



Universidade do Oeste de Santa Catarina

UNOESC DE CHAPECÓ

AVISO PÚBLICO Nº 11/UNOESC-R/2014

O **Reitor** da Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC, 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 84.592.369/0001-20, com sede na Rua Nereu Ramos, n.º 3777-D, CEP 89.813-000, Bairro Seminário, Chapecó/SC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados internos, na forma do item 7.1 deste aviso público, que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 1º semestre de 2015**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento e descredenciamento da UNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

As inscrições estarão abertas nos dias **13 de outubro a 20 de outubro**, no horário das 08h às 12h e das 13h às 22h, no Setor de Protocolo da UNOESC Chapecó.

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

1.2 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 documentos comprobatórios à Ficha de Inscrição/Avaliação.

1.3 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.

1.4 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).

1.5 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.

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

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

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

1.8 Não será permitida a inscrição simultânea para componentes curriculares a serem lecionados no mesmo turno 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 Sociais e Aplicadas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fas e	Nº de cré d.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	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	4	Quinta feira	Noturno	Graduação em Administração e especialização em área afim.

01	Administração Linha de formação em Comércio Exterior	15865 Negociações internacionais II	Negociação comercial internacional. Avaliação dos fatores envolvidos nas negociações comerciais internacionais: legislação, conjuntura e capacitação. Campo monetário nas negociações comerciais internacionais. Avaliação da gestão e da capacidade de atuação em negócios internacionais. A formação do preço para a negociação comercial internacional: produção, tributação, câmbio e envio da mercadoria. Elaboração de propostas comerciais internacionais. Informações comerciais nos contratos internacionais. O negociador e as diferenças culturais. Exercícios práticos e simulações.	9 ^a	4	Quinta feira	Noturno	Graduação em Administração Habilitação em Comércio Exterior e especialização em área afim.
01	Administração Linha de formação em Comércio Exterior	16114 Sistemática cambial	Introdução ao câmbio. História do câmbio no Brasil. As moedas e sua importância. Os bancos e as operações de câmbio. O papel do Banco Central do Brasil no sistema. A legislação: Consolidação das Normas Cambiais do Banco Central do Brasil. As remessas para o exterior vinculadas às exportações. O fechamento de câmbio: a documentação. As operações de ACC e ACE.	7 ^a	2	Segunda feira	Noturno	Graduação em Relações internacionais e especialização em área afim.

01	Administração Linha de formação em Comércio Exterior	24206 Cultura global	Antropologia e organizações: cultura, poder e política. A relação cultura e mercado. Estudos dos aspectos econômicos das relações sociais e dos fundamentos simbólicos dos processos da vida material. Diferenças culturais, usos, costumes e comportamento. A importância da cultura nas negociações. Os fatores culturais que envolvem o ambiente de negociação internacional. Cruzamento cultural na comunicação e serviços. Processos e técnicas de negociação para diferentes culturas.	7 ^a	2	Segunda Feira	Noturno	Graduação em Relações internacionais e especialização em área afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	10078 Antropologia	As origens da humanidade. O surgimento do homem. O modo de vida dos povos primitivos. O nascimento da cultura. As sociedades teocráticas e a gestão da civilização.	1 ^a	3	Segunda feira	Noturno	Graduação em Filosofia e mestrado em área 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 regadas 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).	1 ^a	4	Sexta feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e urbanismo e especialização em área afim.

01	Arquitetura e Urbanismo	10114 Matemática	Geometria plana: conceitos de razão e proporção, proporções áureas. Trigonometria. Geometria espacial: sistemas de medidas. Simetria. Geometria Analítica: Vetores, Produto escalar, Produto vetorial, Cônicas.	1ª	5	Quarta feira	Noturno	Graduação Em matemática especialização em área 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 especialização em área 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	2	Quinta feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo especialização em área afim.
01	Ciências Contábeis	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	4	Terça feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e mestrado em área afim.
01	Ciências Contábeis	10243 Controladoria	Controladoria (conceitos, objetivos e função). Ambiente e organização empresarial. Controladoria na administração estratégica. Controladoria no planejamento. Controladoria na execução; Controladoria no controle. Avaliação e desempenho	9ª	4	Segunda feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e especialização em área afim.

