

AVISO PÚBLICO Nº 03/UNOESC-R/2015

CAMPUS DE JOAÇABA

O **Reitor** da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Campus de **Joaçaba** – SC, entidade educacional, criada pela Lei Municipal nº 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.º 84.592.369/0001-20, com sede na Rua Getúlio Vargas, n.º 2125, CEP 89.600-000, Bairro Flor da Serra, Joaçaba/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 2º semestre de 2015**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento e descredenciamento da UNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas nos dias **08 a 13 de maio de 2015**, no horário das 13h às 17h, no Setor de Protocolo do Campus de Joaçaba.

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 documentos comprobatórios à Ficha de Inscrição/Avaliação.

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

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

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

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

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

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

1.8 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.

1.9 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.

1.10 Não será permitida a inscrição de docente contratado em regime emergencial, pois este tem contrato de trabalho por prazo determinado.

2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

I - Área das Ciências das Humanidades

Curso: Administração de Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11534 – Contabilidade Geral	Conceitos e princípios contábeis básicos. Registro e sistemas contábeis. Depreciação e amortização. Relatórios contábeis. Operações com mercadorias. Impostos. Folha de pagamento e encargos. Estruturação de balanços e do conjunto de demonstrativos contábeis.	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10295 Organização, Sistemas e Métodos I	– A organização como sistema. As estruturas organizacionais (arquitetura organizacional). Metodologia para levantamento, análise e prognóstico das organizações. Tendências.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração com Especialização em áreas afins.
01	Administração	11197-Gestão Ambiental	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação de políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria com vistas a sustentabilidade. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000	4ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Química ou Ciências Biológicas, com Especialização em áreas afins.
01	Administração	10793 Administração de Vendas	– A função vendas no contexto organizacional e de marketing: aspectos fundamentais. Planejamento e previsão. Organização das informações sobre o consumidor. A comunicação, técnicas e fases da venda. Venda e distribuição. Administração da força de vendas. Tendências em vendas.	8ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Administração, com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11572 – Negociação	O administrador e a negociação. O processo e a comunicação na negociação. Princípios fundamentais. Habilidades essenciais. Variáveis cruciais. Planejamento. Comportamento e ética. Negociação internacional.	8ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Administração, com Especialização em áreas afins.

Curso: Administração Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10793 – Administração de Vendas	A função vendas no contexto organizacional e de marketing: aspectos fundamentais. Planejamento e previsão. Organização das informações sobre o consumidor. A comunicação, técnicas e fases da venda. Venda e distribuição. Administração da força de vendas. Tendências em vendas	8ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Administração, com Especialização em áreas afins.
01	Administração	11572 – Negociação	O administrador e a negociação. O processo e a comunicação na negociação. Princípios fundamentais. Habilidades essenciais. Variáveis cruciais. Planejamento. Comportamento e ética. Negociação internacional	8ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Administração, com Especialização em áreas afins.
01	Administração	11567 – Direito Aplicado à Administração II	Direito societário: contratos empresariais. Sistema tributário nacional. Crimes contra a fazenda pública.	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Direito, com Especialização em áreas afins.

Curso: Administração Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11197 – Gestão Ambiental	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação de políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria com vistas a sustentabilidade. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	4ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Administração ou Ciências Biológicas com Especialização em áreas afins.
01	Administração	10068 – Matemática Financeira II	Tipos de investimentos e financiamentos. Usos e fontes de investimentos. Critérios e fundamentos de rentabilidade. Métodos equivalentes para a comparação de alternativas. Estratégias de análise de investimentos.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração ou Engenharia com especialização na área.
01	Administração	11571 – Administração Orçamentária	Conceitos básicos de orçamento. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas. Orçamento de produção. Orçamento operacional. Orçamento econômico-financeiro. Orçamento de investimentos. Execução e avaliação orçamentária.	8ª	04	Sextas-feiras	N	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis, com Especialização em áreas afins.

