

Reitoria

EDITAL UNIFEBE nº 34/12

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 GERAL (PSD-G)** para o 1º Semestre Letivo de 2013, de acordo com as normas estabelecidas no Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 28/10, de 20/10/10, alterado pela Resolução CA nº 14/12, de 14/03/12, pela Resolução CA nº 35/12, de 12/09/12, e nos termos deste Edital:

01. São requisitos mínimos para o exercício do magistério nos cursos de Graduação do Centro Universitário de Brusque os estabelecidos no Regulamento do Processo Seletivo Docente e no item 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 05 a 16 de novembro 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 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.

Reitoria

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) 2013.1**”, via SEDEX, com Aviso de Recebimento, e com data de postagem comprovada, impreterivelmente, até o dia 16 de novembro de 2012 (sexta-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**.

05.02. Candidatos que já tenham sido contratados e demitidos pela Instituição somente terão a inscrição homologada após parecer do Setor de Recursos Humanos e análise e deliberação favorável da Comissão do Processo Seletivo Docente.

06. O encargo de expediente previsto para a inscrição é de R\$70,00 (setenta reais) por disciplina e poderá ser pago diretamente no Setor Financeiro da UNIFEBE ou por meio de depósito bancário, efetuado até o dia 16 de novembro 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 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 e divulgada na *home page* da Instituição, www.unifebe.edu.br, no dia 22 de novembro de 2012 (quinta-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 22 de novembro de 2012 (quinta-feira), no Mural de Comunicações Oficiais da UNIFEBE 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 29 de novembro a 04 de dezembro de 2012, em horários a serem divulgados também no dia 22 de novembro de 2012 (quinta-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 06 de dezembro de 2012 (quinta-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.

Reitoria

- 19.** O processo seletivo é de caráter classificatório e eliminatório, sendo que seu resultado terá validade de 01 (um) ano.
- 19.01.** Excepcionalmente, caso alguma das disciplinas disponibilizadas neste Edital não tenha sua oferta efetivamente configurada até o 2º Semestre Letivo de 2013 não haverá a contratação do professor selecionado, não gerando qualquer ônus para a UNIFEBE ou direito a indenização, salvo a devolução do valor pago a título de inscrição no PSD-G.
- 19.02.** Na situação específica citada no item 19.01, o valor do encargo de expediente pago como inscrição poderá ser retirado pelo candidato no Setor Financeiro da UNIFEBE a partir do primeiro dia útil após a publicação do Comunicado que cancela a oferta do Curso.
- 20.** O candidato melhor classificado que não puder ou optar por não lecionar a disciplina para a qual foi selecionado, perderá sua vaga em favor do candidato seguinte, respeitada a ordem de classificação.
- 21.** A FEBE, mantenedora do Centro Universitário de Brusque, contrata seus professores no início do semestre letivo, fixado no Calendário Acadêmico, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT).
- 21.01.** Os professores selecionados para lecionar disciplina(s), após aprovados no presente Processo Seletivo, serão credenciados pelo Conselho Universitário – CONSUNI como titulares, em regime especial de acompanhamento, de acordo com o disposto no artigo 18 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
- 22.** A remuneração atual dos professores da UNIFEBE, por hora/aula, é a seguinte: Mestres - R\$34,63 (trinta e quatro reais e sessenta e três centavos); Doutores - R\$40,37 (quarenta reais e trinta e sete centavos).
- 23.** Os professores admitidos por meio deste processo seletivo não terão direito ao recebimento de ajuda de custo para deslocamento, salvo os que se enquadrarem no disposto na Resolução CA nº 09/09, de 25/02/09, alterada pela Resolução CA nº 17/11, de 24/08/11.
- 24.** Os professores admitidos por meio deste processo seletivo deverão abrir conta na instituição financeira indicada pela UNIFEBE para o recebimento de sua remuneração.
- 25.** O processo seletivo abrangerá os seguintes cursos, fases, turnos, disciplinas, cargas-horárias, horários e ementas especificadas abaixo:

