

EDITAL UNIFEBE nº 07/12

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 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:

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 aritmética 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 18 a 27 de abril 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 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.

Reitoria

- 02.01.** Quando o Requerimento de Inscrição for protocolado pessoalmente no Setor de Recursos Humanos os documentos atualizados deverão ser entregues em envelope lacrado.
- 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) 2012.2**”, via SEDEX, com Aviso de Recebimento, e com data de postagem comprovada, impreterivelmente, até o dia 27 de abril de 2012 (sexta-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 27 de abril de 2012 (sexta-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 16.01 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, www.unifebe.edu.br, no dia 04 de maio de 2012 (sexta-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.

Reitoria

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 a partir das 20 horas do dia 11 de maio de 2012 (sexta-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 1º 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).

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 no Banco Santander S/A 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 Administração:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
1ª	Not.	Teoria Geral da Administração	60h	terça-feira (18h30min às	Introdução à Administração; antecedentes históri-	Administração	Administração ou Economia ou Engenharia de

Reitoria

				22h).	cos da Administração; influências para a Administração; escolas de Administração; teorias administrativas; variáveis básicas da Administração.		Produção
2 ^a	Not.	Direito Aplicado à Administração	60h	Turma “A” quinta-feira (18h30min às 22h) Turma “B” quarta-feira (18h30min às 22h)	Introdução ao Estudo da Ciência Jurídica, Fontes do Direito, Direito Público e Privado.	Direito	Direito
4 ^a	Not.	Estrutura e Análise das Demonstrações Financeiras	60h	Turma “A” quarta-feira (18h30min às 22h) Turma “B” sexta-feira (18h30min às	Estrutura e conteúdo das demonstrações financeiras; análise e interpretação das demonstrações financeiras brasileiras; estrutura e alavancagem financeira.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia ou Engenharia de Produção

Reitoria

				22h)			
7 ^a	Not.	Processo de Negociação	60h	quinta-feira (18h30min às 22h)	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.	Administração ou Economia	Administração ou Economia ou Engenharia de Produção ou Ciências Contábeis.
8 ^a	Not.	Planejamento Estratégico	60h	terça-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).	Administração ou Economia ou Engenharia da Produção	Administração ou Economia ou Engenharia da Produção ou Ciências Contábeis

21.02. Curso de Arquitetura e Urbanismo:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>

Reitoria

2ª	Not.	Modelos e Maquetes	30h	terça-feira (18h30min às 22h) OBS: Concentrado nos meses de julho, agosto e setembro.	Modelos tridimensionais na arquitetura. A maquete 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.	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou 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	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou Educação ou História.

Reitoria

					ferro. Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística do século XIX.		
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: princípios de organização, estruturação e composição da forma no espaço e análise formal das relações espaciais no entorno do lugar em que se insere.	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Design ou Comunicação Visual ou Artes ou Paisagismo.
2ª	Not.	Análise de Modelos de Estruturas	30h	terça-feira (18h30min às 22h) OBS: Concentrado nos meses	Estudo e análise do comportamento de estruturas por meio de conteúdos teóricos básicos e modelagem de estruturas. No-	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Educação ou Geografia ou Desenvolvimento Regional.

Reitoria

				de outubro, novembro e dezembro.	ções 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.		
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.
2ª	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.
2ª	Not.	Topografia	60h	Sábados	Métodos de levantamen-	Engenharia Civil.	Engenharia Civil

Reitoria

				(08h às 11h30min) OBS: A disciplina será oferecida quinzenalmente e em forma de intensivo no final do semestre	tos 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.		
2ª	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	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil.	Arquitetura e Urbanismo ou Geografia ou Desenvolvimento Regional ou Engenharias.

