

## **EDITAL UNIFEBE nº 10/12**

O Reitor 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 GERAL (PSD-G)** para o 2º Semestre Letivo de 2012, de acordo com as normas estabelecidas no Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 28/10, de 20/10/10, alterado pela Resolução CA nº 14/12, de 14/03/12, e nos termos deste Edital:

**1.** 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 e no item 25 deste Edital.

**01.01.** Atendendo ao disposto no artigo 24 do Regulamento do Processo Seletivo Docente, podem inscrever-se para o Processo Seletivo Docente Geral (PSD-G) os candidatos que atenderem aos requisitos estabelecidos no Regulamento supracitado e neste Edital.

**01.02.** Para comprovar a titulação acadêmica, o docente deverá apresentar o(s) diploma(s) de graduação e de pós-graduação *stricto sensu*, certificado(s) de pós-graduação *lato sensu* e o(s) histórico(s) escolar(es) correspondente(s), de acordo com as exigências legais e deste Edital.

**2.** As inscrições podem ser realizadas de 21 de maio de 2012 a 05 de junho de 2012, 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 no Formulário 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.

**02.01.** Quando o Requerimento de Inscrição for protocolado pessoalmente no Setor de Recursos Humanos, os demais documentos exigidos deverão ser entregues em envelope lacrado.

**3.** Os professores vinculados ao quadro docente da UNIFEBE apenas complementarão os comprovantes não arquivados no Setor de Recursos Humanos da Instituição até o momento de sua inscrição.

## Reitoria

4. 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 GERAL (PSD-G) 2012.2**”, via SEDEX, com Aviso de Recebimento, e com data de postagem comprovada, impreterivelmente, até o dia 05 de junho de 2012 (terça-feira).

5. A inscrição obedecerá ao disposto nos artigos 24 a 27 do Regulamento do Processo Seletivo Docente, e as orientações do **FORMULÁRIO DE DOCUMENTOS NECESSÁRIOS**.

**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 parecer do Setor de Recursos Humanos e análise e deliberação favorável da Comissão do Processo Seletivo Docente.

6. O encargo de expediente previsto para a inscrição é de R\$70,00 (setenta reais) por disciplina e poderá ser pago diretamente no Setor Financeiro da UNIFEBE ou por meio de depósito bancário, efetuado até o dia 05 de junho de 2012 (terça-feira), no Banco Santander S/A – Agência 1234 – Banco 033 – Conta 13000242-2.

**06.01.** Não haverá devolução do encargo de expediente pago como inscrição para participação no presente processo seletivo, salvo em caso de se configurar o disposto no item 19.01 deste Edital.

7. Entre os candidatos inscritos para cada disciplina, serão homologadas as 05 (cinco) inscrições que obtiverem a maior pontuação na avaliação do *Curriculum Vitae* da Plataforma Lattes.

8. 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 12 de junho de 2012 (terça-feira), após as 20 horas.

**08.01.** Recursos do ato de homologação das inscrições poderão ser encaminhados à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação em até 02 (dois) dias úteis após a publicação do ato e deverão ser julgados no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados do encerramento do prazo de recurso.