Reitoria

25.01. Curso de Arquitetura e Urbanismo:

| Fase | Turno | Disciplina | C/H | Horário | Ementa | Requisito Mínimo | |
|------|-------|--------------------------------------|-----|--|--|---|---|
| | | | | | | Graduação | Stricto Sensu |
| 1ª | Not. | Desenho de Observação | 60h | terça-feira (18h30min às 22h). | Introdução às técnicas básicas de organização e representação gráfica para desenho de observação com o uso de grafite, lápis de cor e hidrocor, não como representação passiva, mas como processo de se pensar o volume, o espaço e o ambiente. Fundamentos gráficos: traços à mão livre e com régua, texturas, hachuras, luz, cor e sombra. Percepção e noção de escala: a dimensão humana. Estudo da psicologia das cores, técnicas de esboços e de croquis perspectivos através da percepção do observador. Fundamentos da forma bidimensional e princípio de organização. Noções de investigação sobre a qualidade da paisagem construída. | Arquitetura e Urbanismo ou Design ou Engenharias. | Arquitetura e Urbanismo ou Design ou Engenharias. |
| 1ª | Not. | Introdução à Arquitetura e Urbanismo | 30h | segunda-feira (18h30min às 22h). Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro a abril de 2013. | Introdução ao estudo da arquitetura e urbanismo, abordando panorama da evolução da arquitetura e suas relações no espaço da cidade. Diálogos sobre a arquitetura e o urbanismo através da análise de edificações e espaços urbanos. Arte, técnica e invenção no contexto da cidade. O arquiteto frente à sociedade, campos de trabalho, organizações profissionais e expectativas. | Arquitetura e Urbanismo. | Arquitetura e Urbanismo. |
| 1ª | Not. | Evolução Urbana | 30h | segunda-feira (18h30min às 22h). | Estudo do desenvolvimento da urbanização desde os tempos antigos até meados do século XX. | Arquitetura e Urbanismo. | Arquitetura e Urbanismo |

Reitoria

| | | | | | | | |
|----|------|---|-----|---|---|--------------------------------------|--|
| | | | | Obs.: Será oferecida nos meses de abril a julho de 2013. | | | |
| 1ª | Not. | História da Arte e da Arquitetura I | 60h | quinta-feira (18h30min às 22h). | Os contextos históricos e socioculturais e produção da arquitetura e da cidade, desde a pré-história até o início da revolução industrial. Ênfase na análise crítica das realizações arquitetônicas mais representativas e das manifestações mais importantes das demais artes visuais. | Arquitetura e Urbanismo ou História. | Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou História. |
| 3ª | Not. | Conforto Ambiental Térmico | 60h | terça-feira (18h30min às 22h). | Conceituação geral de conforto ambiental. Estudo das variáveis humanas de conforto. Estudo dos condicionantes climáticos (ventos, temperatura, tipos de clima). Trocas térmicas e fluxo de calor na edificação. Estudo da geometria solar. Estudo de elementos de proteção solar, projeto e aplicação na arquitetura. Efeitos da vegetação sobre a climatização do meio urbano e da edificação. Estratégias bioclimáticas para o projeto de arquitetura em diferentes climas. Desempenho térmico de materiais transparentes diante da radiação solar. Ventilação natural. Uso do ar condicionado e racionalização energética. | Arquitetura e Urbanismo ou Design. | Arquitetura e Urbanismo ou Design. |
| 3ª | Not. | História da Arte, da Arquitetura e Urbanismo Moderno. | 30h | Intensivo (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida no mês de | Estudo e análise da produção artística das primeiras décadas do século XX. Pioneiros e vanguardas do movimento moderno. Segunda época do movimento moderno. Team X; Brutalismo e Novo Empirismo; a nova fase dos mestres do movimento moderno. Anos 30-60. | Arquitetura e Urbanismo ou História. | Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou História. |

Reitoria

| | | | | | | | |
|----------------|------|-------------------------------|-----|--|---|--|--|
| | | | | julho de 2013. | | | |
| 3 ^a | Not. | Estudos da Paisagem da Cidade | 60h | quinta-feira (18h30min às 22h). | Introdução ao estudo da construção da paisagem urbana. Conceito de ecologia e estudo da paisagem dos espaços construídos e não construídos. Fundamentos e principais tendências do paisagismo. Formação de repertório a partir da análise de projetos referenciais de paisagismo. Tratamento paisagístico e criação de novas imagens espaciais, com especial ênfase à rua e à praça. | Arquitetura e Urbanismo ou Paisagismo. | Arquitetura e Urbanismo ou Paisagismo. |
| 3 ^a | Not. | Perspectiva Arquitetônica | 30h | Intensivo (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2013. | História e princípios da perspectiva; Axonometria. Perspectiva cônica. Sombra própria e projetada. Aplicações no campo profissional do arquiteto e urbanista. Restituição em perspectiva. | Arquitetura e Urbanismo. | Arquitetura e Urbanismo. |
| 3 ^a | Not. | Projeto Arquitetônico I | 60h | sexta-feira (18h30min às 22h). | O espaço urbano: desenvolvimento da percepção e leitura do espaço urbano por meio de teorias, processos, métodos e técnicas de obtenção, análise e interpretação de dados e informações para o planejamento urbano. A noção de escala do ambiente construído: Paisagem urbana, ambientalismo e desenvolvimento sustentável. A cidade: e as várias concepções de cidade. A cidade colagem e os planos estratégicos. Processo de ocupação do espaço urbano. A política como instrumento de ação pública aplicada aos espaços urbanos. Dinâmica do crescimento urbano: forma, função e estrutura urbana. Uso | Arquitetura e Urbanismo. | Arquitetura e Urbanismo. |

