

## **EDITAL UNIFEBE nº 53/13**

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](http://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 2014, 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 2013 a 08 de novembro 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) 2014.1**”, via SEDEX, com Aviso de Recebimento, e com data de postagem comprovada, impreterivelmente, até o dia 08 de novembro de 2013 (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**.

**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 08 de novembro de 2013 (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 (Bloco A) e divulgada na *home page* da Instituição, [www.unifebe.edu.br](http://www.unifebe.edu.br), até o dia 18 de novembro de 2013 (segunda-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 18 de novembro de 2013 (segunda-feira), no Mural de Comunicações Oficiais da UNIFEBE (Bloco A) e por meio da *home page* [www.unifebe.edu.br](http://www.unifebe.edu.br).
- 15.** As provas didáticas serão realizadas na sede da UNIFEBE (Campus Santa Terezinha), no período de 25 a 29 de novembro de 2013, em horários a serem divulgados também no dia 18 de novembro de 2013 (segunda-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 2013 (terça-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 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	<i>Stricto Sensu</i>
6 <sup>a</sup>	Not.	Logística	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Introdução ao estudo da logística empresarial; a cadeia integrada de distribuição física; custos logísticos; sistemas automatizados de informação; estratégias de logística: decisões sobre modais de transporte; auditorias.	Administração ou Engenharia de Produção	Administração ou Engenharia de Produção

**25.02. Curso de Arquitetura e Urbanismo:**

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
1 <sup>a</sup>	Not.	Introdução à Arquitetura e Urbanismo	30h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	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 ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia
1 <sup>a</sup>	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 ou História	Arquitetura e Urbanismo ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou

## Reitoria

							Paisagismo ou História
3 <sup>a</sup>	Not.	Conforto Ambiental Térmico	60h	Sexta-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	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia
3 <sup>a</sup>	Not.	História da Arte, da Arquitetura e Urbanismo Moderno.	30h	Intensivo Segunda a sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2014.	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	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia ou História ou Artes.
3 <sup>a</sup>	Not.	Perspectiva Arquitetônica	30h	Intensivo Segunda a	História e princípios da perspectiva; Axonometria. Perspectiva cônica. Sombra pró-	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo ou Edu-

## Reitoria

				sexta-feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2014.	pria e projetada. Aplicações no campo profissional do arquiteto e urbanista. Restituição em perspectiva.		cação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia
3ª	Not.	Projeto Arquitetônico I	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	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 ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo
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 Engenharia Civil	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharias ou Tecnologia da Informação



**Reitoria**

3ª	Not.	Mecânica	60h	Terça-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 Engenharias	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Engenharia de Materiais ou Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica
5ª	Not.	Teoria das Estruturas	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Métodos hiperestáticos. Teoremas de Betti, Maxwell, Maneyra 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 Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia
5ª	Not.	Projeto Arquitetônico III	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	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.	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo



## Reitoria

					Percepção estética e síntese do objeto. Desenvolvimento de trabalho integrado de arquitetura, urbanismo e conforto lumínico. Discussão crítico-comparativa das soluções elaboradas pelos alunos.		
5 <sup>a</sup>	Not.	Planejamento Urbano I	60h	Quinta-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 sustentado. 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 do solo urbano. O parcelamento do solo urbano: loteamentos.	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia
5 <sup>a</sup>	Not.	Arte, Arquitetura e Urbanismo Contemporâneos.	30h	Intensivo Segunda a sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida no mês de	Contextualização da arquitetura da cidade da década de 1990 até a atualidade à luz do desenvolvimento técnico-científico, sociedade e informação.	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia.