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

## **Reitoria**

10. A análise do *Curriculum Vitae* será efetuada segundo normas previstas nos artigos 37 a 39 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
11. Os comprovantes de participação em formação continuada, bem como de produção científica, cultural, artística e tecnológica, não deverão ultrapassar os últimos 03 (três) anos, a contar da data de publicação do presente Edital.
12. À prova didática será atribuída pontuação de 0 (zero) a 50 (cinquenta), de acordo com os critérios estabelecidos neste Edital.
13. O candidato que obtiver pontuação inferior a 30 (trinta) na prova didática será eliminado do processo seletivo.
14. O tema da prova didática, escolhido entre os tópicos da ementa da disciplina, será divulgado após as 20 horas do dia 12 de junho de 2012 (terça-feira), no Mural de Comunicações Oficiais da UNIFEBE e por meio da *home page* [www.unifebe.edu.br](http://www.unifebe.edu.br).
15. As provas didáticas serão realizadas na sede da UNIFEBE (Campus Santa Terezinha), no período de 20 a 26 de junho de 2012, em horários a serem divulgados também no dia 12 de junho de 2012 (terça-feira), após as 20 horas.
16. 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).
17. Em caso de empate, a precedência será definida pela maior nota, nesta ordem, na prova didática e na pontuação do currículo.
18. O resultado do processo seletivo será publicado após as 16 horas do dia 03 de julho de 2012 (terça-feira).
- 18.01. Cabe recurso do resultado final do processo seletivo à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, no prazo máximo de até 02 (dois) dias úteis, contados da data de publicação do resultado.
19. O processo seletivo é de caráter classificatório e eliminatório, sendo que seu resultado terá validade de 01 (um) ano.
- 19.01. Excepcionalmente, caso alguma das disciplinas disponibilizadas neste Edital não tenha sua oferta efetivamente configurada até o 1º Semestre Letivo de 2013 não haverá a contratação do professor selecionado, não gerando qualquer ônus para a UNIFEBE ou direito a indenização, salvo a devolução do valor pago a título de inscrição no PSD-G.

## **Reitoria**

**19.02.** Na situação específica citada no item 19.01, o valor do encargo de expediente pago como inscrição poderá ser retirado pelo candidato no Setor Financeiro da UNIFEBE a partir do primeiro dia útil após a publicação do Comunicado que cancela a oferta do Curso.

**20.** 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.

**21.** 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).

**21.01.** Os professores selecionados para lecionar disciplina(s), após aprovados no presente Processo Seletivo, serão credenciados pelo Conselho Universitário – Consuni como titulares, em regime especial de acompanhamento, de acordo com o disposto no artigo 18 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.

**22.** A remuneração atual dos professores da UNIFEBE, por hora/aula, é a seguinte: Mestres - R\$34,63 (trinta e quatro reais e sessenta e três centavos); Doutores - R\$40,37 (quarenta reais e trinta e sete centavos).

**23.** Os professores admitidos por meio deste processo seletivo não terão direito ao recebimento de ajuda de custo para deslocamento, salvo os que se enquadrarem no disposto na Resolução CA nº 09/09, de 25/02/09, alterada pela Resolução CA nº 17/11, de 24/08/11.

**24.** Os professores admitidos por meio deste processo seletivo deverão abrir conta na instituição financeira indicada pela UNIFEBE para o recebimento de sua remuneração.

**25.** O processo seletivo abrangerá os seguintes cursos, fases, turnos, disciplinas, cargas-horárias, horários e ementas especificadas abaixo:

### **25.01. Curso de Arquitetura e Urbanismo:**

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª	Not.	Modelos e Maquetes	30h	terça-feira	Modelos tridimensionais na arquitetura. A maquete	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou

## Reitoria

				(18h30min às 22h)  OBS: Concentrado nos meses de julho, agosto e setembro.	como instrumento de apoio na investigação e representação do objeto arquitetônico. A confecção de maquetes: técnicas e materiais. Topografia aplicada: interpretação e representação tridimensional dos levantamentos topográficos.		Educação.
2ª	Not.	História da Arte e da Arquitetura II	30h	segunda-feira (18h30min às 22h)  OBS: Concentrado nos meses de julho, agosto e setembro.	Avaliação dos impactos da Revolução Industrial na sociedade e na produção artística, arquitetônica e urbanística até o final do séc. XIX. A linguagem artesanal e a linguagem da máquina. A arquitetura de ferro. Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística do século XIX.	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou Educação ou História.
2ª	Not.	Estudos da Forma	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	Conhecer técnicas de representação tridimensional através de desenho e modelos, desenvolvimento e aprofundamento das habilidades relativas à compreensão da forma:	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Design ou Comunicação Visual ou Artes ou Paisagismo.