Reitoria

| | | | | | | | |
|----|------|--------------------------------------|-----|----------------------------------|--|--|--|
| | | | | | do solo urbano. O parcelamento do solo urbano: loteamentos. | | |
| 3ª | Not. | Desenho Arquitetônico por Computador | 60h | quarta-feira (18h30min às 22h). | Conhecimentos básicos dos principais Sistemas Operacionais e Linguagens de Programação. Uso e aplicações de programas gráficos nos âmbitos da arquitetura e do urbanismo. Introdução aos sistemas CAD. | Arquitetura e Urbanismo ou Design ou Engenharia Civil. | Arquitetura e Urbanismo ou Design ou Engenharia Civil. |
| 3ª | Not. | Mecânica | 60h | segunda-feira (18h30min às 22h). | Estudo da condição de equilíbrio de partículas e de corpos rígidos (estruturas, vigas, treliças, etc.) no plano e o espaço. Cálculo das reações em conexões padrões utilizadas em engenharia. Cálculo de centróides de áreas e de volumes de figuras compostas. Cinemática e dinâmica de corpos rígidos. | Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Engenharia de Materiais ou Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica. | Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Engenharia de Materiais ou Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica. |

25.02. Curso de Ciências Contábeis:

| Fase | Turno | Disciplina | C/H | Horário | Ementa | Requisito Mínimo | |
|------|-------|-------------------------|-----|--------------------------------|---|--|--|
| | | | | | | Graduação | Stricto Sensu |
| 7ª | Not. | Contabilidade Pública I | 60h | sexta-feira (18h30min às 22h). | Contabilidade Pública, Conceito e Campo de Aplicação. Aspectos Contábeis da Fazenda Pública. Regimes Contábeis Aplicados ao Setor Público. Receita Pública. Despesa Pública. Demonstrações Contábeis de Gestão Fiscal e Relatório Resumido da Execução Orçamentária. Programação Financeira e Controles: Exigências da LRF (Lei de Responsabilidade Fiscal). Aspectos Básicos de Licitações e Contratos da Administração Pública. Prestação de Contas de Recursos Públicos. | Administração ou Ciências Contábeis. | Administração ou Ciências Contábeis ou Economia. |
| 8ª | Not. | Marketing | 60h | sexta-feira (18h30min às 22h). | Administração de Marketing. Mercado. Estratégias de Marketing. Planejamento e Decisões de Marketing. Marketing de Serviços. | Administração ou Ciências Contábeis ou Comunicação Social. | Administração ou Ciências Contábeis ou Comunicação Social. |

Reitoria

25.03. Curso de Design de Moda:

| Fase | Turno | Disciplina | C/H | Horário | Ementa | Requisito Mínimo | |
|------|-------|------------------------------------|-----|----------------------------------|---|------------------|---|
| | | | | | | Graduação | <i>Stricto Sensu</i> |
| 3ª | Not. | Costura e Modelagem I | 60h | terça-feira (18h30min às 22h). | Modelagem industrial. Tabelas de medida. Peça piloto. Máquina de ponto fixo e overloque. Operações básicas de costura. Sequência operacional. | Moda. | Design ou Engenharia de Produção ou Moda. |
| 3ª | Not. | Metodologia do Projeto | 60h | quarta-feira (18h30min às 22h). | Estruturas de projeto. Métodos projetuais de design. Ferramentas. Processos sustentáveis na moda. | Design ou Moda. | Artes ou Design ou Moda. |
| 5ª | Not. | Projeto II - Calçados e Acessórios | 60h | sexta-feira (18h30min às 22h). | Planejamento e desenvolvimento de projetos de produtos orientados ao mercado de Calçados e Acessórios. | Design ou Moda. | Artes ou Design ou Moda. |
| 5ª | Not. | Computação Aplicada à Modelagem | 60h | segunda-feira (18h30min às 22h). | Ferramentas do sistema CAD para modelagem. Modelagem e gradação. Encaixe para a produção. | Design ou Moda | Ciências da Computação ou Design ou Engenharia de Software ou Moda ou Sistemas de Informação. |