01	Ciências Contábeis	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	4	Segunda Feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e especialização em área afim.
01	Ciências Contábeis	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	Terça feira Quarta feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e especialização em área afim.
01	Ciências Contábeis	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	Quinta Feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis ou Direito e especialização em área afim.
01	Ciências Contábeis	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	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e especialização em área afim.

01	Ciências Contábeis	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.	7ª	4	Quinta feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis e especialização em área afim.
01	Direito	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	4	Segunda feira	Matutino	Graduação em Direito e mestrado em área afim.
01	Direito	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	4	Sexta feira	Noturno	Graduação em Direito e mestrado em área afim.
01	Direito	10019 Direito tributário II	Espécies tributárias. Procedimento e processo administrativo tributário. Procedimento da inscrição em dívida ativa e processo judicial tributário. Formas de elisão fiscal.	9ª	4	Terça feira	Matutino	Graduação em Direito e especialização.
02	Direito	11454 Direito penal V	Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7ª	2	Quinta feira	Matutino	Graduação em Direito e mestrado em área afim.

02	Direito	11454 Direito penal V	Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7ª	2	Quinta feira	Noturno	Graduação em Direito e especialização em área afim.
01	Direito	11252 Associativismo	Origem histórica das organizações. Cooperativismo. Associativismo e cooperativismo no Brasil. Classificação das cooperativas. Organizações não governamentais; ONGs, Institutos. Fundações. Políticas Públicas e implementação de programas de incentivo ao associativismo e cooperativismo. Outras formas de cooperação. Organizações cooperativas e associativas. Movimentos sociais.	9ª	2	Concentra da 06 e 15/07	Matutino	Graduação em Direito e especialização.
01	Direito	11252 Associativismo	Origem histórica das organizações. Cooperativismo. Associativismo e cooperativismo no Brasil. Classificação das cooperativas. Organizações não governamentais; ONGs, Institutos. Fundações. Políticas Públicas e implementação de programas de incentivo ao associativismo e cooperativismo. Outras formas de cooperação. Organizações cooperativas e associativas. Movimentos sociais.	9ª	2	Segunda feira	Noturno	Graduação em Direito e especialização.
01	Direito	10000 Direito penal IV	Dos Crimes contra Administração Pública. Crimes contra a Fé Pública. Das Contravenções. Leis Penais Especiais.	6ª	4	Quarta feira	Noturno	Graduação em Direito e especialização em área afim.

01	Direito	10212 Economia política	Conceitos Fundamentais em Economia Política. As Relações entre Economia e Direito. O Papel do Estado na Economia. Crescimento Econômico e desenvolvimento. Evolução Histórica do Pensamento Econômico. A Economia Política na visão Clássica, Marxista e Keynesiana.	1ª	2	Concentrada 06 a 15/07 11/07	Noturno Matutino e vespertino	Graduação em Direito ou Economia e especialização.
01	Direito	10219 Direito penal III	Dos crimes contra a pessoa. Dos crimes contra o patrimônio. Dos crimes contra a propriedade imaterial. Dos crimes contra a organização do trabalho. Dos crimes contra o sentimento religioso e o respeito aos mortos. Dos crimes contra o costume. Dos crimes contra a família.	5ª	4	Quarta feira	Matutino	Graduação em Direito e especialização em área afim.
01	Direito	10005 Direito processual civil II	Do processo e do procedimento tipos. Tutela antecipatória. Procedimento sumário. Demanda e resposta do réu. Declaratória incidental. Saneamento. Prova. Audiência de instrução e julgamento. Sentença. Coisa julgada. Do processo nos Tribunais. Dos recursos.	5ª	4	Sexta feira	Noturno	Graduação em Direito e mestrado em área afim.
01	Tecnologia em Logística	19823 Gerenciamento de riscos	O problema do roubo de cargas no Brasil; gerenciamento de risco: definições e conceito; metodologia para o gerenciamento de risco no transporte de cargas; Medidas preventivas de proteção no transporte de cargas; Rastreabilidade do produto; Seguro para o transporte de cargas.	5ª	4	Segunda feira	Noturno	Graduação em Administração; Administração - Comércio Exterior ou Logística e especialização em área afim.

