

EDITAL UNIFEBE nº 19/13

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 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 08 a 15 de abril de 2013, 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 B), 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.

Reitoria

- 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 15 de abril de 2013 (segunda-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\$35,00 (trinta e cinco reais) por disciplina e poderá ser pago diretamente no Setor Financeiro da UNIFEBE ou por meio de depósito bancário, efetuado até o dia 15 de abril de 2013 (segunda-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, www.unifebe.edu.br, no dia 19 de abril de 2013 (sexta-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.

Reitoria

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 26 de abril de 2013 (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 12 (doze) meses.
- 15.01. Excepcionalmente, caso alguma das disciplinas disponibilizadas neste Edital não tenha sua oferta efetivamente configurada até o 1º Semestre Letivo de 2014 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\$37,06 (trinta e sete reais e seis centavos); Doutores - R\$43,20 (quarenta e três reais e vinte 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 Administração:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
3ª	Not.	Custos e Controladoria	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	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 despesa e de receitas.	Administração ou Ciências Contábeis.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia ou Engenharia de Produção.
4ª	Not.	Estrutura e Análise das Demonstrações Financeiras	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Estrutura e conteúdo das Demonstrações Financeiras; análise e interpretação das demonstrações financeiras Brasileiras; estrutura e alavancagem financeira.	Administração ou Ciências Contábeis.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia.

Reitoria

7ª	Not.	Estudos Avançados de Marketing	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Decisões, gestão e execução de programas e planos de marketing: marcas; produtos e criação de serviços; canais de marketing; varejo, atacado e logística de mercado; Comunicação Social integrada de marketing; propaganda, promoção de vendas e relações públicas; vendas; política de preços; estratégias de mercado; segmentação, targeting e posicionamento; marketing internacional; emarketing; marketing de relacionamento; ética no marketing.	Administração ou Comunicação Social - Publicidade e Propaganda.	Administração ou Publicidade e Propaganda.
8ª	Not.	Análise do Capital e Investimento	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Critérios e indicadores de análise. Estrutura e análise de capital. Avaliação e financiamentos de projetos e empresas. Decisões sobre alternativas	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia ou Engenharia de Produção.

21.02. Curso de Arquitetura e Urbanismo:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª	Not.	Modelos e Maquetes	30h	Quarta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Concentrado nos meses de	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 ou Design.	Arquitetura e Urbanismo ou Artes ou Comunicação Visual ou Desenvolvimento Regional ou Design ou Educação ou Engenharia Civil ou Paisagismo.

Reitoria

				julho, agosto e setembro de 2013.			
2ª	Not.	Estudos da Forma	60h	Terça-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 Artes ou Comunicação Visual ou Desenvolvimento Regional ou Design ou Educação ou Engenharia Civil ou Paisagismo.
2ª	Not.	Análise de Modelos de Estruturas	30h	Quarta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Concentrado nos meses de outubro, novembro e dezembro de 2013.	Estudo e análise do comportamento de estruturas por meio de conteúdos teóricos básicos e modelagem de estruturas. Noções de equilíbrio, vínculos e graus de liberdade; esforços solicitantes básicos; propriedades e comportamento elástico dos materiais; evolução histórica dos sistemas estruturais e observação de sistemas na natureza.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil.	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou Educação ou Engenharia Civil ou Paisagismo.

Reitoria

2ª	Not.	Estudos da Evolução do Espaço do Habitar	30h	<p>Segunda-feira (18h30min às 22h)</p> <p>Obs.: Concentrado nos meses de outubro, novembro e dezembro de 2013.</p>	Evolução do espaço do habitar.	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou Educação ou Geografia.
2ª	Not.	Topografia	60h	<p>Sábado (8h às 11h30m)</p> <p>Obs.: A disciplina será oferecida quinzenalmente e no formato de intensivo no final do semestre.</p>	Métodos de levantamentos planialtimétricos expeditos e regulares. Representação de relevo do solo, perfis, demarcação de lotes, cortes e aterros. Curvas e cálculos de volumes de terra. Demarcação com instrumentos. Noções de aerofotogrametria. Aplicação para projetos de arquitetura, urbanismo e paisagismo, com enfoque no estudo de modelagem do terreno com emprego das curvas de nível.	Agrimensura ou Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias.

