

#### Reitoria

# EDITAL UNIFEBE nº 30/12

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, 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 INTERNO (PSD – I)** para o 1º Semestre Letivo de 2013, 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, pela Resolução CA nº 35/12, de 12/09/12, 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 e no item **21** deste Edital.
- **01.01.** Atendendo ao disposto no artigo 15 do Regulamento do Processo Seletivo Docente, podem inscrever-se para o Processo Seletivo Docente Interno PSD I somente professores titulares de disciplinas oferecidas em cursos da Unifebe, exceto aqueles que possuem no conjunto de suas disciplinas, nos últimos 02 (dois) anos, média ponderada em relação ao número de alunos inferior a 3,5 (três vírgula cinco) na avaliação institucional da Unifebe.
- **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 os histórico(s) escolar(es) correspondentes, de acordo com as exigências legais e deste Edital.
- **02.** As inscrições podem ser realizadas de 02 a 09 de outubro 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 8h às 12h e das 13h às 22h mediante entrega do currículo atualizado (Plataforma Lattes inscrito e disponibilizado no CNPq), acompanhado de fotocópia dos documentos comprobatórios especificados no currículo e na Lista de Documentos Necessários que não estejam presentes no Setor de Recursos Humanos da Unifebe, 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.** Caso o candidato faça a entrega de sua documentação pessoalmente no Setor de Recursos Humanos, este poderá apresentar no ato de entrega o comprovante do título acadêmico original e fotocópia, para autenticação do próprio Setor.



- **02.02.** Na situação mencionada no item **02.01**, não será feita a conferência da documentação, apenas a autenticação dos comprovantes de titulação acadêmica.
- **03.** 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 INTERNO (PSD I) 2013.1**", via SEDEX, com Aviso de Recebimento, e com data de postagem comprovada, impreterivelmente, até o dia 09 de outubro de 2012 (terça-feira).
- **04.** A inscrição obedecerá ao disposto nos artigos 24 a 28 do Regulamento do Processo Seletivo Docente e as orientações do **FORMULÁRIO DE DOCUMENTOS NECESSÁRIOS**.
- **05. ATENÇÃO:** As inscrições que não obedecerem ao disposto no item **04** deste Edital serão automaticamente **INDEFERIDAS**.
- **06.** O encargo de expediente previsto para a inscrição é de R\$33,00 (trinta e três reais) por disciplina e poderá ser pago diretamente no Setor Financeiro da Unifebe ou por meio de depósito bancário, efetuado até o dia 09 de outubro 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 artigo **15.02** deste Edital.
- **07.** 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.
- **08.** A homologação das inscrições será publicada no Mural de Comunicações Oficiais da Unifebe e divulgada na *home page* da Instituição, <a href="https://www.unifebe.edu.br">www.unifebe.edu.br</a>, no dia 16 de outubro de 2012 (terça-feira).
- **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.
- **09.** A análise de títulos será efetuada com base no artigo 37 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.



- **10.** A análise do *Curriculum Vitae* será efetuada segundo normas previstas no inciso III do artigo 15 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
- 11. Os comprovantes de cursos, simpósios e outras participações não deverão ultrapassar os últimos 03 (três) anos.
- 12. No processo seletivo, serão selecionados os professores que atenderem as exigências do Edital e que obtiverem a maior pontuação no cômputo dos itens previstos no artigo 15 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
- **13.** Em caso de empate, será selecionado o professor que atender aos critérios previstos no inciso IV do artigo 15 do Regulamento supracitado, em ordem de eliminação.
- **14.** O resultado do processo seletivo será publicado no dia 23 de outubro de 2012 (terça-feira).
- **14.01**. 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.
- 15. O processo seletivo é de caráter classificatório e eliminatório, sendo que seu resultado terá validade de 01 (um) ano.
- **15.01.** Excepcionalmente, caso alguma das disciplinas disponibilizadas neste Edital não tenha sua oferta efetivamente configurada até o 2º Semestre Letivo de 2013 não haverá a contratação do professor selecionado.
- **15.02.** Na situação específica citada no item **15.01**, 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.
- **16.** 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.
- **17.** 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).



#### Reitoria

- **17.01.** 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 18 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
- **18.** 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).
- **19.** Os professores admitidos por meio deste processo seletivo não terão direito ao recebimento de ajuda de custo para deslocamento, salvo os que se enquadrarem em normatização interna específica.
- **20.** Os professores admitidos por meio deste processo seletivo deverão abrir conta na instituição financeira indicada pela UNIFEBE para o recebimento de sua remuneração.
- 21. O processo seletivo abrangerá os seguintes cursos, fases, turnos, disciplinas, cargas-horárias, horários e ementas especificadas abaixo:

21.01. Curso de Arquitetura e Urbanismo:

						Requisito Mínimo	
Fase	Turno	Disciplina	С/Н	Horário	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not.	Desenho de Observação	60h	terça-feira (18h30min às 22h).	Introdução às técnicas básicas de organização e representação gráfica para desenho de observação com o uso de grafite, lápis de cor e hidrocor, não como representação passiva, mas como processo de se pensar o volume, o espaço e o ambiente. Fundamentos gráficos: traços à mão livre e com régua, texturas, hachuras, luz, cor e sombra. Percepção e noção de escala: a dimensão humana. Estudo da psicologia das cores, técnicas de esboços e de croquis perspectivos através da percepção do observador. Fundamentos da forma bidimensional e principio de orga-	Arquitetura e Urba- nismo ou Design ou Engenharias.	Arquitetura e Urba- nismo ou Design ou Engenharias.



