

EDITAL UNIFEBE nº 23/13

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 GERAL (PSD-G)** 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 25 deste Edital.

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

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

02. As inscrições podem ser realizadas de 08 a 21 de maio 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 8 às 12 horas e das 13 às 22 horas - mediante entrega do currículo atualizado (Plataforma Lattes - inscrito e disponibilizado no CNPq), acompanhado de fotocópia de todos os documentos comprobatórios especificados no currículo e no Formulário de Documentos Necessários, recibo ou comprovante de depósito bancário do encargo de expediente previsto para a inscrição e de 02 (duas) vias, devidamente preenchidas, do Requerimento de Inscrição.

02.01. Caso o candidato faça a entrega de sua documentação pessoalmente no Setor de Recursos Humanos, este poderá apresentar no ato de entrega o comprovante do título acadêmico original e fotocópia, para autenticação do próprio Setor.

02.02. Na situação mencionada no item 02.01, não será feita a conferência da documentação, apenas a autenticação dos comprovantes de titulação acadêmica.

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

03.01. A inscrição de candidato que já tenha sido demitido pela UNIFEBE somente poderá ser homologada após aprovação da Pró-Reitoria de Administração, sem a qual a inscrição não será deferida.

04. A documentação encaminhada por via postal deverá ser disponibilizada em envelope lacrado dirigida ao **Setor de Recursos Humanos** com os seguintes dizeres “**PROCESSO SELETIVO DOCENTE GERAL (PSD-G) 2013.2**”, via SEDEX, com Aviso de Recebimento, e com data de postagem comprovada, impreterivelmente, até o dia 21 de maio de 2013 (terça-feira).

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

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

06. O encargo de expediente previsto para a inscrição é de R\$80,00 (oitenta reais) por disciplina e poderá ser pago diretamente no Setor Financeiro da UNIFEBE ou por meio de depósito bancário, efetuado até o dia 21 de maio de 2013 (terça-feira), no Banco Santander S/A – Agência 1234 – Banco 033 – Conta 13000242-2.

06.01. Não haverá devolução do encargo de expediente pago como inscrição para participação no presente processo seletivo, salvo em caso de se configurar o disposto no item 19.02 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 (Bloco A) e divulgada na *home page* da Instituição, www.unifebe.edu.br, até o dia 24 de maio de 2013 (sexta-feira).

Reitoria

- 08.01.** Recursos do ato de homologação das inscrições poderão ser encaminhados à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação em até 02 (dois) dias úteis após a publicação do ato e deverão ser julgados no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados do encerramento do prazo de recurso.
- 09.** A análise de títulos será efetuada com base no artigo 37 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
- 10.** A análise do *Curriculum Vitae* será efetuada segundo normas previstas nos artigos 37 a 39 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
- 11.** Os comprovantes de participação em formação continuada, bem como de produção científica, cultural, artística e tecnológica, não deverão ultrapassar os últimos 03 (três) anos, a contar da data de publicação do presente Edital.
- 12.** À prova didática será atribuída pontuação de 0 (zero) a 50 (cinquenta), de acordo com os critérios estabelecidos neste Edital.
- 13.** O candidato que obtiver pontuação inferior a 30 (trinta) na prova didática será eliminado do processo seletivo.
- 14.** O tema da prova didática, escolhido entre os tópicos da ementa da disciplina, será divulgado no dia 24 de maio de 2013 (sexta-feira), no Mural de Comunicações Oficiais da UNIFEBE (Bloco A) e por meio da *home page* www.unifebe.edu.br.
- 15.** As provas didáticas serão realizadas na sede da UNIFEBE (Campus Santa Terezinha), no período de 04 a 10 de junho de 2013, em horários a serem divulgados também no dia 24 de maio de 2013 (sexta-feira).
- 16.** No processo seletivo, a nota final atribuída a cada candidato será a média ponderada, resultante da pontuação da prova didática (desempenho docente), com peso 02 (dois) e da análise do *Curriculum Vitae*, com peso 01 (um).
- 17.** Em caso de empate, a precedência será definida pela maior nota, nesta ordem, na prova didática e na pontuação do currículo.
- 18.** O resultado do processo seletivo será publicado no dia 12 de junho de 2013 (quarta-feira).
- 18.01.** Cabe recurso do resultado final do processo seletivo à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, no prazo máximo de até 02 (dois) dias úteis, contados da data de publicação do resultado.

19. O processo seletivo é de caráter classificatório e eliminatório, sendo que seu resultado terá validade de 12 (doze) meses, a contar da data de publicação do resultado final.

19.01. 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, não gerando qualquer ônus para a UNIFEBE ou direito a indenização, salvo a devolução do valor pago a título de inscrição no PSD-G.