Reitoria

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 do seu entorno. Técnicas de representação tridimensional: perspectivas isométrica, cavaleira e cônica, sombras.	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Artes ou Comunicação Visual ou Desenvolvimento Regional ou Design ou Educação ou Engenharia Civil ou Paisagismo.
4ª	Not.	Arte, Arquitetura e Urbanismo Pós-Moderno.	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Concentrado nos meses de outubro, novembro e dezembro de 2013.	A discussão do conceito de moderno, visto à luz da ideia de linguagem: clássico, moderno e pós-moderno na sociedade e na produção artística, arquitetônica e urbanística da década de 1960 até a década de 1980. A modernidade como projeto inacabado (discussão crítica).	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Artes ou Comunicação Visual ou Desenvolvimento Regional ou Design ou Educação ou Engenharia Civil ou História ou Paisagismo.
4ª	Not.	Representação 3D por Computador	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Modelamento sólido tridimensional utilizando programa CAD. Produção de imagens foto-realísticas (rendering), animações e maquetes eletrônicas, nos âmbitos da arquitetura.	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou Educação ou Engenharia Civil ou Tecnologia da Informação ou

Reitoria

							Tecnologias de Ensino.
4ª	Not.	Projeto Arquitetônico II	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Leitura do lugar: estudo do ambiente físico urbano e as suas inter-relações. Relação da edificação na paisagem construída: inserção de edificação em contexto urbano consolidado. Estudo e análise de referenciais arquitetônicos para formação de repertório. Aboardagens conceituais e metodológicas do projeto arquitetônico. Etapas do processo de projeto: desenvolvimento em nível de anteprojeto de uma edificação de uso unifamiliar. Relação da forma da edificação como o sistema construtivo. Noções de escala. Percepção estética e síntese do objeto. Desenvolvimento de trabalho integrado de arquitetura, urbanismo, e arquitetura sustentável. Discussão crítico-comparativa das soluções elaboradas pelos alunos.	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou Educação ou Engenharia Civil ou Paisagismo.
4ª	Not.	Arquitetura Sustentável	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Concentrado nos meses de julho, agosto e setembro	Desenvolvimento sustentável. Projeto e arquitetura sustentável. Construção sustentável. Tecnologias para a sustentabilidade. Análise de ciclo de vida. Metodologias para avaliação ambiental. Avaliação da sustentabilidade de edifícios.	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou Educação ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Civil ou Paisagismo.

Reitoria

				de 2013.			
4 ^a	Not.	Materiais de Construção I	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Materiais e técnicas aplicáveis ao processo construtivo: edificações individuais e coletivas. Qualidade. Produção artesanal e produção industrial. Técnicas construtivas alternativas. Estudo de materiais mais usuais para construção civil: materiais naturais, cerâmicas, madeiras, tintas, impermeabilização, vidros, metais, ferragens, plásticos e elastômeros, telhas e chapas de coberturas, revestimentos metálicos, pavimentações, forros, etc.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil.
4 ^a	Not.	Estética	30h	Intensivo (18h30min às 22h) Obs. Disciplina oferecida no final do semestre.	A estética como estudo da beleza, e suas relações com os movimentos artísticos modernos e contemporâneos.	Arquitetura e Urbanismo ou Filosofia.	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou Educação ou Engenharia Civil ou Filosofia.
4 ^a	Not.	Antropologia Urbana	30h	Intensivo (18h30min às 22h) Obs. Disciplina oferecida no final do semestre.	Análise e interpretação da diversidade cultural e heterogeneidade social nas cidades; estudo das teorias antropológicas; ênfase na construção do espaço urbano.	Arquitetura e Urbanismo ou Ciências Sociais.	Arquitetura e Urbanismo ou Ciências Sociais ou Desenvolvimento Regional ou Design ou Educação ou Engenharia Civil ou História.

Reitoria

4ª	Not.	Resistência dos Materiais	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Tração, Compressão e Cisalhamento; Análise de Tensões e Deformações; Torção; Força Cortante e Momento Fletor; Tensões em Vigas; Deformações de Vigas; Vigas Estaticamente Indeterminadas; Pilares.	Engenharia Civil.	Engenharia Civil.
----	------	---------------------------	-----	---------------------------------	--	-------------------	-------------------

21.03. Curso de Ciências Contábeis:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
4ª	Not.	Teoria da Contabilidade	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Objetivos da Contabilidade. Postulados. Princípios 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.
7ª	Not.	Contabilidade Pública I	60h	Quinta-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.	Ciências Contábeis (com inscrição ativa no Conselho Regional de Contabilidade).	Administração ou Ciências Contábeis.