					nização. Noções de investigação sobre a quali- dade da paisagem construída.		
1ª	Not.	Introdução à Arqui- tetura e Urbanismo	30h	segunda- feira (18h30min às 22h). Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro a abril de 2013.	Introdução ao estudo da arquitetura e urbanismo, abordando panorama da evolução da arquitetura e suas relações no espaço da cidade. Diálogos sobre a arquitetura e o urbanismo através da análise de edificações e espaços urbanos. Arte, técnica e invenção no contexto da cidade. O arquiteto frente à sociedade, campos de trabalho, organizações profissionais e expectativas.	Arquitetura e Urba- nismo.	Arquitetura e Urba- nismo.
1ª	Not.	Geometria Descritiva	60h	quarta-feira (18h30min às 22h).	Métodos de representação gráfica, técnicas de resolução de problemas tridimensionais envolvendo forma, posição, deslocamento e vistas auxiliares. Estudos de superfícies geométricas envolvendo geração, intersecções e planificação. Desenvolvimento da linha curva. Projeções cotadas.	Arquitetura e Urba- nismo ou Engenha- ria Civil ou Mate- mática.	Arquitetura e Urba- nismo ou Engenha- ria Civil ou Mate- mática.
1ª	Not.	Elementos de Geo- metria Espacial	30h	Intensivo (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2013.	Noções de geometria: plana, espacial e simetria.	Engenharias ou Ma- temática.	Engenharias ou Matemática.
1 <sup>a</sup>	Not.	Evolução Urbana	30h	segunda- feira (18h30min	Estudo do desenvolvimento da urbanização desde os tempos antigos até meados do século XX.	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urba- nismo



				às 22h).  Obs.: Será oferecida nos meses de abril a julho de 2013.			
1ª	Not.	História da Arte e da Arquitetura I	60h	quinta-feira (18h30min às 22h).	Os contextos históricos e socioculturais e produção da arquitetura e da cidade, desde a préhistória até o início da revolução industrial. Ênfase na análise crítica das realizações arquitetônicas mais representativas e das manifestações mais importantes das demais artes visuais.	Arquitetura e Urba- nismo ou História.	Arquitetura e Urba- nismo ou Desen- volvimento Regio- nal ou História.
3ª	Not.	Conforto Ambiental Térmico	60h	terça-feira (18h30min às 22h).	Conceituação geral de conforto ambiental. Estudo das variáveis humanas de conforto. Estudo dos condicionantes climáticos (ventos, temperatura, tipos de clima). Trocas térmicas e fluxo de calor na edificação. Estudo da geometria solar. Estudo de elementos de proteção solar, projeto e aplicação na arquitetura. Efeitos da vegetação sobre a climatização do meio urbano e da edificação. Estratégias bioclimáticas para o projeto de arquitetura em diferentes climas. Desempenho térmico de materiais transparentes diante da radiação solar. Ventilação natural. Uso do ar condicionado e racionalização energética.	Arquitetura e Urba- nismo ou Design.	Arquitetura e Urba- nismo ou Design.
3ª	Not.	História da Arte, da Arquitetura e Urba- nismo Moderno.	30h	Intensivo (18h30min às 22h) Obs.: Será	Estudo e análise da produção artística das primeiras décadas do século XX. Pioneiros e vanguardas do movimento moderno. Segunda época do movimento moderno. Team X; Brutalismo e Novo Empirismo; a nova fase dos mestres	Arquitetura e Urbanismo ou História.	Arquitetura e Urba- nismo ou Desen- volvimento Regio- nal ou História.



				oferecida	do movimento moderno. Anos 30-60.		
				no mês de			
				julho de 2013.			
3ª	Not.	Estudos da Paisagem da Cidade	60h	quinta-feira (18h30min às 22h).	Introdução ao estudo da construção da paisa- gem urbana. Conceito de ecologia e estudo da paisagem dos espaços construídos e não cons- truídos. Fundamentos e principais tendências do paisagismo. Formação de repertório a partir da análise de projetos referenciais de pai- sagismo. Tratamento paisagístico e criação de novas imagens espaciais, com especial ênfase à rua e à praça.	Arquitetura e Urba- nismo ou Paisagis- mo.	Arquitetura e Urba- nismo ou Paisagis- mo.
3ª	Not.	Perspectiva Arquite- tônica	30h	Intensivo (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2013.	História e princípios da perspectiva; Axonometria. Perspectiva cônica. Sombra própria e projetada. Aplicações no campo profissional do arquiteto e urbanista. Restituição em perspectiva.	Arquitetura e Urba- nismo.	Arquitetura e Urba- nismo.
3ª	Not.	Projeto Arquitetôni- co I	60h	sexta-feira (18h30min às 22h).	O espaço urbano: desenvolvimento da percepção e leitura do espaço urbano por meio de teorias, processos, métodos e técnicas de obtenção, análise e interpretação de dados e informações para o planejamento urbano. A noção de escala do ambiente construído: Paisagem urbana, ambientalismo e desenvolvimento sustentado. A cidade: e as várias concepções de cidade. A cidade colagem e os planos estratégicos. Processo de ocupação do espaço urbano. A política	Arquitetura e Urba- nismo.	Arquitetura e Urba- nismo.



# Reitoria

					como instrumento de ação pública aplicada aos espaços urbanos. Dinâmica do crescimento urbano: forma, função e estrutura urbana. Uso do solo urbano. O parcelamento do solo urbano: loteamentos.		
3ª	Not.	Desenho Arquitetô- nico por Computa- dor	60h	quarta-feira (18h30min às 22h).		Arquitetura e Urba- nismo ou Design ou Engenharia Civil.	Arquitetura e Urba- nismo ou Design ou Engenharia Civil.
3ª	Not.	Mecânica	60h	segunda- feira (18h30min às 22h).	Estudo da condição de equilíbrio de partículas e de corpos rígidos (estruturas, vigas, treliças, etc.) no plano e o espaço. Cálculo das reações em conexões padrões utilizadas em engenharia. Cálculo de centróides de áreas e de volumes de figuras compostas. Cinemática e dinâmica de corpos rígidos.	Arquitetura e Urba- nismo ou Engenha- ria Civil ou Enge- nharia de Materiais ou Engenharia de Produção ou Enge- nharia Mecânica.	Arquitetura e Urba- nismo ou Engenha- ria Civil ou Enge- nharia de Materiais ou Engenharia de Produção ou Enge- nharia Mecânica.