## Reitoria

					princípios de organização, estruturação e composição da forma no espaço e análise formal das relações espaciais no entorno do lugar em que se insere.		
2ª	Not.	Análise de Modelos de Estruturas	30h	terça-feira (18h30min às 22h)  OBS: Concentrado nos meses de outubro, novembro e dezembro.	Estudo e análise do comportamento de estruturas por meio de conteúdos teóricos básicos e modelagem de estruturas. Noções de equilíbrio, vínculos e graus de liberdade; esforços solicitantes básicos; propriedades e comportamento elástico dos materiais; evolução histórica dos sistemas estruturais e observação de sistemas na natureza.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Educação ou Geografia ou Desenvolvimento Regional.
2ª	Not.	Estudos da Evolução do Espaço do Habitar	30h	segunda-feira (18h30min às 22h)  OBS: Concentrado nos meses de outubro, novembro e dezembro.	Evolução do espaço do habitar.	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Geografia ou Desenvolvimento Regional ou Educação.

## Reitoria

2 <sup>a</sup>	Not.	Cálculo Diferencial e Integral	60h	sexta-feira (18h30min às 22h)	Estudo das funções. Estudo dos limites. Estudo das derivadas. Definição das integrais.	Matemática ou Engenharias ou Física ou Estatística.	Educação ou Física ou Estatística ou Matemática ou Engenharias.
2 <sup>a</sup>	Not.	Topografia	60h	Sábados (08h às 11h30min) OBS: A disciplina será oferecida quinzenalmente e em forma de intensivo no final do semestre	Métodos de levantamentos planialtimétricos expeditos e regulares. Representação de relevo do solo, perfis, demarcação de lotes, cortes e aterros. Curvas e cálculos de volumes de terra. Demarcação com instrumentos. Noções de aerofotogrametria. Aplicação para projetos de arquitetura, urbanismo e paisagismo, com enfoque no estudo de modelagem do terreno com emprego das curvas de nível.	Engenharia Civil.	Engenharia Civil
2 <sup>a</sup>	Not.	Desenho Arquitetônico	60h	quinta-feira (18h30min às 22h)	Introdução ao Desenho Arquitetônico; Escala; simbologia e normatização; Projeções cotadas; Leitura e expressão gráfica da solução construtiva do objeto arquitetônico e do seu entorno. Técnicas de representação tridi-	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil.	Arquitetura e Urbanismo ou Geografia ou Desenvolvimento Regional ou Engenharias.

## Reitoria

					mensional: perspectivas isométrica, cavaleira e cônica, sombras.		
--	--	--	--	--	--	--	--

### 25.02. Curso de Ciências Contábeis:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
6 <sup>a</sup>	Not.	Mercado de Capitais	60h	sexta-feira (18h30min às 22h).	Poupança e Investimento. Sistema Financeiro Nacional. O Mercado Brasileiro de Capitais. Bolsa de Valores. Mercado de Ações. Administração de Carteira. O Mercado Futuro. Mercado de Capitais x Desenvolvimento Econômico.	Administração ou Ciências Contábeis ou Ciências Econômicas.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia ou Engenharia de Produção.
7 <sup>a</sup>	Not.	Sistemas de Informação	60h	sexta-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	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação ou Administração ou Ciências Contábeis.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação ou Administração ou Ciências Contábeis.