21.04. Curso de Design de Moda:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
2ª	Not.	Tecnologia Têxtil	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Identificação das fibras têxteis. Caracterização dos sistemas formadores de fios e tecidos. Estudo do beneficiamento de materiais têxteis. Detalhamento de tecelagem e padronagem.	Engenharia Têxtil ou Tecnologia em Produção Têxtil.	Moda ou Engenharias.
2ª	Not.	Pesquisa Comportamental e de Tendências.	60h	Intensivo (18h30min às 22h) Obs. Disciplina oferecida no final do semestre.	Contextualização dos objetos de estudo no tempo e no espaço. Macrotendências e microtendências. Fontes e métodos de pesquisa. Modelos de difusão da moda.	Design ou Moda.	Artes ou Comunicação Social ou Design ou Moda.
4ª	Not.	Ergonomia na Moda	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Estudo dos princípios ergonômicos. Caracterização das influências do meio no processo produtivo. Discussão acerca de antropometria e conforto.	Design ou Fisioterapia ou Moda.	Design ou Moda.
4ª	Not.	Costura e Modelagem II	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Moldes avançados. Máquinas especiais. Técnicas de confecção. Acabamentos. Bainhas e alinhavos. Técnicas artesanais de aplicação de tecidos e acessórios. Moulage.	Moda ou Tecnologia em Produção de Vestuário.	Artes ou Comunicação Social ou Design ou Moda.
6ª	Not.	Semiótica na Moda	60h	Segunda-feira (18h30min	Reflexão acerca da comunicação na contemporaneidade. Fundamentos da significação. Aprofundamento em leitura de i-	Comunicação Social ou Design ou Linguística ou	Ciências da Linguagem ou Comunicação Social ou

Reitoria

				às 22h)	magem. Análise de linguagem de moda.	Moda.	Design ou Semiótica.	
6ª	Not.	Projeto Coleção	III-	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Segmentação do mercado de moda. Planejamento voltado ao desenvolvimento de coleção. Concepção e execução de produtos de moda para uma coleção.	Moda.	Design ou Moda.

21.05. Curso de Direito:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
4ª	Not.	Direito Processual Civil IV	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Medidas cautelares. Conceito. Disposições gerais. Procedimentos cautelares específicos. Outras medidas provisionais. Procedimentos. Incidentes. Procedimentos especiais não codificados. Processos especiais e recursos. Conceito. Disposições gerais. Procedimentos específicos codificados.	Direito.	Ciência Jurídica ou Direito.
10ª	Not.	Medicina Legal	30h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Introdução à Medicina legal. Traumatologia geral. Tanatologia. Sexologia. Infortúnica. Clínica médica legal.	Medicina.	Ciência Jurídica ou Direito ou Medicina.

21.06. Curso de Educação Física:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª	Not.	Corpo, Gênero e Sexualidade.	30h	Intensivo (18h30min às 22h)	Estudo do gênero e da sexualidade como construções histórico-sociais: sua relação com o corpo e a Educação Física. Investi-	Licenciatura em Educação Física ou Pedagogia ou	Educação ou Educação Física ou Psicologia.

Reitoria

				Obs. Disciplina oferecida no final do semestre.	gação sobre as interferências na construção de saberes e práticas pedagógicas nos diferentes campos de atuação da área.	Psicologia.	
2ª	Not.	Psicologia do Desenvolvimento	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Introdução ao desenvolvimento humano: características, aspectos e fatores no processo de ensino aprendizagem em Educação Física. Estudo do ciclo vital: desenvolvimento de padrões psicomotores, avaliações, testes, observações e estimulações para o desenvolvimento. Processos de aprendizagem e estabilização das atividades motoras. Fatores intervenientes: relação família/escola e o fracasso escolar.	Psicologia.	Educação ou Psicologia.
6ª	Not.	Fisiologia do Exercício	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Conceitos básicos Fisiologia da atividade motora. Sistemas bioenergéticos e a transferência de energia. Estudo sobre os ajustes e adaptações: do sistema neuromuscular, do sistema cardiorrespiratório na atividade motora. Aplicações da Fisiologia da Atividade Motora no monitoramento das cargas aplicadas em programas de Educação Física.	Educação Física ou Fisioterapia.	Educação ou Educação Física ou Fisioterapia.
6ª	Not.	Emergência em Educação Física	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Princípios gerais do atendimento pré-hospitalar: manipulação, monitorização e manutenção dos sinais vitais; Técnicas fundamentais de enfermagem. Biossegurança. Principais emergências e urgências	Educação Física ou Enfermagem ou Fisioterapia ou Medicina.	Áreas da Saúde ou Educação Física.