Curso: Administração – Linha de Formação em Comércio Exterior

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração – Linha de Formação em Comércio Exterior	18305 – Direito Internacional Aplicado	Noções de Direito Internacional Público. Noções de Direito Internacional Privado. Direito Comercial Internacional. Contratos Internacionais. Noções Gerais de Arbitragem. Noções de Direito Comunitário e de Direito da Integração.	9ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Direito, com Especialização em áreas afins.

Curso: Artes Visuais

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais	10074 - Desenho I	Teoria e prática dos elementos expressivos e formais na linguagem do desenho. Observação e composição da forma. Desenho na Educação.	1ª	04	Sexta-feira de noite e sábado no período matutino e vespertino	M,V, N	Graduação em Artes, com Especialização na área ou áreas afins.

Curso: Ciências Contábeis

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	11485 – Contabilidade Empresarial III	Contabilidade das operações comerciais. Operações com ativo imobilizado. Alienações de ativos. Apropriação de impostos sobre ativo imobilizado. Contabilização e apropriação da Folha de pagamento. Tratamento Apuração do IRPJ e CSLL (tratamento de adições e exclusões). Balancete analítico, Balanço Patrimonial, e DRE. DMPL e DFC notas explicativas (aspectos gerais).	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com Especialização na área de contabilidade.
01	Ciências Contábeis	10707 – Contabilidade Avançada	Avaliação de investimentos. Incorporação de capital. Consolidação das Demonstrações contábeis: cisão, fusão incorporação. Valor justo (fair value). Redução ao valor recuperável do ativo (impairment). Publicações em moeda estrangeira. Ativos e Passivos contingentes	8ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com Especialização na área de Contabilidade.
01	Ciências Contábeis	10187 – Estágio Supervisionado II	Ciclo operacional; Escrituração fiscal e contábil; Encerramento do exercício, Demonstrações contábeis obrigatórias. Declarações de informações fiscais. Análise gerencial dos resultados. Relatório final do estágio.	8ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com Especialização na área de Contabilidade e experiência no programa de contabilidade e PH.

Curso: Direito - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	10214 – Direito Constitucional II	Organização do Estado. Organização dos Poderes. Defesa do Estado e das Instituições Democráticas. Princípio Gerais do Sistema Tributário Nacional. Ordem Econômica e Financeira. Ordem social.	3ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Direito, com Especialização na área.
01	Direito	11976 – Direito Processual Civil IV	Tutela jurisdicional diferenciada e de urgência. Processo cautelar. Ação cautelar. Medidas cautelares nominadas e inominadas.	7ª	02	Quinta-feira	M	Graduação em Direito, com Especialização na área.
01	Direito	12008 – Filosofia Jurídica	Definição, finalidade e principais problemas da Filosofia do Direito. História da Filosofia do Direito. Principais correntes e autores do pensamento jusfilosófico.	2ª	04	Quarta-Feira	N	Graduação em Direito com Especialização na área.
01	Direito	14417 – Direito Processual Civil V (Procedimentos Especiais)	Procedimentos Especiais de Jurisdição Contenciosa. Procedimentos Especiais de Jurisdição Voluntária. Procedimentos Especiais nas legislações extravagantes. Ação Monitória	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito, com Especialização na área.
01	Direito	25454 – Estudos de Jurisprudência	Estudos de Jurisprudência: Conceito. Evolução histórica. Direito comparado. Técnica jurisprudencial. Argumentação e decisões jurídicas. Instâncias decisórias. Tendências.	3ª	02	Concentrada	M	Graduação em Direito, com Especialização na área.

Curso: Música

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Música	11826 - Libras	Introdução a Libras: histórico de Libras e sua importância na educação dos surdos. Cultura e comunidade surda no Brasil. Introdução ao significado linguístico. Introdução a transcrição e escrita da Libras (Sing Writing). Sistematização e vivências práticas da Libras.	5ª	03	Segunda-feira	N	Graduação na área das Licenciaturas, com Especialização na área ou áreas a fins.

