

## **EDITAL UNIFEBE nº 27/09**

A Reitora do Centro Universitário de Brusque - Unifebe, mantido pela Fundação Educacional de Brusque – FEBE, com sede na Rua Dorval Luz, nº 123, bairro Santa Terezinha, município de Brusque/SC, CEP 88352-400, Fone/Fax nº (47)3211-7000, *home page* [www.unifebe.edu.br](http://www.unifebe.edu.br), considerando a legislação em vigor, em especial o disposto no artigo 22, inciso XVI do Estatuto da Unifebe, faz saber, através do presente EDITAL, que está instaurado o **PROCESSO SELETIVO DOCENTE** para o 1º Semestre Letivo de 2010, de acordo com as normas estabelecidas no Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 18/08, de 28/05/08, alterado pela Resolução CA nº 25/09, de 27/05/09, e pela Resolução CA nº 40/09, de 30/10/09, e nos termos deste Edital:

**01.** São requisitos mínimos para o exercício do magistério nos cursos de Graduação do Centro Universitário de Brusque os estabelecidos no Regulamento do Processo Seletivo Docente.

**01.01.** Atendendo ao disposto no art. 24 do Regulamento do Processo Seletivo Docente, poderão inscrever-se no processo seletivo os candidatos que comprovarem a titulação exigida nos incisos I ou II, através de histórico e diploma de graduação, histórico e certificado de pós-graduação *lato sensu* ou histórico e diploma de pós-graduação *stricto sensu*, conforme disposição a seguir:

I – graduação e titulação de mestre ou de doutor ou de livre docente na área da disciplina pretendida ou afim;

II- graduação na área da disciplina pretendida ou afim, acompanhada de MBA ou especialização, também na área da disciplina pretendida ou afim.

**02.** As inscrições poderão ser realizadas de 03 a 10 de novembro de 2009, pelo correio (via SEDEX) – para o seguinte endereço: Rua Dorval Luz, nº 123, bairro Santa Terezinha, município de Brusque/SC, CEP 88352-400, Caixa Postal 1501 – ou pessoalmente - no Setor de Recursos Humanos (Bloco A), no horário das 8h30min às 11h30min e das 13h30min às 21h - mediante entrega do currículo atualizado (Plataforma Lattes - inscrito e disponibilizado no CNPq), acompanhado de fotocópia de todos os documentos comprobatórios especificados no currículo e na Lista de Documentos Necessários, recibo ou comprovante de depósito bancário do encargo de expediente previsto para a inscrição e de 02 (duas) vias, devidamente preenchidas, do Requerimento de Inscrição. Quando o Requerimento de Inscrição for protocolado pessoalmente no Setor de Recursos Humanos, os demais documentos exigidos deverão ser entregues em envelope lacrado.

**03.** Para os professores que já lecionam na Unifebe, não haverá necessidade de entregar os documentos que já constam arquivados no Setor de Recursos Humanos, devendo apenas atualizá-los de acordo com a ficha de Documentos Necessários.

**04.** A documentação encaminhada por via postal deverá ser disponibilizada em envelope lacrado dirigida ao Setor de Recursos Humanos com os seguintes dizeres “**PROCESSO SELETIVO DOCENTE 2010.1**”, via SEDEX, com Aviso de Recebimento, e com data de postagem comprovada, impreterivelmente, até o dia 10 de novembro de 2009 (terça-feira).

## Reitoria

**05.** A inscrição obedecerá ao disposto nos artigos 24 a 28 do Regulamento do Processo Seletivo Docente, e as orientações da Lista de **DOCUMENTOS NECESSÁRIOS**. Os documentos devem estar separados por especificidade e a partir do item 3 da referida ficha, por ordem cronológica inversa (ou seja, do mais recente ao mais antigo).

**05.01. ATENÇÃO:** As inscrições que não obedecerem ao disposto no item **05** deste Edital serão automaticamente **INDEFERIDAS**.

**05.02.** Candidatos que já tenham sido contratados e demitidos pela Instituição somente terão a inscrição homologada após análise e deliberação favorável do Setor de Recursos Humanos.