#### 21.02. Curso de Ciências Contábeis:

Fase	Тито	Disciplina	C/H Horário	Uanánia	Ementa	Requisito Mínimo		
rase	Turno		C/H	Horario	Ementa	Graduação	Stricto Sensu	
7ª	Not.	Contabilidade Pú- blica I	60h	sexta-feira (18h30min às 22h).	Contabilidade Pública, Conceito e Campo de Aplicação. Aspectos Contábeis da Fazenda Pública. Regimes Contábeis Aplicados ao Setor Público. Receita Pública. Despesa Pública. Demonstrações Contábeis de Gestão Fiscal e Relatório Resumido da Execução Orçamentária. Programação Financeira e Controles: Exigências da LRF (Lei de Responsabilidade Fiscal). Aspectos Básicos de Licitações e Contratos da Administração Pública. Prestação de Contas de Recursos Públicos.	Administração ou Ciências Contábeis.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia.	



# Reitoria

Qa .	Not.	Marketing	60h	sexta-feira (18h30min	Administração de Marketing. Mercado. Estratégias de Marketing. Planejamento e Decisões de	Administração ou Ciências Contábeis	Administração ou Ciências Contábeis
· ·	1101.	Warketing		as 77h)	Marketing. Marketing de Serviços.	ou Comunicação Social.	ou Comunicação Social.

21.03. Curso de Design de Moda:

21.05.	Curso uc	Design de Moda:				D	3.47 ·
Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa		o Mínimo
1 disc	Turno	Бізсіріна	C/II	11014110	Difference	Graduação	Stricto Sensu
1 <sup>a</sup>	Not.	Introdução ao De- sign de Moda	60h	quarta- feira (18h30min às 22h).	Terminologias e conceitos da área. Contextualização e processo de moda. Mercado. Ciência e Design de Moda.	Moda.	Artes ou Comunica- ção Social ou De- sign ou Moda.
3ª	Not.	Costura e Modela- gem I	60h	terça-feira (18h30min às 22h).	Modelagem industrial. Tabelas de medida. Peça piloto. Máquina de ponto fixo e overloque. Operações básicas de costura. Sequência operacional.	Moda.	Design ou Engenha- ria de Produção ou Moda.
3ª	Not.	Metodologia do Projeto	60h	quarta- feira (18h30min às 22h).	Estruturas de projeto. Métodos projetuais de design. Ferramentas. Processos sustentáveis na moda.	Design ou Moda.	Artes ou Design ou Moda.
5ª	Not.	Projeto II - Calçados e Acessórios	60h	sexta-feira (18h30min às 22h).	Planejamento e desenvolvimento de projetos de produtos orientados ao mercado de Calçados e Acessórios.	Design ou Moda.	Artes ou Design ou Moda.
5ª	Not.	Computação Apli- cada à Modelagem	60h	segunda- feira (18h30min às 22h).	Ferramentas do sistema CAD para modelagem. Modelagem e graduação. Encaixe para a produção.	Design ou Moda	Ciências da Computação ou Design ou Engenharia de Software ou Moda ou Sistemas de Informação.

#### 21.04. Curso de Direito:

	Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo
--	------	-------	------------	-----	---------	--------	------------------



# Reitoria

						Graduação	Stricto Sensu
10ª	Not.	Medicina Legal	30h	(18h30min	Introdução à Medicina legal. Traumatologia geral. Tanatologia. Sexologia. Infortunística. Clínica médica legal.		Direito ou Medici- na.

21.05. Curso de Educação Física:

Fase	ase Turno	Dissiplins	С/Н	Horário	ário Ementa	Requisito Mínimo	
rase	Turno	Disciplina	C/H	Horario	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not.	Ciência, Tecnologia e Comunicação.	30h	sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro a abril de 2013.	Reflexão sobre ciência como base para o de- senvolvimento humano e social. Introdução à tecnologia e inovação. Estudo dos meios de comunicação na sociedade. Discussão sobre a internet e mídias sociais.	Cursos na área da Informática ou áreas afins ou Comunica- ção Social.	Cursos na área da Informática ou áreas afins ou Co- municação Social.

21.06. Curso de Engenharia Civil:

Fase	Тимпо	Disciplina	С/Н	Horário	Ementa	Requisito	Mínimo
rase	Turno	Discipillia	C/H	Horario	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
					Revisão do estudo de conjuntos numéricos e		
					operações algébricas. Aplicação da porcenta-		
				segunda-feira	gem, proporção, regra de três e trigonometria.	Engenharias ou Es-	Engenharias ou
1 a	NI a 4	Introdução ao Cál-	60h	(18h30min às	Exame de questões com equações e funções	tatística ou Física ou	Estatística ou Físi-
1	Not.	culo	60h	`	do 1° e 2° grau. Comparação entre progressão	Matemática.	ca ou Matemática.
				22h).	aritmética e progressão geométrica. Estudo e		
					aplicabilidade dos logaritmos.		
1ª	Not.	Arquitetura e Con-	60h	terça-feira	Arquitetura e espaço arquitetônico. Historia	Arquitetura e Urba-	Arquitetura e Ur-