Curso: Pedagogia - Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	24235- Estudos Teórico – Práticos do Ensino da Alfabetização e Letramento de Jovens e Adultos	Aspectos históricos da alfabetização de adultos no Brasil. O adulto não alfabetizado e não letrado e as condições históricas sociais. Andragogia. A intervenção do alfabetizador. Alternativas metodológicas para a educação de jovens e adultos.	8ª	03	Terça-feira	N	Graduação em Pedagogia, com Especialização na área.
01	Pedagogia	24236 - Prática e Investigação na Gestão dos Processos Educativos II	Planejamento e elaboração de projetos interdisciplinares em espaços educativos. Socialização dos resultados.	8ª	03	Quarta e quinta-feira	N	Graduação em Pedagogia, com Especialização e experiência na área.
01	Pedagogia	24237 - Estágio Curricular Supervisionado em Gestão dos Processos Educativos	Diagnóstico na gestão dos processos educativos. Elaboração e desenvolvimento de projeto de intervenção na gestão dos processos educativos. Relatório parcial.	8ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Pedagogia, com Especialização e experiência na área.

Curso: Pedagogia - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	11845 - Estudos teórico práticos da linguística	Linguística como ciência da linguagem. Principais correntes de estudos linguísticos. Processo de aquisição da linguagem. Processos de leitura e escrita. Funções da linguagem. Variação linguística. Sociolinguística. Linguística textual.	2ª	04	Sexta-feira – noturno e sábado – matutino e vespertino	M,V,N	Graduação em Letras, com Especialização na área ou áreas a fins.
01	Pedagogia	24235 - Estudos teórico-práticos da alfabetização e letramento de jovens e adultos	Aspectos históricos da alfabetização de adultos no Brasil. O adulto não alfabetizado e não letrado e as condições históricas e sociais. Andragogia. A intervenção do alfabetizador. Alternativas metodológicas para a educação de jovens e adultos	8ª	03	Sexta-feira – noturno e sábado – matutino e vespertino	M,V,N	Graduação na área das Licenciaturas, com Especialização na área ou áreas a fins.

II - Área das Ciência da Vida

Curso: Agronomia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	20590 - Gestão Empresarial e Empreendedorismo	Noções gerais de gestão empresarial e marketing voltado à agricultura (definições de preço, prazo, promoção, propaganda e praça). Estudo de viabilidade econômica e mercadológica da propriedade agrícola. Identificação de Oportunidades de negócios. Características do Comportamento Empreendedor. Diferenças e similaridades entre empresários e Empreendedores. Processo empreendedor. Fatores fundamentais para tomada de decisão.	9ª	03	Terça-feira e Sábado	N e M	Graduação e Especialização em áreas afins.
01	Agronomia	11606 - Avaliações e Perícias	Conceitos e legislação. Desenvolvimento de trabalho avaliatório. Tópicos de matemática financeira. Inferências estatísticas. Avaliação de imóveis rurais. Avaliação de máquinas e equipamentos. Arbitramento de arrendamento rural. Perícias judiciais. Estudos de caso.	9ª	03	Quarta e Quinta-feira	N e M	Graduação e Especialização em áreas afins.
01	Agronomia	10773 - Inglês Instrumental I	Leitura e compreensão de diferentes tipologias de textos. Estratégias básicas de leitura: previsão, predição, <i>scanning</i> , <i>skimming</i> , seletividade, identificação de tópicos e ideia central de parágrafos. Revisão de conhecimentos linguísticos de língua inglesa.	8ª	02	Sábado	M	Graduação em Línguas e Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	11497 Silvicultura	- Caracterização, história e importância da exploração de florestas cultivadas. Caracterização das espécies mais utilizadas. Propagação e melhoramento genético de espécies florestais. Produção de mudas. Implantação e manejo de florestas. Noções de dendrometria. Elaboração de projetos para implantação, manejo e corte de florestas cultivadas e supressão de espécies nativas. Sistemas agroflorestais e silvipastoris. Legislação florestal.	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação e Especialização em áreas afins.
01	Agronomia	10908 Construções Rurais	- Estudo dos materiais, elementos estruturais e partes complementares utilizados nas construções rurais. Técnicas de construção. Instalações elétricas e hidrossanitárias. Elaboração de projetos de construções rurais. Utilização de ferramentas computacionais.	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação e Especialização em áreas afins.
01	Agronomia	24198 Agroenergia	- Agroenergia e impactos ambientais, sociais e econômicos. Cenários e perspectivas da Agroenergia no Brasil e no Mundo. Culturas agroenergéticas (cana de açúcar, girassol, canola, pinhão manso etc..). Produção de etanol, biodiesel e biogás. Projetos em agroenergia. Resíduos agrícolas e agroindustriais e seu aproveitamento. Balanço energético. Introdução ao cálculo de créditos de carbono e inventário de emissões.	8ª	04	Quinta-feira	N	Graduação e Especialização em áreas afins.