Reitoria

					em saúde. Competências legais dos profissionais da Educação Física na prestação do atendimento pré-hospitalar.		
--	--	--	--	--	--	--	--

21.07. Curso de Engenharia Civil:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
1ª	Not.	Desenho Técnico	60h	Quinta-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 Engenharia Civil	30h	Quarta-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.
2ª	Not.	Materiais de Construção 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 Urbanismo ou Engenharia Civil.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias.
3ª	Not.	Topografia I	60h	Sábado	Características geométricas da Terra. Me-	Arquitetura e Ur-	Arquitetura e

Reitoria

				(08h às 11h30min)	didadas 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.	banismo ou Agrimensura ou Engenharia Civil.	Urbanismo ou Engenharias.
4ª	Not.	Circuitos Elétricos	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Eletrostática: princípio da eletrostática, carga elétrica elementar, corpo eletrizado e corpo neutro, processos de eletrização, Lei de Coulomb, campo elétrico. Eletrodinâmica: corrente elétrica, diferença de potencial, resistividade e resistência elétrica, potência e energia elétrica. Lei de Ohm, associação de resistores, Leis de Kirchhoff.	Engenharia de Produção ou Engenharia Elétrica ou Física.	Engenharias ou Física.
4ª	Not.	Hidráulica	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Introdução. Revisão de alguns conceitos da mecânica dos fluidos. Teoria e aplicações sobre o funcionamento de orifícios, bocais e vertedouros. Cálculo dos condutos forçados. Perdas lineares e localizadas. Temas diversos a respeito dos condutos forçados. Hidráulica dos sistemas de recalques. Golpe de Aríete. Meios para atenuar os efeitos do golpe de Aríete. Movimentos uniforme e gradualmente variado. Movimento bruscamente variado. Curva de remanso.	Engenharia Civil ou Engenharia Sanitária.	Engenharias.
4ª	Not.	Teoria das Estru-	60h	Sexta-feira	Morfologia das estruturas. Noções de esta-	Engenharia Civil	Engenharias

Reitoria

		turas I		(18h30min às 22h)	ticidade. Ações. Esforços internos solicitantes. Introdução à análise estrutural. Análise de estruturas reticuladas isostáticas.	ou Engenharia Mecânica.	
--	--	---------	--	-------------------	--	-------------------------	--

21.08. Curso de Engenharia de Produção:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
4 ^a	Not.	Termodinâmica	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Termometria. Calorimetria. Expansão de sólidos e líquidos. Gases perfeitos. Transformações gasosas. Lei geral dos gases. Equação de Clapeyron. Lei zero. Primeira lei. Segunda lei. Entropia. Calor e trabalho. Entalpia. Energia interna. Ciclos termodinâmicos. Combustão. Funcionamento de motores de combustão interna. Fluidos de trabalho. Disponibilidade de energia e irreversibilidade. Balanço de massa e energia. Relações termodinâmicas. Comportamento de gases reais e equações de estado. Diagrama generalizado para variações de entalpia a temperatura constante. Diagrama generalizado para variações de entropia a temperatura constante. Desenvolvimento de tabelas de propriedades termodinâmicas a partir de dados experimentais. Transições de fase.	Engenharias.	Engenharias.
4 ^a	Not.	Engenharia de Operações e Manufatura I	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Classificação dos diversos sistemas de produção. Linhas de montagem. Planejamento das necessidades de materiais	Engenharia de Produção.	Engenharia de Produção.

Reitoria

					(MRPI e MRP II). A tecnologia da informação aplicada aos processos de planejamento. As tecnologias OPT, TOC e PERT-CPM. Métodos de Cronoanálise.		
6 ^a	Not.	Automação Industrial	60h	Terça-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 de Automação ou Engenharia Elétrica.	Engenharias.
8 ^a	Not.	Gestão da Qualidade	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Evolução do Conceito e da prática da Gestão da Qualidade; Custo da Qualidade 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 Gerenciamento 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	Administração ou de Engenharia de Produção.	Administração ou Engenharias.