## Reitoria

					controle da gestão.		
--	--	--	--	--	---------------------	--	--

### 25.03. Curso de Design de Moda:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª	Not	Pesquisa Comportamental e de Tendências.	60h	Intensivo (18h30min às 22h).	Contextualização dos objetos de estudo no tempo e no espaço. Macrotendências e microtendências. Fontes e métodos de pesquisa. Modelos de difusão da moda.	Moda ou Design.	Artes ou Comunicação ou Moda ou Design
2ª	Not	Costura e Modelagem II	60h	sexta-feira (18h30min às 22h).	Moldes avançados. Máquinas especiais. Técnicas de confecção. Acabamentos. Bainhas e alinhavos. Técnicas artesanais de aplicação de tecidos e acessórios. Moulage.	Moda	Artes ou Comunicação ou Moda ou Design

### 25.04. Curso de Engenharia Civil:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª	Not.	Cálculo Diferencial e Integral I	60h	2ª fase "A" quarta-feira	Estudo das funções. Estudo dos limites. Estudo das derivadas. Definição	Matemática ou Engenharias ou Física ou Estatística.	Educação ou Física ou Estatística ou Matemática ou Engenharias.

## Reitoria

				(18h30min às 22h)  2ª fase “B” sexta-feira (18h30min às 22h)	das integrais.		
2ª	Not.	Desenho Assistido por Computador-CAD.	60h	2ª fase “A” segunda-feira (18h30min às 22h)  2ª fase “B” quinta-feira (18h30min às 22h)	Fundamentos do sistema CAX. Construção de geometrias tridimensionais. Criação de montagens de conjuntos. Detalhamento de projeto.	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica ou Design ou Engenharia Mecânica ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Produção ou Arquitetura e Urbanismo.	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica ou Design ou Engenharia Computação ou Engenharia de Produção ou Arquitetura e Urbanismo.
2ª	Not.	Física Geral	60h	2ª fase “A” terça-feira (18h30min às 22h)  2ª fase “B” segunda-feira (18h30min às 22h)	Introdução à Física na Engenharia. Estudo da cinemática da partícula. Estudo da dinâmica da partícula. Análise dos movimentos de rotação e oscilação da partícula.	Física ou Engenharias.	Física ou Engenharias
2ª	Not.	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	60h	2ª fase “A” quinta-feira	Estudo das matrizes. Estudo dos determinantes. Caracterização dos sis-	Matemática ou Engenharias.	Matemática ou Engenharias ou Educação

## Reitoria

				(18h30min às 22h)  2ª fase “B”  sexta-feira  (18h30min às 22h)	temas lineares. Caracterização das coordenadas cartesianas. Estudo dos vetores nos espaços bi e tridimensionais.		
2ª	Not.	Resistência dos Materiais I	60h	2ª fase “A” quarta-feira (18h30min às 22h)  2ª fase “B”  Intensivo  03, 04, 05, 06, 07, 10, 11, 12, 13 e 14/dez/2012 e 30, 31/jan/2013, 01, 04, 05, 06, 07 e 08/fev/2013.  (18h30min às 22h).	Análise isostática das estruturas em barras carregadas axialmente: tração e compressão. Tensões e deformações. Lei de Hooke. Variações térmicas.	Física ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Civil ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Elétrica.	Engenharias.
2ª	Not.	Materiais de Construção I	60h	2ª fase “A”  Intensivo  03, 04, 05, 06, 07, 10, 11, 12, 13 e 14/dez/2012 e 30,	Introdução ao estudo dos materiais usados na construção civil. Normalização, desempenho e controle de qualidade dos materiais e compo-	Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo.	Engenharias ou Arquitetura Urbanismo.

## Reitoria

				31/jan/2013, 01, 04, 05, 06, 07 e 08/fev/2013. (18h30min às 22h)  2ª fase "B" terça-feira (18h30min às 22h)	nentes. Comportamento físico e mecânico dos materiais. Materiais cerâmicos. Vidros. Polímeros. Madeiras. Tintas e vernizes. Materiais betuminosos. Metais aplicados na construção e Aço.		
--	--	--	--	--	--	--	--

**25.05. Curso de Engenharia de Produção:**

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
6ª	Not	Metrologia	30h	sexta-feira (18h30min às 22h)  OBS: Concentrado nos meses de julho, agosto e setembro.	Estudo de instrumentos e equipamentos de medição. Análise da medição.	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica.	Engenharias.
3ª	Not	Química Geral	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	Fundamentação dos compostos químicos. Estudo de misturas e soluções. Compreensão da cinética química. Estudo do equilíbrio químico. Análise de	Química ou Engenharia Química.	Química ou Ciências ou Educação ou Engenharias.