		forto Ambiental		(18h30min às 22h).	da arquitetura e arquitetura catarinense. Tendências da arquitetura contemporânea. Projeto arquitetônico zoneamento. Noções de clima. Noções de ventilação e iluminação. Como projetar. Legislação municipal/código de edificações. Lei de acessibilidade. Projeto de ambientes isolados. Projeto de residência unifamiliar, Construções sustentáveis. Diretrizes para projetos sustentáveis. Noções de Higiene (ruído; tratamento de água). Noções de um edifício multifamiliar.	nismo ou Engenha- ria Civil.	banismo ou Engenharias.
1ª	Not.	Desenho Técnico	60h	quarta-feira (18h30min às 22h).	Estudo da geometria descritiva. Análise de sistemas de representação em desenho técnico. Construção de desenhos técnicos.	Arquitetura e Urbanismo ou Design ou Engenharias.	Arquitetura e Urbanismo ou Desenho Industrial ou Design ou Engenharias.
1ª	Not.	Introdução à Enge- nharia Civil	30h	quinta-feira (18h30min às 22h). Obs.: Será oferecida de Fevereiro a abril de 2013.	Visão histórica da Engenharia Civil. Estrutura curricular e atribuição profissional. Perspectivas do mercado, Estudo de casos nas áreas de: construção civil, estruturas, geotecnia, hidráulica e saneamento, e transporte.	Engenharia Civil.	Engenharias.
1ª	Not.	Química Geral	60h	sexta-feira (18h30min às 22h).	Fundamentação dos compostos químicos. Estudo de misturas e soluções. Compreensão da cinética química. Estudo do equilíbrio químico. Análise de processos eletroquímicos.	Ciências ou Enge- nharia Química ou Química.	Engenharias ou Química.
2ª	Not.	Física Geral	60h	terça-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.	Engenharias ou Física.	Engenharias ou Física.



2ª	Not.	Resistência dos Materiais I	60h	Intensivo (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2013.	Análise isostática das estruturas em barras carregadas axialmente: tração e compressão. Tensões e deformações. Lei de Hooke. Variações térmicas.	Engenharia Civil ou Engenharia de Ma- teriais ou Engenha- ria de Produção ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Me- cânica ou Física.	Engenharias ou Física.
2ª	Not.	Materiais de Cons- trução I	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	Introdução ao estudo dos materiais usados na construção civil. Normalização, desempenho e controle de qualidade dos materiais e componentes. Comportamento físico e mecânico dos materiais. Materiais cerâmicos. Vidros. Polímeros. Madeiras. Tintas e vernizes. Materiais betuminosos. Metais aplicados na construção e Aço.	Arquitetura e Urba- nismo ou Engenha- ria Civil.	Arquitetura e Ur- banismo ou Enge- nharias.
3ª	Not.	Topografia I	60h	sábado (08h às 11h20min).	Características geométricas da Terra. Medidas topográficas. Erros e compensações. Instrumentos topográficos. Orientação das plantas topográficas e processos topométricos dos levantamentos. Levantamentos clássicos e especiais. Sistema de coordenadas geocêntricas. Medida de área. Noções gerais de Fotogrametria e Fotointerpretação.	Agrimensura ou Arquitetura e Urba- nismo ou Engenha- ria Civil.	Arquitetura e Ur- banismo ou Enge- nharias.
3ª	Not.	Mecânica	60h	terça-feira (18h30min às 22h).	Estudo das condições de equilíbrio de partícu- las e de corpos rígidos (estruturas, vigas, treli- ças, etc.) no plano e no espaço, cálculo das reações em conexões padrões utilizadas em engenharia. Cálculo de centróides de áreas e de volumes de figuras compostas. Cinemática e dinâmica dos corpos rígidos.	Arquitetura e Urba- nismo ou Engenha- ria Civil ou Enge- nharia Mecânica.	Arquitetura e Ur- banismo ou Enge- nharia Civil ou Engenharia Mecâ- nica.



# Reitoria

21.07. Curso de Engenharia de Produção:

Fase	Turno	Disciplina	С/Н	Horário	Ementa	Requisito	Mínimo
rase	Turno	Discipinia	C/H	norario	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not.	Introdução ao Cálculo	60h	quarta-feira (18h30min às 22h).	Revisão do estudo de conjuntos numéricos e operações algébricas. Aplicação da porcentagem, proporção, regra de três e trigonometria. Exame de questões com equações e funções do 1° e 2° grau. Comparação entre progressão aritmética e progressão geométrica. Estudo e aplicabilidade dos logaritmos.	Engenharias ou Estatística ou Física ou Matemática.	Engenharias ou Estatística ou Físi- ca ou Matemática.
1ª	Not.	Metrologia	30h	sexta-feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida nos meses de abril a julho de 2013.	Estudo de instrumentos e equipamentos de medição. Análise da medição.	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica.	Engenharias.
1ª	Not.	Introdução à Engenharia de Produção	30h	quinta-feira (18h30min às 22h). Obs.: Será ofe- recida nos me- ses de abril a julho de 2013.	Estudo da Engenharia de Produção. Experimentação de casos práticos da engenharia de produção.	Engenharia de Produção.	Engenharia de Produção.
1ª	Not.	Química Geral	60h	segunda-feira (18h30min às 22h)	Fundamentação dos compostos químicos. Estudo de misturas e soluções. Compreensão da cinética química. Estudo do equilíbrio químico. Análise de processos eletroquímicos.	Engenharia Química ou Química.	Ciências ou Enge- nharias ou Quími- ca.