Curso Ciências Biológicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	11413 Citogenética	Caracterização química e morfológica dos cromossomos. Ciclo celular: mitose e meiose. Cariótipo. Mutações cromossômicas: variações numéricas e estruturais. Determinação do sexo. Cromossomopatias. Técnicas em citogenética clássica e molecular.	2ª	03	Sexta-feira 31/07/15 a 30/10/15	N	Graduação em Ciências Biológicas, com Especialização em áreas afins.

Curso Enfermagem

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	15300 - Prática Integrativa VI	Métodos terapêuticos alternativos. Terapias alternativas na comunidade.	6ª	02	Terça-feira 29/09/15 a 01/12/15	N	Graduação em Ciências, Enfermagem ou áreas afins, com Especialização na área.

Curso de Medicina

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15177 - Saúde Coletiva IV	Compreende a continuação do estudo teórico, prático e correlato da pesquisa de sinais e sintomas necessários para a caracterização diagnóstica de enfermidades dos diversos aparelhos e sistemas, nas diversas fases da vida.	4ª	04	Segunda-Feira Terça-Feira	M e N	Graduação em Enfermagem, com Especialização em Saúde da Família.

Curso de Medicina Veterinária

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina Veterinária	11419 Parasitologia	- Introdução ao estudo da parasitologia e regras de nomenclatura zoológica. Estudo teórico e prático da morfologia, biologia, ações sobre o hospedeiro e diagnóstico dos principais parasitas pertencentes ao Phylum Nematelmintes, Phylum Platyhelminthes, Phylum Acanthocephala de importância em Medicina Veterinária. Estudo teórico e prático da morfologia, biologia, ação sobre o hospedeiro e diagnóstico dos artrópodes e protozoários parasitas de maior importância em Medicina Veterinária.	2ª	06	Sexta-feira 31/07 07,14,21,28/ 08 04,18,25/09 02,09,16,23, 30/10 06,13,20,27/ 11 04/12	M - V	Graduação em Medicina Veterinária, com Especialização na área.

Curso: Odontologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Odontologia	10799- Trabalho de Conclusão de Curso II	Escolha e desenvolvimento das etapas de um projeto de trabalho científico. Execução do projeto de conclusão de curso com levantamento de dados. Relatório final da pesquisa.	10ª	01	Terça-feira	V	Graduação em Odontologia, com Especialização na área.