**06.** O encargo de expediente previsto para a inscrição é de R\$55,00 (cinquenta e cinco reais) por disciplina e poderá ser paga diretamente no Setor Financeiro da Unifebe ou por meio de depósito bancário, efetuado até o dia 10 de novembro de 2009, (terça-feira), no Banco Santander S/A – Agência 1234 – Banco 033 – Conta 13000242-2.

**07.** Quando o número de candidatos inscritos em uma disciplina for superior a 05 (cinco), serão homologadas as 05 (cinco) inscrições que obtiverem a maior pontuação na avaliação do *Curriculum Vitae*.

**08.** A homologação das inscrições será publicada no Mural de Comunicações Oficiais da Unifebe e divulgada na *home page* da Instituição, [www.unifebe.edu.br](http://www.unifebe.edu.br), no dia 25 de novembro de 2009 (quarta-feira), após as 16 horas.

**09.** Em nenhuma hipótese será devolvido o encargo de expediente pago como inscrição para participação no presente processo seletivo.

**10.** A análise de títulos será efetuada com base no artigo 37 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.

**11.** A análise do *Curriculum Vitae* será efetuada segundo normas previstas nos artigos 37 a 39 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.

**12.** Os comprovantes de cursos, simpósios e outras participações não deverão ultrapassar os últimos 5 (cinco) anos.

**13.** À prova didática será atribuída pontuação de 0 (zero) a 50 (cinquenta), de acordo com os critérios estabelecidos pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação.

**14.** O candidato que obtiver pontuação inferior a 30 (trinta) na prova didática será eliminado do processo seletivo.

**15.** O tema da prova didática, escolhido entre os tópicos da ementa da disciplina, será divulgado após as 16 horas do dia 25 de novembro de 2009 (quarta-feira), no Mural de Comunicações Oficiais da Unifebe e por meio da *home page* [www.unifebe.edu.br](http://www.unifebe.edu.br).

## Reitoria

16. As provas didáticas serão realizadas na sede da Unifebe (Campus Santa Terezinha), nas datas de 02, 03, 04, 07 e 08 de dezembro de 2009, em horários a serem divulgados também no dia 25 de novembro de 2009 (quarta-feira), após as 16 horas.
17. No processo seletivo, a nota final atribuída a cada candidato será a média ponderada, resultante da pontuação da prova didática (desempenho docente), com peso 02 (dois) e da análise do *Curriculum Vitae*, com peso 01 (um).
18. Em caso de empate, a precedência será definida pela maior nota, nesta ordem, na prova didática e na análise do currículo.
19. O resultado do processo seletivo será publicado após as 16 horas do dia 16 de dezembro de 2009 (quarta-feira).
20. Excepcionalmente, caso alguma das disciplinas disponibilizadas neste Edital não tenha sua oferta efetivamente configurada no 1º Semestre Letivo de 2010 não haverá a contratação do professor selecionado, podendo a disciplina ser ofertada novamente em processo seletivo subsequente.
21. O candidato melhor classificado que não puder ou optar por não lecionar a disciplina para a qual foi selecionado, perderá sua vaga em favor do candidato seguinte, respeitada a ordem de classificação.
22. A FEBE, mantenedora do Centro Universitário de Brusque, contrata seus professores no início do semestre letivo, fixado no Calendário Acadêmico, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT).
  - 22.01. Os professores selecionados para lecionar disciplina(s), após aprovados no presente Processo Seletivo, serão credenciados pelo Conselho Universitário como titulares, em regime especial de acompanhamento, de acordo com o disposto no artigo 17 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
23. A remuneração atual dos professores da Unifebe, por hora/aula, é a seguinte: Especialistas - R\$25,03 (vinte e cinco reais e três centavos); Mestres - R\$29,00 (vinte e nove reais); Doutores - R\$33,80 (trinta e três reais e oitenta centavos).
24. Os professores admitidos por meio deste processo seletivo não terão direito ao recebimento de ajuda de custo para deslocamento, salvo os que se enquadrarem na normatização interna específica.
25. Os professores admitidos por meio deste processo seletivo deverão abrir conta no Banco Santander S/A para o recebimento de sua remuneração.
26. O processo seletivo abrangerá os seguintes cursos, fases, turnos, disciplinas, cargas-horárias, horários e ementas especificadas abaixo:

