



Universidade do Oeste de Santa Catarina

EDITAL Nº 20/VR-SMO/2014

Dispõe sobre processo de seleção externa de Professores para atuarem como docentes da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Campus de São Miguel do Oeste.

A Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, pessoa jurídica de direito privado, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – Funoesc, faz saber a todos os interessados que estão abertas as inscrições para processo seletivo externo de professores, cuja contratação ocorrerá no primeiro semestre de 2015. Serão regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, nas vagas abaixo indicadas, nos termos e condições presentes neste edital e no Regulamento do Processo de Seleção e Contratação dos Empregados da Unoesc.

1 – DAS INSCRIÇÕES

1.1 – As inscrições estarão abertas nos período de **10 a 14 de novembro de 2014, das 8h às 11h30min. das 13h30min às 17h e das 19h às 22h**, no Setor de Recursos Humanos da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Campus de São Miguel do Oeste, ou via postal, por meio de SEDEX – ECT, endereçado ao Setor de Recursos Humanos da Unoesc - Campus de São Miguel do Oeste, – Rua Oiapoc, n. 211, – Bairro Agostini, no município de São Miguel do Oeste/SC – CEP 89900-000.

1.2 – São condições para inscrição:

1.2.1 – Do brasileiro nato ou naturalizado:

- a) estar quite com a Justiça Eleitoral;
- b) estar no gozo dos direitos políticos e civis;
- c) possuir escolaridade e habilitação correspondente à função, obtida em instituição nacional. Se em estrangeira, devidamente reconhecida ou revalidada na forma da lei.

1.2.2 – Do estrangeiro:

- a) estar em situação regular no país;
- b) ser portador de visto permanente;
- c) possuir escolaridade e habilitação correspondente à função, obtida em instituição nacional. Se em estrangeira, devidamente reconhecida ou revalidada na forma da lei.

1.3 – Far-se-á a inscrição pelo preenchimento de ficha de inscrição própria, à disposição na Unoesc, no endereço citado no item 1.1, ou via internet, no endereço: <http://www.unoesc.edu.br>, com o pagamento da taxa de inscrição, nos termos do item 1.3.4 deste edital.

1.3.1 – O candidato deverá anexar à ficha de inscrição a documentação exigida e obrigatoriamente ordenada conforme segue:

- a) comprovante de pagamento da taxa de inscrição;
- b) cópia da Cédula de Identidade ou documento equivalente;
- c) cópia do Cadastro de Pessoa Física – CPF;
- d) cópia do título de eleitor e prova de ter votado ou justificado a omissão, na última eleição;
- e) cópia do certificado de reservista, para os candidatos do sexo masculino;
- f) curriculum vitae – preferencialmente no modelo LATTES (CNPq);
- g) cópia autenticada do diploma e do histórico do curso de graduação;
- h) cópia autenticada do certificado comprobatório para cursos de Pós-Graduação *lato-sensu* (especialização) e/ou cópia do diploma para cursos *stricto-sensu* (mestrado e/ou doutorado);
- i) cópia autenticada do histórico escolar dos cursos de pós-graduação *lato-sensu* e/ou *stricto-sensu*;
- j) provas documentais de atividades de ensino superior, trabalhos científicos, funções administrativas universitárias e participação em colegiados e atividades profissionais gerais, ordenados rigorosamente de acordo com o quadro constante do item 6.2 deste edital.

Parágrafo Único: os candidatos com graduação, sem o título de doutor, mestre, ou especialista na modalidade Formação para o Magistério Superior, deverão comprovar, no mínimo, um dos seguintes requisitos, para fins de cumprimento do disposto na alínea “j”:

- I – exercício de monitoria, equivalente a, no mínimo, cento e vinte horas ou dois semestres letivos, durante ou após a graduação;
- II – produção científica, técnica, artística ou cultural na área, devidamente comprovada e considerada relevante;
- III – experiência profissional na área de afinidade com o(s) componente(s) curricular(es), por um período mínimo de um ano;
- IV – exercício da docência, por um período mínimo de um ano;
- V – participação em cursos de aperfeiçoamento ou especialização técnico-profissional não inferiores a trezentas e sessenta horas, nos últimos cinco anos, devidamente comprovados.