01	Odontologia	15331- Clínica Infantil I	Promoção da saúde bucal e atenção precoce do núcleo familiar. Condutas preventivas e clínicas em crianças de 0 a 3 anos A compreensão das necessidades e limitações infantis como auxiliar do tratamento odontológico. Avaliação clínica odontológica para obtenção de diagnóstico e plano de tratamento em crianças. Recuperação da anatomia dental e oclusal para melhor função mastigatória em crianças. Prescrição odontológica de medicamentos em crianças. Avaliação e intervenção nas enfermidades pulpares dos dentes decíduos. Afecções bucais que acometem as crianças. Desenvolvimento da dentição e da oclusão. Prevenção em ortodontia. Maloclusões.	9 ^a	05	Quarta-feira	V	Graduação em Enfermagem, com Especialização na área.
01	Odontologia	15333 - Clínica Infantil II	Aspectos de interesse cirúrgico na criança. Abordagem, atendimento clínico e promoção de saúde para a criança especial. Traumas bucais na dentição decídua e mista da criança. Desenvolvimento do sistema estomatognático decíduo (biogênese da oclusão, anatomia dentária decídua. Crescimento e desenvolvimento crânio-facial. Elementos de diagnóstico em ortodontia.	10 ^a	04	Quinta-feira	V	Graduação em Enfermagem, com Especialização na área.

01	Odontologia	15304 - Morfologia I	Elementos dos tecidos animais: epiteliais, conjuntivos, musculares e nervoso. Introdução ao estudo da anatomia. Osteologia. Juntas e articulações. Miologia. Sistema circulatório. Sistema respiratório. Sistema Digestório. Sistema urogenital masculino. Sistema genital feminino. Sistema nervoso. Sentidos especiais.(Alterada pela Resolução 001/Consu/2012 em 14/03/2012).	1ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Ciências Biológicas, com Especialização na área.
01	Odontologia	15063 – Clínica Integrada II	Diagnóstico, planejamento e tratamento das necessidades odontológicas educativas, preventivas e curativas (oclusão, dentística endodontia, periodontia, cirurgia e traumatologia buco-maxilo-facial) em pacientes adultos. Planejamento de ações de saúde bucal. Atenção e assistência em saúde bucal.	8ª	08	Segunda e quarta-feira	M V	Graduação em Odontologia, com Especialização na área.

01	Odontologia	15323 – Prevenção Terapêutica Tecidos de Sustentação dos Dentes III	Análise da inter-relação: periodontia-prótese, periodontia-endodontia, periodontia-ortodontia, periodontia-dentística e periodontia-implantodontia; aplicação clínica dos conhecimentos. Diagnóstico, prognóstico, tratamento, controle e manutenção das doenças periodontais e suas seqüelas; apresentação de casos clínicos realizados na clínica. Atividades de levantamento epidemiológico das doenças periodontais e periimplantares. Ergonomia e Biossegurança. Relação profissional/paciente.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Odontologia, com Especialização na área.
----	-------------	---	--	----	----	---------------	---	---

Curso de Educação Física

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física	12658 – Esportes Coletivos II - Voleibol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Voleibol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Educação Física com Especialização em áreas afins.

Curso de Fisioterapia

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

01	Fisioterapia	24962 – Interpretação de Exames Diagnósticos em Fisioterapia	– Estudo dos exames diagnósticos laboratoriais e de imagem nas áreas diversas de atuação do fisioterapeuta. Bases físicas do diagnóstico por imagem. Aspectos imageológicos do sistema ósseo, nervoso, muscular. Aspectos imageológicos do tórax e órgãos internos. Exames laboratoriais direcionados a atividade fisioterápica.	6ª	01	Quarta-feira	N	Graduação em Fisioterapia, com Especialização em Terapia Intensiva e Dermatofuncional.
01	Fisioterapia	15071 Fisioterapia Aquática	– Aplicações e procedimentos da fisioterapia aquática nas diferentes patologias de origem neurológica, ortopédica, traumatológica e reumatológica. O uso da água como terapia. Efeitos fisiológicos e terapêuticos da água e da imersão. Indicações e contra indicações da fisioterapia aquática. Noções dos métodos Bad Ragaz, Halliwick e Watsu.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Fisioterapia, com Especialização em Fisioterapia Geriátrica e Gerontologia.
01	Fisioterapia	14920 Psicologia Aplicada a Fisioterapia	– Fenômenos psicossomáticos e suas interferências na saúde física e mental do indivíduo. Atuação junto à equipe multidisciplinar. A instituição hospitalar, o fenômeno da despersonalização do paciente. Os processos psicológicos desencadeados pelo adoecer. Características psicológicas do paciente de emergência, com doença crônica e paciente terminal. O paciente a família e a equipe. Aspectos neuropsicológicos do desenvolvimento humano. Psicomotricidade. Técnicas psicoterápicas.	4ª	03	Segunda-feira a Sábado Dias 13/07/2015 a 25/07/2015	Noturno de segunda a Sexta-feira E Matutino aos sábados	Graduação em Psicologia, com Especialização em áreas afins.