25.04. Curso de Direito:

| Fase | Turno | Disciplina | C/H | Horário | Ementa | Requisito Mínimo | |
|------|-------|----------------|-----|--------------------------------|---|------------------|----------------------|
| | | | | | | Graduação | <i>Stricto Sensu</i> |
| 10ª | Not. | Medicina Legal | 30h | Terça-feira (18h30min às 22h). | Introdução à Medicina legal. Traumatologia geral. Tanatologia. Sexologia. Infelizmente. Clínica médica legal. | Medicina. | Direito ou Medicina. |

25.05. Curso de Educação Física:

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

Reitoria

| | | | | | | | |
|----|------|------------------------------------|-----|---|---|---|---|
| 1ª | Not. | Ciência, Tecnologia e Comunicação. | 30h | sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro a abril de 2013. | Reflexão sobre ciência como base para o desenvolvimento humano e social. Introdução à tecnologia e inovação. Estudo dos meios de comunicação na sociedade. Discussão sobre a internet e mídias sociais. | Cursos na área da Informática ou áreas afins ou Comunicação Social. | Cursos na área da Informática ou áreas afins ou Comunicação Social. |
|----|------|------------------------------------|-----|---|---|---|---|

25.06. Curso de Engenharia Civil:

| Fase | Turno | Disciplina | C/H | Horário | Ementa | Requisito Mínimo | |
|------|-------|----------------------------------|-----|---------------------------------|--|---|---|
| | | | | | | Graduação | Stricto Sensu |
| 1ª | Not. | Arquitetura e Conforto Ambiental | 60h | terça-feira (18h30min às 22h). | Arquitetura e espaço arquitetônico. História da arquitetura e arquitetura catarinense. Tendências da arquitetura contemporânea. Projeto arquitetônico zoneamento. Noções de clima. Noções de ventilação e iluminação. Como projetar. Legislação municipal/código de edificações. Lei de acessibilidade. Projeto de ambientes isolados. Projeto de residência unifamiliar, Construções sustentáveis. Diretrizes para projetos sustentáveis. Noções de Higiene (ruído; tratamento de água). Noções de um edifício multifamiliar. | Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. | Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias. |
| 1ª | Not. | Desenho Técnico | 60h | quarta-feira (18h30min às 22h). | Estudo da geometria descritiva. Análise de sistemas de representação em desenho técnico. Construção de desenhos técnicos. | Arquitetura e Urbanismo ou Design ou Engenharias. | Arquitetura e Urbanismo ou Desenho Industrial ou Design ou Engenharias. |
| 1ª | Not. | Introdução à Engenharia Civil | 30h | quinta-feira (18h30min às 22h). | Visão histórica da Engenharia Civil. Estrutura curricular e atribuição profissional. Perspecti- | Engenharia Civil. | Engenharias. |

Reitoria

| | | | | | | | |
|----|------|---------------------------|-----|---|--|---|---|
| | | | | 22h). Obs.: Será oferecida de Fevereiro a abril de 2013. | vas do mercado, Estudo de casos nas áreas de: construção civil, estruturas, geotecnia, hidráulica e saneamento, e transporte. | | |
| 1ª | Not. | Química Geral | 60h | sexta-feira (18h30min às 22h). | Fundamentação dos compostos químicos. Estudo de misturas e soluções. Compreensão da cinética química. Estudo do equilíbrio químico. Análise de processos eletroquímicos. | Ciências ou Engenharia Química ou Química. | Engenharias ou Química. |
| 2ª | Not. | Física Geral | 60h | terça-feira (18h30min às 22h) | Introdução à Física na Engenharia. Estudo da cinemática da partícula. Estudo da dinâmica da partícula. Análise dos movimentos de rotação e oscilação da partícula. | Engenharias ou Física. | Engenharias ou Física. |
| 2ª | Not. | 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 11h20min). | Características geométricas da Terra. Medidas topográficas. Erros e compensações. Instrumentos topográficos. Orientação das plantas topográficas e processos topométricos dos levantamentos. Levantamentos clássicos e especiais. Sistema de coordenadas geocêntricas. Medida de área. Noções gerais de Fotogrametria e Fotointerpretação. | Agrimensura ou Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. | Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias. |
| 3ª | Not. | Mecânica | 60h | terça-feira (18h30min às 22h). | Estudo das condições de equilíbrio de partículas e de corpos rígidos (estruturas, vigas, treliças, etc.) no plano e no espaço, cálculo das | Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Engenharia Civil ou Engenharia Civil ou Engenharia Civil ou Engenharia Civil ou Engenharia Civil | Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Engenharia Civil ou Engenharia Civil ou Engenharia Civil ou Engenharia Civil |