1.3.2 – A não comprovação dos documentos arrolados no item 1.3.1, alínea “j”, implicará a não pontuação na fase de prova de títulos.

1.3.3 - Os títulos a que se referem as alíneas “g” e “h”, no item 1.3.1, devem ser reconhecidos (validados) pelos órgãos oficiais competentes.

1.3.4 - A taxa de inscrição deve ser recolhida/paga diretamente no setor Financeiro da Universidade do Oeste de Santa Catarina - Unoesc, no endereço citado no item 1.1, ou ainda, via depósito bancário à Funoesc – Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina, no Banco do Brasil, Agência 0599-1, Conta Corrente 26.632-9, no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) cujo código identificador deve ser fornecido pelo Setor Financeiro da Unoesc. No caso de depósito bancário, deverá ser encaminhado comprovante, via fax, ao Setor Financeiro da Unoesc, com identificação do depositante, pelo fone: (49) 3631-1002.

1.3.4.1 – O candidato que se inscrever para concorrer a mais de uma vaga deverá, obrigatoriamente, recolher uma taxa de inscrição para cada uma delas.

1.4 - Somente serão aceitas as inscrições via postal que forem postadas até o último dia do período de inscrição e recebidas pela Instituição até **19/11/2014**.

1.5 - Será admitida inscrição por procuração pública ou particular, esta com poderes específicos e firma reconhecida.

1.6 – A Comissão de Seleção conferirá a regularidade do pedido de inscrição, indeferindo os pedidos que não estiverem devidamente instruídos. Somente estarão habilitados a seleção os candidatos que entregarem todos os documentos exigidos no item 1.3.1, alíneas “a” a “i”. A homologação das inscrições será publicada no dia **20/11/2014**, via internet, no endereço: <http://www.unoesc.edu.br>.

1.7. Do indeferimento da inscrição caberá recurso à Comissão de Seleção, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas depois da publicação. Compete à Comissão proceder a análise e decidir sobre o recurso também em 48 (quarenta e oito) horas depois do recebimento, publicando a decisão e comunicando ao interessado.

2 DA RESERVA DE VAGA

2.1 Ficam destinadas vagas a pessoas com necessidades especiais, exceto para aqueles cargos em que a aplicação do percentual resulte em valor fracionário menor que uma unidade para a reserva de vagas destinadas a pessoas com necessidades especiais, o que determina que essa reserva não seja feita.

2.2 Serão consideradas pessoas com necessidades especiais os candidatos que se enquadrarem nas disposições legais do Decreto n. 3.298/99.

2.3 Os interessados deverão, no requerimento de inscrição, sob pena de indeferimento de seu registro para a reserva de vaga(s):

a) declarar a opção por concorrer à vaga destinada a pessoas portadoras de necessidades especiais;

b) juntar atestado médico original ou fotocópia autenticada, que deverá ser emitida no máximo até 30 (trinta) dias antes da data de inscrição, informando, de forma legível, a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código correspondente a Classificação Internacional de Doença – CID e a provável causa da deficiência;

c) requerer tratamento diferenciado no dia do processo de seleção, indicando as condições diferenciadas de que necessita para a realização da prova.

2.4 A classificação de pessoas com necessidades especiais obedecerá aos mesmos critérios adotados para os demais candidatos e será publicada em lista separada.

2.5 As vagas reservadas não preenchidas por pessoas com necessidades especiais serão ocupadas pelos demais candidatos, com estrita observância à ordem de classificação no processo de seleção.