Reitoria

					do seu entorno. Técnicas de representação tridimensional: perspectivas isométrica, cavaleira e cônica, sombras.		
--	--	--	--	--	---	--	--

21.03. Curso de Ciências Contábeis:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
1ª	Not.	Administração	60h	sexta-feira (18h30min às 22h).	Introdução à Administração. Antecedentes Históricos da Administração. Escolas de Administração. Administração e suas Perspectivas. Variáveis Básicas da Administração: Planejamento, Organização, Liderança e Controle. Tópicos avançados em Administração.	Administração.	Administração ou Engenharia de Produção
2ª	Not.	Leitura e Produção de Texto	30h	Turma "A" quinta-feira	Leitura analítica e crítica. Gêneros textuais. Interpretação e organização do	Letras	Letras ou Ciências da Linguagem ou Linguística ou Educação ou

Reitoria

				(18h30min às 20h10min.). Turma “B” sexta-feira (20h20min às 22h).	texto científico. Estruturação do texto acadêmico com ênfase nos aspectos de argumentação, coesão, coerência e correção gramatical. Desenvolvimento das habilidades linguísticas. Oralidade.		Comunicação.
2ª	Not	Prática Contábil em Recursos Humanos	60h	Turma “A” quarta-feira (18h30min às 22h). Turma “B” segunda-feira (18h30min às 22h).	Noções gerais de Administração de Pessoal. Recrutamento de pessoal e rotina de admissão de empregados. Rotina da Folha de Pagamento e sua Contabilização. Rescisão de contrato de trabalho. Utilização de software de gestão de RH.	Ciências Contábeis ou Administração.	Ciências Contábeis ou Administração
4ª	Not.	Teoria da Contabi-	60h	sexta-feira	Objetivos da Contabilidade. Postulados. Princípios		

Reitoria

		lidade		(18h30min às 22h).	e evolução histórica da contabilidade. Núcleo fundamental da teoria contábil. Critérios de avaliação do ativo e passivo. Perspectivas e tendências da contabilidade no Brasil. Contabilidade Internacional.	Ciências Contábeis.	Ciências Contábeis ou Engenharia de Produção.
6ª	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.
7ª	Not	Análise de Investimentos	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	A empresa e a decisão de investir. Fluxos de caixa e orçamento de capital. Técnicas de análise de investimentos. Custo e	Ciências Contábeis ou Administração.	Ciências Contábeis ou Administração ou Engenharia de Produção.

Reitoria

					estrutura de capital.		
7 ^a	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 controle da gestão.	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.

21.04. Curso de Design de Moda:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2 ^a	Not	Metodologia Científica	60h	segunda-feira (18h30min às 22h).	Universidade e ciência. Produção e Natureza do conhecimento científico. Métodos e técnicas de pesquisa. Estrutura, normatização e apresentação	Qualquer área do conhecimento.	Qualquer área do conhecimento.

Reitoria

					de trabalhos acadêmicos e científicos. Diretrizes institucionais para a formação.		
2ª	Not	Representação Gráfica II	60h	sexta-feira (18h30min às 22h).	Computação gráfica: aplicativos. Recursos de editoração. Desenho, aquisição, edição e correção de imagens. Multimídia e web design.	Artes, ou Comunicação ou Moda ou Design.	Artes ou Comunicação ou Moda ou Design
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
4ª	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	Moda	Artes ou Comunicação ou Moda ou Design

Reitoria

					acessórios. Moulage.		
4 ^a	Not	História da Moda	60h	quinta-feira (18h30min às 22h).	Caracterização de uma sociedade de Moda. Períodos históricos e a influência na Moda. Moda e atualidade.	História ou Moda.	Artes ou Moda ou Design ou Educação ou História ou Ciências Sociais
4 ^a	Not	Sociologia	60h	terça-feira (18h30min às 22h).	Introdução ao pensamento sociológico. Cultura e sociedade. Ideologia. Sociologia do trabalho. Características da Sociedade Moderna e Pós-Moderna. Racismo, preconceito e relações étnico-raciais. Redes Sociais.	Ciências Sociais ou Filosofia	Educação ou Ciências Sociais ou Sociologia ou Filosofia.
5 ^a	Not	Marketing na Moda	60h	quinta-feira (18h30min às 22h).	Princípios do marketing. Mercado. Marca. Plano de Marketing.	Moda ou Design ou Comunicação	Comunicação ou Moda Design ou Administração.
6 ^a	Not	Temáticas em Design de Moda	60h	quarta-feira (18h30min às 22h).	Temas e abordagens em Design de Moda. Regu-	Design ou Moda ou Comunicação.	Design ou Moda ou Comunicação ou Edu-