II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créditos	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação física Licenciatura	12628 Histologia	Conceitos fundamentais e histologia muscular.	1ª	2	Terça feira	Noturno	Graduação e especialização em área afim.
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	Sexta feira	Noturno	Graduação em Educação Física e especialização na área.
01	Educação física Licenciatura	12653 Fisiologia geral	Introdução à fisiologia. Homeostasia. Fisiologia do tecido muscular. Fisiologia do sistema nervoso. Fisiologia do sangue e do aparelho cardiovascular. Fisiologia do sistema respiratório, digestório, urinário e endócrino. Equilíbrio hidroeletrolítico e ácido-base.	3ª	4	Segunda feira	Noturno	Graduação e especialização em área afim.
01	Educação física Licenciatura	26279 Ambiente, esporte, saúde e sociedade	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	2	Quinta feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas e mestrado em área afim.

01	Educação física Bacharelado	10190 Treinamento desportivo	Sistema de fornecimento de energia para o exercício aeróbio e anaeróbio. Princípios do treinamento desportivo. Estudo das capacidades físicas específicas. Meios e métodos de treinamento. Periodização no Treinamento desportivo.	7 ^a	4	Quarta feira	Noturno	Graduação em Educação Física e especialização na área.
01	Educação física Bacharelado	12647 Atividades de academia I	Estrutura e funcionamento de uma academia. Musculação, princípios e métodos.	7 ^a	4	Sexta feira Sábado	Noturno Matutino e Vespertino	Graduação em Educação Física e especialização na área
01	Educação física Bacharelado	12645 Aprofundamento em esportes coletivos IV – Futebol	Sistemas e padrões de jogo do futebol. Movimentações Ofensivas e Defensivas para equipes de rendimento. Treinamento técnico tático. Treinamento de situações específicas de jogo no futebol.	7 ^a	2	Quinta feira	Noturno	Graduação em Educação Física e especialização na área.
01	Educação física Bacharelado	15276 Aprofundamento em esportes coletivos III – Voleibol	Treinamento e esquemas táticos e técnicos ofensivos e defensivos para o rendimento no Voleibol. Scalt técnico e tático do jogo. Sistemas de Jogo específicos para a modalidade.	7 ^a	2	Quinta feira	Noturno	Graduação em Educação Física e especialização na área
01	Educação física Bacharelado	26160 Ambiente, esporte, saúde e sociedade	Contexto ambiental; transformação geográfica do meio ambiente para a prática esportiva e promoção da saúde; cultura, sociedade, esporte, saúde e educação ambiental; a história humana e o impacto antrópico; movimento ambientalista, esporte e as questões contemporâneas; conservação e sustentabilidade no esporte e na saúde. Ensino-aprendizagem: estratégias direcionadas à educação ambiental e à promoção da saúde.	3 ^a	2	Quarta feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas e mestrado em área afim.

01	Educação física Bacharelado	18639 Lutas	Histórico e Evolução das Lutas. Fundamentos técnicos e metodológicos.	5ª	4	Quinta feira	Noturno	Graduação em Educação Física e especialização na área.
01	Educação física Bacharelado	12653 Fisiologia geral	Introdução à fisiologia. Homeostasia. Fisiologia do tecido muscular. Fisiologia do sistema nervoso. Fisiologia do sangue e do aparelho cardiovascular. Fisiologia do sistema respiratório, digestório, urinário e endócrino. Equilíbrio hidroeletrólítico e ácido-base.	3ª	4	Segunda feira	Noturno	Graduação e especialização em área afim.
01	Educação física Bacharelado	24931 Teoria e metodologia 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 sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências.	1ª	4	Sábado	Matutino e Vespertino	Graduação em Educação Física e especialização na área
01	Psicologia	14092 Psicofarmacologia	Princípios de Farmacocinética e Farmacodinâmica. Noções gerais e mecanismos de ação das drogas psicoativas. Neurotransmissão. Antidepressivos; Antipsicóticos; Ansiolíticos; Hipnóticos; Anticonvulsantes; Neurolépticos; Psicoestimulantes; Analgésicos de Ação Central; Dependência e drogas de abuso: opiáceos e alucinógenos.	10ª	2	Quarta feira	Noturno	Graduação em farmácia ou medicina e especialização em áreas afim.

