

EDITAL UNIFEBE nº 65/14

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 2015, 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, pela Resolução CA nº 38/13, de 11/09/13, 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 28 de outubro de 2014 a 11 de novembro de 2014, 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.

Reitoria

- 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) 2015.1**”, via SEDEX, com Aviso de Recebimento, e com data de postagem comprovada, impreterivelmente, até o dia 11 de novembro de 2014 (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\$85,00 (oitenta 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 11 de novembro de 2014 (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 18 de novembro de 2014 (terça-feira).
- 08.01.** Recursos do ato de homologação das inscrições poderão ser encaminhados à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação em até 02 (dois) dias úteis após a publicação do ato e deverão ser julgados no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados do encerramento do prazo de recurso.
- 09.** A análise de títulos será efetuada com base no artigo 37 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
- 10.** A análise do *Curriculum Vitae* será efetuada segundo normas previstas 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 18 de novembro de 2014 (terça-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 25 de novembro de 2014 a 01 de dezembro de 2014, em horários a serem divulgados também no dia 18 de novembro de 2014 (terça-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 03 (três) 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 03 de dezembro de 2014 (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 2º Semestre Letivo de 2015 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\$39,29 (trinta e nove reais e vinte e nove centavos); Doutores - R\$45,80 (quarenta e cinco reais e oitenta 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 Arquitetura e Urbanismo:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
2ª	Not.	Estudo da Forma	60h	Terças-feiras	Conhecer técnicas de representação tridimensional através de desenho e modelos, desenvolvimento e aprofundamento das habilidades relativas à compreensão da forma: princípios de organização, estruturação e composição da forma no espaço e análise formal das relações espaciais no entorno do lugar em que se insere.	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Engenharia Civil ou Design ou Comunicação Visual ou Artes ou Paisagismo
2ª	Not.	Análise de Modelos de Estrutura	30h	Quartas-feiras	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 Engenharia Civil ou Educação

Reitoria

2 ^a	Not.	Estudos da Evolução do Espaço do Habitar	30h	Segundas-feiras	Evolução do espaço do habitar.	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo ou Educação
2 ^a	Not.	Topografia	60h	Sábados	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.	Engenharia de Agrimensura ou Engenharia Civil	Engenharias
2 ^a	Not.	Desenho Arquitetônico	60h	Quintas-feiras	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
2 ^a	Not.	Modelos e Maquetes	30h	Quartas-feiras (Bloco I)	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	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo

Reitoria

					aplicada: interpretação e representação tridimensional dos levantamentos topográficos.		
3 ^a	Not.	Conforto Ambiental Térmico	60h	Sextas-feiras	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	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil
3 ^a	Not.	Estudos da Paisagem da Cidade	60h	Quintas-feiras	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	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo

Reitoria

					paisagismo. Tratamento paisagístico e criação de novas imagens espaciais, com especial ênfase à rua e à praça.		
3 ^a	Not.	Perspectiva Arquitetônica	30h	Sábados	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	Terças-feiras	Leitura do lugar: estudo e análise das relações espaciais e humanas no ambiente urbano de estudo. Etapas do processo de projeto: desenvolvimento em nível de estudo preliminar para edificação de pequena complexidade: habitar e trabalhar. Relação da forma da edificação com o sistema portante. Noção de escala e ergonomia. Percepção estética e síntese do objeto. Desenvolvimento de trabalho integrado de arquitetura, urbanismo, estudos da paisagem da cidade e conforto ambiental. Discussão crítico-comparativa das soluções elaboradas pelos alunos.	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo
3 ^a	Not.	Desenho Arquitetônico por Computador	60h	Segundas-feiras	Conhecimentos básicos dos principais Sistemas Operacionais e Linguagens de Programação. Uso	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia	Arquitetura e Urbanismo Engenharias ou