Reitoria

				22h).	lamento de Estágio. Projeto de pesquisa e plano do Estágio Supervisionado em Design de Moda.		cação
--	--	--	--	-------	--	--	-------

21.05. Curso de Direito:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
4 ^a	Not	Ética	30h	sexta-feira (18h30min às 22h) OBS: Concentrado nos meses de outubro, novembro e dezembro.	Utilitarismo jurídico. Aspectos filosóficos da Ética. Visão Clássica. Conceito. Ética, Direito e Moral. Direito e ética. Ética e Política. Ética e Alteridade. Aspectos Gerais da Deontologia Jurídica. Estatuto da Ordem dos Advogados do Brasil. Código de Ética do Advogado e sua relação com atividades afins no âmbito dos operadores do direito.	Direito ou Filosofia	Direito ou Ciência Jurídica ou Filosofia.

Reitoria

7 ^a	Not	Direito Tributário I	60h	quinta-feira 18h30min às 22h	Sistema tributário brasileiro: teoria, forma, normas e fatos. Origem. Receitas públicas e sua classificação. Sistema Constitucional Tributário de acordo com a Constituição de 1988. Aplicação da legislação tributária e os princípios que limitam o poder de tributar. Obrigação tributária. Crédito tributário. Formas de administração pública dos tributos. Infrações tributárias. Procedimento administrativo e processo judicial tributário.	Direito	Direito ou Ciência Jurídica.
----------------	-----	----------------------	-----	------------------------------	---	---------	------------------------------

21.06. Curso de Educação Física:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2 ^a	Not.	Leitura e Produção	30h	Intensivo	Leitura analítica e crítica.	Letras	Letras ou Ciências da

Reitoria

		de Texto		(18h30min às 22h) Obs.: Será oferecido no mês de dezembro de 2012	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.		Linguagem ou Linguística ou Educação ou Comunicação
--	--	----------	--	--	---	--	---

21.07. 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 (18h30min às 22h) 2ª fase "B" 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.
2ª	Not.	Desenho Assistido	60h	2ª fase "A"	Fundamentos do siste-	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica ou Design

Reitoria

		por Computador-CAD.		segunda-feira (18h30min às 22h) 2ª fase “B” quinta-feira (18h30min às 22h)	ma CAx. Construção de geometrias tridimensionais. Criação de montagens de conjuntos. Detalhamento de projeto.	ou Design ou Engenharia Mecânica ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Produção ou Arquitetura e Urbanismo.	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 (18h30min às 22h) 2ª fase “B” sexta-feira (18h30min às 22h)	Estudo das matrizes. Estudo dos determinantes. Caracterização dos sistemas lineares. Caracterização das coordenadas cartesianas. Estudo dos vetores nos espaços bi e tridimensionais.	Matemática ou Engenharias.	Matemática ou Engenharias ou Educação

Reitoria

2ª	Not.	Resistência dos Materiais I	60h	<p>2ª fase “A” quarta-feira (18h30min às 22h)</p> <p>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).</p>	<p>Análise isostática das estruturas em barras carregadas axialmente: tração e compressão. Tensões e deformações. Lei de Hooke. Variações térmicas.</p>	<p>Física ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Civil ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Elétrica.</p>	<p>Engenharías.</p>
2ª	Not.	Materiais de Construção I	60h	<p>2ª fase “A” 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.</p>	<p>Introdução ao estudo dos materiais usados na construção civil. Normalização, desempenho e controle de qualidade dos materiais e componentes. Comportamento físico e mecânico dos</p>	<p>Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo.</p>	<p>Engenharías ou Arquitetura Urbanismo.</p>

Reitoria

				(18h30min às 22h) 2ª fase "B" terça-feira (18h30min às 22h)	materiais. Materiais cerâmicos. Vidros. Polímeros. Madeiras. Tintas e vernizes. Materiais betuminosos. Metais aplicados na construção e Aço.		
--	--	--	--	--	--	--	--

21.08. 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 ou Engenharia Química.	Química ou Ciências ou Educação ou Engenharias.