**Reitoria**

				julho de 2014.			
5ª	Not.	Materiais de Construção II	60h	Segunda-feira (18h30m às 22h)	Argamassas convencionais: resistência à compressão, tração diametral, consistência e resistência de aderência, argamassas especiais. Concreto: propriedade de concreto fresco e endurecido, dosagem experimental, produção, controle tecnológico, adições e aditivos, concretos especiais e durabilidade.	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil
5ª	Not.	Geologia Ambiental	30h	Intensivo Segunda a sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2014.	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 Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia ou Geologia
5ª	Not.	Conforto Lumínico	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	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 para utilização da luz natural nas edificações.	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Paisagismo

**25.03. Curso de Ciências Contábeis:**

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
7ª	Not.	Contabilidade Pública I	60h	Terça-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
8ª	Not.	Contabilidade Pública II	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	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 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.	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
1ª	Not.	Introdução ao Design de Moda	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Descrição dos conceitos da área. Contextualização e processo de moda. Caracterização do Mercado. Interface entre ciência e Design de Moda.	Moda	Artes ou Comunicação Social ou Design ou Moda
3ª	Not.	Costura e Modelagem I	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Introdução às técnicas de modelagem e costura para vestuário. Desenvolvimento de moulage e planificação. Introdução à graduação de peças de vestuário.	Moda	Design ou Engenharia de Produção ou Moda
3ª	Not.	Metodologia do Projeto	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Estruturas de projeto. Métodos projetuais de design. Ferramentas. Processos sustentáveis na moda.	Design ou Moda	Artes ou Design ou Moda ou Comunicação
3ª	Not.	Desenho Técnico para Moda	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Estudo de interpretação de desenhos. Aplicação na representação gráfica plana. Elaboração de ficha técnica. Criação de desenho técnico por meio de computação gráfica.	Design ou Moda	Artes ou Design ou Moda ou Comunicação
5ª	Not.	Materiais e Processos	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Estudo da evolução tecnológica de materiais e processos. Caracterização de materiais para produtos de moda. Noções de produtividade com foco nos processos.	Design ou Moda ou Engenharia de Produção ou Produção Têxtil ou produção de Vestuário	Design ou Moda ou Engenharias
5ª	Not.	Projeto II - Calçados e Acessórios	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Contextualização do mercado de calçados e acessórios. Caracterização do processo produtivo de calçados e acessórios. Plane-	Design ou Moda.	Artes ou Design ou Moda

## Reitoria

					jamento e desenvolvimento de projetos de produtos orientados ao mercado de calçados e acessórios.		
5ª	Not.	Computação Aplicada à Modelagem	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Compreensão do sistema Cad para modelagem de vestuário. Utilização de ferramentas do sistema Cad em exercícios de modelagem. Desenvolvimento de projetos de vestuário fazendo uso da computação aplicada à modelagem.	Design ou Moda	Ciências da Computação ou Design ou Engenharia de Software ou Moda ou Sistemas de Informação
7ª	Not	Projeto IV-Produção de Moda	90h	Sexta-feira (18h30min às 22h) e Intensivo no mês de julho de 2014 Segunda a sexta-feira (18h30min às 22h).	Compreensão do processo de produção de moda. Pesquisa e desenvolvimento de conceito para imagem de moda. Elaboração de produção de moda. Produção de eventos de moda.	Design ou Moda	Design ou Moda ou Artes ou Comunicação

### 25.05. Curso de Direito:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
2ª	Not.	Psicologia Jurídica	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida	Psicologia Jurídica. Legalidade e Subjetividade. Desenvolvimento da Personalidade Humana.	Psicologia	Psicologia

## Reitoria

				nos meses de fevereiro, março e abril de 2014.			
8ª	Not.	Direito Tributário II	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Tributos e suas espécies. Impostos. Taxas. Contribuição de melhoria. Empréstimo Compulsório Contribuições sociais.	Direito	Direito ou Ciência Jurídica
10ª	Not.	Medicina Legal	30h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Introdução à Medicina legal. Traumatologia geral. Tanatologia. Sexologia. Infortúnica. Clínica médica legal.	Medicina	Ciência Jurídica ou Direito ou Medicina ou áreas da Saúde

### 25.06. Curso de Educação Física:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
1ª	Not	Ciências, Tecnologia e Comunicação	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida nos meses de maio, junho e julho de 2014.	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.	Sistema de Informação ou comunicação Social, Publicidade e Propaganda ou Jornalismo	Sistema de informação ou Comunicação Social ou Publicidade e Propaganda ou Jornalismo
2ª	Not.	Psicologia do De-	60h	Quinta-feira	Introdução ao desenvolvimento humano:	Pedagogia ou Psi-	Educação ou

		envolvimento		(18h30min às 22h)	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.	ciologia	Psicologia
--	--	--------------	--	-------------------	--	----------	------------

