

AVISO PÚBLICO Nº 004/VR - XXE /2016

O Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de Xanxerê – 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 84.592.369/0005-54, com sede Rua Dirceu Giordani, 696, na cidade de Xanxerê - SC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados internos, na forma do item 7.1 deste aviso público, que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 1º semestre de 2017**, 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 **17 a 21 de Outubro de 2016**, de segunda a sexta-feira no horário das 8h às 11h, 14h às 17h, 19h às 22h e no sábado das 8h às 11h, no Setor de Protocolo da Unoesc Xanxerê.

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 comprovam as informações contidas no currículo LATTES (CNPQ).

1.6 No caso descrito no item 1.5 e anteriores, 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

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	Pesquisa Operacional	MCDA – Metodologia multicritério de apoio a decisão. Programação linear. Teoria das redes: PERT/CPM. Teoria dos estoques. Teoria dos jogos. Risco e incerteza.	7ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Administração ou Engenharia com titulação de Especialista
01	Arquitetura e Urbanismo	Construção Industrializada	Teoria da coordenação modular. Sistemas modulares aplicados à arquitetura. Padronização e industrialização; pré-modelagem e montagem.	9ª	3	Quinta-Feira	Noturno	Graduação em Engenharia Civil com titulação de Especialista
01	Design	História da Arte e do Design	Estudo crítico-reflexivo sobre a história da cultura material e da tecnologia das civilizações. Abordagem da cultura e das relações étnicas na formação do povo brasileiro, com suas contribuições à arte e a estética.	1ª	4	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Design com titulação de Especialista
01	Design	Marketing e Design	Fundamentos e princípios do Marketing, da Publicidade e da Propaganda. Marca, Marketing, Publicidade, Propaganda e Design. Marketing pessoal. Pesquisa de mercado. Determinação do perfil do consumidor e segmentação de mercado. Posicionamento no mercado.	1ª	2	Terça-feira	Noturno	Graduação em Administração com titulação de Especialista

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Design	Design e Sustentabilidade	Estudo, compreensão e aplicação dos conteúdos teórico-práticos relacionados ao desenvolvimento de projetos em design ecológicos. Leituras e análises crítico-reflexivas sobre o papel do designer nas questões relativas à preservação do meio ambiente e ao desenvolvimento de produtos e serviços sustentáveis. Cultura, sociedade e educação ambiental.	7ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Mestre
01	Pedagogia	Ensino Teórico-Práticos do Ensino de Matemática II	Práticas do ensino de matemática na educação infantil e nos anos iniciais do ensino fundamental. Avaliação da aprendizagem matemática.	5ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação na área com titulação de Mestre

II - Área das Ciências da Vida

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	Planejamento e Projetos agrícolas	Conceitos e tipos de planejamento agrícola: estratégico, tático e operacional. Enfoque sistêmico do planejamento. Caracterização e análise sócio-econômica das unidades de produção agrícolas. Fatores que afetam a produção agrícola. Análise e aplicação de estratégias e objetivos. Fixação, seleção e execução de medidas para atingir as metas. Avaliação e organização do planejamento. Seleção de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetos específicos.	9ª	4	Sábado	Matutino	Graduação na área com titulação de Mestre
01	Agronomia	Zoologia	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução, etapas de desenvolvimento embrionário e sistemática de invertebrados (anelídeos, platelmintos, nematóides, artrópodes) e vertebrados (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos).	1ª	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de Mestre
01	Enfermagem	Saúde do Adulto II	Patologia e Fisiologia: Principais intercorrências clínicas: distúrbios cardíacos, respiratórios, renais, oncológicos, hepáticos, gastrointestinal, endócrinos. Emergência em enfermagem clínica. Assistência de Enfermagem Clínica, nos Níveis Secundários e Terciário: A hospitalização: impactos sobre as necessidades humanas nas diferentes fases do adulto. Cuidados de enfermagem na admissão, transferência e alta hospitalar de um adulto. Assistência de enfermagem a indivíduos que requerem tratamento intensivo. Principais fármacos utilizados. Sistematização da assistência de enfermagem ao adulto e idoso.	5ª	6	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Enfermagem com titulação de Especialista

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Saúde da Mulher	Assistência de Enfermagem em Ginecologia e Obstetria Hospitalar: Sistematização da assistência de enfermagem no período puerperal considerando o binômio mãe-filho; aleitamento materno: cuidado da mulher no ciclo grávido-puerperal, e/ou com intercorrências comuns específicas. Mecanismos e fases do trabalho de parto e pós-parto; medidas de detecção e prevenção de riscos para mãe e a criança. Alojamento conjunto, sexualidade e direitos reprodutivos, planejamento familiar.	5ª	2	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Enfermagem com titulação de Especialista
01	Engenharia Florestal	Agrossilvicultura	Histórico. Ecologia dos sistemas agrossilvipastoris (SASP). Aspectos técnicos, sociais e econômicos. Espécies de propósito múltiplo. Principais SASP.	7ª	2	Terça e quinta-feira (Início em 18/05/2017)	Noturno	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de Mestre
01	Medicina Veterinária	Doenças Infecto-contagiosas.	Diagnóstico clínico laboratorial sintomatologia e epidemiologia das principais parasitoses dos animais domésticos, profilaxia e tratamento.	6ª	5	Sexta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de Doutor
01	Zootecnia	Bioclimatologia Zootécnica	Introdução ao estudo da bioclimatologia; aspectos fisiológicos da adaptação dos animais nos trópicos. Mecanismos de regulação térmica dos animais e equilíbrio fisiológico. Variáveis fisiológicas e comportamentais indicadoras de estresse térmico. Efeitos do ambiente na produção, reprodução e saúde dos animais. Índices de conforto térmico. Estratégias construtivas e de manejo voltados à ambiência.	5ª	3	Sábado	Matutino	Graduação em Zootecnia com titulação de Doutor