Reitoria

					química. Estudo do equilíbrio químico. Análise de 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
						Engenharia de Materiais	Engenharia de Materiais

Reitoria

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.	ou Engenharia Mecânica.	ou Engenharia Mecânica
6ª	Not.	Automação Industrial	60h	quinta-feira (18h30min às 22h)	Condutores Elétricos – 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 Elétrica ou Engenharia de Automação ou Engenharia de Telecomunicação.	Engenharias
6ª	Not.	Processos de Fabricação Mecânica I	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	Classificação dos processos de fabricação. Processos de obtenção dos metais. Fundição. Metalur-	Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção.	Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção

Reitoria

					<p>gia do pó. Usinagem: processos, fundamentos e condições econômicas. Máquinas-ferramentas. Tecnologia do processamento de polímeros. Manufatura auxiliada por computador. Sequência de fabricação de produtos.</p>		
6 ^a	Not.	Resistência de Materiais I	de 60h	terça-feira (18h30min às 22h)	<p>Concepção, projeto preliminar, projeto detalhado e análise. Tipos de modelos: Modelos mecânicos, modelos matemáticos, modelos numéricos. Solicitações internas. Reações. Diagramas de esforços. Tensões e deformações em corpos sólidos submetidos à esforço normal; flexão simples; flexão composta normal e</p>	<p>Engenharia Mecânica ou Engenharia Civil ou Engenharia de Materiais</p>	<p>Engenharias</p>

Reitoria

					<p>oblíqua; torção e cisalhamento; Comportamento mecânico de materiais elásticos, inelásticos e plásticos; Segurança e dimensionamento segundo critério de tensões admissíveis; análise de tensões: estado geral de tensões; estado uniaxial, biaxial e plano de tensões; estado de cisalhamento puro; transformação de tensões e tensões principais. Projeto de pinos, colunas. Análise de tensões em treliças. Deformações, relações deformação-deslocamento. Diagramas tensão-deformação, Lei de Hooke generalizada. Deformações axiais em barras e problemas hipe-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

Reitoria

					restáticos em barras. Flexão simples plana, oblíqua, seções assimétricas. Cisalhamento em vigas longas. Torção. Solicitações compostas. Círculo de Mohr.		
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 tecnologia da informação aplicada aos processos de planejamento. As tecnologias OPT, TOC e PERT-CPM. Métodos de Cronoanálise.	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica ou Administração.	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica
8ª	Not.	Gestão da Qualidade	60h	quarta-feira (18h30min às 22h)	A Evolução do Conceito e da prática da Gestão da Qualidade; Custo da Qua-	Administração ou Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica.	Administração ou Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica

Reitoria

				lidade e os efeitos do Gerenciamento da Qualidade sobre a Produtividade; Gerenciamento da Qualidade Total e Princípios de gestão da qualidade; Sistema de Gestão da Qualidade: Histórico das normas ISO de sistemas de garantia da qualidade. Normas ISO atuais; Política da qualidade, objetivos da qualidade, indicadores e metas de melhoria da eficácia do sistema de gestão. Sistema documental: manual, procedimentos, instruções de trabalho, registros Evolução da Gestão da Qualidade para a Gestão da Melhoria e Mudança das Operações de Produção; Métodos de Geren-		
--	--	--	--	---	--	--

Reitoria

					<p>ciamento da Melhoria e Ciclo PDCA. Ferramentas básicas para o gerenciamento da melhoria contínua (Kaizen); Visão geral dos métodos e técnicas de gestão da qualidade no ciclo de vida do produto; QFD; 5S; Seis Sigmas; BSC; Benchmarking; CEP. Qualidade em serviços: conceito de qualidade em serviços, dimensões da qualidade em serviços, desdobramento da qualidade. O sistema de prestação em serviços: palco x bastidores. Avaliação da qualidade em serviços: procedimentos de mensuração, nível de satisfação dos clientes, utilização da padronização. Padroniza-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