Reitoria

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|------------------|----------------------|
| | | | | | reações em conexões padrões utilizadas em engenharia. Cálculo de centróides de áreas e de volumes de figuras compostas. Cinemática e dinâmica dos corpos rígidos. | nharia Mecânica. | Engenharia Mecânica. |
|--|--|--|--|--|---|------------------|----------------------|

25.07. Curso de Engenharia de Produção:

| Fase | Turno | Disciplina | C/H | Horário | Ementa | Requisito Mínimo | |
|------|-------|-------------------------------------|-----|---|--|--|-------------------------------------|
| | | | | | | Graduação | Stricto Sensu |
| 1ª | Not. | Metrologia | 30h | sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de abril a julho de 2013. | Estudo de instrumentos e equipamentos de medição. Análise da medição. | Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica. | Engenharias. |
| 1ª | Not. | Introdução à Engenharia de Produção | 30h | quinta-feira (18h30min às 22h). Obs.: Será oferecida nos meses de abril a julho de 2013. | Estudo da Engenharia de Produção. Experimentação de casos práticos da engenharia de produção. | Engenharia de Produção. | Engenharia de Produção. |
| 1ª | Not. | Química Geral | 60h | segunda-feira (18h30min às 22h) | Fundamentação dos compostos químicos. Estudo de misturas e soluções. Compreensão da cinética química. Estudo do equilíbrio químico. Análise de processos eletroquímicos. | Engenharia Química ou Química. | Ciências ou Engenharias ou Química. |
| 2ª | Not. | Química Tecnológica | 60h | quinta-feira (18h30min às 22h) | Estudo dos processos químicos. Fundamentação de polímeros e compostos biológicos. Compreensão da corrosão. Estudo do tratamento de águas. Análise de processos químicos na indústria têxtil. | Engenharia Química ou Química. | Ciências ou Engenharias ou Química. |

Reitoria

| | | | | | | | |
|----|------|---|-----|--------------------------------|--|--|--|
| 3ª | Not. | Engenharia de Métodos e Organização do Trabalho | 60h | sexta-feira (18h30min às 22h) | Compreensão do planejamento e organização industrial. Investigação sobre as condições no posto de trabalho. Interface entre tempos, métodos e células de manufatura. Fundamentação do “layout”. | Engenharia de Produção. | Engenharia de Produção. |
| 4ª | Not. | Eletrotécnica Geral | 60h | quinta-feira (18h30min às 22h) | Indutância. Capacitância. Circuitos Monofásicos. Sistemas Trifásicos Equilibrados. Potências. Correção do Fator de Potência. Segurança nas instalações Elétricas. | Engenharia de Automação ou Engenharia de Telecomunicação ou Engenharia Elétrica. | Engenharias. |
| 7ª | Not. | Gestão de Transportes | 60h | terça-feira (18h30min às 22h) | Sistemas de transportes. Evolução, aspectos ambientais dos transportes. Geografia dos transportes. Tecnologia dos transportes: as vias, os veículos, características técnicas. Transportes especiais. Operação: flexibilidade, segurança velocidade, controle. Terminais: funções, características e facilidades. Economia: utilidade- tempo, utilidade-local. Custos de implantação e operação. Composição das taxas. Métodos de financiamento. Órgãos de regulamentação dos transportes. Planejamento: levantamento de dados, projetos alternativos. | Administração ou Engenharia de Produção. | Engenharia de Produção. |
| 7ª | Not. | Fundamentos da Engenharia Econômica | 60h | sexta-feira (18h30min às 22h) | Noções de Microeconomia, Macroeconomia. Matemática Financeira. Fluxo de Caixa. Análise de Projetos e Investimentos. Critérios de Decisão. Financiamentos e Análise de Sensibilidade. As teorias de preço, demanda, oferta e distribuição. Teoria geral de Keynes. Teoria monetária. Teoria do desenvolvimento socioeconômico. Teoria das relações internacionais. | Administração ou Ciências Contábeis ou Economia ou Engenharia de Produção. | Administração ou Ciências Contábeis ou Economia ou Engenharia de Produção. |
| 9ª | Not. | Sistemas de Produção II | 60h | quinta-feira (18h30min às 22h) | Princípios de manufatura enxuta. Ferramentas de manufatura enxuta. Planejamento do siste- | Administração ou Engenharia de Pro- | Administração ou Engenharia de |