3 – DAS VAGAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2015

I – Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Código da Vaga	Número de vagas	Curso	Componente Curricular	Fase do curso	Carga Horária Semanal	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
01	1	Ed. Física - Licenciatura	12638- Teoria e Metodologia do Ensino do Atletismo I	1ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
		<p>Ementa: 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.</p> <p>Ponto Temático para a banca: Lançamento de dardo.</p>						
02	1	Ed. Física - Licenciatura	26279- COMPONENTE CURRICULAR COMPLEMENTAR I (Ambiente, esporte, saúde e sociedade)	5ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
		<p>Ementa: 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.</p> <p>Ponto Temático para a banca: Transformação geográfica do meio ambiente para a prática esportiva e promoção da saúde.</p>						
03	1	Enfermagem	15286- Relação Interpessoal	3ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em Enfermagem. Mestrado na área ou afim.
		<p>Ementa: 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.</p> <p>Ponto Temático para a banca: Relação Enfermeiro paciente.</p>						
04	1	Fisioterapia	Anatomia Funcional	1ª	6	Quinta-feira, Sexta-feira e Sábado	Noturno	Graduação em Fisioterapia Mestrado na área ou afim.
		<p>Ementa: Introdução ao estudo da anatomia: conceito, nomenclatura, posições e eixos de estudo, planos de estudo. Osteologia: conceitos, estudo dos ossos e acidentes ósseos. Artrologia: Conceitos, tipos de articulações, classificações, elementos articulares, movimentos articulares. Miologia: conceitos, classificações, ação, origem e inserção muscular, inervação. Anatomia Palpatória de membro superior e inferior.</p> <p>Ponto Temático para a banca: Introdução ao estudo da anatomia: conceito, nomenclatura, posições e eixos de estudo, planos de estudo e a importância para a fisioterapia.</p>						
		Fisioterapia	Fundamentos da Fisioterapia	1ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Fisioterapia Mestrado na área ou afim.
<p>Ementa: História da Fisioterapia e sua origem. Referencial teórico e científico da prática da Fisioterapia, sua organização no Brasil e no mundo. O papel do fisioterapeuta como membro integrante da equipe de saúde. O direito à saúde. Diversidade Cultural. Atuação social da Fisioterapia e sua participação em soluções de problemas da comunidade. As diferentes especialidades da Fisioterapia, suas áreas de atuação e mercado de trabalho. Atuação do fisioterapeuta nos diferentes níveis de atenção à saúde. O ensino da Fisioterapia no Brasil e o papel da universidade.</p>								

II – Área das Ciências Exatas e da Terra

Código da Vaga	Número de vagas	Curso	Componente Curricular	Fase do curso	Carga Horária Semanal	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
05	1	Ciência da Computação	19329- Computador e Sociedade	7ª	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em História. Mestrado na área da Educação ou afim
		Ementa: 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;						
		Ponto Temático para a banca: As repercussões das novas tecnologias na sociedade e seus aspectos sociais, econômicos, políticos e educacionais.						
		Ciência da Computação	18746- Metodologia Científica	1ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação em História. Mestrado na área da Educação ou afim
Ementa: 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.								
06	1	Ciência da Computação	11782- Teoria dos Grafos	5ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Informática Mestrado em informática ou área afim
		Ementa: 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 Busca e Geradora Máxima. Conectividade e Cortes, Fluxo em Rede e Emparelhamentos; Problemas Intratáveis.						
		Ponto Temático para a banca: Representação para Grafos. Caminhamento em Grafos.						
		Ciência da Computação	11790- Métodos Formais	7ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Informática Mestrado em informática ou área afim
		Ementa: 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. Principais métodos de especificação de propósito geral. Principais métodos para especificação de sistemas concorrentes, paralelos e distribuídos. Estudo de caso.						
		Ciência da Computação	11783- Linguagens Formais	5ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em informática Mestrado em informática ou área afim
Ementa: 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.								
07	1	Engenharia Civil	14874 - Estradas I	6ª	4	Sábado	Matutino e vespertino	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
		Ementa: Geotécnica aplicada às estradas. Terraplanagem (equipamentos e projetos). Camadas do pavimento. Compactação. Tipos e dimensionamento do pavimento. Manutenção e recuperação do pavimento (patologias). Quantitativos.						
		Ponto Temático para a banca: Tipos e dimensionamento do pavimento.						
		Engenharia Civil	14875 - Estradas II	7ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
Ementa: Projetos Geométricos. Sinalização e serviços complementares. Dispositivos de drenagem. Orçamentação.								
08	1	Engenharia Civil	24245 - Saneamento Básico I	6ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental Especialização na área ou afim.
		Ementa: 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.						
		Ponto Temático para a banca: Captação, adução e reservação de água.						
		Engenharia Civil	24247 - Saneamento Básico II	7ª	2	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental Especialização na área ou afim.
Ementa: 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.								