Reitoria

					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. Padronização em serviços: necessidade, flexibilização de padrões, metodologia de padronização.		
8 ^a	Not.	Engenharia de Produto e Serviço	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Conceituação de produto. Ciclo de vida do produto. Parâmetros de um produto. Análise de produtos. Criatividade projetual. Metodologias de projeto de produto. Descobrendo necessidades para um novo produto. Levantamentos de dados, análise e síntese. Projeto conceitual. Gestão e geração de alternativas. Seleção, identificação e apresentação da solução apropriada. O método da matriz morfológica. Projeto preliminar. Projeto detalhado. Construção de protótipo. Teste de usabilidade. Conceito de serviço. Estratégias para gerenciamento de serviços: clientes, necessidades, expectativas. Formulação de visão de serviços. Estudo de Patentes.	Engenharia de Produção.	de Administração ou Engenharias.
10 ^a	Not.	Empreendedorismo	60h	Segunda-feira (18h30min às	Histórico e conceituação geral: processos de investigação, entendimento e internali-	Administração ou Engenharia de	Administração ou Engenharias.

Reitoria

				22h)	zação da ação empreendedora, perfil empreendedor, criatividade, desenvolvimento da visão, identificação de oportunidades, validação de uma ideia. A constituição de empreendimentos: aspectos estratégicos, gerenciais e operacionais. Análise de mercado. O empreendedor nas organizações. Empreendedorismo na área tecnológica. A Construção de um Plano de Negócios. Fontes de recursos e financiamentos.	Produção.	
10 ^a	Not.	Ergonomia	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Conceitos de Ergonomia. Sistemas homem-tarefa. Posto de Trabalho. Sistema de produção. Condições ambientais de trabalho. Atividades fiscais de trabalho. Antropometria e Biomecânica.	Engenharia de Produção ou Fisioterapia.	Design ou Engenharia de Produção.

21.09. Curso de Pedagogia:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2 ^a	Not.	Psicologia da Aprendizagem	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Fundamentos epistemológicos nas concepções de homem sociedade e conhecimento. Teorias de aprendizagem: Behaviorista, Cognitivista, Humanista, Psicanálise e Histórico Cultural. As funções psicológicas Superiores.	Pedagogia ou Psicologia.	Educação ou Psicologia.
4 ^a	Not.	Psicologia do Desenvolvimento	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	O processo de desenvolvimento humano na infância, adolescência, adultez e velhice: Aspectos neurobiológicos e socioculturais. Principais teorias psicológicas do desenvolvimento em	Psicologia.	Psicologia.

Reitoria

					práticas educativas; cognitivo desenvolvimental, histórico cultural, materialismo dialético e ecológica.		
4ª	Not.	Profissionalidade Docente	30h	Segunda-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de setembro a dezembro de 2013.	A formação docente no Brasil e o debate contemporâneo. A identidade docente como objeto de pesquisa e de construção da prática pedagógica. A construção da identidade como formação inicial e contínua. A dimensão polivalente da docência.	Pedagogia.	Educação.
8ª	Not.	Gestão no Espaço Educativo	30h	Terça-feira (18h30min às 20h10min)	Perfil do gestor educacional. Estrutura organizacional da escola. Princípios da organização e gestão participativa. Planejamento e gestão do tempo e do espaço nas instituições educativas. Novos Paradigmas que norteiam a gestão educacional.	Pedagogia.	Administração ou Educação.
8ª	Not.	Filosofia na Educação	30h	Sexta-feira (18h 30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de julho a setembro de 2013.	História da Filosofia da Educação. Tendências filosóficas do pensamento pedagógico. Os fundamentos e os fins da educação da atualidade.	Filosofia.	Educação ou Filosofia.

Reitoria

21.10. Curso de Psicologia:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª	Not.	Neurofisiologia	60h	Terça-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.	Fisioterapia ou Medicina.	Áreas da Saúde
2ª	Not.	Teorias e Técnicas de Entrevista Psicológica	75h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Fundamentação teórica e técnicas de entrevistas. Relação 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.	Psicologia.
4ª	Not.	Psicopatologia I	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Histórico, evolução, etiologia, semiologia, diagnóstico diferencial dos transtornos psicológicos e do desenvolvimento da infância e da adolescência.	Medicina: Psiquiatria ou Psicologia.	Áreas da Saúde
4ª	Not.	Teorias e Técnicas de Dinâmica de Grupo	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Fundamentos teóricos em dinâmica de grupo. Técnicas de dinâmica de grupo. Dinâmica e funcionamento de grupos. Especificidades de intervenção em diferentes tipos de grupos.	Psicologia.	Psicologia