Reitoria

| | | | | | | | |
|----|------|----------------------|-----|---------------------------------|---|---|-------------------------|
| | | | | 22h) | ma enxuto: mapeamento do fluxo de valor (MFV) - estados atual e futuro. Arranjos físicos em manufatura enxuta. Indicadores de desempenho em sistemas de manufatura enxuta. | dução. | Produção. |
| 9ª | Not. | Projetos Industriais | 60h | segunda-feira (18h30min às 22h) | Estudo de mercado: análise de demanda, técnicas de previsão de demanda, análise de viabilidade técnico-econômica de empreendimentos industriais. Estudo de escala: técnicas de análise de dimensão de um empreendimento industrial. Etapas de um projeto industrial. Elaboração de um projeto industrial. | Engenharia de Produção ou Engenharia Industrial ou Engenharia Mecânica. | Engenharia de Produção. |
| 9ª | Not. | Logística | 60h | quarta-feira (18h30min às 22h) | Conceito e evolução da logística. Papel da logística na empresa moderna. Logística no Brasil. Enfoque sistêmico e logístico: interfaces, marketing e logística, solução global. Subsistemas logísticos: transportes, armazenagem e distribuição física de produtos. Logística de suprimentos. Tratamento integrado estoque-distribuição. Custos e tarifação. Nível de serviço e sua quantificação. Tratamento da informação. Gestão do sistema logístico. Roturização de veículos. Curva ABC. Modelos de Estoque. Agregação de valor ao cliente final. Avaliação de Desempenho Logístico. A logística e a fidelização de cliente. Estudos de caso da logística regional, nacional e internacional. Introdução à movimentação de materiais. Embalagens, acondicionamento e utilização. Equipamentos de movimentação de materiais. Custo de movimentação e armazenagem de materiais. Avaliação de alternativas. | Administração ou Engenharia de Produção. | Engenharia de Produção. |
| 9ª | Not. | Gestão da Manu- | 60h | terça-feira | Introdução à Manutenção. Conceitos e defini- | Engenharia de Pro- | Engenharias. |

Reitoria

| | | | | | | | |
|--|--|--------|--|-------------------|--|--|--|
| | | tenção | | (18h30min às 22h) | ções. Metodologia da manutenção. Manutenção Corretiva. Manutenção Preventiva. Manutenção Preditiva. Manutenção e Otimização de Projetos e Processos. Manutenção Produtiva TOTAL (MPT). Funções da Manutenção. Sistema de Tratamento de Falhas. Conhecimento do Equipamento (natureza, classificação, histórico). Confiabilidade. Manutenção e Disponibilidade. Análise da Manutenção. Análise dos tempos, custos e valor. Padronização da Manutenção. Tipos de Padrões de Manutenção. Métodos de Planejamento da Manutenção. Elaboração de Planos de Manutenção. Execução da Manutenção. Organização Operacional. Dimensionamento e Pessoal de Manutenção. Controle da Manutenção. Política de Manutenção. Educação e Treinamento. Sistema de Gerenciamento da Manutenção e Qualidade Total. | dução ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica. | |
|--|--|--------|--|-------------------|--|--|--|

25.08. Curso de Psicologia:

| Fase | Turno | Disciplina | C/H | Horário | Ementa | Requisito Mínimo | |
|------|-------|------------------------|-----|--|--|---------------------------|-----------------|
| | | | | | | Graduação | Stricto Sensu |
| 1ª | Not. | Neuroanatomia | 45h | sexta-feira (18h30min às 22h). Obs.: Será oferecida nos meses de abril a junho de 2013. | Histologia do sistema nervoso. Estudo da morfologia externa e da estrutura interna do sistema nervoso central, visando a compreensão de suas funções e de suas implicações no comportamento dos indivíduos. Estudo prático de peças isoladas formolizadas e de maquetes do encéfalo. | Fisioterapia ou Medicina. | Áreas da Saúde. |
| 1ª | Not. | Psicologia e Profissão | 45h | sexta-feira (18h30min às | Conceito de psicologia; concepção e apresentação dos diversos modelos psicológicos que | Psicologia. | Psicologia. |