III - Área das Ciências Exatas e Tecnológicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Bioenergética	Energias renováveis II	Introdução a Energia Solar, Contexto Atual. Radiação Solar, Caracterização e Estimação, Aproveitamento Térmico, Baixa Temperatura, Coletor Solar Plano, Sistemas Térmico de Concentração, Células Solar, Princípio de Funcionamento, Tecnologia da Fabricação, Células e Módulos Fotovoltaicos, Gerador Fotovoltaico, Condições de Operação e Associações, Sistema Fotovoltaico Autônomo - Baterias, Cargas e Controles, Sistema Fotovoltaico Autônomo - Bombas, Conversores DC/AC, Aplicações Fotovoltaicas, Perspectivos e Considerações Econômicas	7ª	2	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Bioenergética com titulação de Especialista

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Bioenergética	Segurança e higiene no trabalho e ergonomia	Higiene e Segurança industrial no trabalho. Ergonomia, Acidente do Trabalho. Inspeção de Segurança. Investigação e Análise dos acidentes do trabalho. Choque elétrico. Aerodispersóides. Radiações Ionizantes. Conforto Térmico. Iluminação. Equipamento de proteção individual (EPI). Normas para inspeção dos locais de trabalho. Prevenção e combate ao incêndio. Limpeza dos locais de trabalho. Introdução à medicina no trabalho. Comissões Internas de Prevenção de Acidentes (CIPA). Procedimentos gerais de primeiros socorros.	9ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Engenharia com titulação de Especialista
01	Engenharia Bioenergética	Gestão de impactos ambientais	Conceituação de impactos ambientais. Estrutura do EIA/RIMA. Competência dos órgãos nos EIA/RIMA. Medidas mitigadoras e compensatórias dos impactos ambientais. Elaboração e Análise dos EIA/RIMA. Audiências Públicas dos EIA/RIMA.	9ª	4	Sábado	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de Mestre e experiência profissional na área
01	Engenharia Civil	Laboratório de Materiais de Construção	Ensaio com agregados: granulometria de areia e de brita, massa específica de areia e de brita, massa unitária de areia e de brita, inchamento de areia, equivalente da areia, adesividade, sanidade. Ensaio com cimento: massa específica de cimento e tempo de pega. Ensaio de concreto: Determinação do teor de argamassa ideal, execução de traços de concreto, estudo de dosagem, comparativos entre concretos com e sem aditivos, rompimentos de compor de prova,. Caracterização de ligantes asfálticos. Ensaio de misturas asfálticas: composição das misturas (faixa granulométrica), elaboração de misturas, compactação, determinação do parâmetros físicos (densidade, volume e peso), determinação dos parâmetros mecênicos (estabilidade e fluência)	5ª	2	Sábado	Matutino e Vespertino	Graduação em Engenharia Civil com titulação Mestre
01	Engenharia Civil	Análise Estrutural II	Método dos Deslocamentos. Grelhas. Linhas de Influência de estruturas isostáticas. Variação de temperatura.	6ª	4	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Civil com titulação de Especialista na área
01	Engenharia Civil	Análise Matricial de Estruturas	Introdução. Estruturas constituídas de barras. Método da flexibilidade. Método da rigidez. Equações fundamentais. Aplicações.	7ª	4	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Civil com titulação de Especialista na área de Engenharia Civil

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	Fundações I	Introdução ao estudo das fundações. Fundações rasas, diretas ou superficiais. Blocos. Sapatas: isoladas, excêntricas, corridas, com viga de equilíbrio, associadas. Radiers. Capacidade de carga e tensões admissíveis para fundações rasas. Estudo das fundações profundas. Blocos. Estacas. Tubulões. Caixões. Capacidade de carga e tensões admissíveis para fundações profundas.	7ª	4	Quinta-Feira	Matutino	Graduação em Engenharia Civil com titulação Mestre
01	Engenharia Civil	Concreto Armado I	Apresentação do material concreto armado. Propriedades do concreto e do aço. Flexão simples. Aderência e ancoragem das armaduras. Dimensionamento e detalhamento de vigas à flexão. Cisalhamento. Dimensionamento e detalhamento de vigas de concreto armado submetido ao esforço cortante. Estados limites de serviços em vigas.	7ª	5	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Civil com titulação de Especialista na área

3 DA REMUNERAÇÃO

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

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

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

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

5 DA AVALIAÇÃO

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

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

V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	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, medido a partir da data de admissão.

6 DOS PRAZOS

6.1 A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **25/10/2016**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **27/10/2016**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias **27 e 28/10/2016**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **29/10/2016**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **30/10/2016**.

6.6 Os resultados finais dos eventuais recursos serão publicados no dia **31/10/2016**, com a homologação definitiva do Aviso Público.

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

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

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

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

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

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

Xanxerê – SC, 14 de Outubro de 2016.

Prof. Genesio Téo
Vice-reitor de Campus

QUADRO 1 (PREENCHIMENTO PELO CANDIDATO)

NOME DE 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 QUER 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

Xanxerê – SC, ___/___/_____

Assinatura do Candidato

QUADRO 2 (PREENCHIMENTO PELA COMISSÃO DE SELEÇÃO)

QUESITOS AVALIADOS	PONTOS	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,	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.	

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

Nome: _____
 Comissão Especifica de Avaliação

Nome: _____
 Comissão Especifica de Avaliação

Nome: _____
 Comissão Geral de Seleção

Nome: _____
 Comissão Geral de Seleção

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO NO AVISO PÚBLICO Nº 004/VR - XXE /2016			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____ h ____ min, Por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	