	Registro e escrituração contábil e fiscal de empresas. Contabilização e apuração das demonstrações contábeis através de sistemas: fiscal, recursos humanos, ativo imobilizado e contábil. Declarações e informações contábeis e fiscais.	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - Pinhalzinho	11312- Análise das Demonstrações Contábeis	Funções do contador analista. Análise contábil como sistema de informações para a gestão. Demonstrações contábeis: leitura e interpretação. Reclassificação das contas contábeis para análise. Técnicas de análise das demonstrações contábeis. Análise horizontal e vertical. Indicadores econômico, financeiros e de estrutura. Teste de solvência. Índices padrões. EVA, MVA, EBITDA.	7ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - Pinhalzinho	12621 - Planejamento e Controle Orçamentário	Orçamentos: Aspectos Introdutórios. Orçamento de vendas, de produção, de despesas operacionais, de Caixa. Demonstrativo de Resultado de Exercício e Balanço Patrimonial Projetado. Controle Orçamentário. Análise de Projetos Empresariais.	7ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Informática. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - Pinhalzinho	1 2625 - 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	4	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	17181 - Contabilidade Societária	Contabilizações de fechamento: provisões, despesas diferidas e outras, ajuste a valor presente. Juros sobre o capital próprio. Destinações de Lucros, constituições de reservas, dividendos mínimos. Contabilidade de unidades operacionais diferentes – filiais	5ª Turm a A 5ª Turm a B	8	Quinta-feira Sexta-feira	N N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.

01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	12627 - Contabilidade Pública I	Administração pública. Planejamento na administração pública. Serviço público. Contabilidade pública: Conceito, Normas Brasileiras de Contabilidade Aplicadas ao Setor Público, usuários, finalidades e legislação básica aplicada. Orçamento público: Plano Plurianual, Lei de Diretrizes Orçamentárias, Lei Orçamentária Anual, Crédito orçamentário e adicional. Receita e despesas. Regime de adiantamento. Lei de responsabilidade fiscal. Licitações e contratos públicos. Patrimônio público.	5ª Turm a A	8	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
				5ª Turm a B		Terça-feira	N	
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	11163 - Práticas Contábeis	Registro e escrituração contábil e fiscal de empresas. Contabilização e apuração das demonstrações contábeis através de sistemas: fiscal, recursos humanos, ativo imobilizado e contábil. Declarações e informações contábeis e fiscais.	5ª Turm a A	8	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
				5ª Turm a B		Quinta-feira	N	
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	10182 - Estágio Supervisionado I	Planejamento e constituição de empresa, enquadramento fiscal, tributário, previdenciário e trabalhista. Organização da estrutura empresarial. Métodos de custeio. Controle de estoques. Inventário geral. Demonstrações contábeis.	7ª	8	Segunda-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	11312 - Análise das Demonstrações Contábeis	Funções do contador analista. Análise contábil como sistema de informações para a gestão. Demonstrações contábeis: leitura e interpretação. Reclassificação das contas contábeis para análise. Técnicas de análise das demonstrações contábeis. Análise horizontal e vertical. Indicadores econômico, financeiros e de estrutura. Teste de solvência. Índices padrões. EVA, MVA, EBITDA.	7ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	12621- Planejamento e Controle Orçamentário	Orçamentos: Aspectos Introdutórios. Orçamento de vendas, de produção, de despesas operacionais, de Caixa. Demonstrativo de Resultado de Exercício e Balanço Patrimonial Projetado. Controle Orçamentário. Análise de Projetos Empresariais.	7ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, Administração ou Informática. Especialização na área ou afim.

01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	10461 - Contabilidade Gerencial	A Contabilidade Financeira e Gerencial: objetivos, características e o papel do Contador. Informações contábeis para a tomada de decisões: formação do preço de venda, ponto de equilíbrio, margem de contribuição e margem de segurança. Relatórios contábeis pelo custo histórico, moeda constante e reposição. Métodos para estabelecimento de padrões para informação gerencial. Relatórios de desempenho para fins gerenciais.	7 ^a	4	Terça-feira	N	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.	9 ^a	4	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – São Miguel do Oeste	10914 - Elaboração e Análise de Projetos	Projetos de investimentos. Elaboração de projetos de investimentos. Métodos de avaliação de investimentos (payback, valor presente líquido, valor equivalente e índice de lucratividade, taxa de retorno interno). Seleção de projetos de investimentos. Estimativas de fluxo de caixa. Análise de risco. Custo de capital.	9 ^a	4	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração. Especialização na área ou afim.
01	Design - Pinhalzinho	11437 - Computação Gráfica III	Utilização de softwares para representação de projetos.	7 ^a	4	Segunda-feira	N	Graduação em Design. Especialização na área ou afim.
01	Design – São Miguel do Oeste	11437 - Computação Gráfica III	Utilização de softwares para representação de projetos.	7 ^a	4	Quarta-feira	N	Graduação em Design. Especialização na área ou afim.