## Reitoria

					processos eletroquímicos.		
2ª	Not	Desenho Assistido por Computador (CAD)	60h	sexta-feira (18h30min às 22h)	Fundamentos do sistema CAx. Construção de geometrias tridimensionais. Criação de montagens de conjuntos. Detalhamento de projeto.	Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção.	Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção.
3ª	Not.	Cálculo Diferencial e Integral III	60h	terça-feira (18h30min às 22h)	Séries de Funções. Noções de Equações Diferenciais. Séries Numéricas.	Matemática ou Engenharias ou Física ou Estatística.	Educação ou Física ou Estatística ou Matemática ou Engenharias.
4ª	Not.	Eletrotécnica Geral	60h	sexta-feira (18h30min às 22h)	Indutância. Capacitância. Circuitos Monofásicos. Sistemas Trifásicos Equilibrados. Potências. Correção do Fator de Potência. Segurança nas instalações Elétricas.	Engenharia Elétrica ou Engenharia de Automação ou Engenharia de Telecomunicação.	Engenharias
4ª	Not.	Materiais de Construção Mecânica	60h	quinta-feira (18h30min às 22h)	Estudo dos materiais utilizados na engenharia. Estudo dos diagramas de equilíbrio. Caracterização de materiais metálicos. Compreensão sobre os tratamentos térmicos e termoquímicos.	Engenharia de Materiais ou Engenharia Mecânica.	Engenharia de Materiais ou Engenharia Mecânica
6ª	Not.	Automação In-	60h	quinta-feira	Condutores Elétricos –	Engenharia Elétrica ou	Engenharias

## Reitoria

		dustrial		(18h30min às 22h)	Dimensionamento e Instalação. Comando, Controle e Proteção dos Circuitos. Aplicações avançadas com PLC's. Instalações para Motores. Sinalização, Comunicação e Comandos. Segurança nas instalações.	Engenharia de Automação ou Engenharia de Telecomunicação.	
6ª	Not.	Processos de Fabricação Mecânica I	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	Classificação dos processos de fabricação. Processos de obtenção dos metais. Fundição. Metalurgia do pó. Usinagem: processos, fundamentos e condições econômicas. Máquinas-ferramentas. Tecnologia do processamento de polímeros. Manufatura auxiliada por computador. Sequência de fabricação de produtos.	Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção.	Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção
8ª	Not.	Sistema de Produção I	60h	terça-feira (18h30min às 22h)	Classificação dos diversos sistemas de produção. Linhas de montagem. Planejamento das necessidades de materiais (MRPI e MRP II). A tec-	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica ou Administração.	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica

## Reitoria

					nologia da informação aplicada aos processos de planejamento. As tecnologias OPT, TOC e PERT-CPM. Métodos de Cronoanálise.		
8ª	Not.	Engenharia de Produto e Serviço	60h	segunda-feira (18h30min às 22h)	Conceituação de produto. Ciclo de vida do produto. Parâmetros de um produto. Análise de produtos. Criatividade projetual. Metodologias de projeto de produto. Descobrendo necessidades para um novo produto. Levantamentos de dados, análise e síntese. Projeto conceitual. Gestão e geração de alternativas. Seleção, identificação e apresentação da solução apropriada. O método da matriz morfológica. Projeto preliminar. Projeto detalhado. Construção de protótipo. Teste de usabilidade. Conceito de serviço. Estratégias para gerenciamento de serviços: clientes, necessidades, expec-	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica.	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica

## Reitoria

					tativas. Formulação de visão de serviços. Estudo de Patentes.		
--	--	--	--	--	---	--	--

### 25.06. Curso de Pedagogia:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
6 <sup>a</sup>	Not	Língua Portuguesa: Conteúdos e Metodologias.	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	Conteúdos e Metodologias-Alternativas didáticas para uma prática pedagógica  voltada aos anos iniciais sobre formas e usos da linguagem oral e escrita.  Abordagem histórica dos métodos de alfabetização. A epistemologia genética e  os processos de construção da leitura e escrita e implicações pedagógicas	Letras	Educação ou Ciências da Linguagem ou Comunicação
6 <sup>a</sup> fase	Not	Matemática: Conteúdos e Metodologias	60h	sexta-feira (18h30min às 22h)	O processo de construção dos conceitos matemáticos pelo sujeito, através de sua atividade reinventiva e cooperativa. Ação didático-pedagógica na	Licenciatura em Matemática	Matemática ou Educação.



## Reitoria

					<p>construção de conceitos e relações matemáticas relativos ao número e às operações, ao espaço e forma, às medidas e ao tratamento das informações no ensino fundamental. As dimensões metodológicas do ensino da Matemática sustentadas na concepção epistemológica sócio-construtivista.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

### 25.07. Curso de Psicologia:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª	Not.	Neurofisiologia	60h	segunda-feira (18h30min às 22h).	Bases fisiológicas do comportamento humano: sistema nervoso periférico aferente e eferente. Sistema Nervoso Central e suas principais funções. Neurotransmissão. Integração das informações através da ação dos neurônios.	Medicina ou Fisioterapia ou Psicologia.	Medicina ou Fisioterapia ou Enfermagem ou Áreas da Saúde
2ª	Not.	Análise Experimental do Comportamento I	60h	sexta-feira (18h30min às 22h).	Metodologia da observação sistemática no estudo do comportamento. Métodos e técnicas de observação direta: ob-	Psicologia	Psicologia

## Reitoria

					servação cursiva, construção de categorias para observação sistemática, observação por método de amostragem temporal e de evento, escalas de classificação. Parte Prática: observação sistemática do comportamento.		
--	--	--	--	--	---	--	--

**25.08. Curso de Sistemas de Informação:**

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª	Not.	Tecnologia Internet	60h	sexta-feira (18h30min às 22h)	Estudos sobre Internet, Intranet, Extranet. Caracterização das ferramentas de desenvolvimento de home pages. Definição dos mecanismos de segurança e proteção de dados.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Computação.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Produção ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas

## Reitoria

4 <sup>a</sup>	Not.	Engenharia de Software	60h	terça-feira (18h30min às 22h)	Fundamentos da engenharia de software. Estudo do ciclo de vida do software. Métodos e Técnicas para desenvolvimento de software.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Computação.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Produção ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas
4 <sup>a</sup>	Not.	Programação Orientada a Objetos II	90h	18 semanas nas quintas-feiras das 18h30min às 22h e 9 semanas em forma de intensivo em dezembro de 2012 e janeiro de 2013	Estudo da programação orientada a objetos. Estudos das técnicas de uso comum em sistemas orientados a objetos. Práticas de Desenvolvimento de Software com integração com banco de dados. Aplicação do modelo orientado a objetos no desenvolvimento de softwares. Desenvolvimento de interface de entrada de informações.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Computação.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Produção ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas
6 <sup>a</sup>	Not.	Administração e Gerência de Redes	30h	segunda-feira (18h30min às 22h)  OBS: Concentrado nos meses de julho,	Estudo sobre gerenciamento de redes. Definição de domínios e funções. Gerenciamento de infra-estrutura. Gerenciamento da segurança em redes de computado-	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Enge-