Reitoria

					e aplicações de programas gráficos nos âmbitos da arquitetura e do urbanismo. Introdução aos sistemas CAD.	Civil	Tecnologia da Informação ou Design
5 ^a	Not.	Teoria das Estruturas	60h	Terças-feiras	Métodos hiperestáticos. Teoremas de Betti, Maxwell, Manebrea e Castigliano. Teorema dos trabalhos virtuais. Noções sobre Método dos esforços e sobre o Método dos Deslocamentos. Processos de Cross.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil
5 ^a	Not.	Projeto Arquitetônico III	60h	Quartas-feiras	Leitura do lugar: estudo do ambiente físico urbano e as suas interações. Relação da edificação na paisagem construída: inserção de edificação em contexto urbano consolidado. Estudo e análise de referenciais arquitetônicos para formação de repertório. Abordagens conceituais e metodológicas do projeto arquitetônico. Etapas do processo de projeto: desenvolvimento em nível de estudo preliminar de edificação (comércio/serviços/lazer). Relação da forma da edificação como o sistema construtivo e abordagens de interfaces entre espaço público e espaço privado. Noções de escala. Percepção estética e síntese do	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo

Reitoria

					objeto. Desenvolvimento de trabalho integrado de arquitetura, urbanismo e conforto lumínico. Discussão crítico-comparativa das soluções elaboradas pelos alunos.		
5 ^a	Not.	Arte, Arquitetura e Urbanismo Contemporâneos	30h	Sábados	Contextualização da arquitetura da cidade da década de 1990 até a atualidade à luz do desenvolvimento técnico-científico, sociedade e informação.	Arquitetura e Urbanismo ou Artes	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Artes
5 ^a	Not.	Geologia Ambiental	30h	Sábados	Noções básicas de geologia: rochas, movimentos tectônicos, seções geológicas externas, intemperismo, solos e hidrologia. Geologia de Santa Catarina e os seus ambientes geológicos críticos do ponto de vista ambiental: erosão, sedimentação, águas, ação antrópica.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Geologia	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Geologia
5 ^a	Not.	Conforto Lumínico	30h	Quintas-feiras	Sistemas de iluminação natural e artificial. Componentes de luz natural. Importância da iluminação como parâmetro do espaço arquitetônico: efeitos cênico-luminosos da luz na arquitetura. Relação da luz natural com o conforto térmico. Fontes luminosas. Projeto luminotécnico: método, fonte natural e fonte artificial. Recursos/elementos arquitetônicos	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica

Reitoria

					para utilização da luz natural nas edificações.		
7 ^a	Not.	Estruturas de Aço	60h	Sextas-feiras	Estruturas de Aço: Aspectos Gerais e Campo de Aplicação das Estruturas de Aço. Processo de Fabricação do Aço. Propriedades dos Aços Disponíveis no Mercado. Diagrama Tensão-Deformação. Métodos de Dimensionamento e Normas em Vigor. Ações e Segurança: Método dos Estados Limites. Dimensionamento e Verificação de Barras tracionadas, comprimidas, fletidas, flexotracionadas e flexocomprimidas. Dimensionamento e Verificação de Ligações Parafusadas e Soldadas. Noções sobre Projetos Estruturais em Aço.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica
7 ^a	Not.	Projeto Urbano	60h	Terças-feiras	Desenho urbano: apropriação e/ou revitalização de espaços urbanos degradados e sua interface com as questões sócio-ambientais, enfocando as relações entre espaços construídos e abertos, entre espaços públicos, privados e suas interfaces, e entre ocupação e oferta de serviços e infra-estrutura pública. Implementação de intervenções no espaço urbano. Desenho e	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil

Reitoria

					estética urbanos. Desenvolvimento de Projeto Urbano integrado com paisagismo.		
7 ^a	Not.	História da Arquitetura Catarinense	30h	Sábados	Estudo da Arquitetura e Urbanismo em Santa Catarina, dos primórdios à contemporaneidade. Suas relações com as teorias, considerando aspectos de ordem social, econômica, política e cultural.	Arquitetura e Urbanismo ou História	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou História
7 ^a	Not.	Paisagismo	60h	Quartas-feiras	História do paisagismo, técnicas gráficas de representação para projeto de paisagismo. Formação de repertório a partir da análise de projetos referenciais de paisagismo. Etapas do processo de análise, desenvolvimento e síntese do projeto de paisagismo. Tratamento paisagístico e criação de novas imagens espaciais, com especial ênfase à praça, ao parque e ao sistema viário. Especificação vegetal e de materiais.	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo
7 ^a	Not.	Instalações Elétricas Prediais	60h	Quintas-feiras	Instalações Elétricas de Baixa Tensão: Projeto, Dimensionamento e Orçamentação. Materiais Elétricos Utilizados em Instalações elétricas de BT. Conservação de Energia. Cálculo de Demanda. Noções de Subestações Abaixadoras/Elevadoras de Tensão. Projeto	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica

Reitoria

					Luminotécnico. Proteção contra Descargas Atmosféricas - Noções Básicas de Aterramento.		
7 ^a	Not.	Projeto Arquitetônico V	60h	Segundas-feiras	Leitura do lugar: estudo do ambiente físico urbano e as suas interações. Relação da edificação na paisagem construída: inserção de edificação em contexto urbano consolidado. Estudo e análise de referenciais arquitetônicos para formação de repertório. Abordagens conceituais e metodológicas do projeto arquitetônico. Etapas do processo de projeto: desenvolvimento em nível de estudo preliminar anteprojeto de edificação com ênfase na verticalidade. Relação da forma da edificação com o sistema estrutural, compatibilização com instalações técnicas prediais. Noções de escala. Percepção estética e síntese do objeto. Discussão crítico-comparativa das soluções elaboradas pelos alunos.	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo
7 ^a	Not.	Arquitetura Latinoamericana	30h	Sábados	A cultura e arquitetura pré e pós-colombiana nas regiões de colonização espanhola nas Américas. Tipologias urbanas. Arquitetura moderna e contemporânea na América Latina e a simultaneidade	Arquitetura e Urbanismo ou História	Arquitetura e Urbanismo ou História

					com arquitetura e urbanismo no Brasil.		
--	--	--	--	--	--	--	--

25.02. Curso de Ciências Contábeis:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
7 ^a	Not.	Contabilidade Pública I	60h	Terças-feiras	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	Ciências Contábeis ou Administração (com experiência profissional comprovada em Contabilidade Pública)
8 ^a	Not.	Contabilidade Pública II	60h	Quartas-Feiras	Planos e Orçamentos da Administração Pública (PPA – LDO – LOA). Sistemas Contábeis Orçamentário, Financeiro, Patrimonial e de Compensação. Escrituração das Contas e Lançamentos Contábeis. Balanços e Demonstrações Contábeis Anuais	Ciências Contábeis	Ciências Contábeis ou Administração (com experiência profissional comprovada em Contabilidade Pública)

Reitoria

					Obrigatórios. Normas Brasileiras de Contabilidade, Técnicas Aplicadas ao Setor Público (NBCTs). Patrimônio Público sob o Enfoque Contábil. Aspectos Contábeis do Controle Interno e Externo na Administração Pública. Conhecimentos Gerais a cerca do SIAFI: Sistema Integrado de Administração Financeira.		
--	--	--	--	--	---	--	--

25.03. Curso de Comunicação Social – Publicidade e Propaganda:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
3 ^a	Not.	Redação Publicitária – Mídia Impressa	60h	Segundas-feiras	Os elementos do texto em Publicidade e Propaganda. Adequação texto/imagem e mensagem/meio. Redação de textos publicitários para a mídia impressa como revistas, jornais, folders, outdoors, folhetos, convites e mala direta. A integração publicitária nos meios impressos.	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	Comunicação Social
3 ^a	Not.	Ética e Legislação	30h	Intensivo	Conceitos de ética e moral. A ética na publicidade. A regulamentação publicitária no Brasil e em outros países. CONAR (Conselho Nacional de Autoregulação Publi-	Comunicação Social – Publicidade e Propaganda	Comunicação Social ou Educação ou Ciências Sociais