2ª	Not.	Química Tecnológica	60h	quinta-feira (18h30min às 22h)	Estudo dos processos químicos. Fundamenta- ção de polímeros e compostos biológicos. Compreensão da corrosão. Estudo do trata- mento de águas. Análise de processos quími- cos na indústria têxtil.	Engenharia Química ou Química.	Ciências ou Enge- nharias ou Quími- ca.
3ª	Not.	Engenharia de Métodos e Orga- nização do Traba- lho	60h	sexta-feira (18h30min às 22h)	Compreensão do planejamento e organização industrial. Investigação sobre as condições no posto de trabalho. Interface entre tempos, métodos e células de manufatura. Fundamentação do "layout".	Engenharia de Produção.	Engenharia de Produção.
4ª	Not.	Eletrotécnica Ge- ral	60h	quinta-feira (18h30min às 22h)	Indutância. Capacitância. Circuitos Monofásicos. Sistemas Trifásicos Equilibrados. Potências. Correção do Fator de Potência. Segurança nas instalações Elétricas.	Engenharia de Automação ou Engenharia de Telecomunicação ou Engenharia Elétrica.	Engenharias.
5ª	Not.	Cálculo Numérico	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	Introdução à Teoria do Erro; Zero de Funções; Sistemas Lineares; Aproximação de Funções — Método dos Mínimos Quadrados; Interpolação Polinomial; Integração Numérica; Introdução a Solução Numérica de Equações Diferenciais.	Engenharias ou Estatística ou Física ou Matemática.	Engenharias ou Estatística ou Físi- ca ou Matemática.
5ª	Not.	Métodos Quantita- tivos	60h	terça-feira (18h30min às 22h)	O Uso da Estatística na Pesquisa. Modelos de Regressão e Correlação Simples e Múltipla. Análise Fatorial e Análise Discriminante. Modelagem e Análise de Experimentos em Engenharia de Produção. Simulações Estatísticas e Computacionais. Programação Linear. Programação Não-Linear Método Simplex Análise da Sensibilidade. Conjuntos. Variáveis Aleatórias. Probabilidades. Estimação. Testes de Hipótese. Teoria da Amostragem. Análise de Variância. Programação Dinâmica.	Engenharias ou Estatística ou Física ou	Estatística ou Engenharias ou Física ou Matemática.



					Programação Dinâmica Determinística.		
7ª	Not.	Gestão de Trans- portes	60h	terça-feira (18h30min às 22h)	Sistemas de transportes. Evolução, aspectos ambientais dos transportes. Geografia dos transportes. Tecnologia dos transportes: as vias, os veículos, características técnicas. Transportes especiais. Operação: flexibilidade, segurança velocidade, controle. Terminais: funções, características e facilidades. Economia: utilidade- tempo, utilidade-local. Custos de implantação e operação. Composição das taxas. Métodos de financiamento. Órgãos de regulamentação dos transportes. Planejamento: levantamento de dados, projetos alternativos.	Administração ou Engenharia de Pro- dução.	Engenharia de Produção.
7ª	Not.	Fundamentos da Engenharia Eco- nômica	60h	sexta-feira (18h30min às 22h)	Noções de Microeconomia, Macroeconomia. Matemática Financeira. Fluxo de Caixa. Análise de Projetos e Investimentos. Critérios de Decisão. Financiamentos e Análise de Sensibilidade. As teorias de preço, demanda, oferta e distribuição. Teoria geral de Keynes. Teoria monetária. Teoria do desenvolvimento socioeconômico. Teoria das relações internacionais.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia ou Engenharia de Pro- dução.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia ou Engenharia de Produção.
9ª	Not.	Sistemas de Pro- dução II	60h	quinta-feira (18h30min às 22h)	Princípios de manufatura enxuta. Ferramentas de manufatura enxuta. Planejamento do sistema enxuto: mapeamento do fluxo de valor (MFV) - estados atual e futuro. Arranjos físicos em manufatura enxuta. Indicadores de desempenho em sistemas de manufatura enxuta.	Administração ou Engenharia de Pro- dução.	Administração ou Engenharia de Produção.
9ª	Not.	Projetos Industriais	60h	segunda-feira (18h30min às 22h)	Estudo de mercado: análise de demanda, técnicas de previsão de demanda, análise de viabilidade técnico-econômica de empreendi-	Engenharia de Pro- dução ou Engenha- ria Industrial ou	Engenharia de Produção.



9ª	Not.	Logística	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	mentos industriais. Estudo de escala: técnicas de análise de dimensão de um empreendimento industrial. Etapas de um projeto industrial. Elaboração de um projeto industrial. Elaboração de um projeto industrial.  Conceito e evolução da logística. Papel da logística na empresa moderna. Logística no Brasil. Enfoque sistêmico e logístico: interfaces, marketing e logística, solução global. Subsistemas logísticos: transportes, armazenagem e distribuição física de produtos. Logística de suprimentos. Tratamento integrado estoque-distribuição. Custos e tarifação. Nível de serviço e sua quantificação. Tratamento da informação. Gestão do sistema logístico. Roteirização de veículos. Curva ABC. Modelos de Estoque. Agregação de valor ao cliente final. Avaliação de Desempenho Logístico. A logística e a fidelização de cliente. Estudos de caso da logística regional, nacional e interna-	Engenharia Mecânica.  Administração ou Engenharia de Produção.	Engenharia de Produção.
					cional. Introdução à movimentação de materiais. Embalagens, acondicionamento e unitização. Equipamentos de movimentação de materiais. Custo de movimentação e armazenagem de materiais. Avaliação de alternativas.  Introdução à Manutenção. Conceitos e defini-		
9ª	Not.	Gestão da Manu- tenção	60h	terça-feira (18h30min às 22h)	ções. Metodologia da manutenção. Manutenção Corretiva. Manutenção Preventiva. Manutenção Preditiva. Manutenção e Otimização de Projetos e Processos. Manutenção Produtiva TOTAL (MPT). Funções da Manutenção. Sistema de Tratamento de Falhas. Conhecimento do Equipamento (natureza, classifica-	Engenharia de Produção ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica.	Engenharias.