## Reitoria

				agosto e setembro.	res.	Software ou Engenharia de Computação ou Redes de Computadores.	nharia de Produção ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas ou Redes de Computadores.
6 <sup>a</sup>	Not.	Gerência de Projetos em Informática	60h	sexta-feira (18h30min às 22h)	Estudos sobre Gerenciamento de Projetos. Introdução aos grupos de gerenciamento. Caracterização das áreas do conhecimento. Reflexão sobre a Responsabilidade social e profissional no gerenciamento de projetos.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Computação.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Produção ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas
6 <sup>a</sup>	Not.	Interação Humano-Computador	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	Estudo dos fundamentos da interação humano-computador. Ergonomia e usabilidade de hardware e software. Metodologias, técnicas e ferramentas de concepção, projeto e implementação de sistemas interativos.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Computação.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Produção ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas ou Engenharia e Gestão do Conhecimento.
6 <sup>a</sup>	Not.	Programação Web	90h	18 encontros terças-feiras das 18h30min	Desenvolvimento de sistemas dinâmicos utilizando	Ciências da Computação ou Sistemas de In-	Ciências da Computação ou Sistemas de Informa-

## Reitoria

				às 22h e 9 encontros intensivo em dezembro de 2012	linguagem de programação para Web. Desenvolvimento de sites em camadas. Integração com banco de dados. Estudo do gerenciamento de modelos de autenticação.	formação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Computação.	ção ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Produção ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas
8ª	Not.	Arquitetura de Sistemas de Informação	30h	quarta-feira (18h30-min às 22 h) OBS: Concentrado nos meses de julho, agosto e setembro.	Estudo das arquiteturas de Sistemas de Informação. Estudo dos paradigmas e tecnologias de desenvolvimento de aplicações. Técnicas de comunicação e de gerenciamento de sistemas.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Computação.	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Produção ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas

### 25.09. Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª	Not.	Expressão Tridimensional	30h	sexta-feira (18h30min às 22h). OBS: Concen-	Estudo de volumes: geometria e desenho técnico. Representação gráfica de perspectiva. Caracterização de estruturas tridimensionais no projeto	Arquitetura e Urbanismo ou Artes ou Design.	Arquitetura e Urbanismo ou Artes ou Design ou Comunicação ou Educação

## Reitoria

				trado nos meses de julho, agosto e setembro.	gráfico.		
2ª	Not.	Ergonomia Cognitiva	60h	terça-feira (18h30min às 22h).	Introdução à ergonomia cognitiva. Fundamentação dos sistemas de informação. Estudos sobre usabilidade. Investigação em design emocional.	Comunicação ou Design	Comunicação ou Artes ou Design ou Educação.

### 25.10. Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais e Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial (matriz Integrada):

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª fase	Not	Leitura e Produção de Texto	60h	Brusque quarta-feira (18h30min às 22h)  OBS: Julho a outubro.	Leitura analítica e crítica. Gêneros textuais. Interpretação e organização do texto científico. Estruturação do texto acadêmico com ênfase nos aspectos de argumentação, coesão, coerência e correção gramatical. Desenvolvimento das habilidades linguísticas. Oralidade.	Letras	Letras ou Ciências da Linguagem  ou Linguística ou Educação ou Comunicação.
2ª fase	Not	Economia	60h	Brusque quinta-feira	Definições, conceitos e métodos de economia. Es-	Economia ou Administração ou Ciências	Administração ou Economia.