Reitoria

					citária), CENP (Conselho Executivo de Normas-Padrão), CDC (Código de Defesa do Consumidor). Legislação referente à publicidade: tributária, telecomunicações, código civil e comercial, censura.		
3 ^a	Not.	Mídia	60h	Quartas-feiras	Conceitos básicos de mídia. Organização e formação do departamento de mídia. Fluxograma das atividades de mídia. Meios novos e meios tradicionais.	Comunicação Social	Comunicação Social
3 ^a	Not.	Comunicação e Sociedade	60h	Sextas-feiras	Conceito de comunicação. O processo de comunicação. Evolução e atualidade das tecnologias e linguagens de comunicação e informação. Mudanças sociais decorrentes dos avanços tecnológicos. Inteligência artificial e comunidades virtuais.	Comunicação Social	Comunicação Social ou Antropologia

25.04. Curso de Design de Moda:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
3 ^a	Not.	Costura e Modelagem I	60h	Terças-feiras	Introdução às técnicas de modelagem e costura para vestuário. Desenvolvimento de Moulage e planificação. Introdução à graduação de peças de vestuário.	Moda	Moda
3 ^a	Not.	Desenho Técnico para	60h	Sextas-feiras	Estudo de interpretação de dese-	Moda	Moda ou Co-

Reitoria

		Moda			nhos. Aplicação na representação gráfica plana. Elaboração de ficha técnica. Criação de desenho técnico por meio de computação gráfica.		municação Social ou Artes
3 ^a	Not.	Metodologia do Projeto	60h	Quintas-feiras	Estruturas de projeto. Métodos projetuais de design. Ferramentas. Processos sustentáveis na moda.	Moda ou Design	Moda ou Comunicação Social ou Artes ou Design (com experiência profissional comprovada na elaboração de projetos)
5 ^a	Not.	Materiais e Processos	60h	Quartas-feiras	Estudo da evolução tecnológica de materiais e processos. Caracterização de materiais para produtos de moda. Noções de produtividade com foco nos processos.	Moda ou Engenharia de Produção ou	Moda ou Engenharias
5 ^a	Not.	Projeto II – Calçados e Acessórios	60h	Quintas-feiras	Contextualização do mercado de calçados e acessórios. Caracterização do processo produtivo de calçados e acessórios. Planejamento e desenvolvimento de projetos de produtos orientados ao mercado de calçados e acessórios.	Moda ou Design	Moda ou Artes ou Design
5 ^a	Not.	Computação Aplicada à Modelagem	60h	Segundas-feiras	Compreensão do sistema Cad para modelagem de vestuário. Utilização de ferramentas do sistema Cad em exercícios de modelagem. De-	Moda	Moda ou Ciências da Computação ou Engenharia de Soft-

Reitoria

					envolvimento de projetos de vestuário fazendo uso da computação aplicada à modelagem.		ware ou Sistemas de Informação
--	--	--	--	--	---	--	--------------------------------

25.05. Curso de Direito:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
5 ^a	Not.	Medicina Legal – Matriz Curricular 2012.2	30h	Terças-feiras	Introdução à Medicina legal. Traumatologia geral. Tanatologia. Sexologia. Infortunistica. Clínica médica legal.	Medicina	Direito ou Ciência Jurídica ou Medicina ou áreas da Saúde

25.06. Curso de Engenharia Civil:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
2 ^a	Not.	Desenho Assistido Por Computador - CAD	60h	Quartas-feiras	Fundamentos do sistema CAD. Construção de geometrias tridimensionais. Criação de montagens de conjuntos. Detalhamento de projeto.	Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo	Engenharias ou Arquitetura e Urbanismo
3 ^a	Not.	Materiais de Construção II	60h	Sextas-feiras (Turma A) Quartas-feiras (Turma B)	Materiais metálicos: materiais não ferrosos, produtos siderúrgicos, aço para concreto armado e protendido. Aglomerantes: cal, gesso e cimento. Agregados: miúdos e graúdos.	Engenharia Civil	Engenharia Civil
3 ^a	Not.	Topografia I	60h	Sábados (Turma A – Mat.)	Características geométricas da Terra. Medidas topográficas. Erros	Engenharia de Agrimensura	Engenharias