Código da Vaga	Número de vagas	Curso	Componente Curricular	Fase do curso	Carga Horária Semanal	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida	
09	1	Engenharia Civil	14801- Mecânica dos Solos I	4ª	4	Sexta-feira e Sábado	Noturno Matutino e vespertino	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.	
		Ementa: 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.							
		Ponto Temático para a banca: Classificação dos solos e ensaios de caracterização.							
		Engenharia Civil	14803 – Laboratório de Mecânica dos Solos	4ª	2	Sexta-feira e Sábado	Noturno Matutino e vespertino	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.	
Ementa: 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).									
Engenharia Civil	14805 – Mecânica dos Solos II	5ª	4	Sexta-feira e Sábado	Noturno Matutino e vespertino	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.			
Ementa: Investigação do subsolo. Permeabilidade dos solos. Fluxo d'água através dos solos. Redes de fluxo. Barragens de terra. Empuxos de terra. Muros de arrimo. Estabilidades de Taludes.									
10	1	Engenharia Civil	14658 - Eletrotécnica	6ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação. Especialização na área ou afim.	
		Ementa: Dimensionamento de condutores. Transformadores. Motores elétricos. Tarifação de energia elétrica. Atividades práticas de laboratório.							
Ponto Temático para a banca: Dimensionamento de condutores.									
11	1	Engenharia Civil	14887 – Análise Matricial de Estruturas	7ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica. Especialização na área ou afim.	
		Ementa: Introdução. Estruturas constituídas de barras. Método da flexibilidade. Método da rigidez. Equações fundamentais. Aplicações.							
Ponto Temático para a banca: Estruturas constituídas de barras.									
12	1	Engenharia Civil	14809 – Fundações I	7ª	4	Sábado	Matutino e vespertino	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica. Especialização na área ou afim.	
		Ementa: 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. Capacidade de carga e tensões admissíveis para fundações profundas.							
Ponto Temático para a banca: Fundações rasas, diretas ou superficiais.									
13	1	Engenharia Civil	14808 – Concreto Armado I	7ª	5	Segunda-feira e Sábado	Noturno Matutino e vespertino	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica. Especialização na área ou afim.	
		Ementa: 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.							
Ponto Temático para a banca: Propriedades do concreto e do aço.									
14	1	Engenharia de Alimentos	18369- Operações Unitárias na Indústria de Alimentos I	7ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrando(a) em Engenharia e Ciência dos Alimentos.	
		Ementa: Balanço de Massa e Energia. Transporte de fluidos: tubulações, bombas, válvulas e compressores. Sistemas particulados: moagem, análise granulométrica, movimento de partículas em fluidos: Ciclones e Hidrociclones. Escoamento em leitos porosos fixos e fluidizados. Separação sólido-líquido: sedimentação, filtração. Centrifugação. Agitação e mistura.							
Ponto Temático para a banca: Sistemas particulados: moagem, análise granulométrica.									

Código da Vaga	Número de vagas	Curso	Componente Curricular	Fase do curso	Carga Horária Semanal	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida	
15	1	Medicina Veterinária	12013 – Fisiologia	3ª	5	Quarta-feira (Manhã)	Integral	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado em Medicina Veterinária.	
		<p>Ementa: 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.</p> <p>Ponto Temático para a banca: Fisiologia Cardiovascular: Mecânica cardíaca e sua regulação.</p>							
		Medicina Veterinária	10394 – Genética	1ª	4	Segunda-feira (manhã)	Integral	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado em Medicina Veterinária.	
<p>Ementa: 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.</p>									
16	1	Medicina Veterinária	10395 – Bioquímica II	3ª	6	Segunda-feira (Manhã)	Integral	Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado em Medicina Veterinária.	
		<p>Ementa: 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.</p> <p>Ponto Temático para a banca: Bioquímica de ruminantes: Metabolismo microbiano ruminal.</p>							
		<p>Ementa: 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.</p>							