Reitoria

					ção em serviços: necessidade, flexibilização de padrões, metodologia de padronização.		
8ª	Not.	Gestão da Inovação Tecnológica	60h	sexta-feira (18h30min às 22h)	Processo de mudança tecnológica e análise dos efeitos da inovação tecnológica. Gestão da pesquisa tecnológica para o desenvolvimento. Transferência e absorções de tecnologias. Políticas e incentivos a inovação tecnológica. Novas arquiteturas organizacionais. Estratégia competitiva. Fusões, aquisições e joint venture. Processo de inovação organizacional: barreiras e facilitadores.	Administração ou Engenharias	Engenharia de Produção ou Administração.
8ª	Not.	Engenharia de Produto e Serviço	60h	segunda-feira (18h30min às 22h)	Conceituação de produto. Ciclo de vida do produto. Parâmetros de um produ-	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica.	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica

Reitoria

					<p>to. 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, expectativas. Formulação de visão de serviços. Estudo de Patentes.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

Reitoria

21.09. Curso de Pedagogia:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2 ^a	Not	Leitura e Produção de Texto	60h	quinta-feira (18h30min às 22h)	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.
2 ^a	Not	Filosofia	60h	sexta-feira (18h30min às 22h)	Introdução à Filosofia. Filosofia Política. Filosofia da Ciência. Lógica. Teoria do Conhecimento. Correntes Filosóficas Contemporâneas.	Filosofia	Educação ou Filosofia
						Letras	Educação ou Ciências

Reitoria

6 ^a	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		da Linguagem ou Comunicação
6 ^a 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 construção de conceitos e relações matemáticas relativos ao número e às ope-	Licenciatura em Matemática	Matemática ou Educação.

Reitoria

					rações, 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.		
--	--	--	--	--	---	--	--

21.10. 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	Psicologia do	60h	terça-feira	Estudo do processo de desen-	Psicologia	Psicologia ou Educação.

Reitoria

		Desenvolvimento II		(18h30min às 22h).	volvimento, desde a concepção até a puberdade com relação aos aspectos físico, motor, emocional, cognitivo (implicações para a educação das teorias de Piaget, Vygotsky e Henry Wallon), social, lingüístico e moral, segundo as diversas concepções teóricas.		
2ª	Not.	Filosofia	30h	quinta-feira (18h30min às 22h). OBS: A disciplina será oferecida nas quintas-feiras até o final do semestre, o restante das aulas será oferecido em forma de concentrado no período de 18/11/2012 a 13/12/2012.	Historia geral do pensamento filosófico e científico; matrizes epistemológicas e suas influências nas diferentes escolas da psicologia.	Filosofia	Educação ou Filosofia.
							Educação ou Ciências

Reitoria

2ª	Not.	Sociologia	45h	quinta-feira (18h30min às 22h) Bloco I. OBS: Concentrado nos meses de julho, agosto, setembro, outubro e novembro	Introdução à sociologia clássica (Marx, Durkheim e Weber). Teoria social e análise do capitalismo.	Ciências Sociais ou Filosofia.	Sociais ou Sociologia ou Filosofia.
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: observação 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.	Psicologia	Psicologia
2ª	Not.	Teorias e Técnicas de Entrevista	75h	quarta-feira (18h30min às 22h).	Fundamentação teórica e técnicas de entrevistas. Relação		Psicologia

Reitoria

		Psicológica			entrevistador entrevistado. Natureza e processo da entrevista. Tipos de entrevista. Campos de aplicação. Questões éticas fundamentais. Parte prática: realização de entrevistas em situações simuladas.	Psicologia	
--	--	-------------	--	--	---	------------	--

21.11. 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 ^a	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 ^a	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	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

					de informações.		
6 ^a	Not.	Administração e Gerência de Redes	30h	segunda-feira (18h30min às 22h) OBS: Concentrado nos meses de julho, agosto e setembro.	Estudo sobre gerenciamento de redes. Definição de domínios e funções. Gerenciamento de infra-estrutura. Gerenciamento da segurança em redes de computadores.	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 Redes de Computadores.	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 Redes de Computadores.
6 ^a	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 Enge-