## Reitoria

				(18h30min às 22h)  OBS: Julho a outubro.	estrutura e funcionamento do sistema econômico brasileiro frente às tecnologias da informação. Agregados macroeconômicos. Mecânica de equilíbrio e as flutuações econômicas. Sistema financeiro nacional. Reflexões sobre a economia brasileira.	Econômicas.	
2ª fase	Not	Contabilidade	60h	Brusque terça-feira e quinta-feira (18h30min às 22h)  OBS: Outubro a dezembro.	Origem e aplicação de recursos. Demonstrativos contábeis básicos. Contabilidade gerencial.	Ciências Contábeis.	Engenharia de Produção ou Economia ou Administração ou Ciências Contábeis.
2ª fase	Not	Matemática Financeira	60h	Brusque terça, quarta, e quinta-feira. (18h30min às 22h)  OBS: Outubro de 2012 a janeiro de 2013.	Funções básicas da calculadora HP. Capitalização simples. Capitalização Composta. Séries de Pagamentos. Depreciação. Amortização de Empréstimos. Inflação e Correção Monetária.	Matemática ou Administração ou Contabilidade ou Economia.	Educação ou Economia ou Administração ou Ciências Contábeis ou Matemática.

## Reitoria

4ª fase	Not	Administração de RH II	60h	<p>Brusque quarta e quinta-feira. (18h30min às 22h)</p> <p>OBS: Fevereiro a abril de 2013</p> <p>São João Batista terça, quarta e quinta-feira. (18h30min às 22h)</p> <p>OBS: Outubro a Dezembro.</p>	Os novos paradigmas do planejamento de carreira profissional. Motivação e liderança. Trabalhador emergente. Novas formas de remuneração, contratos e convênios. Administração participativa. Sistemas de avaliação de desempenho.	Administração	Engenharia de Produção ou Administração ou Ciências Contábeis.
4ª fase	Not	Processo de Negociação	30h	<p>Brusque quinta-feira (18h30min às 22h)</p> <p>OBS: Outubro a dezembro</p>	O processo de decisão. A teoria da negociação: bases conceituais. Processos de negociação e suas etapas. Estilo de negociador. Lógica e argumentação.	Administração.	Engenharia de Produção ou Administração ou Economia ou Ciências Contábeis.
4ª fase	Not	Administração Financeira e	60h	<p>Brusque quinta-feira</p>	Risco financeiro. Estrutura e alavancagem finan-	Administração ou Ciências Contábeis ou Eco-	Engenharia de Produção ou Economia ou Admi-



## Reitoria

		Orçamento II		(18h30min às 22h)  OBS: Agosto a novembro  São João Batista quarta-feira (18h30min às 22h)  OBS: Agosto a novembro	ceira. Demonstrações financeiras básicas. Análise de indicadores financeiros. Fontes de financiamento de recursos. Tópicos avançados em gestão financeira de negócios.	nomia ou Engenharia de Produção.	nistração ou Ciências Contábeis.
5ª fase	Not	Planejamento Estratégico	60h	São João Batista quarta e quinta-feira (18h30min às 22h)  OBS: Fevereiro a abril de 2013.	Sistema de planejamento organizacional. Conceito, característica e etapas do processo de planejamento estratégico. O planejamento estratégico em diferentes contextos (vantagens e desvantagens).	Administração	Engenharia de Produção ou Economia ou Administração ou Ciências Contábeis

**25.11.** A titulação mínima exigida de professores para participação em processo seletivo docente na UNIFEBE é a de ser graduado e pós-graduado *stricto sensu* na área ou área afim da disciplina a ser lecionada, de acordo com as áreas de conhecimento estabelecidas pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES e observado o disposto na coluna “Requisito Mínimo”, constante nos quadros do item 25 deste Edital.

## **Reitoria**

**25.12.** Cursos não contemplados na coluna “Requisito Mínimo” constante nos quadros do item 25 e que atendam às exigências do item 25.11 poderão ser apreciados e deliberados pela Comissão do Processo Seletivo Docente.

**25.13.** Além da formação acadêmica contemplada no item 25 e seus subitens, serão consideradas as inscrições de candidatos formados em cursos superiores de tecnologia na área da disciplina, acrescidas da titulação em nível de pós-graduação *stricto sensu* de acordo com a exigência constante nos quadros do item 25 deste Edital.

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

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

**27.** 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.

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

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

Brusque, 18 de maio de 2012.

Günther Lother Pertschy  
Reitor