01	Psicologia	14376 Psicofarmacologia II	Noção de patologia e normalidade; sintoma e defesa. As grandes estruturas de base: neurose e psicose. As perversões. As estruturas limítrofes, patologias do vazio. Psicossomática. Conceituação, etiologia e tratamento.	5ª	4	Quarta feira	Noturno	Graduação em farmácia ou medicina e especialização em áreas afim.
01	Psicologia	14046 Neurofisiologia	Os neurônios e a glia. Estruturas funcionais do sistema nervoso central e periférico. Potenciais de ação e potenciais pré-sinápticos. Transmissão sináptica. Neurotransmissão e neuromodulação. Eletroencefalografia. Polissonografia. As bases fisiológicas dos processos psicológicos. A relação entre o comportamento e o funcionamento biológico. As origens neuroquímicas e endocrinológicas das alterações do comportamento e dos distúrbios neuropsicológicos.	2ª	2	Concentrada 02 a 06/02 07/02	Noturno Matutino e vespertino	Graduação e especialização em área afim.
01	Psicologia	11135 Neuropsicologia	Conceitos básicos de Neuropsicologia necessários à compreensão de aspectos neurobiológicos, de doenças neurológicas e psiquiátricas. 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	2	Quinta feira	Noturno	Graduação em Psicologia especialização em área afim.
01	Psicologia	22115 Neuroanatomia	Anatomia descritiva dos aspectos básicos do sistema nervoso central e periférico.	1ª	2	Concentrada 06 a 10/07 11/07	Noturno Matutino e vespertino	Graduação e especialização em área afim.

01	Psicologia	14110 Genética Humana	Bases moleculares e citológicas da hereditariedade. Citogenética Humana. Diagnóstico e tratamento de doenças genéticas. Variabilidade genética humana. Aspectos genéticos da variação normal e patológica do comportamento humano. Aconselhamento genético.	1ª	4	Sexta feira	Noturno	Graduação e especialização em área afim.
01	Psicologia	18337 Psicossomática	Origens e desenvolvimentos do conceito e da clínica da Psicossomática. Principais escolas de Psicossomática. Conceituação, etiologia, tratamento.	7ª	2	Quinta feira	Noturno	Graduação em Psicologia especialização em área afim.
01	Psicologia	24188 Dependência química e redução de danos	Processo histórico e social do uso e abuso de substâncias psicoativas. Implicações deste processo. A política de Redução de Danos.	2ª	4	Sexta feira	Noturno	Graduação em Psicologia especialização em área afim.