III – Área das Ciências Sociais e Aplicadas

Código da Vaga	Número de vagas	Curso	Componente Curricular	Fase do curso	Carga Horária Semanal	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida	
17	1	Arquitetura e Urbanismo	12210 – História e Teoria da Arquitetura e da Cidade I	3ª	3	Terça-feira Sábados	Noturno Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.	
		<p>Ementa: 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.</p> <p>Ponto Temático para a banca: Produção arquitetônica e urbanística na civilização ocidental, desde a pré-história até a civilização grega.</p>							
		Arquitetura e Urbanismo	10162 - Patrimônio Histórico e Restauração	9ª	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.	
<p>Ementa: 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.</p>									
18	1	Arquitetura e Urbanismo	11174 - Instalações Hidrossanitárias	5ª	3	Quarta-feira Sexta-feira Sábado	Noturno Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Sanitária ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.	
		<p>Ementa: 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.</p> <p>Ponto Temático para a banca: Noções de execução de instalações prediais de água fria, água quente, esgotos, águas pluviais e prevenção de incêndios.</p>							
		Arquitetura e Urbanismo	11180 - Estruturas de Concreto	7ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.	
<p>Ementa: Generalidades sobre concreto armado e seus materiais. Dimensionamento de vigas, lajes maciças, pilares e fundações. Tópicos sobre lançamento de estruturas. Desenvolvimento de Projeto Piloto.</p>									

Código da Vaga	Número de vagas	Curso	Componente Curricular	Fase do curso	Carga Horária Semanal	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida	
19	1	Arquitetura e Urbanismo	11190 – Ética, Legislação e Exercício Profissional na Arquitetura	9ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrando(a) em Arquitetura e Urbanismo ou área afim.	
		EMENTA: 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.							
		Ponto Temático para a banca: Legislação profissional para o exercício da profissão de arquiteto. Responsabilidade civil, penal e ética do arquiteto.							
		Arquitetura e Urbanismo	11189 – Estágio Supervisionado	9ª	2	Sábado	Matutino e Vespertino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrando(a) em Arquitetura e Urbanismo ou área afim.	
		Ementa: 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.							
		Arquitetura e Urbanismo	10113 - Desenho Projetivo	1ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrando(a) em Arquitetura e Urbanismo ou área afim.	
		Ementa: 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).							
		Arquitetura e Urbanismo	24021 – Projeto de Interiores	7ª	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrando(a) em Arquitetura e Urbanismo ou área afim.	
Ementa: 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.									
Engenharia Civil	14892 – Arquitetura e Urbanismo	7ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.			
Ementa: 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.									
20	1	Ciências Contábeis	11163 – Práticas Contábeis	5ª A e B	8	Terça-feira e Quinta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.	
		Ementa: 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.							
		Ponto Temático para a banca: Registro e escrituração contábil e fiscal de empresas.							
		Ciências Contábeis	10182 – Estágio Supervisionado I	7ª	8	Segunda-feira e Sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.	
Ementa: 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.									

4 – DA REMUNERAÇÃO

4.1 – A remuneração obedecerá ao Plano de Cargos e Salários da Unoesc, a Convenção Coletiva de Trabalho – CCT vigente e a Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, conforme tabela abaixo¹:

CATEGORIA	REMUNERAÇÃO DA HORA-AULA
PS1 (Graduado)	R\$ 19,60
PA1 (Especialista)	R\$ 29,84
PA2 (Mestre)	R\$ 32,21
PA3 (Doutor)	R\$ 35,51

4.2 – Independente da carga horária ofertada nas vagas constantes do item 2, os professores classificados que venham a ser contratados serão remunerados na condição de professor horista, com carga horária variável, de acordo com os componentes curriculares e atividades que tenham a cumprir.

5 – DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

5.1 – O processo seletivo dos docentes será realizado por uma Comissão de Seleção específica, nomeada pelo Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, campus de São Miguel do Oeste.