**26.01. Curso de Administração:**

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Formação Acadêmica do Candidato
8ª	Not.	Planejamento Estratégico	60	4ª Feira (18h30min às 22h)	Sistema de planejamento organizacional; conceito, característica e etapas do processo de planejamento estratégico; o planejamento estratégico em diferentes contextos (vantagens e desvantagens).	Graduação em Administração, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

**26.02. Curso de Ciências Contábeis:**

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Formação Acadêmica do Candidato
3ª	Not.	Contabilidade Intermediária	60	2ª Feira (18h30min às 22h)	Patrimônio e patrimônio líquido. Plano de contas. Demonstrações contábeis obrigatórias. Notas explicativas. Demonstração do fluxo de caixa. Contabilidade de matriz e filial.	Graduação em Ciências Contábeis, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
7ª	Not.	Sistemas de Informações Contábeis	60	6ª Feira (18h30min às 22h)	Sistemas, dados e informações. Sistemas de informação gerencial. Sistemas de apoio à decisão. Tópicos em gerenciamento de sistemas: integração, segurança e controle. O sistema operativo empresarial e o sistema informativo contábil. A contabilidade como instrumento de controle da gestão. Base conceitual e lógica de sistemas de informações contábeis/financeiros: Análise dos sistemas contábeis e dos demais siste-	Graduação em Ciências Contábeis, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

					mas operacionais de apoio.	
8ª	Not.	Tópicos Contemporâneos em Contabilidade	60	5ª Feira (18h30min às 22h)	Contabilidade ambiental. Ativos intangíveis. Demonstração do valor adicionado. Outros temas contemporâneos em Contabilidade.	Graduação em Ciências Contábeis, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

**26.03. Curso de Design de Moda:**

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Formação Acadêmica do Candidato
1ª	Not.	Processo de Design	30	5ª Feira (18h30min às 22h)  OBS: Concentrado nos meses de Abril, Maio e Junho de 2010.	Conceito de Design. Processo de design. Metodologias de projeto de design. Ferramentas de projeto.	Graduação em Design, Design Industrial, Gráfico ou Moda, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
3ª	Not.	História da Moda	60	6ª Feira (18h30min às 22h)	O surgimento da moda. As Grandes Navegações e o mundo no eixo da moda. Séculos XVII e XVIII. A consolidação da França como pólo gerador de moda. A Inglaterra e a visão protestante do mundo. Revolução Francesa. A Moda Romântica: 1850 – 1870. Dandismo. A consolidação da burguesia e a indumentária masculina. Século XX: as duas grandes guerras, o culto da juventude, a influência do cinema e a indústria cultural, o mundo contemporâneo e a anti-moda. Moda no século XXI.	Graduação em História, Artes ou Moda (Design de Moda), desde que a referida disciplina esteja contemplada no histórico escolar da graduação com carga horária igual ou superior, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

## Reitoria

3ª	Not.	Modelagem I	60	INTENSIVO	Introdução à modelagem industrial. Tabelas de medidas. Construção de bases em tecidos planos e tecidos de malha. Montagem e corte de moldes. Noções de infesto e corte. Tecnologia da modelagem: graduação e interpretação de modelos.	Graduação em Design de Moda, Moda (Estilismo) acrescida de, no mínimo, Especialização em Moda.*
5ª	Not.	Fotografia	60	6ª Feira (18h30min às 22h)	Equipamento fotográfico e seu funcionamento. Técnicas de iluminação e fotometragem. Estética aplicada à fotografia de moda. Tratamento e manipulação de imagem. Criação e produção fotográfica.	Graduação em Design, Comunicação ou Artes, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*  ** Com experiência comprovada na área de Fotografia, de no mínimo 02 anos.
5ª	Not.	Design Têxtil	60	5ª Feira (18h30min às 22h)	Introdução aos processos de estamparia, padronagem e jacquards. Estudo das técnicas artesanais de estamparia e de técnicas e processos industriais. Perfil do setor têxtil e tecnologia. Estudo e criação de padrões têxteis através da aplicação de fios tintos em trama e urdume e de motivos em estamparia e jacquard. Interação das cores e estudos de harmonias em substratos têxteis. Análise do papel do designer em aliar novos métodos com técnicas tradicionais para promover a interação entre o artesanato e o design.	Graduação em Design, Design Industrial, Gráfico ou Moda, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