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

20. O candidato melhor classificado que não puder ou optar por não lecionar a disciplina para a qual foi selecionado, perderá sua vaga em favor do candidato seguinte, respeitada a ordem de classificação.

21. A FEBE, mantenedora do Centro Universitário de Brusque, contrata seus professores no início do semestre letivo, fixado no Calendário Acadêmico, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT).

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

22. A remuneração atual dos professores da UNIFEBE, por hora/aula, é a seguinte: Mestres - R\$37,06 (trinta e sete reais e seis centavos); Doutores - R\$43,20 (quarenta e três reais e vinte centavos).

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

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

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

25.01. Curso de Administração:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
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.

25.02. Curso de Arquitetura e Urbanismo:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
2ª	Not.	Modelos e Maquetes	30h	Quarta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Concentrado nos meses de julho, agosto e setembro de 2013.	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.
2ª	Not.	Estudos da Forma	60h	Terça-feira	Conhecer técnicas de representação tridimensional através de desenho e modelos,	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Artes

Reitoria

				(18h30min às 22h)	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.		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.
2ª	Not.	Estudos da Evolução do Espaço do Habitar	30h	Segunda-feira (18h30min às 22h) Obs.: Concentrado nos meses de	Evolução do espaço do habitar.	Arquitetura e Urbanismo.	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou Educação ou Geografia.

				outubro, novembro e dezem- bro de 2013.			
2 ^a	Not.	Topografia	60h	Sábado (8h às 11h30m) Obs.: A disciplina será ofere- cida quin- zenalmen- te e no formato de intensivo no final do semestre.	Métodos de levantamentos planialtimétricos expeditos e regulares. Representação de relevo do solo, perfis, demarcação de lotes, cortes e aterros. Curvas e cálculos de volumes de terra. Demarcação com instrumentos. Noções de aerofotogrametria. Aplicação para projetos de arquitetura, urbanismo e paisagismo, com enfoque no estudo de modelagem do terreno com emprego das curvas de nível.	Agrimensura ou Arquitetura e Ur- banismo ou Enge- nharia Civil.	Arquitetura e Ur- banismo ou Enge- nharias.
4 ^a	Not.	Arte, Arquitetura e Urbanismo Pós- Moderno.	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Concen- trado nos meses de outubro, novembro e dezem-	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 Ur- banismo.	Arquitetura e Ur- banismo ou Artes ou Comunicação Visual ou Desen- volvimento Regi- onal ou Design ou Educação ou En- genharia Civil ou História ou Paisa- gismo.

				bro de 2013.			
4 ^a	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 Tecnologias de Ensino.
4 ^a	Not.	Arquitetura Sustentável	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Concentrado nos meses de julho, agosto e setembro de 2013.	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.
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,	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil.

Reitoria

					cerâmicas, madeiras, tintas, impermeabilização, vidros, metais, ferragens, plásticos e elastômeros, telhas e chapas de coberturas, revestimentos metálicos, pavimentações, forros, etc.		
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.	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.

25.03. Curso de Ciências Contábeis:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
4 ^a	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.
----	------	-------------------------	-----	-----------------------------------	---	---	--------------------------------------

25.04. 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	Levantamento de fontes e métodos de pesquisa comportamental e tendências. Identificação de macrotendências e de microtendências. Estudo dos modelos de difusão da moda. Experimentação utilizando pesquisa comportamental e de tendências.	Design ou Moda.	Artes ou Comunicação Social ou Design ou Moda.

				semestre.			
4ª	Not.	Costura e Modelagem II	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Interpretação de desenho técnico e desenvolvimento de modelagem para vestuário. Prática de modelagem e costura para vestuário. Confecção de peça piloto.	Moda ou Tecnologia em Produção de Vestuário.	Artes ou Comunicação Social ou Design ou Moda.
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.

25.05. 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. Infortunística. Clínica médica legal.	Medicina.	Ciência Jurídica ou Direito ou Medicina.

25.06. 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) Obs. Disciplina oferecida no final do semestre.	Estudo do gênero e da sexualidade como construções histórico-sociais: sua relação com o corpo e a Educação Física. Investigações sobre as interferências na construção de saberes e práticas pedagógicas nos diferentes campos de atuação da área.	Licenciatura em Educação Física ou Pedagogia ou Psicologia.	Educação ou Educação Física ou 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.

25.07. 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 En-	30h	Quarta-feira	Visão histórica da Engenharia Civil. Es-	Engenharia Civil.	Engenharias.