Reitoria

				Sábados (Turma B – Vesp.)	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.	ou Engenharia Civil	
3 ^a	Not.	Resistência dos Materiais II	60h	Quintas-feiras (Turma A) Terças-feiras (Turma B)	Flexão simétrica simples. Flexão simétrica composta. Solicitações múltiplas. Estado plano tensão. Critérios de ruptura. Flambagem. Tensões em barras com cargas transversais - Cisalhamento. Barras submetidas a Torção.	Engenharias	Engenharias
4 ^a	Not.	Topografia II	60h	Sábados (Matutino)	Técnicas de utilização de instrumentos topográficos. Aspectos práticos dos levantamentos topográficos. Sistemas de posicionamento por satélite. Realização de trabalhos de campo.	Engenharia de Agrimensura ou Engenharia Civil	Engenharias
4 ^a	Not.	Circuitos Elétricos	60h	Quartas-feiras	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 e-	Engenharia Elétrica ou Física	Engenharias ou Física

Reitoria

					nergia elétrica. Lei de Ohm, associação de resistores, Leis de Kirchhoff.		
4 ^a	Not.	Materiais de Construção III	60h	Segundas-feiras	Argamassas convencionais: resistência à compressão, tração diametral, consistência e resistência de aderência. Argamassas especiais, Concreto: propriedades de concreto fresco e endurecido, dosagem experimental, produção, controle tecnológico, adições e aditivos, concretos especiais e durabilidade.	Engenharia Civil	Engenharia Civil
4 ^a	Not.	Hidráulica	60h	Quintas-feiras	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.	Engenharias ou Física	Engenharias ou Física
4 ^a	Not.	Teoria das Estruturas I	60h	Terças-feiras	Morfologia das estruturas. Noções de estaticidade. Ações. Esforços internos solicitantes. Introdução à análise estrutural. Análise de estru-	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica	Engenharias

Reitoria

					turas reticuladas isostáticas.		
5 ^a	Not.	Hidrologia	60h	Quartas-feiras (Turma A) Quintas-feiras (Turma B)	Introdução. Ciclo hidrológico. Bacia hidrográfica. Elementos de hidrometeorologia. Elementos de estatística. Precipitação. Intercepção. Evaporação e evapotranspiração. Águas subterrâneas. Infiltração. Fundamentos do escoamento. Escoamento superficial. Escoamento em rios e canais. Aquisição de dados hidrológicos. Vazão máxima. Regularização de vazão.	Engenharia Civil ou Engenharia do Petróleo ou Oceanografia ou Engenharia Química ou Engenharia Ambiental	Engenharias
5 ^a	Not.	Geologia para Engenharia	60h	Segundas-feiras (Turma A) Quartas-feiras (Turma B)	Origem e formação da Terra. Mineralogia. Rochas. Geologia do Estado de Santa Catarina e do Brasil. Águas Subterrâneas. Aplicações de rochas na engenharia.	Engenharia Civil ou Engenharia de Minas ou Geologia	Engenharias ou Geologia
5 ^a	Not.	Teoria das Estruturas II	60h	Sextas-feiras (Turma A) Segundas-feiras (Turma B)	Método das forças. Método dos deslocamentos. Noções de análise matricial.	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica	Engenharias
5 ^a	Not.	Eletrotécnica	60h	Quintas-feiras (Turma A) Sextas-feiras (Turma B)	Indutância. Capacitância. Circuitos Monofásicos. Sistemas Trifásicos Equilibrados. Potências. Correção do Fator de Potência. Segurança nas instalações Elétricas.	Engenharia Elétrica	Engenharias
5 ^a	Not.	Construção Civil I	60h	Terças-feiras	Fases de construção: métodos,	Engenharia	Engenharia