26.04. Curso de Direito:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Formação Acadêmica do Candidato
2ª	Not.	Antropologia Jurídica	30	3ª Feira (18h30min às 22h)  OBS: Concentrado nos meses de Fevereiro, Março e Abril de 2010.	Antropologia geral: conceituação, objeto, métodos da antropologia - Evolucionismo, Difusionismo, Culturalismo e Estruturalismo - Teorias da cultura - Formas de Organização Social - Parentesco, família e direito - Relações Interétnicas, Alteridade e a questão do Outro - O Direito nas Sociedades Tradicionais e Industriais - Direito Comparado.	Graduação em Filosofia, Sociologia e/ou Ciências Sociais, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
3ª	Mat.	Economia Política	30	INTENSIVO	Conceito. Divisão do estudo da economia. Valor e Riqueza. Sistema monetário. Formação de preços. Relações econômicas com o exterior. Crescimento econômico. Liberalismo econômico. Economia marxista. Blocos econômicos.	Graduação em Economia, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
6ª	Not.	Direito Ambiental e Urbanístico	60	6ª Feira (18h30min às 22h)	Direito ambiental. Evolução histórica do direito ambiental. A ecologia. Direito antipoluição. A defesa do ambiente e das formas de vida e da paisagem. As cidades. Conceito de direito urbanístico. O direito de moradia. O planejamento urbano. A reforma urbana.	Graduação em Direito ou Ciências Jurídicas, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
7ª	Mat.	Direito Empresarial I – Parte Geral	60	2ª Feira (18h30min às	Evolução histórica do Comércio. Conceito. Teo-	Graduação em Direito ou Ciências Jurídicas,

## Reitoria

	Not.			22h)	ria da empresa. Empresário. Registro de Empresa: órgãos do registro, atos, procedimentos e consequências. Livros empresariais: espécies, escrituração, exibição, eficácia probatória, consequências. Estabelecimento empresarial. Nome empresarial. Propriedade Industrial: Patentes de Invenção, Modelo de utilidade e Registro de desenho industrial.	acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
--	------	--	--	------	---	---

### 26.05. Curso de Educação Física:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Formação Acadêmica do Candidato
3ª	Not.	Fundamentos dos Esportes	30	INTENSIVO	Fundamentação dos esportes. A relevância do esporte na formação e desenvolvimento físico, mental e social do ser humano. Introdução ao conhecimento de Teorias e Modelos de ensino-aprendizagem dos esportes no âmbito escolar. Desenvolvimento das capacidades motoras gerais e dos jogos. Sistemas básicos de formação e treinamento dos desportos escolares. Transição da aprendizagem motora ao treinamento técnico e metodologias de ensino-aprendizagem dos desportos.	Graduação em Educação Física, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

## Reitoria

6ª	Not.	Emergência em Educação Física	60	6ª Feira (18h30min às 22h)	Princípios gerais do atendimento pré-hospitalar: manipulação, monitorização e manutenção dos sinais vitais; Técnicas fundamentais de enfermagem. Biossegurança. Principais emergências e urgências em saúde. Competências legais dos profissionais da Educação Física na prestação do atendimento pré-hospitalar.	Graduação em Enfermagem, Medicina, Fisioterapia ou Educação Física, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
----	------	-------------------------------	----	----------------------------	---	---