# Reitoria

		ção, histórico). Confiabilidade. Manutenção e
		Disponibilidade. Análise da Manutenção.
		Análise dos tempos, custos e valor. Padroni-
		zação da Manutenção. Tipos de Padrões de
		Manutenção. Métodos de Planejamento da
		Manutenção. Elaboração de Planos de Manu-
		tenção. Execução da Manutenção. Organiza-
		ção Operacional. Dimensionamento e Pessoal
		de Manutenção. Controle da Manutenção.
		Política de Manutenção. Educação e Treina-
		mento. Sistema de Gerenciamento da Manu-
		tenção e Qualidade Total.

21.08. Curso de Pedagogia:

Fogo	Turns	Dissiplins	С/Н	Horário	Emanta	Requisito Mínimo	
Fase	Turno	Disciplina	C/H Horario	погагіо	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
1 <sup>a</sup>	Not.	Pesquisa em Edu- cação	30h	sexta- feira	Pressupostos e características da investigação científica. As abordagens quantitativas e qualitativas e respectivos processos de aproximação à realidade (Pesquisa Bibliográfica, Pesquisa Documental. Estudo de caso, Pesquisa Ação, etc.). Etapas de Desenvolvimento da Pesquisa: planejamento (projeto), levantamento de dados, tratamento, análise e interpretação de dados e socialização dos resultados.	Pedagogia.	Educação ou Pe- dagogia.
1 <sup>a</sup>	Not.	Psicologia	30h	quarta-feira (18h30min às 22h)	Contexto histórico da Psicologia enquanto ciência. Processos psicológicos. Consciência e subjetividade. Relações interpessoais. A construção da dimensão psicológica no social.	Psicologia.	Psicologia



# Reitoria

7ª	Not.	Educação e Traba- lho	30h	sexta-feira (18h30min às 22h)	Relação entre educação e trabalho. Produção do saber pelo trabalho. Desafios educacionais em profissões e ambientes educativos: formação profissional e metodologias educacionais.	Ciências Sociais ou Pedagogia.	Ciências Sociais ou Educação.
7ª	Not.	Psicopedagogia e Educação	30h	Intensivo (18h30min às 22h) Obs.: Será ofe- recida no mês de julho de 2013.	Concepção de sujeito aprendente. Papel da escola e da família como ensinantes. A perspectiva relacional da aprendizagem e seus problemas. O estudo e as possibilidades de articulação da psicopedagogia com a pedagogia.	Pedagogia ou Psico- logia.	Educação ou Psi- cologia.

21.09. Curso de Psicologia:

E	Т	D:::	СЛІ	Hanánia	E	Requisito	Mínimo
Fase	Turno	Disciplina	С/Н	Horário	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not.	Neuroanatomia	45h	sexta- feira (18h30min às 22h).  Obs.: Será oferecida nos meses de abril a junho de 2013.	Histologia do sistema nervoso. Estudo da morfologia externa e da estrutura interna do sistema nervoso central, visando a compreensão de suas funções e de suas implicações no comportamento dos indivíduos. Estudo prático de peças isoladas formolizadas e de maquetes do encéfalo.	Fisioterapia ou Medicina.	Áreas da Saúde.
1ª	Not.	História da Psi- cologia	60h	segunda- feira (18h30min às 22h).	Apresentação e análise da evolução das ideias psicológicas ao longo da história, da construção da psicologia como campo autônomo do conhecimento científico e dos seus desdobramentos em teorias, sistemas e tendências contemporâneas, vistas sob a influência das transformações históricas, sociais, políticas e econômicas.	Psicologia.	História ou Psico- logia.

www.unifebe.edu.br



1ª	Not.	Psicologia e Pro- fissão	45h	sexta-feira (18h30min às 22h).  Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro a maio de 2013.	Conceito de psicologia; concepção e apresentação dos diversos modelos psicológicos que derivam para as diferentes práticas. Campos de aplicações da psicologia. Limites da atuação do psicólogo; dimensionamento do comportamento psicológico em sua diversidade e amplitude.	Psicologia.	Psicologia.
1ª	Not.	Estatística	30h	Intensivo (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2013.	Conceitos básicos da estatística descritiva. Representação gráfica e tabular de dados qualitativos e quantitativos. Tipos, fases e delineamento de pesquisa. Construção de tabelas e gráficos; amostragem; instrumentos de pesquisa, análise e discussão de dados.	Estatística ou Física ou Matemática.	Estatística ou Física ou Matemática.
1ª	Not.	Processos Psico- lógicos Básicos	60h	quarta- feira (18h30min às 22h).	Introdução ao estudo dos processos psicológicos básicos: sensação e percepção, memória, estados e consciência, emoção e motivação. Linguagem e pensamento. Personalidade.	Psicologia.	Psicologia.
3ª	Not.	Psicologia do Desenvolvimento III	60h	sexta- feira (18h30min às 22h).	O fim da adolescência e a entrada na vida adulta. As estruturas subjetivas e suas manifestações clínicas no adulto. Processo de envelhecimento. Teorias, características biológicas, sociais e psicológicas.	Psicologia.	Psicologia.
3ª	Not.	Análise Experi- mental do Comportamento II	60h	quarta-feira (18h30min às 22h).	Ciência e comportamento. Condicionamento operante, condicionamento pavloviano, discriminação, generalização, esquemas de reforçamento, colagem de estímulos. Parte prática. Experimentos de laboratório: realização experimentos básicos de aprendizagem do comportamento com animais.	Psicologia.	Psicologia, com experiência com- provada em labo- ratório experimen- tal.
3ª	Not.	Psicologia Social	60h	terça- feira	História, objeto e método da Psicologia Soci-	Psicologia.	Psicologia.