Reitoria

4 ^a	Not.	Orientação Profissional	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Princípios básicos da Orientação Profissional. A Orientação Profissional no contexto atual. Principais abordagens. Recursos a serem usados na Orientação Profissional. Estudo dos principais testes psicológicos de inteligência, interesse e aptidão. Atendimento direto ao cliente na escolha de sua profissão.	Psicologia.	Educação ou Psicologia.
4 ^a	Not.	Psicologia e Saúde Pública	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Abordagem introdutória à saúde pública, enfocando sua evolução histórica no Brasil. Políticas atuais de saúde pública: saúde da família, cuidados materno-infantis, saúde mental, hanseníase, toxicomania e AIDS: aspectos políticos, epidemiológicos e de tratamento. Concepções de saúde e doença subjacentes às práticas médicas oficiais e populares. O papel e a atuação do psicólogo em saúde pública.	Psicologia.	Áreas da Saúde
4 ^a	Not.	Pesquisa em Psicologia	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Tipos de pesquisa. Conceituação e evolução da pesquisa qualitativa e quantitativa. Elaboração do pré-projeto de pesquisa. Considerações éticas. Parte prática: Exercícios de metodologia e elaboração de um projeto próprio de pesquisa.	Psicologia.	Educação ou Psicologia.

Reitoria

4ª	Not.	Psicologia Escolar e Educacional I	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Contextualização histórico-crítica da Educação e da Instituição Escolar. Estudo da constituição histórica da Psicologia Escolar/Educacional como campo de atuação e pesquisa. Problematização sobre o objeto de estudo da Psicologia Escolar. Aproximação teórico-prática da realidade escolar. Parte prática: observação e descrição de atividades educativas.	Psicologia.	Educação ou 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.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Software e Sistemas ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.

Reitoria

4ª	Not.	Engenharia de Software	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Fundamentos da engenharia de software. Estudo do ciclo de vida do software. Métodos e Técnicas para desenvolvimento de software.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Software e Sistemas ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.
4ª	Not.	Programação Orientada a Objetos II	90h	18 semanas nas terças-feiras das 18h30min às 22h e 09 noites em forma de intensivo em dezembro de 2013 e janeiro de 2014.	Estudo da programação orientada a objetos. Estudos das técnicas de uso comum em sistemas orientados a objetos. Práticas de Desenvolvimento de Software com integração com banco de dados. Aplicação do modelo orientado a objetos no desenvolvimento de softwares. Desenvolvimento de interface de entrada de informações.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Software e Sistemas ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.

Reitoria

6 ^a	Not.	Arquitetura de Sistemas de Informação	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Estudo das arquiteturas de Sistemas de Informação. Estudo dos paradigmas e tecnologias de desenvolvimento de aplicações. Técnicas de comunicação e de gerenciamento de sistemas.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores Sistemas de Informação.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Ciências da Informação ou Engenharia de Engenharia de Automação ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Software e Sistemas ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.
6 ^a	Not.	Análise e Projeto de Sistemas II	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Estudo das estratégias para desenvolvimento de sistemas orientados a objetos. Utilização de Padrões de Projeto. Estudo do RUP (<i>Rational Unified Process</i>).	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Ciências da Informação ou Engenharia de Engenharia de Automação ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Software e Sistemas ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.

Reitoria

6 ^a	Not.	Administração e Gerência de Redes	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Estudo sobre gerenciamento de redes. Definição de domínios e funções. Gerenciamento de infraestrutura. Gerenciamento da segurança em redes de computadores.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Ciências da Informação ou Engenharia de Engenharia de Automação ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Software e Sistemas ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.
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.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Engenharia de Engenharia de Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Ciências da Informação ou Engenharia de Engenharia de Automação ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Software e Sistemas ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.