Reitoria

							nharia de Automação e Sistemas
6 ^a	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 ^a	Not.	Programação Web	90h	18 encontros terças-feiras das 18h30min às 22h e 9 encontros intensivo em dezembro de 2012	Desenvolvimento de sistemas dinâmicos utilizando linguagem de programação para Web. Desenvolvimento de sites em camadas. Integração com banco de dados. Estudo do gerenci-	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenha-	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Pro-

Reitoria

					amento de modelos de autenticação.	ria de Computação.	dução ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas
8ª	Not	Auditoria e Segurança de Informação	60h	segunda-feira (18h30min às 22 h)	Estudo das metodologias de desenvolvimento de auditoria de sistemas. Técnicas para elaboração de projetos de Auditoria. Análise de riscos e de contingência. Estudos dos modelos de segurança da informação.	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.
8ª	Not.	Arquitetura de Sistemas de Informação	30h	quarta-feira (18h30min 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. Téc-	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Siste-	Ciências da Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou

Reitoria

					nicas de comunicação e de gerenciamento de sistemas.	mas ou Engenharia de Software ou Engenharia de Computação.	Engenharia de Software ou Engenharia de Produção ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas
--	--	--	--	--	--	--	--

21.12. Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª	Not.	Metodologia Científica	30h	sexta-feira (18h30min às 22h).	Universidade e ciência. Produção e natureza do conhecimento científico. Métodos e técnicas de pesquisa. Estrutura, normatização e apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos. Diretrizes institucionais para a formação.	Qualquer área do conhecimento.	Qualquer área do conhecimento.
2ª	Not.	Expressão Tridimensional	30h	sexta-feira (18h30min às 22h).	Estudo de volumes: geometria e desenho técnico.	Arquitetura e Urbanismo ou Artes ou Design.	Arquitetura e Urbanismo ou Artes ou Design ou Comunicação ou

Reitoria

				22h). OBS: Concentrado nos meses de julho, agosto e setembro.	Representação gráfica de perspectiva. Caracterização de estruturas tridimensionais no projeto gráfico.		Educação
2ª	Not.	Fotografia	60h	quinta-feira (18h30min às 22h).	Estudo e utilização dos equipamentos e das técnicas fotográficas. Introdução à estética aplicada à fotografia. Produção fotográfica.	Comunicação ou Artes ou Jornalismo ou Design.	Comunicação ou Artes ou Jornalismo ou Design ou Educação
2ª	Not.	Representação Gráfica II	60h	quarta-feira (18h30min às 22h).	Desenvolvimento de desenho utilizando computação gráfica. Utilização de aplicativos para edição gráfica. Aquisição, edição e correção de imagens digitais.	Comunicação ou Design ou Artes.	Comunicação ou Artes ou Design ou Educação
2ª	Not.	Metodologia	60h	segunda-feira	Introdução à estética. Lei-	Comunicação ou Artes ou Design.	Comunicação ou Artes ou Design ou Educação.

Reitoria

		Visual		(18h30min às 22h).	tura da linguagem visual. Experimentação em técnicas de leiaute gráfico. Estudo dos métodos de projeto 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.

21.13. Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
6ª fase Brusque	Not	Direito Comercial	60h	quarta-feira (18h30min às 22h) OBS: Setembro a dezembro.	Direito comercial. Fontes do direito comercial. Atos do comércio. Estabelecimento comercial e industrial. Comerciantes. Agentes de comércio. Atos constitutivos das sociedades comerciais. Sociedades comerciais. Títulos de crédito.	Direito	Direito ou Ciências Contábeis ou Administração.

					Código de defesa do consumidor.		
--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--

21.14. 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 GC e PG Brus- que	Not	Leitura e Pro- dução de Texto	60h	Brusque quarta-feira (18h30min às 22h) OBS: Julho a outu- bro.	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 Edu- cação ou Comunicação.
2ª fase GC e PG Brus- que	Not	Economia	60h	quinta-feira (18h30min às 22h) OBS: Julho a outu- bro.	Definições, conceitos e métodos de economia. Estrutura e funcionamento do sistema econômico brasileiro frente às tecno-	Economia ou Adminis- tração ou Ciências E- conômicas.	Administração ou Eco- nomia.