5.2 – A Comissão de Seleção poderá designar Comissões Específicas, se entender necessário.

5.2.1 – Os membros da(s) Comissão(ões) Específica(s) deverão pertencer ao quadro de professores da Unoesc.

6 – DA SELEÇÃO

6.1 - O processo de seleção de professores ocorrerá em três fases sucessivas, todas com caráter eliminatório:

6.1.1 – A primeira fase (prova de títulos) compreenderá a: análise do *Curriculum Vitae* que considerará os títulos acadêmicos; atividades no Ensino Superior; trabalhos científicos; funções administrativas universitárias e participação em colegiados; e atividades profissionais gerais.

6.1.2 – A segunda fase será composta de prova didática ou de aptidão.

6.1.3 – A terceira fase será composta de entrevista.

6.2 – Da prova de títulos:

¹ Para calcular a remuneração mensal bruta em função da carga horária ofertada em uma vaga, é necessário multiplicar o número de horas pelo valor da hora-aula constante no item 4.1 e pelo número de semanas que, computados os repouso remunerados, é de 5,25.

I - TÍTULOS ACADÊMICOS	MÁXIMO 40 PONTOS
Doutorado	40 pontos
Mestrado	30 pontos
Especialização	20 pontos
Graduação	15 pontos
II – ATIVIDADES DE ENSINO SUPERIOR	MÁXIMO 20 PONTOS
Atividades regulares de ensino superior (aulas)	2 pontos por ano
Atividades não regulares de ensino (cursos, palestras, conferências)	até 0,5 ponto cada
Orientação de tese de doutorado aprovada	1,5 ponto por tese
Orientação de dissertação de mestrado aprovada	1 ponto por dissertação
Orientação de monografia de graduação ou pós-graduação (lato sensu)	0,5 ponto cada
Orientação de projeto de pesquisa docente ou de iniciação científica	0,5 ponto cada
Participação em bancas examinadoras de tese de doutorado ou livre docência ou de dissertação de mestrado	0,5 ponto cada
III – TRABALHOS CIENTÍFICOS	MÁXIMO 20 PONTOS
Publicação de livro na área de conhecimento requerida	10 pontos por livro
Capítulo de livro na área de conhecimento requerida	7 pontos por capítulo
Artigos científicos na área de conhecimento requerida	5 pontos por artigo
Trabalhos publicados em anais de congressos ou periódicos na área de conhecimento requerida	3 pontos por trabalho
Relatório de pesquisa publicado na área de conhecimento requerida	1 ponto por relatório
IV - FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS UNIVERSITÁRIAS E PARTICIPAÇÃO EM COLEGIADOS	MÁXIMO 10 PONTOS
Reitor	4 pontos por ano
Vice-Reitor, Pró-Reitor	2,5 pontos por ano
Diretor de Área e ou de Centro	2 pontos por ano
Vice-diretor, Chefe de departamento, Diretor de órgão suplementar e coordenador de curso	1,5 ponto por ano
Membro de órgão colegiado, excluídos os membros natos	0,5 ponto no conjunto

Participação em comissões examinadoras vinculadas ao ensino, à pesquisa e à extensão	0,5 ponto por comissão
V – ATIVIDADES PROFISSIONAIS GERAIS	MÁXIMO 10 PONTOS
Participação em atividades de aperfeiçoamento (seminários, congressos, cursos, etc).	0,5 ponto por certificado/declaração
Atividades regulares de ensino na educação básica	0,5 ponto por ano
Experiência profissional vinculada à área	0,5 ponto por ano
Ocupação de função administrativa de gestão (coordenação, supervisão, gerência, direção de empresa, direção de escola, secretário/a acadêmico/a de escola)	1 ponto por função

6.2.1 – No item “títulos acadêmicos”, será considerado unicamente o título de maior pontuação, na área de conhecimento exigida pelo edital, e apenas aqueles títulos reconhecidos (validados) pelos órgãos oficiais competentes.

6.2.2 – Nos itens II a V, serão consideradas (pontuadas) atividades desenvolvidas a partir de 2011.