Reitoria

		genharia Civil		(18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida de fevereiro a abril de 2013.	estrutura curricular e atribuição profissional. Perspectivas do mercado, Estudo de casos nas áreas de: construção civil, estruturas, geotecnia, hidráulica e saneamento, e transporte.		
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 (08h às 11h30min)	Características geométricas da Terra. Medidas topográficas. Erros e compensações. Instrumentos topográficos. Orientação das plantas topográficas e processos topométricos dos levantamentos. Levantamentos clássicos e especiais. Sistema de coordenadas geocêntricas. Medida de área. Noções gerais de Fotogrametria e Fotointerpretação.	Arquitetura e Urbanismo ou Agrimensura ou Engenharia Civil.	Arquitetura e 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 elétri-	Engenharia de Produção ou Engenharia Elétrica ou Física.	Engenharias ou Física.

Reitoria

					ca, potência e energia elétrica. Lei de Ohm, associação de resistores, Leis de Kirchhoff.		
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 Estruturas I	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Morfologia das estruturas. Noções de elasticidade. Ações. Esforços internos solicitantes. Introdução à análise estrutural. Análise de estruturas reticuladas isostáticas.	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica.	Engenharias.

25.08. Curso de Engenharia de Produção:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
4ª	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 (MRPI e MRP II). A tecnologia da informação aplicada aos processos de planeja-	Engenharia de Produção.	Engenharia de Produção.

					mento. As tecnologias OPT, TOC e PERT-CPM. Métodos de Cronoanálise.			
6 ^a	Not.	Automação Industrial	In-	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.
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.

25.09. Curso de Pedagogia:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
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 práticas educativas; cognitivo desenvolvimental, histórico cultural, materialismo dialético e ecológica.	Psicologia.	Psicologia.
8 ^a	Not.	Filosofia na Educação	30h	Sexta-feira (18h 30min às 22h)	História da Filosofia da Educação. Tendências filosóficas do pensamento pedagógico. Os fundamentos e os fins da educação da atualidade.	Filosofia.	Educação ou Filosofia.

				Obs.: Será oferecida nos meses de julho a setembro de 2013.			
--	--	--	--	---	--	--	--

25.10. Curso de Psicologia:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
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
4ª	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.	Psicologia.	Educação ou Psicologia.

					Estudo dos principais testes psicológicos de inteligência, interesse e aptidão. Atendimento direto ao cliente na escolha de sua profissão.		
4 ^a	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.

25.11. Curso de Sistemas de Informação:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2 ^a	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 Processamen-

							to de Dados ou Sistemas de Informação.
4 ^a	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 Engenharia de Automação ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Software e Sistemas ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.
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 ou Sistemas de Informação.	Análise de Sistemas ou Ciências da Computação ou Engenharia de Automação ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Software e Sistemas ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação.

							to 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.
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.

							to de Dados ou Sistemas de Informação.
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 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.

25.12. Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
2 ^a	Not.	Expressão Tridimensional	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h) OBS: Concentrado nos meses de	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.

				julho, agosto e setembro de 2013.			
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.	Artes ou Comunicação Social ou Design	Artes ou Comunicação 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.	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.

25.13. 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>
3ª fase Brusque	Not.	Administração Financeira e Orçamento I	60h	Terça-feira, quarta-feira e quinta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos	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.

				meses de novembro e dezembro de 2013.			
3ª fase Brusque	Not.	Custos	60h	Terça-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de agosto a novembro de 2013.	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.
3ª fase Brusque	Not.	Gestão de Materiais	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de agosto a novembro de 2013.	Introdução à administração de materiais. Controle de estoques. Modelos quantitativos aplicados à gestão de materiais. Avaliação dos estoques.	Administração ou Engenharia de Produção.	Administração ou Engenharia de Produção.

25.14. 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 25 deste Edital.

Reitoria

- 25.15.** Cursos não contemplados na coluna “Requisito Mínimo” constante nos quadros do item 25 e que atendam às exigências do item 25.14 poderão ser apreciados e deliberados pela Comissão do Processo Seletivo Docente.
- 25.16.** Além da formação acadêmica contemplada no item 25 e seus subitens, serão consideradas as inscrições de candidatos formados em cursos superiores de tecnologia na área da disciplina, acrescidas da titulação em nível de pós-graduação *stricto sensu* de acordo com a exigência constante nos quadros do item 25 deste Edital.
- 25.17.** A Comissão do Processo Seletivo Docente tem autonomia para analisar a aderência dos currículos dos cursos tecnológicos às disciplinas ofertadas no presente Edital.
- 26.** Em caso de necessidade institucional, a UNIFEBE reserva-se o direito de alterar o horário das disciplinas.
- 27.** Ao aderir e participar do presente processo seletivo, o candidato declara, ainda que tacitamente, concordar integralmente com as disposições deste Edital, não podendo alegar em nenhuma hipótese desconhecimento das regras e orientações nele instituídas.
- 28.** As informações complementares que forem necessárias ao andamento regular do Processo Seletivo serão prestadas pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação.
- 29.** Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Brusque, 06 de maio de 2013.

Günther Lothar Pertschy
Reitor