01	Fisioterapia	22079 – Estágio Supervisionado em Fisioterapia Geral III	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada em fisioterapia geral (ortopedia, traumatologia, reumatologia, neurologia, pneumologia, uroginecologia, etc) do adulto e infantil. Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	10 ^a	04	Segunda-feira a Quarta-feira	M	Graduação em Fisioterapia, com Especialização em Terapia Intensiva e Dermatofuncional.
----	--------------	--	---	-----------------	----	------------------------------	---	--

Curso de Psicologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	14156 – Clínica da Família	Contextualização histórica da família. A família e o seu desenvolvimento emocional. A prevenção e promoção da saúde na família. A interação e a influência do contexto social no âmbito familiar. Clínica da família na atualidade.	10 ^a	02	Quinta-feira	N	Graduação em Psicologia, com Especialização em áreas afins.

III - Área das Ciências Exatas e Tecnológica

Curso: Engenharia de Produção Mecânica

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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
02	Engenharia de Produção Mecânica	10164 Trabalho de Conclusão de Curso	– Elaboração e apresentação oral e escrita de uma monografia como trabalho de síntese e integração de conhecimentos associados a Engenharia de Produção Mecânica seguindo orientações do Manual de Procedimentos do Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia de Produção Mecânica	10ª	01	Sábado	M	Graduação em Engenharia, com especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Produção Mecânica	14787 Planejamento Industrial	– Noções de Planejamento Empresarial. Etapas de um Empreendimento Industrial. Metodologia para Elaboração dos Anteprojetos. Estudos de Mercado. Estudos de Localização. Análise de Tecnologias e Fatores de Produção. Caracterização do Processo Produtivo. Estudo do Tamanho. Determinação do Investimento. Projeção de Receitas e Custos. Análise de Retorno do Investimento	10ª	06	Quarta-feira e Sábado	N e M	Graduação em Engenharia Mecânica, ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins.

Curso: Engenharia Mecânica

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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Mecânica	14527 – Vibrações Mecânicas	Caracterização de movimentos vibratórios. Resposta de sistemas lineares estáveis. Modelagem matemática de sistemas mecânicos. Sistemas modelados com um grau de liberdade. Problemas em máquinas rotativas. Sistemas modelados com dois ou mais graus de liberdade. Técnicas para o controle de vibrações. Técnicas para medição de vibrações. Atividades práticas em laboratório	6ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Mecânica, ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins.
02	Engenharia Mecânica	24035 – Sistemas Térmicos II	Ciclos de compressão mecânica de vapores em um único e em múltiplos estágios de compressão. Coeficiente de desempenho. Efeitos do subresfriamento e superaquecimento do refrigerante. Comparação entre os ciclos padrão, ciclo de Carnot e ciclos reais. Refrigeração por absorção. Torres de resfriamento e condensadores evaporativos. Compressores e dispositivos de expansão. Refrigerantes. Segurança em instalações frigoríficas. Projeto de uma instalação de refrigeração industrial	8ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Mecânica, ou em Engenharia de Produção Mecânica, com Especialização em áreas afins.