6.2.3 – Os candidatos poderão obter a pontuação máxima de 100 pontos na primeira fase do processo seletivo. A pontuação alcançada pelo candidato será dividida por 10, para efeito de classificação.

6.2.4 – Os candidatos com especialização ou titulação superior deverão obter a pontuação mínima de 25 pontos, para ascender à próxima fase do processo seletivo.

6.2.5 – Os candidatos com titulação mínima de graduação deverão obter a pontuação mínima de 20 pontos.

6.2.6 – Serão classificados para a prova didática e entrevista somente os três candidatos com maior pontuação obtida para cada vaga, na primeira fase. Os candidatos classificados serão comunicados via e-mail.

6.2.7 – Para fins de desempate, na ocorrência de candidatos com igual número de pontos, considerar-se-ão, nesta ordem, as maiores pontuações obtidas: 1) na titulação; 2) na experiência de docência em nível superior; e 3) nas publicações e experiências profissionais na área de formação.

6.3 – Da prova didática:

A prova didática consistirá em uma aula expositiva, com duração de até 30 minutos, sobre o ponto temático, contemplado na(s) ementa(s) do(s) componente(s) curricular(es) constante(s) da vaga. Serão avaliados pela banca examinadora os seguintes critérios:

- a) elaboração de um plano de aula que contenha no mínimo os seguintes elementos: o ponto temático indicado, objetivos, conteúdo programático, metodologia, formas e critérios de avaliação e referências (0 a 10 pontos);
- b) apresentação e problematização do conteúdo (0 a 10 pontos);

- c) articulação do conteúdo apresentado com o ponto temático (0 a 10 pontos);
- d) grau de conhecimento, domínio e atualidade do conteúdo (0 a 10 pontos);
- e) síntese analítica (0 a 10 pontos);
- f) consistência argumentativa, capacidade de comunicação e correção de linguagem (0 a 10 pontos);
- g) adequação dos recursos didáticos ao conteúdo (0 a 10 pontos).

6.3.1 - Os membros da Comissão de Seleção atribuirão aos candidatos pontuação individual que variará entre 0 (zero) e 10 (dez) pontos, em cada um dos critérios apresentados acima e sua soma será dividida por 7 (sete).

6.4 - Da Entrevista:

A entrevista ocorrerá logo após a conclusão da avaliação da prova didática, com duração máxima de 30 minutos, e obedecerá aos seguintes critérios:

- a) aspectos profissionais (0 a 10 pontos);
- b) cultura geral (0 a 10 pontos);
- c) projeto de vida acadêmica (0 a 10 pontos);
- d) disponibilidade de tempo para o trabalho (0 a 10 pontos).

6.4.1 – A pontuação máxima é 40 pontos. A pontuação obtida será dividida por 4 (quatro).

7 – DO CRONOGRAMA DAS PROVAS

7.1 – A prova de títulos será realizada no dia **27/11/2014**. A comissão avaliará o currículo de cada candidato e divulgará no dia **28/11/2014** a relação dos candidatos classificados para participar da segunda etapa.

7.2 - A prova didática e a entrevista serão realizadas nas dependências da Unoesc – Campus de São Miguel do Oeste, no endereço citado no item 1.1, nos dias **03/04 e 05/12/2014**. Deverá o candidato apresentar-se com 30 (trinta) minutos de antecedência no dia, horário e local designado, a fim de atestar presença e receber instruções.

8 – DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

8.1 – A classificação final obedecerá à ordem decrescente de pontos obtidos pelo somatório do resultado dos itens a seguir, dividido por três:

- I – total de pontos da prova de títulos (máximo 100 pontos), divididos por 10 (dez);
- II – total de pontos da prova didática (máximo 70 pontos), divididos por 7 (sete);
- III – total de pontos da entrevista (máximo 40 pontos) divididos por 4 (quatro).

8.2 – Critérios de desempate:

- I – maior titulação;
- II – maior experiência de docência em nível superior;
- III – maior experiência profissional na área de formação.