III - Área das Ciências Exatas e da Terra

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créditos	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Sistemas de Informação	23204 Desenvolvimento de jogos	A disciplina visa apresentar o aluno ao universo de desenvolvimento de jogos, partindo do histórico de desenvolvimento de jogos, conceitos básicos de computação gráfica até estudo e aplicação de técnicas de desenvolvimento, com práticas de laboratório. Os assuntos abordados incluem: Histórico do desenvolvimento de jogos.	7ª	2	Terça feira	Noturno	Graduação na área da Computação e especialização em área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créditos	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Sistemas de Informação	11785 Banco de dados	SGBD: histórico e características, Modelo relacional. Normalização. Álgebra relacional. Linguagem de definição e manipulação de banco de dados. Tecnologias de Banco de Dados.	3ª	4	Quarta feira	Noturno	Graduação na área da Computação e especialização em área afim.
01	Sistemas de Informação	12493 Programação para internet	Tecnologia para o desenvolvimento de hipertextos. Desenvolvimento de aplicações para internet.	5ª	4	Quinta feira	Noturno	Graduação na área da Computação e especialização em área afim.
01	Sistemas de Informação	18127 Segurança e auditoria de sistemas de informação	Conceitos e objetivos da segurança de informações. Auditoria. Conceitos e tipos de riscos e vulnerabilidade dos sistemas de informação. Plano de segurança. Políticas de segurança. Plano de contingência. Segurança física e lógica.	7ª	4	Segunda feira	Noturno	Graduação na área da Computação e especialização em área afim.
01	Sistemas de Informação	10604 Sistemas distribuídos	Objetivos e caracterização de sistemas distribuídos. Modelos de computação distribuída e paralela. Comunicação em sistemas distribuídos, chamada de procedimentos remotos. Aspectos de sincronização em sistemas distribuídos. Transações e controle de concorrência. Estrutura do software: Componentes e suas interconexões. Desenvolvimento de aplicações. Sistemas Operacionais distribuídos.	7ª	4	Sexta feira	Noturno	Graduação na área da Computação e especialização em área afim.
01	Sistemas de Informação	10016 Metodologia da pesquisa	Noções básicas de pesquisa e suas etapas. Execução e relatório de pesquisa. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa e normas da ABNT.	7ª	2	Quinta feira	Noturno	Graduação na área da Computação e especialização em área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créditos	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Sistemas de Informação	14519 Teoria geral de sistemas	A origem e o conceito da Teoria Geral de Sistemas. Conceito, hierarquia, classificação de sistemas. Componentes genéricos de um sistema e interação entre as partes de um sistema. As relações entre sistema e ambiente. Enfoque sistêmico e o pensamento sistêmico aplicado na resolução de problemas e às organizações. Teoria da modelagem de sistemas.	3ª	2	Concentrada 03 a 12/02	Noturno	Graduação na área da Computação e especialização em área afim.
01	Engenharia da Computação	11767 Álgebra linear e geometria analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistemas de Equações Lineares.	1ª	4	Sexta feira	Noturno	Graduação na área das Ciências Exatas e especialização em área afim.
01	Engenharia da Computação	25835 Estatística e probabilidade computacional	O papel da estatística na engenharia. Apresentação de dados (Diagramas de ramo e folhas; Distribuição de frequência e histograma; Diagrama de caixa ζ box plot; Gráficos sequenciais de tempo). Probabilidade. Variáveis aleatórias discretas e aleatórias contínuas: Distribuições de probabilidade. Inferência estatística para uma única amostra e para duas amostras (Teste de hipóteses; Inferência sobre a média de uma população conhecida e desconhecida; Inferência sobre a variância de uma população normal; Inferência sobre a proporção de uma população). Regressões lineares simples.	3ª	4	Sexta feira	Noturno	Graduação na área das Ciências Exatas e especialização em área afim.
01	Engenharia da Computação	24025 Matemática básica para engenharia	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções: polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	2	Segunda feira	Noturno	Graduação na área das Ciências Exatas e especialização em área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fas e	Nº de cré d.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	11788 Engenharia de software I	Visão geral e princípios fundamentais de Engenharia de Software. Conhecimentos básicos sobre processos de desenvolvimento de software e suas várias etapas. Tipos de software. Engenharia de requisitos: abordagens para análise de requisitos, documento de especificação de requisitos. Conceitos de orientação a objetos e modelagem da informação (UML). Aspectos de qualidade de software. Princípios de ética profissional.	3ª	4	Terça feira	Noturno	Graduação na área da Computação e especialização em área afim.
01	Engenharia da Computação	25830 Introdução ao hardware	Conceito de hardware Livre. Componentes básicos. Componentes básicos de programação. Prática com hardware livre. Atividades práticas em laboratório.	1ª	1	Concentra da 06 a 09/07	Noturno	Graduação na área da Computação e especialização em área afim.
01	Engenharia da Computação	11781 Sistemas operacionais	Histórico dos Sistemas Operacionais. Tipos de Sistemas Operacionais. Estrutura dos Sistemas Operacionais. Gerência de Memória. Gerência de Entrada e Saída. Conceitos de Processos. Gerência do Processador. Escalonamento entre processos. Introdução à programação concorrente. Organização de Sistemas de Arquivos. Estudos de casos de sistemas operacionais existentes. Atividades práticas em laboratório.	3ª	4	Quinta feira	Noturno	Graduação na área da Computação e especialização em área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créditos	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da computação	11771 Introdução a computação	Breve histórico da computação; conceitos básicos de CPU, noções básicas de arquitetura de computador, memórias, sistema operacional, linguagens, bancos de dados, redes de computadores; representação de dados; capacidades de armazenamento; prática em softwares aplicativos, compactação de dados, gerenciamento de arquivos, Internet. Conceitos de Software Livre, Licença Pública de Software, Legislação de Registros e Patentes, Propriedade Intelectual, Legislação de Software.	1ª	3	Terça feira	Noturno	Graduação em Engenharia da Computação e especialização em área afim.
01	Engenharia da computação	10331 Cálculo diferencial e integral I	Noções de Limites. Derivada e aplicações da derivada. Derivadas parciais. Integral indefinida e definida das funções constante, polinomial, exponencial, logarítmica e trigonométricas.	1ª	4	Quinta feira	Noturno	Graduação na área das Ciências Exatas e especialização em área afim.