Reitoria

				(Turma A) Quintas-feiras (Turma B)	características gerais, produtividade, materiais, dificuldades, inovações. Instalação do canteiro. Dimensionamento de equipamentos. Locação da obra. Escavações. Fundações. Estrutura de concreto armado. Alvenaria/ argamassas. Lages de teto, cobertura. Revestimentos. Instalações elétricas e hidro-sanitárias. Impermeabilização. Pinturas. Acabamentos. Cobertas. Especificação, quantificação e orçamentação dos projetos: arquitetônico, instalações, estrutural e de impermeabilização. BDI.	Civil	Civil
6 ^a	Not.	Construção Civil II	60h	Sábados	Controle do desperdício. Racionalização e industrialização da construção civil. Sistemas construtivos racionalizados e industrializados. Técnicas de elaboração de orçamentos e métodos de controle de custos. Formação de preços e gestão da qualidade na construção civil.	Engenharia Civil	Engenharia Civil
6 ^a	Not.	Sistemas de Abastecimento de Água	60h	Sextas-feiras	Evolução dos sistemas de abastecimento de água. Situação atual do abastecimento de água. Água e saúde. Qualidade de água. Padrões de qualidade. Controle e vigilância da qualidade de água. Abasteci-	Engenharia Civil ou Engenharia Química ou Engenharia Ambiental	Engenharias

Reitoria

					mento de água rural. Concepção de sistemas de abastecimento de água. Estudos preliminares para a elaboração de projetos. Consumo de água. Captação de águas superficiais e subterrâneas. Adutoras. Estações elevatórias. Reservatórios de distribuição de água. Redes de distribuição de água. Manutenção e operação de sistemas. Controle e redução de perdas. Ligações prediais e medidores. Tratamento de água: coagulação; sedimentação; filtração; desinfecção.		
6 ^a	Not.	Instalações Elétricas Prediais	60h	Terças-feiras	Instalações Elétricas de Baixa Tensão: Projeto, dimensionamento e orçamentação. Materiais Elétricos utilizados em instalações elétricas de BT. Conservação de Energia. Cálculo de Demanda. Noções de Subestações Abaixadoras / Elevadoras de Tensão. Projeto Luminotécnico, TV, telefone, detecção e alarme de incêndio. Proteção contra Descargas Atmosféricas - Noções Básicas de Aterramento.	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica
6 ^a	Not.	Estruturas de Concreto Armado I	60h	Quartas-feiras	Concreto Armado e seus Constituintes. Conceitos Básicos do Projeto Estrutural. Estudo da Flexão Simples. Estudo do Cisalhamento. An-	Engenharia Civil	Engenharia Civil

Reitoria

					coragem e Emendas das Barras de Armação. Detalhamento das Armaduras de Vigas.		
7 ^a	Not.	Estruturas de Aço	60h	Quartas-feiras (Turma A) Segundas-feiras (Turma B)	Estruturas de Aço: Aspectos Gerais e Campo de Aplicação das Estruturas de Aço. Processo de fabricação do aço e propriedades dos aços para uso estrutural disponíveis no mercado. Métodos de dimensionamento e Normas em Vigor. Ações e Segurança: Método dos Estados Limites. Dimensionamento e Verificação de Barras tracionadas, comprimidas, fletidas, flexotracionadas e flexocomprimidas. Dimensionamento e Verificação de Ligações Parafusadas e Soldadas. Noções sobre Projetos Estruturais em Aço.	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica
7 ^a	Not.	Estruturas de Concreto Armado II	60h	Quintas-feiras (Turma A) Sábados - (Turma B – Mat.)	Estudo da flexão composta e oblíqua. Estudos dos pilares e das paredes estruturais. Estudo da torção e da flexo-torção. Estudo das lajes de concreto armado. Estados limites de utilização. Elementos do projeto estrutural.	Engenharia Civil	Engenharia Civil
7 ^a	Not.	Instalações Hidráulicas e Sanitárias	60h	Sextas-feiras (Turma A)	Perspectivas das instalações prediais no Brasil. Coordenação entre os projetos de arquitetura, estrutura	Engenharia Civil ou Engenharia Química	Engenharias