# Reitoria

				(18h30min às 22h).	al. Interação social: processos. Noção de su- jeito social: Construção de identidade social grupal/individual. Representação social e i- dentidade.		
3ª	Not.	Genética Huma- na	60h	quinta- feira (18h30min às 22h).	Conceitos fundamentais da genética; processos de hereditariedade; anomalias genéticas; determinantes hereditários do comportamento; implicações da evolução biocultural; diversidade do homem e seu processo evolutivo.	Biomedicina ou Medicina.	Biomedicina ou Medicina.
3ª	Not.	Teorias Técnicas de Avaliação Psicológica	60h	segunda-feira (18h30min às 22h).	Introdução aos princípios de avaliação psico- lógica e conceitos básicos de medidas. Técni- cas de exame psicológico infantil e adulto. Análise qualitativa dos resultados obtidos através das técnicas estruturais e elaboração de laudos. Técnicas de devolução, atendimen- to e redação de laudos técnicos. Parte prática: aplicação, correção e interpretação de testes e elaboração de laudos. Atendimento em acon- selhamento psicológico breve.	Psicologia.	Psicologia, com experiência com- provada em avali- ação psicológica e elaboração de lau- do.
3ª	Not.	Antropologia	30h	Intensivo (18h30min às 22h) Obs.: Será ofere- cida no mês de julho de 2013.	Introdução a Antropologia e sua perspectiva. Cultura e sociedade. Diversidade cultural. Cultura e significado. Sistemas simbólicos. Gênero e identidade.	Antropologia ou Ciências Sociais.	Antropologia ou Ciências Sociais ou Sociologia.

21.10. Curso de Sistemas de Informação:

Fase	Turno	Disciplina	С/Н	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not.	Arquitetura de Computadores	60h	quarta-feira (18h30min às	Estudo da Computação. Definição os componentes de funcionamento básico. Caracteriza-		Cursos na área da Informática ou



# Reitoria

				22h)	ção de instruções de máquina e modos de endereçamento. Tendências tecnológicas.	afins.	áreas afins ou Engenharia de Produ-
3ª	Not.	Programação Orientada a Objetos I	60h	segunda-feira (18h30min às 22h)	Estudo sobre Modelagem conceitual: Abstração X Representação. Caracterização do Modelo de objetos: classes e objetos. Reflexão sobre Comunicação por troca de mensagens.	Cursos na área da Informática ou áreas afins.	ção. Cursos na área da Informática ou áreas afins ou En- genharia de Produ-
5ª	Not.	Redes de Computadores	60h	segunda-feira (18h30min às 22h)	Estudo sobre Herança e poliformismo.  Estudos da Comunicação de Dados. Introdução e evolução das redes de computadores.  Caracterização dos elementos da rede de computadores. Desenvolvimento e Tecnologia de TCP/IP.		ção.  Cursos na área da  Informática ou  áreas afins ou Engenharia de Produção.
5ª	Not.	Programação Web	60h	sexta-feira (18h30min às 22 h)	Desenvolvimento de sistemas dinâmicos utilizando linguagem de programação para Web. Desenvolvimento de sites em camadas. Integração com banco de dados. Estudo do gerenciamento de modelos de autenticação	Cursos na área da Informática ou áreas afins.	Cursos na área da Informática ou áreas afins ou En- genharia de Produ- ção.
7ª	Not.	Inteligência Arti- ficial	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	Introdução à Inteligência Artificial. Estudo sobre Sistemas especialistas e Redes Neurais Artificiais. Estudo sobre a aplicação da Inteligência Artificial no processo decisório e na automação de processos.	Cursos na área da	Cursos na área da Informática ou áreas afins ou En- genharia de Produ- ção.
7ª	Not.	Sistemas Distri- buídos	60h	terça-feira (18h30min às 22h)	Caracterização de Sistemas Distribuídos. Interface entre componentes e objetos de negócios. Estudo sobre a construção de aplicações cliente/servidor. Análise dos produtos para computação distribuída.		Cursos na área da Informática ou áreas afins ou En- genharia de Produ- ção.

21.11. Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico:

Fogs	Turno	Disciplina	С/Н	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
Fase						Graduação	Stricto Sensu



1ª	Not.	Introdução ao Conhecimento Tecnológico	30h	terça-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de abril a junho de 2013	Ciência e Tecnologia. Desenvolvimento e inovação tecnológica. Uso dos recursos tecnológicos. Perfil, atribuição e competências do tecnólogo. Temas atuais em tecnologia.	Ciência da Compu- tação ou Comunica- ção Social ou De- sign ou Engenharia de Software.	Ciência da Computação ou Comunicação Social ou Design ou Engenharia de Software.
1ª	Not.	História da Arte e do Design	60h	quinta-feira (18h30min às 22h)	Contextualização da arte e do design. Reflexão acerca da evolução das formas de expressão plástica e tecnológica. Caracterização dos movimentos artísticos e sua relação com a forma do design.	Artes ou Design ou História.	Artes ou Design ou História.
1 <sup>a</sup>	Not.	Introdução ao Design Gráfico	30h	terça-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de feve- reiro a abril de 2013.	Interface entre Ciência e Design Gráfico. Descrição dos conceitos da área. Contextualização do processo de design gráfico. Caracterização do mercado de trabalho.	Comunicação Social ou Design.	Comunicação Social ou Design.
3ª	Not	Tipografia	30h	sexta-feira (18h30min às 22h)	Caracterização histórica da tipografia. Estudo de anatomia e classificação tipográfica. Desenvolvimento de tipos.	Comunicação Social ou Design.	Comunicação Social ou Design.
3ª	Not	Design Audiovi- sual	60h	quinta-feira (18h30min às 22h)	Caracterização de cinema. Estudo sobre roteiro. Construção de cena: imagem e som. Elaboração de edição multimídia.	Comunicação Social ou Design.	Comunicação Social ou Design.
3ª	Not	Identidade Visual	60h	segunda-feira (18h30min às 22h)	Definição de <i>branding</i> . Aplicação do design gráfico em identidade corporativa. Desenvolvimento de elementos gráficos em identidade visual. Construção de manual de identidade.	Arquitetura e Urba- nismo ou Comuni- cação Social ou Design.	Arquitetura e Urbanismo ou Comunicação Social ou Design.
3ª	Not	Animação	60h	quarta-feira	Conceituação de movimento e técnicas de	Ciências da Compu-	Ciências da Com-