### 26.06. Curso de Engenharia de Produção:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Formação Acadêmica do Candidato
1ª	Not.	Introdução à Engenharia de Produção	30	3ª Feira (18h30min às 22h)  OBS: Concentrado nos meses de Fevereiro, Março e Abril de 2010.	História da Engenharia. Técnica, Ciência e Tecnologia. O processo de estudo e de pesquisa tecnológica. Engenharia de Produção no Brasil. O sistema profissional CONFEA/CREA. Mercado de trabalho. Perfil do engenheiro do século XXI. Os novos rumos do mercado globalizado. Ética profissional. Exercício profissional: regulamentação, legislação. Seminários com a participação de empresários e profissionais da engenharia de produção. Visitas técnicas a empresas.	Graduação em Engenharia de Produção, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
2ª	Not.	Física Geral	60	2ª Feira (18h30min às 22h)	Noções sobre erros. Construção de gráficos. Ajustamento de curvas. Grandezas físicas. Sistemas de	Graduação em Física, Engenharias e outros, desde que a referida disciplina esteja con-

## Reitoria

					unidades. Cinemática e dinâmica da partícula. Trabalho e energia. Colisões. Equilíbrio de corpos rígidos. Dinâmica da rotação, conservação do movimento linear, quantidade de movimento angular, oscilações, gravitação. Estática dos fluidos, dinâmica dos fluidos, ondas em meios elásticos, ondas sonoras. Momento de inércia.	templada no histórico escolar da graduação com carga horária igual ou superior, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
3ª	Not.	Circuitos Elétricos	60	5ª Feira (18h30min às 22h)	Eletrostática: princípio da eletrostática, carga elétrica elementar, corpo eletrizado e corpo neutro, processos de eletrização, Lei de Coulomb, campo elétrico. Eletrodinâmica: corrente elétrica, diferença de potencial, resistividade e resistência elétrica, potência e energia elétrica. Lei de Ohm, associação de resistores, Leis de Kirchhoff.	Graduação em Engenharias e/ou Tecnólogos, desde que a referida disciplina esteja contemplada no histórico escolar da graduação com carga horária igual ou superior, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
3ª	Not.	Geometria Analítica	60	3ª Feira (18h30min às 22h)	Vetores no R3. Produto escalar, vetorial, duplo produto vetorial e misto. Retas e planos no R3. Transformação de coordenadas no R2. Superfícies quadráticas no espaço. Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas no R2 e no R3.	Graduação em Matemática, Física, Engenharias e outros, desde que a referida disciplina esteja contemplada no histórico escolar da graduação com carga horária igual ou superior, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
3ª	Not.	Informática Aplicada à Engenharia	30	INTENSIVO	Utilização de funções em planilhas de cálculo, desenho assistido por computador (CAD), modela-	Graduação em Engenharias, Design Industrial, Design Gráfico e/ou Tecnólogos, desde que a

## Reitoria

					gem em 3D, montagem de conjuntos em 3D, software gerenciadores de projetos.	referida disciplina esteja contemplada no histórico escolar da graduação com carga horária igual ou superior, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
3 <sup>a</sup>	Not.	Mecânica	60	4 <sup>a</sup> Feira (18h30min às 22h)	Estudo das condições de equilíbrio de partículas e de corpos rígidos (estruturas, vigas, treliças, etc.) no plano e no espaço, envolvendo o cálculo das reações em conexões padrões utilizadas em engenharia. Cálculo de centróides de áreas e de volumes de figuras compostas. Estudo da cinemática e dinâmica da partícula e dos corpos rígidos.	Graduação em Física, Engenharias e/ou Tecnólogos, desde que a referida disciplina esteja contemplada no histórico escolar da graduação com carga horária igual ou superior, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
3 <sup>a</sup>	Not.	Química Geral	60	2 <sup>a</sup> Feira (18h30min às 22h)	Gases ideais: estudo físico dos gases, transformações gasosas, leis físicas dos gases, equação geral dos gases, condições normais de temperatura e pressão (CNTP), princípio do Avogadro, equação de Clapeyron, misturas gasosas, lei de Dalton, lei de Amagat, leis de Graham de difusão e efusão, teoria cinético-molecular, gás perfeito e gás real. Fórmulas, equações e estequiometria de fórmulas, estequiometria de gases e de reações. Cinética Química: velocidade de reação e mecanismos, a equação da velocidade, teoria das colisões, o complexo ati-	Graduação em Química, Engenharia Química, Engenharias e outros, desde que a referida disciplina esteja contemplada no histórico escolar da graduação com carga horária igual ou superior, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