Curso: Engenharia de Produção

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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	24041 – Design Industrial de Produtos	Desenvolvimento de projeto em design gráfico a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de média 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. Criatividade no Projeto de Produto. Caso prático: desenvolvimento do projeto conceitual de um produto.	4ª	04	Sábado	M	Graduado em Engenharia, com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Produção	11480 – Contabilidade Básica.	A contabilidade: Conceito e objetivos. Campo de aplicação. O patrimônio. Plano de contas: contas patrimoniais e de resultado. Regime de caixa e de competência. Operações financeiras. Operações com mercadorias. Noções de apuração de impostos e contribuições. Critérios de avaliação dos estoques. Ativo permanente (aquisição, alienação, depreciação, amortização, exaustão, leasing, consórcios). Folha de pagamento.	6ª	08	Segunda-feira e sexta-feira	N	Graduado em Engenharia, com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	10831 – Gestão de Pessoas	<p>Conceitos e objetivos. Evolução e cenários de RH até a Gestão de Pessoas. Visão sistemática nas organizações. Políticas de Recursos Humanos (Recrutamento e Seleção, Treinamento e Desenvolvimento, Avaliação de Desempenho, Descrição, análise de cargos, Administração de cargos e salários, Administração de pessoal e benefícios, Relação Sindical). Planejamento Estratégico de Recursos Humanos. Auditoria Interna e Externa. Construção histórica dos Direitos Humanos; a visão sociológica, filosófica e jurídica dos Direitos Humanos; os direitos sociais e desigualdades econômicas; Estudo, democracia e sociedade civil; Cidadania, movimentos sociais e a construção de uma sociedade democrática; Novos Direitos.</p>	8ª	04	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia, com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	24046 Transporte e Logística	– Sistemas, equipamentos e técnicas de movimentação e armazenagem de cargas fracionadas e a granel. Recepção, agregação/desagregação e despacho de cargas. Estratégias de controle operação de armazéns; Sistemas supermercado. Unitização, embalagem e containerização de cargas. Layout e Integração de elementos logísticos. Projeto de movimentações em instalações industriais. Logística integrada; Nível de serviço logístico; Sistemas de Informação e troca eletrônica de dados para Controle; Decisões de Transporte; Planejamento de Rede logística; Logística Internacional	8ª	04	Quinta-feira	N	Graduado em Engenharia, com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Produção	24047 Modelagem, Analise e Simulação de Sistemas	– Técnica de simulação computacional. Projeto prático de simulação computacional. A influência da modelagem computacional nos principais vetores de competitividade	8ª	02	De 20/07 a 25/07/2015 e dia 01/08/2015 (concentrada) e aos sábados manhã e tarde	N	Graduado em Engenharia, com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	24048 – Tópicos Especiais em Processos de Fabricação I	História do papel. A indústria de papel. Classificação geral de papéis papelão e suas aplicações. Desagregação da massa. Depuração da massa. Refinação. Preparo da massa. Teoria da formação de papéis. Princípios tecnológicos de máquinas formadoras de papéis. Prensagem. Secagem do papel e da polpa. Telas e feltros. Calandragem. Tratamentos superficiais do papel. Rebobinamento e cortadeiras do papel. Recuperação química. Aspectos tecnológicos das formadoras cilíndricas e inclinadas. Considerações técnico-administrativas sobre economia (eficiência e produtividade) da operação de máquinas de papel. Tendências tecnológicas e o futuro das máquinas de papel	8ª	03	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia, com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Produção	11532 - Microeconomia	Conceito de economia. Modelos microeconomias. Mercados e preços. Demanda e oferta. Teoria do consumidor. Teoria da firma. Mercados competitivos. Estruturas de mercados. Problemas da incerteza.	8ª	04	Sábado	M	Graduado em Engenharia, com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	14787 - Planejamento Industrial	Noções de Planejamento Empresarial. Etapas de um Empreendimento Industrial. Metodologia para Elaboração dos Anteprojetos. Estudos de Mercado. Estudos de Localização. Análise de Tecnologias e Fatores de Produção. Caracterização do Processo Produtivo. Estudo do Tamanho. Determinação do Investimento. Projeção de Receitas e Custos. Análise de Retorno do Investimento.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia, com Especialização em áreas afins.