02	Engenharia Civil	10338 Cálculo diferencial e integral III	Equações diferenciais de primeira ordem. Equação diferencial de segunda ordem. Transformada de Laplace. Sistemas de equações diferenciais.	3ª	4	Quinta feira	Noturno	Graduação na área das Ciências Exatas e especialização em área afim.
01	Engenharia Civil	14799 Geologia para engenharia	Noções de Geodinâmica. Rochas magmáticas ou ígneas, sedimentares e metamórficas. Cristalografia e Mineralogia. Solos. Introdução à geologia aplicada.	3ª	3	Sexta feira	Noturno	Graduação e especialização em área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créditos	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	14799 Geologia para engenharia	Noções de Geodinâmica. Rochas magmáticas ou ígneas, sedimentares e metamórficas. Cristalografia e Mineralogia. Solos. Introdução à geologia aplicada.	3ª	3	Quarta feira	Vespertino	Graduação e especialização em área afim.
01	Engenharia Civil	14798 Desenho de construção civil	Edificações Multifamiliares - Desenho Arquitetônico: Planta de Situação, Planta de Localização, Plantas Baixas, Cortes, Fachadas, Detalhamento Construtivo e Noções de Desenho de Projetos Complementares.	3ª	4	Terça feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e urbanismo e mestrado em área afim.
01	Engenharia Civil	14798 Desenho de construção civil	Edificações Multifamiliares - Desenho Arquitetônico: Planta de Situação, Planta de Localização, Plantas Baixas, Cortes, Fachadas, Detalhamento Construtivo e Noções de Desenho de Projetos Complementares.	3ª	4	Sexta feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e urbanismo especialização em área afim.
01	Engenharia Civil	14723 Mecânica I	Estática das partículas: Decomposição de força no plano e no espaço e força resultante. Cálculo de reações dos apoios em vigas. Equilíbrio de corpos no espaço.	1ª	2	Sexta feira	Noturno	Graduação e mestrado em área afim.
01	Engenharia Civil	14723 Mecânica I	Estática das partículas: Decomposição de força no plano e no espaço e força resultante. Cálculo de reações dos apoios em vigas. Equilíbrio de corpos no espaço.	1ª	2	Quarta feira	Noturno	Graduação e mestrado em área afim.
01	Engenharia Civil	14675 Fenômenos de transporte	Grandezas e conceitos fundamentais em Fenômenos de Transportes.	3ª	4	Terça feira	Noturno	Graduação e mestrado em área afim.
01	Engenharia Civil	14675 Fenômenos de transporte	Grandezas e conceitos fundamentais em Fenômenos de Transportes.	3ª	4	Quarta feira	Noturno	Graduação e mestrado em área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fas e	Nº de cré d.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	11590 Topografia I	Conceitos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo.	3ª	4	Quarta feira	Vespertino	Graduação e especialização em área afim.
01	Engenharia Civil	11210 Química geral	Matéria e energia. Conceitos gerais e fundamentais. Teoria atômica. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Soluções. Equações químicas. Reações de oxirredução. Termoquímica.	1ª	4	Segunda feira e eventuais sábados	Noturno	Graduação e mestrado em área afim.
01	Engenharia Civil	11210 Química geral	Matéria e energia. Conceitos gerais e fundamentais. Teoria atômica. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Soluções. Equações químicas. Reações de oxirredução. Termoquímica.	1ª	4	Quinta feira e eventuais sábados	Noturno	Graduação e mestrado em área afim.
01	Engenharia Civil	11590 Topografia I	Conceitos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo.	3ª	4	Quarta feira	Noturno	Graduação e especialização em área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créditos	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	14612 Estatística e probabilidade computacional	O papel da estatística na engenharia. Apresentação de dados (Diagramas de ramo e folhas; Distribuição de frequência e histograma; Diagrama de caixa ζ box plot; Gráficos seqüenciais de tempo). Probabilidade. Variáveis aleatórias discretas e aleatórias contínuas: Distribuições de probabilidade. Inferência estatística para uma única amostra e para duas amostras (Teste de hipóteses; Inferência sobre a média de uma população conhecida e desconhecida; Inferência sobre a variância de uma população normal; Inferência sobre a proporção de uma população). Regressões lineares simples.	2ª	4	Segunda feira	Noturno	Graduação na área das Ciências Exatas e especialização em área afim.
01	Engenharia Civil	11767 Álgebra linear e geometria analítica	Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Cônicas. Superfícies quadráticas. Matrizes. Sistema de equações lineares.	1ª	4	Terça feira	Noturno	Graduação e mestrado em área afim.
01	Engenharia Civil	24026 Física I Experimental	Aulas práticas em laboratório sobre movimento em uma e em duas dimensões, forças em partícula, trabalho e energia, conservação do momento linear e colisões.	2ª	2	Sábado	Matutino	Graduação e mestrado em área afim.
01	Engenharia Civil	24025 Matemática básica para engenharia	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções: polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	2	Quarta feira	Noturno	Graduação na área das Ciências Exatas e especialização em área afim.
01	Engenharia Civil	24025 Matemática básica para engenharia	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções: polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	2	Sexta feira	Noturno	Graduação na área das Ciências Exatas e especialização em área afim.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créditos	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	14714 Desenho e geometria descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotagem.	1ª	4	Quarta feira	Vespertino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e especialização em área afim.
01	Engenharia Civil	14714 Desenho e geometria descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotagem.	1ª	4	Quinta feira	Vespertino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e especialização em área 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(a) Reitor da UNOESC ou 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.</p> <p>b) Mestrado: 2 (dois) pontos.</p> <p>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.</p> <p>b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos.</p> <p>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.</p> <p>b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos.</p> <p>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.</p> <p>b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos.</p> <p>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.</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	<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</p>

(consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	horas: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.
---	---

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

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

5.4 Critérios de desempate:

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

6 DOS PRAZOS

- 6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **21/10/2014**.
- 6.2** Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **22/10/2014**.
- 6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias **23/10/2014 e 24/10/2014**.
- 6.4** O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **27/10/2014**.
- 6.5** Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **29/10/2014**.
- 6.6** O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **31/10/2014**, com a homologação definitiva do Aviso Público.
- 6.7** Do resultado definitivo caberá recurso ao Reitor ou 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 estejam desempenhando atividades no semestre de publicação do aviso público em função do não oferecimento.



Universidade do Oeste de Santa Catarina

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 Reitor ou Vice-Reitor de Campus.

Chapecó, 13 de outubro de 2014.

Aristides Cimadon
Reitor





Universidade do Oeste de Santa Catarina

AVISO PÚBLICO Nº _____/Unoesc/____-2014

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 créds	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	a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. b) em componente curricular de outro curso	

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



Universidade do Oeste de Santa Catarina

Nome: _____
Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____
Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____
Comissão Geral de Seleção

Nome: _____
Comissão Geral de Seleção

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO NO <i>AVISO PÚBLICO</i> N° _____/Unoesc/____-20__			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____ h ____ min, por _____, no campus de _____.		Assinatura:	