## Reitoria

					vado, mecanismos de reação, catálise. Equilíbrio Químico: equilíbrio químico homogêneo, lei do equilíbrio químico, cálculos de equilíbrio.	
3ª	Not.	Cálculo Diferencial e Integral III	60	6ª Feira (18h30min às 22h)	Séries de funções. Noções de equações. Diferenciais. Séries numéricas.	Graduação em Matemática, Física, Engenharias e outros, desde que a referida disciplina esteja contemplada no histórico escolar da graduação com carga horária igual ou superior, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

### 26.07. Curso de Sistemas de Informação:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Formação Acadêmica do Candidato
3ª	Not.	Banco de Dados I	60	3ª Feira (18h30min às 22h)	Aspectos de modelagem e projeto de banco de dados. Normalização. Arquitetura do Banco de Dados. Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD). Linguagem para Declaração e Manipulação de Dados. Administração do Banco de Dados.	Graduação em Computação/áreas afins, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
5ª	Not.	Análise de Investimentos	30	INTENSIVO	Métodos determinísticos de análise de investimentos. Aplicações e avaliações de projetos de investimentos. Aplicações em substituição de equipamentos. Análise de Alternativas. Análise do processo de tomada de decisão. Análise de rentabili-	Graduação em Administração, Ciências Contábeis e/ou Economia, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

## Reitoria

					dade do capital. Método do Payback Simples, (PBS), PBD, PBD (sp), VPL, TIR Taxa interna de retorno do capital. Fluxo de caixa incremental. Simulação nas operações e mercado de capitais (NISPE).	
5 <sup>a</sup>	Not.	Redes de Computadores	60	6 <sup>a</sup> Feira (18h30min às 22h)	Conceitos de Comunicação de Dados. Meios de transmissão de dados. Introdução e evolução das redes de computadores. Arquitetura de redes. Elementos da rede de computadores. Redes locais. Redes de longa distância. Redes convergentes/multi-serviço. Redes de Armazenamento de dados. Redes de alta velocidade. Tecnologia de TCP/IP.	Graduação em Computação/áreas afins, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
7 <sup>a</sup>	Not.	Inteligência Artificial	60	2 <sup>a</sup> Feira (18h30min às 22h)	Introdução à Inteligência Artificial: Definição e histórico; Abordagens para modelagem de inteligência (raciocínio dedutivo, indutivo e analógico); Principais métodos de buscas; Engenharia do Conhecimento; Área de atuação da inteligência artificial; Sistemas Especialistas; Redes Neurais Artificiais; Raciocínio baseado em casos; Agentes inteligentes; Algoritmo genético; a aplicação da IA como auxílio em tomada de decisões; a utilização de IA em automação de proces-	Graduação em Computação/áreas afins, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

					tos e em Sistemas de Informação.	
7 <sup>a</sup>	Not.	Sistemas Multimídia	30	5 <sup>a</sup> Feira (20h20min às 22h)	Introdução. Características de hardware e software multimídia. Aplicações Multimídia. Requisitos para comunicação multimídia. Gerenciamento da qualidade de serviço (QOS). Sincronização multimídia. Multimídia e Internet. Estudo e desenvolvimento de hipermídia.	Graduação em Computação/áreas afins, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

**26.08. Curso Superior de Tecnologia em Gestão Empresarial:**

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Formação Acadêmica do Candidato
3 <sup>a</sup>	Not.	Contabilidade Comercial	60	3 <sup>a</sup> , 4 <sup>a</sup> e 5 <sup>a</sup> Feiras (18h30min às 22h) – em SJB  OBS: Concentrado nos meses de Outubro e Novembro de 2010.	Noções preliminares sobre a contabilidade; constituição e formação do patrimônio; detalhamento das contas do Ativo, Passivo e Patrimônio Líquido; noções sobre fontes e aplicações de recursos; plano de contas, classificação e função das contas; escrituração contábil; balanço patrimonial e DRE simplificados; operações com mercadorias; operações financeiras; ativo imobilizado; demonstrações contábeis; noções sobre análise de balanço. Análise e interpretação das demonstrações financeiras Brasileiras; estrutura e alavancagem financeira.	Graduação em Ciências Contábeis, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