Reitoria

				Quintas-feiras (Turma B)	e sistemas prediais. Materiais empregados. Instalações prediais: de água fria, de água quente, de esgotos sanitários, de águas pluviais e de gás. Instalações contra incêndio e pânico. Instalações para deficientes físicos. Instalações para piscinas e saunas.	ou Engenharia Ambiental	
7 ^a	Not.	Sistemas de Esgotamento Sanitário e Pluvial	60h	Terças-feiras (Turma A) Quartas-feiras (Turma B)	Evolução dos Sistemas de esgotos. Situação atual do esgotamento sanitário e da drenagem pluvial. Doenças associadas com esgotos. Caracterização dos esgotos. Cargas poluidoras. Tipos de sistemas de esgotos. Saneamento no meio rural. Concepção de sistemas de esgotos. Vazões de esgotos. Projeto de redes coletoras de esgoto sanitário. Interceptores de esgoto. Sifões invertidos. Emissários. Elevatórias. Ligações prediais. Operação e manutenção dos sistemas de esgotos. Enchentes urbanas. Precipitações máximas. Microdrenagem. Projeto de galerias de águas pluviais. Tratamento de esgotos: níveis e processos de tratamento; tratamento preliminar; sistemas anaeróbios; lagoas de estabilização; lodos ativados; sistemas aeróbios com bio-	Engenharia Civil ou Engenharia Química ou Engenharia Ambiental	Engenharias

					filme; Reuso de efluentes tratados; disposição no solo.		
--	--	--	--	--	---	--	--

25.07. Curso de Engenharia de Produção:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
5 ^a	Not.	Ensaio de Materiais	30h	Intensivos	Finalidade dos ensaios mecânicos. Corpos-de-prova. Normas para ensaios. Ensaio mecânico de tração, dobramento, fratura, dureza, impacto, fluência e fadiga. Exames não-destrutivos: visuais, líquidos penetrantes, ultra-som, radiografias e partículas magnéticas.	Engenharia de Produção ou Mecânica	Engenharias
5 ^a	Not.	Engenharia de Operações e Manufatura II	60h	Quartas-feiras	Princípios de manufatura enxuta. Ferramentas de manufatura enxuta. Planejamento do sistema enxuto: mapeamento do fluxo de valor (MFV) - estados atual e futuro. Arranjos físicos em manufatura enxuta. Indicadores de desempenho em sistemas de manufatura enxuta.	Engenharia de Produção	Engenharia de Produção
7 ^a	Not.	Eletrotécnica	60h	Segundas-feiras	Indutância. Capacitância. Circuitos Monofásicos. Sistemas Trifásicos Equilibrados. Potências. Correção do Fator de Potência.	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica
7 ^a	Not.	Cálculo Numérico	60h	Terças-feiras	Introdução à Teoria do Erro. Zero		

Reitoria

					de Funções. Sistemas Lineares. Aproximação de Funções – Método dos Mínimos Quadrados. Interpolação Polinomial. Integração Numérica. Introdução a Solução Numérica de Equações Diferenciais.	Engenharias ou Estatística ou Física ou Matemática	Engenharias ou Estatística ou Física ou Matemática ou Educação
--	--	--	--	--	---	--	--