01	Design – São Miguel do Oeste	12523 - Projeto VI	Desenvolvimento de projeto em design de produto a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de alta complexidade. Realização de testes, ensaios e simulação visando averiguação dos requisitos e parâmetros projetuais. Registro e apresentação do projeto a partir de pranchas e textos dissertativos. Defesa oral de projeto com uso de recursos gráfico-visuais.	7 ^a	4	Sexta-feira	N	Graduação em Design, Tecnólogo em Design de Produto ou Administração. Especialização
01	Direito - Maravilha	25400 -Direito Civil III (Direito das Obrigações)	Elementos constitutivos das obrigações. Fontes. Modalidades. Adimplemento e extinção das obrigações. Inadimplemento e suas conseqüências. O princípio da boa-fé objetiva.	4 ^a	4	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - Maravilha	10003 - Direito do Trabalho I	Formação histórica. A disciplina do Direito do Trabalho: caracterização e aspectos comparativos. Fontes normativas. Princípios jurídicos. Interpretação, integração e aplicação do Direito do Trabalho. Prescrição e decadência. Relação de emprego. Trabalhador urbano e rural. Trabalho temporário. Terceirização. O empregador. Contrato de trabalho: classificação, elementos e tipos de contrato de trabalho e seus efeitos. Obrigações do empregado e do empregador	4 ^a	4	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - Maravilha	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.	4 ^a	4	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - Maravilha	10003 - Direito do Trabalho I	Formação histórica. A disciplina do Direito do Trabalho: caracterização e aspectos comparativos. Fontes normativas. Princípios jurídicos. Interpretação, integração e aplicação do Direito do Trabalho. Prescrição e decadência. Relação de emprego. Trabalhador urbano e rural. Trabalho temporário. Terceirização. O empregador. Contrato de trabalho: classificação, elementos e	6 ^a	4	Quinta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.

			tipos de contrato de trabalho e seus efeitos. Obrigações do empregado e do empregador					
01	Direito - Pinhalzinho	10014 - Direito Processual Penal III	Dos procedimentos. Da sentença. Das nulidades. Dos recursos. Do habeas corpus. Do mandado de segurança.	9ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – São Miguel do Oeste	10217 - Direito Administrativo I	Noções Preliminares (conceito, evolução, fontes, regras de interpretação). Princípios de Direito administrativo. Administração Pública. Poderes Administrativos. Serviços Públicos - abordagem geral. Licitações e Contratos Administrativos - abordagem geral.	3ªB	4	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.

3 DA REMUNERAÇÃO

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

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

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

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

5 DA AVALIAÇÃO

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

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	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.	<p>a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos.</p> <p>b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2(dois) pontos.</p> <p>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.</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 **14/10/2014**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **17/10/2014**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias **21 e 22/10/2014**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **23/10/2014**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **27/10/2014**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos será publicado no dia **28/10/2014**, com a homologação definitiva do Aviso Público.

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

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

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

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

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

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

São Miguel do Oeste, 07 de Outubro de 2014.

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

FICHA DE INSCRIÇÃO/AVALIAÇÃO

QUADRO 1 (PREENCHIMENTO PELO CANDIDATO)

NOME CANDIDATO	DATA DE ADMISSÃO	MAIOR TITULAÇÃO *	MUNICÍPIO QUE RESIDE

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

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

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

Assinatura Candidato

QUADRO 2 (PREENCHIMENTO PELA COMISSÃO DE SELEÇÃO)

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

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

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

Nome: _____
Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____
Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____
Comissão Geral de Seleção

Nome: _____
Comissão Geral de Seleção

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO NO AVISO PÚBLICO Nº 03/VR-SMO/2014			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____h____min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	