## Reitoria

3 <sup>a</sup>	Not.	Planejamento Tributário	60	5 <sup>a</sup> feira (18h30min às 22h) – em SJB  OBS: Concentrado no período de Junho a Outubro/2010.	Introdução ao direito tributário; fontes do direito tributário; tributos e suas classificações; limitações do poder de tributar, incidência, não incidência imunidade e isenção; obrigação tributária; crédito tributário; planejamento tributário e evasão fiscal; crimes contra a ordem tributária e processo administrativo tributário.	Graduação em Administração, Ciências Contábeis ou Economia, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
3 <sup>a</sup>	Not.	Administração Financeira e Orçamento I	60	4 <sup>a</sup> feira (18h30min às 22h) – em SJB  OBS: Concentrado no período de Junho a Outubro/2010.	Introdução à administração financeira; a administração do ativo circulante; planejamento financeiro; orçamentos operacionais.	Graduação em Administração, Ciências Contábeis, Economia ou Matemática, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*
5 <sup>a</sup>	Not.	Processo de Negociação e Jogos de Empresa	60	6 <sup>a</sup> Feira (18h30min às 22h) e alguns Sábados (8h às 17h) – em BQ  OBS: Concentrado no período de Setembro de 2010 a Fevereiro de 2011.  2 <sup>a</sup> , 3 <sup>a</sup> e 4 <sup>a</sup> Feira (18h30min às 22h) – em NT  OBS: Concentrado nos meses de Novembro de 2010 a Março de	O processo de decisão: relacionamento interpessoal no processo de negociação; a teoria da negociação; bases conceituais; processos de negociação e suas etapas; estilo de negociador; lógica e argumentação; jogos de empresas.	Graduação em Administração, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*

				2011.		
5 <sup>a</sup>	Not.	Administração da Produção	60	<p>5<sup>a</sup> Feira (18h30min às 22h) e alguns Sábados (8h às 17h) – em BQ</p> <p>OBS: Concentrado no período de Junho a Setembro de 2010.</p>	<p>Introdução à administração da produção; estratégias para definição do sistema de produção; estratégias para o planejamento do arranjo físico; técnicas de organização, planejamento e controle do trabalho produtivo; tecnologias aplicadas aos controles de processos produtivos.</p>	<p>Graduação em Administração ou Engenharia da Produção, acrescida de, no mínimo, Especialização na área da disciplina ou afim.*</p>
			<p>2<sup>a</sup> Feira (18h30min às 22h) – em NT</p> <p>OBS; Concentrado no período de Junho a Novembro de 2010.</p>			

**26.09.** São requisitos para o exercício do magistério superior na Unifebe, ser o docente portador de diploma de graduação na área correspondente a curso que inclua, em nível não inferior de complexidade, a disciplina indicada ou afim a ser lecionada, além de possuir, no mínimo, título de especialista na área de conhecimento ou afim.

**26.10.** Cursos não contemplados na Formação Acadêmica do Candidato exigidos nos quadros do item 26 (26.1 a 26.8) e que atendam às exigências do item 26.09 poderão ser apreciados e deliberados pela Comissão do Processo Seletivo Docente.

**26.11.** Além da formação acadêmica contemplada no item 26 e seus subitens, serão consideradas as inscrições de candidatos formados em cursos superiores de tecnologia na área da disciplina, acrescidas de, no mínimo, especialização na área da disciplina.

**26.12.** A Comissão do Processo Seletivo Docente tem autonomia para analisar a aderência dos currículos dos cursos tecnológicos às disciplinas ofertadas no presente Edital.

**27.** Em caso de necessidade, a Instituição reserva-se o direito de alterar o horário das disciplinas.

## Reitoria

**28.** Ao aderir e participar do presente processo seletivo, o candidato declara, ainda que tacitamente, concordar integralmente com as disposições deste Edital, não podendo alegar em nenhuma hipótese desconhecimento das regras e orientações nele instituídas.

**29.** As informações complementares que forem necessárias ao andamento regular do Processo Seletivo serão prestadas pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação.

**30.** Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Brusque, 30 de outubro de 2009.

Maria de Lourdes Busnardo Tridapalli  
Reitora