8.3 – Serão considerados aprovados, dentre os candidatos classificados, aqueles que obtiverem média final igual ou superior a 6 (seis).

9 – DA HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS

9.1 – A classificação final será publicada no dia **08/12/2014** no site da Unoesc, <http://www.unoesc.edu.br>, pela Comissão de Seleção.

9.2 – Não havendo interposição ou pendência de julgamento de recurso, o resultado final do processo seletivo será homologado pela Vice-reitoria do Campus, de acordo com as normas vigentes da Funoesc e Unoesc, respeitada a ordem de classificação dos candidatos aprovados.

10 – DOS RECURSOS

10.1 – Além do recurso referente à homologação das inscrições, caberá recurso no prazo de 48 (quarenta e oito) horas a contar da data da divulgação dos resultados.

10.2 – O recurso deve ser formalizado por escrito e devidamente autuado e fundamentado, com protocolização no setor de Protocolo, que o encaminhará no mesmo dia à comissão de seleção para proceder a análise e emitir a decisão, a qual deverá ser publicada no prazo de 72 (setenta e duas) horas contadas a partir do recebimento.

Parágrafo único. Da decisão do órgão especificado no edital, não caberá recurso, pois esta esgota a fase administrativa.

11 – DO PRAZO DE VALIDADE

11.1 – O prazo de validade do processo seletivo é de seis meses, a contar da data de publicação do resultado final.

11.2 – Após o término do período de validade o processo seletivo perderá seu efeito.

12 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1 – A classificação no Processo Seletivo não assegura ao candidato a possibilidade do ingresso imediato na Unoesc. Fica a concretização da contratação condicionada à observância das disposições legais pertinentes e ao interesse e conveniência da Universidade.

12.2 – A convocação do candidato habilitado para investidura na vaga prevista obedecerá rigorosamente à ordem de classificação. Far-se-á por correspondência comum ou telegrama, via correio, para o endereço fornecido, via e-mail.

12.3 – O não comparecimento do candidato convocado no prazo, ou a não aceitação da vaga acarretará o cancelamento da sua classificação e, em consequência, será chamado o candidato a seguir classificado, obedecendo à ordem de classificação.

12.4 – A inscrição no processo seletivo implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital e nos normativos da Funoesc e da Unoesc.

12.5 – Em nenhuma hipótese haverá devolução da taxa de inscrição ou de documentação.

12.6 – A Unoesc poderá verificar a veracidade de qualquer informação prestada pelo candidato. A inverdade de qualquer informação implicará o cancelamento da inscrição e/ou aprovação no processo seletivo.

12.7 – Qualquer questão que reste duvidosa será resolvida em primeira instância pela Comissão de Seleção, em segunda e máxima instância, pelo Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, campus de São Miguel do Oeste.

12.8 – O regime de trabalho é o da CLT – Consolidação das Leis do Trabalho e a admissão não atribuirá qualquer tipo de estabilidade.

São Miguel do Oeste – SC, 30 de outubro de 2014.

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



Universidade do Oeste de Santa Catarina

FICHA DE INSCRIÇÃO Nº _____ EDITAL Nº 20/VR-SMO/2014

I – Dados da Vaga

Código da Vaga*	Curso(s)	Componente(s) Curricular(es)

*Conforme item 3 do edital.

II – Dados Pessoais

Nome completo: _____ _____	Local de nascimento: _____ Data: ___ / ___ / ___ Nacionalidade: _____
Filiação: _____	Estado civil: _____
CPF nº: _____	Título de Eleitor nº _____
Cédula de Identidade nº (Data e órgão expedidor): _____	Endereço completo: _____ _____
Cidade: _____	CEP: _____
Estado: _____	Telefone(s): () _____
E-mail: _____	

Obs.: Anexar o comprovante de recolhimento da taxa e os documentos necessários para efetivação da inscrição:

_____, ____ de _____ de _____.

Assinatura do Candidato(a)

PROTOCOLO RECEBIMENTO DA INSCRIÇÃO Nº _____	EDITAL Nº 020/VR-SMO/2014
VAGA	
DATA: ___ / ___ / _____	Recebido por: _____