Reitoria

| | | | | | | | |
|----|------|--|-----|--|--|--------------------------|---|
| | | | | 22h). Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro a maio de 2013. | derivam para as diferentes práticas. Campos de aplicações da psicologia. Limites da atuação do psicólogo; dimensionamento do comportamento psicológico em sua diversidade e amplitude. | | |
| 1ª | Not. | Processos Psicológicos Básicos | 60h | quarta- feira (18h30min às 22h). | Introdução ao estudo dos processos psicológicos básicos: sensação e percepção, memória, estados e consciência, emoção e motivação. Linguagem e pensamento. Personalidade. | Psicologia. | Psicologia. |
| 3ª | Not. | Psicologia do Desenvolvimento III | 60h | sexta- feira (18h30min às 22h). | O fim da adolescência e a entrada na vida adulta. As estruturas subjetivas e suas manifestações clínicas no adulto. Processo de envelhecimento. Teorias, características biológicas, sociais e psicológicas. | Psicologia. | Psicologia. |
| 3ª | Not. | Análise Experimental do Comportamento II | 60h | quarta-feira (18h30min às 22h). | Ciência e comportamento. Condicionamento operante, condicionamento pavloviano, discriminação, generalização, esquemas de reforçamento, colagem de estímulos. Parte prática. Experimentos de laboratório: realização experimentos básicos de aprendizagem do comportamento com animais. | Psicologia. | Psicologia, com experiência comprovada em laboratório experimental. |
| 3ª | Not. | Psicologia Social | 60h | terça- feira (18h30min às 22h). | História, objeto e método da Psicologia Social. Interação social: processos. Noção de sujeito social: Construção de identidade social grupal/individual. Representação social e identidade. | Psicologia. | Psicologia. |
| 3ª | Not. | Genética Humana | 60h | quinta- feira (18h30min às 22h). | Conceitos fundamentais da genética; processos de hereditariedade; anomalias genéticas; determinantes hereditários do comportamento; implicações da evolução biocultural; diversidade do homem e seu processo evolutivo. | Biomedicina ou Medicina. | Biomedicina ou Medicina. |
| 3ª | Not. | Teorias Técnicas | 60h | segunda-feira | Introdução aos princípios de avaliação psico- | Psicologia. | Psicologia, com |

Reitoria

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|--------------------|--|--|--|
| | | de Avaliação Psicológica | | (18h30min às 22h). | lógica e conceitos básicos de medidas. Técnicas de exame psicológico infantil e adulto. Análise qualitativa dos resultados obtidos através das técnicas estruturais e elaboração de laudos. Técnicas de devolução, atendimento e redação de laudos técnicos. Parte prática: aplicação, correção e interpretação de testes e elaboração de laudos. Atendimento em aconselhamento psicológico breve. | | experiência comprovada em avaliação psicológica e elaboração de laudo. |
|--|--|--------------------------|--|--------------------|--|--|--|

25.09. Curso de Sistemas de Informação:

| Fase | Turno | Disciplina | C/H | Horário | Ementa | Requisito Mínimo | |
|------|-------|-----------------------------------|-----|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | | | Graduação | Stricto Sensu |
| 1ª | Not. | Arquitetura de Computadores | 60h | quarta-feira (18h30min às 22h) | Estudo da Computação. Definição os componentes de funcionamento básico. Caracterização de instruções de máquina e modos de endereçamento. Tendências tecnológicas. | Cursos na área da Informática ou áreas afins. | Cursos na área da Informática ou áreas afins ou Engenharia de Produção. |
| 3ª | Not. | Programação Orientada a Objetos I | 60h | segunda-feira (18h30min às 22h) | Estudo sobre Modelagem conceitual: Abstração X Representação. Caracterização do Modelo de objetos: classes e objetos. Reflexão sobre Comunicação por troca de mensagens. Estudo sobre Herança e poliformismo. | Cursos na área da Informática ou áreas afins. | Cursos na área da Informática ou áreas afins ou Engenharia de Produção. |
| 5ª | Not. | Redes de Computadores | 60h | segunda-feira (18h30min às 22h) | Estudos da Comunicação de Dados. Introdução e evolução das redes de computadores. Caracterização dos elementos da rede de computadores. Desenvolvimento e Tecnologia de TCP/IP. | Cursos na área da Informática ou áreas afins. | Cursos na área da Informática ou áreas afins ou Engenharia de Produção. |
| 5ª | Not. | Programação Web | 60h | sexta-feira (18h30min às 22h) | Desenvolvimento de sistemas dinâmicos utilizando linguagem de programação para Web. Desenvolvimento de sites em camadas. Integração com banco de dados. Estudo do gerenciamento de modelos de autenticação | Cursos na área da Informática ou áreas afins. | Cursos na área da Informática ou áreas afins ou Engenharia de Produção. |