## Reitoria

					(18h30min às	animação. Desenvolvimento de storyboard.	tação ou Cinema ou	putação ou Cinema
					22h)	Prática de animação utilizando computação	Comunicação Social	ou Comunicação
						gráfica.	ou Design.	Social ou Design.
		Not	Produção Gráfica	60h	terça-feira (18h30min às 22h)	Conhecimento de suportes gráficos. Estudo da tecnologia de processos gráficos. Identificação de sistemas de cor. Experimentação em for-	Arquitetura e Urba-	Arquitetura e Ur-
							nismo ou Ciencia da	
	3 <sup>a</sup>						Computação ou	cia da Computação
				2211)	. ,	Comunicação Social	ou Comunicação	
						matos e padronagens gráficos.	ou Design.	Social ou Design.

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

Fase	Turno	Disciplina	С/Н	Horário Ementa	Requisito Mínimo		
rase	Turno			1101 a1 10	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
1ª fase Brusque	Not.	Teoria Geral da Administração	60h	terça-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de fe- vereiro a maio de 2013.	Introdução à Administração. Antecedentes históricos da Administração. Influências para a Administração. Escolas de Administração. Teorias administrativas. variáveis básicas da Administração.	Administração.	Administração ou Ciências Contábeis ou Engenharia de Produção.
1ª fase Brusque	Not.	Introdução ao Conhecimento Tecnológico	30h	Intensivo (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2013.	Ciência e tecnologia. Desenvolvimento e inovação tecnológica. Uso dos recursos tecnológicos. Perfil, atribuições e competências do tecnólogo. Temas atuais em tecnologia.	Administração ou Ciências da Compu- tação ou Engenharia de Software.	Administração ou Ciências da Com- putação ou Enge- nharia de Softwa- re.
2ª fase Brusque	Not.	Economia	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	Definições, conceitos e métodos de economia. Estrutura e funcionamento do sistema econômico brasileiro frente às tecnologias da infor-	Administração ou Economia.	Administração ou Economia.

www.unifebe.edu.br



				Obs.: Será oferecida nos meses de janeiro a maio de 2013.	mação. Agregados macroeconômicos. Mecânica de equilíbrio e as flutuações econômicas. Sistema financeiro nacional. Reflexões sobre a economia brasileira.		
3ª fase	Not.	Administração de RH I	60h	Intensivo (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida nos meses de junho e julho de 2013.	Introdução à administração de recursos humanos. Orçamento de pessoal. Processo de recrutamento e seleção de pessoal. Processo de treinamento e desenvolvimento de pessoal. rotinas administrativas de pessoal.	Administração.	Administração ou Ciências Contábeis ou Engenharia de Produção.
3ª fase	Not.	Administração Financeira e Orçamento I	60h	quinta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de fe- vereiro a ju- nho de 2013.	Introdução à administração financeira. A administração do ativo circulante. Planejamento financeiro. orçamentos operacionais.	Administração ou Ciências Contábeis.	Administração ou Ciências Contábeis ou Engenharia de Produção.
3ª fase	Not.	Custos	60h	terça-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de fe- vereiro a maio	Conceitos de custos. Tipos de custos de uma empresa. Gestão estratégica de custos. Custos como um fator de competitividade. plano de centro de custos, de despesas e de receitas.	Administração ou Ciências Contábeis.	Administração ou Ciências Contábeis ou Engenharia de Produção.



				de 2013.			
3ª fase	Not.	Gestão de Mate- riais	60h	quarta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de fe- vereiro a maio de 2013.	Introdução à administração de materiais. Controle de estoques. Modelos quantitativos aplicados à gestão de materiais. avaliação dos estoques.	Administração ou Engenharia de Pro- dução.	Administração ou Engenharia de Produção.
5ª fase	Not.	Empreendedo- rismo	60h	terça-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de abril a agosto de 2013.	Conceitos fundamentais de empreendedores. Empreendedores: os energizadores da pequena empresa. <i>Intrapreneurschip:</i> o empreendedorismo nas grandes organizações. O espírito empreendedor e a economia. O espírito empreendedor e os executivos. A atividade empreendedora como opção de carreira. Construindo um empreendimento que funciona. Experiências de empreendedores. Autoavaliação do espírito empreendedor.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia ou Engenharia de Produção.
5ª fase	Not.	Sistemas de Informações Gerenciais	30h	quarta e quinta-feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida nos meses de agosto a setembro de 2013.	Visão geral de aplicações de sistemas de informação. Elaboração e utilização de sistemas de informação. tipos e aplicações de sistemas de gerenciamento de informação.	Ciências da Computação ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.	Cursos na área da Informática ou áreas afins



#### Reitoria

- **21.13** 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 Mínino", constante nos quadros do item **21** deste Edital.
- **21.14.** Cursos não contemplados na coluna "Requisito Mínimo" constante nos quadros do item **21** e que atendam às exigências do item **21.13** poderão ser apreciados e deliberados pela Comissão do Processo Seletivo Docente.
- **21.15.** Além da formação acadêmica contemplada no item **21** 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 **21** deste Edital.
- **21.16.** A Comissão do Processo Seletivo Docente tem autonomia para analisar a aderência dos currículos dos cursos tecnológicos às disciplinas ofertadas no presente Edital.
- 22. Em caso de necessidade, a Instituição reserva-se o direito de alterar o horário das disciplinas.
- 23. 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.
- **24.** As informações complementares que forem necessárias ao andamento regular do Processo Seletivo serão prestadas pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação.
- 25. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Brusque, 02 de outubro de 2012.

Günther Lother Pertschy Reitor