Reitoria

					logias da informação. Agregados macroeconômicos. Mecânica de equilíbrio e as flutuações econômicas. Sistema financeiro nacional. Reflexões sobre a economia brasileira.		
2ª fase GC e PG Brusque	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 GC e PG Brusque	Not	Matemática Financeira	60h	Brusque terça, quarta, e quinta-feira. (18h30min às 22h) OBS: Outubro de 2012 a janeiro de	Funções básicas da calculadora HP. Capitalização simples. Capitalização Composta. Séries de Pagamentos. Depreciação. Amortização de Empréstimos. Inflação e Correção	Matemática ou Administração ou Contabilidade ou Economia.	Educação ou Economia ou Administração ou Ciências Contábeis ou Matemática.

Reitoria

				2013.	Monetária.		
4ª fase GC e PG Brus- que e SJB	Not	Administração de RH II	60h	Brusque quarta e quinta- feira. (18h30min às 22h) OBS: Fevereiro a abril de 2013 São João Batista terça, quarta e quin- ta-feira. (18h30min às 22h) OBS: Outubro a Dezembro.	Os novos paradigmas do planejamento de carreira profissional. Motivação e liderança. Trabalhador emergente. Novas formas de remuneração, contratos e convênios. Administra- ção participativa. Siste- mas de avaliação de de- sempenho.	Administração	Engenharia de Produção ou Administração ou Ciências Contábeis.
4ª fase GC e PG Brus- que	Not	Ética	30h	terça-feira (18h30min às 22h) OBS: Outubro a novembro	Introdução ao estudo da Ética. Principais correntes éticas. Relação entre ética e sociedade. Ética Profis- sional.	Administração e Filo- sofia	Ciências Sociais ou Filo- sofia.
4ª fase	Not	Processo de	30h	quinta-feira	O processo de decisão. A	Administração.	Engenharia de Produção ou Administração ou

Reitoria

GC e PG Brusque		Negociação		(18h30min às 22h) OBS: Outubro a dezembro	teoria da negociação: bases conceituais. Processos de negociação e suas etapas. Estilo de negociador. Lógica e argumentação.		Economia ou Ciências Contábeis.
4ª fase GC e PG Brusque e SJB	Not	Administração Financeira e Orçamento II	60h	Brusque quinta-feira (18h30min às 22h) OBS: Agosto a novembro São João Batista quarta-feira (18h30min às 22h) OBS: Agosto a novembro	Risco financeiro. Estrutura e alavancagem financeira. Demonstrações financeiras básicas. Análise de indicadores financeiros. Fontes de financiamento de recursos. Tópicos avançados em gestão financeira de negócios.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia ou Engenharia de Produção.	Engenharia de Produção ou Economia ou Administração ou Ciências Contábeis.
5ª fase GC e PG SJB	Not	Planejamento Estratégico	60h	São João Batista quarta e quinta-feira (18h30min às 22h)	Sistema de planejamento organizacional. Conceito, característica e etapas do processo de planejamento	Administração	Engenharia de Produção ou Economia ou Administração ou Ciências Contábeis

Reitoria

				OBS: Fevereiro a abril de 2013.	estratégico. O planejamento estratégico em diferentes contextos (vantagens e desvantagens).		
6ª fase Brusque e SJB	Not	Gestão da Qualidade	60h	Brusque quarta-feira (18h30min às 22h) OBS: Setembro a dezembro. São João Batista terça-feira (18h30min às 22h) OBS: agosto a novembro.	Habilitação em Gestão. Conceito e dimensões da qualidade. Abordagens teóricas da qualidade. Gestão da qualidade total. Sistemas da qualidade. Ferramentas e técnicas.	Administração ou Engenharias	Engenharia de Produção ou Administração ou Engenharia Química ou Engenharia Mecânica.

21.15. 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 21 deste Edital.



Centro Universitário de Brusque - Unifebe

Reitoria

21.16. Cursos não contemplados na coluna “Requisito Mínimo” constante nos quadros do item 21 e que atendam às exigências do item 21.15 poderão ser apreciados e deliberados pela Comissão do Processo Seletivo Docente.

21.17. 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.

21.18. 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, 17 de abril de 2012.

Günther Lothar Pertschy
Reitor