25.08. Curso de Engenharia Mecânica:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
2 ^a	Not.	Desenho Assistido por Computador I – CAD I	60h	Sextas-feiras	Introdução aos sistemas CAx. Desenho em Sistemas CAD: modelamento tridimensional; folha de engenharia; Montagem de Conjuntos. Detalhamento de montagens: lista de peças e material; vista explodida; indicações e observações.	Engenharia Mecânica	Engenharia Mecânica (com experiência profissional comprovada em elaboração de projetos mecânicos)
3 ^a	Not.	Desenho Assistido por Computador II – CAD II	60h	Segundas-feiras	Definição de tolerâncias em projetos. Simulação dinâmica: movimentações; interferências; análise de tolerâncias. Elementos de máquinas em sistemas CAD. Módulos dos sistemas CAD. Parametriação de modelos.	Engenharia Mecânica	Engenharia Mecânica (com experiência profissional comprovada em elaboração de projetos mecânicos)

Reitoria

3 ^a	Not.	Metrologia Industrial	60h	Sextas-feiras	Introdução à metrologia. Estudo de instrumentos e equipamentos de medição. Erros e incertezas de medição. Calibração e rastreabilidade. Análise da medição.	Engenharia Mecânica	Engenharias (com experiência profissional comprovada em metrologia industrial)
3 ^a	Not.	Programação para Engenharia	60h	Terças-feiras	Conceitos preliminares. Representação de dados. Algoritmos e Programação. Modularização de algoritmos. Aplicações em Matlab: Comandos básicos; Arranjos e Matrizes; Rotinas e Funções; Operadores Lógicos Relacionais; Polinômios; derivadas e integrais; Gráficos bidimensionais e tridimensionais.	Engenharia Mecânica ou Elétrica	Engenharias

25.09. Curso de Sistemas de Informação:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
7 ^a	Not.	Inteligência Artificial	60h	Terças – feiras	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.	Cursos na área da Informática	Cursos na área da Informática ou Engenharia de Produção
7 ^a	Not.	Sistemas Distribuídos	60h	Quartas-feiras	Caracterização de Sistemas Distri-	Cursos na área	Cursos na área

Reitoria

					buídos. Interface entre componentes e objetos de negócios. Estudo sobre a construção de aplicações cliente/servidor. Análise dos produtos para computação distribuída.	da Informática	da Informática 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
3 ^a	Not.	Identidade Visual	60h	Terças-feiras	Definição de branding. Aplicação do design gráfico em identidade corporativa. Desenvolvimento de elementos gráficos em identidade visual. Construção de manual de identidade.	Design ou Arquitetura e Urbanismo ou Comunicação Social	Design ou Arquitetura e Urbanismo ou Comunicação Social
3 ^a	Not.	Animação	60h	Quartas-feiras	Conceituação de movimento e técnicas de animação. Estudo sobre linguagens de animação. Desenvolvimento de storyboard. Prática de animação utilizando computação gráfica.	Design ou Ciências da Computação ou Cinema ou Comunicação Social	Design ou Ciências da Computação ou Cinema ou Comunicação Social
5 ^a	Not.	Design de Superfície	60h	Quartas-feiras	Caracterização de estampa e seus suportes. Estudo de técnicas de produção em design de superfície. Compreensão no desenvolvimento de composição cromática. Aplicação de técnicas de padronagem em diferentes superfícies.	Design ou Arquitetura e Urbanismo	Design ou Educação ou Arquitetura e Urbanismo
5 ^a	Not.	Sinalização	60h	Quintas-feiras	Estudo dos sistemas de identifica-	Design ou Co-	Design ou Co-

Reitoria

					ção e de orientação. Relação entre ergonomia e sinalização: proporções e legibilidade. Reflexão crítica de signos aplicados à sinalização.	municação Social, Arquitetura e Urbanismo	municação Social, Arquitetura e Urbanismo
--	--	--	--	--	--	---	---

25.11. 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.

25.12. Cursos não contemplados na coluna “Requisito Mínimo” constante nos quadros do item 25 e que atendam às exigências do item 25.11 poderão ser apreciados e deliberados pela Comissão do Processo Seletivo Docente.

25.13. 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.

25.14. 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, 28 de outubro de 2014.

Günther Lothar Pertschy
Reitor