Curso: Engenharia Civil

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	14819- Contabilidade para Construção Civil	Objetivos e estrutura conceitual básica da contabilidade como um sistema de informação. Os Relatórios contábeis e sua finalidade. Patrimônio de uma Empresa e suas características. A Empresa de construção civil com seus aspectos constitutivos, societários, legais, fiscais e contábeis.	10ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com Especialização em áreas afins.

Curso: Engenharia da Computação

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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Computação	17124 – Redes de Computadores II (Matriz I)	Tecnologias de redes: locais, longa distância e sem fio – tecnologias de acesso – modems, XDSL, RDSI; padronização IEEE; tecnologia Ethernet e suas variantes (10base5, 10baseT, 100baseT, 1000baseT, outras); tecnologias de comutação de quadros – switching; tecnologia ATM nos contextos locais, metropolitano e de longa distância; tecnologia Frame Relay; tecnologia X.25 (revisão); tecnologia de redes sem fio (SST, etc); tecnologias metropolitanas e de banda larga – SDH/SONET – introdução; interconexão de tecnologias de rede: funções de bridging e roteamento; aplicações importantes e relevantes sobre tecnologias de rede: voz sobre ATM, voz sobre FR, banco de dados distribuídos e outras; aspectos da qualidade de serviço (QoS) das tecnologias de rede; arquiteturas de rede com presença de mercado: TCP, IP, Netware, SNAe outras; produtos de mercado implementando as tecnologias	6ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia ou Computação, com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Computação	20409 – Avaliação e Perícias em Engenharia de Computação (Matriz I)	– Conceito de auditoria de sistemas e a área de Sistemas de Informação. Controles em Sistemas de Informação gerenciam a de aplicações. Coleta de dados: testes. Técnicas. Entrevistas e questionários. Avaliação de integridade e segurança de dados, de efetividade e de eficiência. Software de auditoria. Gerência da função de auditoria e segurança em Sistemas de Informação. Segurança em sistemas na internet. Risco.	10ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia ou Computação, com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia de Computação	14731 – Eletrônica Digital Experimental I (Matriz II)	– Comprovação da Tabela Verdade de Circuitos Lógicos usando CIS. Projeto e Montagem de Circuitos Combinacionais. Montagem e Análise de Circuitos Multivibradores Biestáveis	4ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia ou Computação, com Especialização em Áreas Afins.
01	Engenharia de Computação	25832 – Linguagem de Programação (Matriz III)	– Aplicação prática dos conceitos e exercícios de algoritmos utilizando uma linguagem de programação de baixo-nível; Atividades práticas em laboratório	2ª	04	Sábado	N	Graduação em Engenharia ou Computação, com Especialização em Áreas Afins.

Curso: Física

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Física	11826 - Libras	Introdução a Libras: histórico de Libras e sua importância na educação dos surdos. Cultura e comunidade surda no Brasil. Significado linguístico e pragmático. Sistema de transcrição da Libras. Sistematização e vivências práticas da Libras.	8ª	04	Sexta-feira-noturno – Sábado – matutino e vespertino 6ª feiras 31/07 07/08 14/08 Sábados 01/08 08/08 15/08 TAE (06/08) (03/08)	N, M e V	Graduação na área das licenciaturas, com Especialização na área ou áreas a fins.

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).	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) 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.

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, contado a partir da data de admissão.

6 DOS PRAZOS

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

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção de **18 e 19/05/2015**.

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

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

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **26 a 27/05/2015**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **28/05/2015**, 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 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 Reitor ou Vice-Reitor de Campus.

Joaçaba, 06 de maio de 2015.



ARISTIDES CIMADON

Reitor

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) 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		
RESULTADO	Classificar em: () 1° () 2° () 3° Credenciar? () Sim () Não	_____ (SC), ____/____/20____.

_____ (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 N° _____ /Unoesc/ ____-20__			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____h ____min, por _____, no campus de _____.		Assinatura:	