Reitoria

| | | | | | | | |
|----|------|-------------------------|-----|-----------------------------------|---|---|---|
| 7ª | Not. | Inteligência Artificial | 60h | quarta-feira (18h30min às 22h) | Introdução à Inteligência Artificial. Estudo sobre Sistemas especialistas e Redes Neurais Artificiais. Estudo sobre a aplicação da Inteligência Artificial no processo decisório e na automação de processos. | Cursos na área da Informática ou áreas afins. | Cursos na área da Informática ou áreas afins ou Engenharia de Produção. |
| 7ª | Not. | Sistemas Distribuídos | 60h | terça-feira (18h30min às 22h) | Caracterização de Sistemas Distribuídos. Interface entre componentes e objetos de negócios. Estudo sobre a construção de aplicações cliente/servidor. Análise dos produtos para computação distribuída. | Cursos na área da Informática ou áreas afins. | Cursos na área da Informática ou áreas afins ou Engenharia de Produção. |

25.10. Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico:

| Fase | Turno | Disciplina | C/H | Horário | Ementa | Requisito Mínimo | |
|------|-------|--------------------|-----|-----------------------------------|---|---|---|
| | | | | | | Graduação | Stricto Sensu |
| 3ª | Not | Tipografia | 30h | sexta-feira (18h30min às 22h) | Caracterização histórica da tipografia. Estudo de anatomia e classificação tipográfica. Desenvolvimento de tipos. | Comunicação Social ou Design. | Comunicação Social ou Design. |
| 3ª | Not | Design Audiovisual | 60h | quinta-feira (18h30min às 22h) | Caracterização de cinema. Estudo sobre roteiro. Construção de cena: imagem e som. Elaboração de edição multimídia. | Comunicação Social ou Design. | Comunicação Social ou Design. |
| 3ª | Not | Animação | 60h | quarta-feira (18h30min às 22h) | Conceituação de movimento e técnicas de animação. Desenvolvimento de <i>storyboard</i> . Prática de animação utilizando computação gráfica. | Ciências da Computação ou Cinema ou Comunicação Social ou Design. | Ciências da Computação ou Cinema ou Comunicação Social ou Design. |

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

| Fase | Turno | Disciplina | C/H | Horário | Ementa | Requisito Mínimo | |
|---------------|-------|--|-----|--------------------------------|---|--|--|
| | | | | | | Graduação | Stricto Sensu |
| 1ª Brusque | Not. | Introdução ao Conhecimento Tecnológico | 30h | Intensivo (18h30min às 22h) | Ciência e tecnologia. Desenvolvimento e inovação tecnológica. Uso dos recursos tecnológicos. Perfil, atribuições e competências do tecnólogo. Temas atuais em tecnologia. | Administração ou Ciências da Computação ou Engenharia de Software. | Administração ou Ciências da Computação ou Engenharia de Software. |

Reitoria

| | | | | | | | |
|---------------------------|------|--|-----|--|---|--------------------------------------|--|
| | | | | Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2013. | | | re. |
| 2 ^a Brusque | Not. | Economia | 60h | quarta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de janeiro a maio de 2013. | Definições, conceitos e métodos de economia. Estrutura e funcionamento do sistema econômico brasileiro frente às tecnologias da informação. Agregados macroeconômicos. Mecânica de equilíbrio e as flutuações econômicas. Sistema financeiro nacional. Reflexões sobre a economia brasileira. | Administração ou Economia. | Administração ou Economia. |
| 3 ^a | Not. | Administração Financeira e Orçamento I | 60h | quinta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro a junho de 2013. | Introdução à administração financeira. A administração do ativo circulante. Planejamento financeiro. orçamentos operacionais. | Administração ou Ciências Contábeis. | Administração ou Ciências Contábeis ou Engenharia de Produção. |
| 3 ^a | Not. | Custos | 60h | terça-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro a maio 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. | Administração ou Ciências Contábeis ou Engenharia de Produção. |
| 3 ^a | Not. | Gestão de Materiais | 60h | quarta-feira (18h30min às | Introdução à administração de materiais. Controle de estoques. Modelos quantitativos apli- | Administração ou Engenharia de Pro- | Administração ou Engenharia de |

Reitoria

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

25.12. 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 Coordena-

Reitoria

ção de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES e observado o disposto na coluna “Requisito Mínimo”, constante nos quadros do item 25 deste Edital.

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

25.14. 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.

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

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

27. Ao aderir e participar do presente processo seletivo, o candidato declara, ainda que tacitamente, concordar integralmente com as disposições deste Edital, não podendo alegar em nenhuma hipótese desconhecimento das regras e orientações nele instituídas.

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

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

Brusque, 31 de outubro de 2012.

Günther Lothar Pertschy
Reitor