Reitoria

6 ^a	Not.	Interação Humano-Computador	30h	Intensivo (18h30min às 22h) Obs. Disciplina oferecida no final do semestre.	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.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Ciências da Computação ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Ciências da Informação ou Engenharia de Automação ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Software e Sistemas ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.
----------------	------	-----------------------------	-----	--	--	--	--

21.12. Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2 ^a	Not.	Expressão Tridimensional	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h) OBS: Concentrado nos meses de julho, agosto e setembro de 2013.	Estudo de volumes: geometria e desenho técnico. Representação gráfica de perspectiva. Caracterização de estruturas tridimensionais no projeto gráfico.	Arquitetura e Urbanismo ou Artes ou Design.	Arquitetura e Urbanismo ou Artes ou Comunicação Social ou Design ou Educação.
2 ^a	Not.	Ergonomia Cog-	60h	Terça-feira	Introdução à ergonomia cognitiva. Fun-	Artes ou Comuni-	Artes ou Comu-

Reitoria

		nitiva		(18h30min às 22h)	damentação dos sistemas de informação. Estudos sobre usabilidade. Investigação em design emocional.	cação Social ou Design	nicação Social ou Design ou Educação.
4ª	Not.	Web Design	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Internet. Usabilidade e Interface. Multimídia e Hiperídia.	Ciências da Computação ou Comunicação Social ou Design.	Artes ou Ciências da Computação ou Comunicação Social ou Design ou Educação.
4ª	Not.	Design Editorial	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Mídias editoriais. Planejamento gráfico: tipografia, cor, imagem, layout. Editoração.	Comunicação Social ou Design.	Artes ou Comunicação Social ou Design ou Educação.
4ª	Not.	Visual Merchandising	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Varejo. Design de vitrinas. Técnicas e projetos de visual Merchandising.	Comunicação Social ou Design.	Comunicação Social ou Design ou Educação.
4ª	Not.	Semiótica	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Comunicação e atualidade social. Semântica. Imagem. Linguagem.	Comunicação Social ou Design ou Letras.	Artes ou Comunicação Social ou Design ou Educação ou Letras.
4ª	Not.	Design de Embalagem	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Aspectos mercadológicos. Ergonomia. Projeto Estrutural. Programação Visual.	Comunicação Social ou Design.	Comunicação Social ou Design ou Educação.

21.13. Cursos Superiores de Tecnologia em Gestão Comercial, de Tecnologia em Logística e de Tecnologia em Processos Gerenciais (Matriz Integrada):

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

Reitoria

2ª fase Brusque	Not.	Psicologia	30h	Terça-feira e quarta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de novembro e dezembro de 2013.	Estudo dos processos psicológicos. Desenvolvimento pessoal. Relacionamento interpessoal. A construção da dimensão psicológica no social.	Psicologia.	Educação ou Psicologia.
3ª fase Brusque	Not.	Administração Financeira e Orçamento I	60h	Terça-feira, quarta-feira e quinta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de novembro e dezembro de 2013.	Introdução à administração financeira. A administração do ativo circulante. Planejamento financeiro. Orçamentos operacionais.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia.
3ª fase Brusque	Not.	Custos	60h	Terça-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de	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 ou Economia.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia.

Reitoria

				agosto a novembro de 2013.			
3ª fase Brusque	Not.	Gestão de Materiais	60h	<p>Quinta-feira (18h30min às 22h)</p> <p>Obs.: Será oferecida nos meses de agosto a novembro de 2013.</p>	Introdução à administração de materiais. Controle de estoques. Modelos quantitativos aplicados à gestão de materiais. Avaliação dos estoques.	Administração de Engenharia ou de Produção.	Administração ou Engenharia de Produção.
4ª fase Brusque	Not.	Administração de RH II	60h	<p>Quarta-feira (18h30min às 22h)</p> <p>Obs.: Será oferecida nos meses de agosto a novembro de 2013.</p>	Os novos paradigmas do planejamento de carreira profissional. Motivação e liderança. Trabalhador emergente. Novas formas de remuneração, contratos e convênios. Administração participativa. Sistemas de avaliação de desempenho.	Administração.	Administração.

Reitoria

4ª fase Brusque	Not.	Processos de Negociação	30h	Quarta-feira e quinta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de novembro e dezembro de 2013.	O processo de decisão. A teoria da negociação: bases conceituais. Processos de negociação e suas etapas. Estilo de negociador. Lógica e argumentação.	Administração ou Engenharia de Produção.	Administração ou Engenharia de Produção.
-----------------	------	-------------------------	-----	---	---	--	--

21.14 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.

21.15. Cursos não contemplados na coluna “Requisito Mínimo” constante nos quadros do item **21** e que atendam às exigências do item **21.14** poderão ser apreciados e deliberados pela Comissão do Processo Seletivo Docente.

21.16. 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.

21.17. 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.

Reitoria

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, 05 de abril de 2013.

Günther Lothar Pertschy
Reitor