**25.07. Curso de Engenharia Civil:**

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not.	Introdução à Informática	30h	Sábado (08h às 11h30min)  Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro, março e abril de 2014.	Introdução à engenharia de software. Estudo dos aplicativos para edição de textos, planilhas e apresentações.	Áreas de Informática	Áreas de informática e Engenharia de Produção
1ª	Not.	Arquitetura e Conforto Ambiental	30h	Sexta-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 munic	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias



## Reitoria

					pal/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.		
2ª	Not.	Desenho Assistido por Computador-CAD	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Fundamentos do sistema CAD. Construção de geometrias tridimensionais. Criação de montagens de conjuntos. Detalhamento de projeto.	Engenharia Civil ou Design ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção ou Arquitetura e Urbanismo	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica ou Design ou Engenharia Computação ou Engenharia de Produção ou Arquitetura e Urbanismo
3ª	Not.	Materiais de Construção II	60h	Sexta-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.	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 topomé-	Agrimensura ou Engenharia Civil	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias

## Reitoria

					tricos dos levantamentos. Levantamentos clássicos e especiais. Sistema de coordenadas geocêntricas. Medida de área. Noções gerais de Fotogrametria e Fotointerpretação.		
3 <sup>a</sup>	Not.	Resistência dos Materiais II	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	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.	Física ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Civil ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Elétrica	Física ou Engenharias
4 <sup>a</sup>	Not.	Circuitos Elétricos	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Eletrostática: princípio da eletrostática, carga elétrica elementar, corpo eletrizado e corpo neutro, processos de eletrização, Lei de Coulomb, campo elétrico. Eletrodinâmica: corrente elétrica, diferença de potencial, resistividade e resistência elétrica, potência e energia elétrica. Lei de Ohm, associação de resistores, Leis de Kirchhoff.	Engenharia de Produção ou Engenharia Elétrica ou Física	Engenharias ou Física
4 <sup>a</sup>	Not.	Materiais de Construção III	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	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,	Engenharia Civil	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias

## Reitoria

					adições e aditivos, concretos especiais e durabilidade.		
4 <sup>a</sup>	Not.	Hidráulica	60h	Quarta-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 ou Engenharia Mecânica	Engenharias
4 <sup>a</sup>	Not.	Teoria das Estruturas I	60h	Segunda-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
4 <sup>a</sup>	Not.	Topografia II	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Técnicas de utilização de instrumentos topográficos. Aspectos práticos dos levantamentos topográficos. Sistemas de posicionamento por satélite. Realização de trabalhos de campo.	Arquitetura e Urbanismo ou Agrimensura ou Engenharia Civil	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias
5 <sup>a</sup>	Not.	Geologia para Engenharia	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	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 Engenheiro de Minas ou Geologia	Engenharias ou Geologia
5 <sup>a</sup>	Not.	Eletrotécnica	60h	Sexta-feira	Indutância. Capacitância. Circuitos Mono-	Engenharia Elétri-	Engenharias

**Reitoria**

				(18h30min às 22h)	fásicos. Sistemas Trifásicos Equilibrados. Potências. Correção do Fator de Potência. Segurança nas instalações Elétricas.	ca ou Eletrônica ou Mecatrônica	
5 <sup>a</sup>	Not.	Construção Civil I	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Fases de construção: métodos, 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.	Engenharia Civil	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias
5 <sup>a</sup>	Not.	Teoria das Estruturas II	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Método das forças. Método dos deslocamentos. Noções de análise matricial.	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica	Engenharias
5 <sup>a</sup>	Not.	Hidrologia	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Introdução. Ciclo hidrológico. Bacia hidrográfica. Elementos de hidrometeorologia. Elementos de estatística. Precipitação. Interceptação. 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 Ambiental ou Engenharia Civil ou Engenharia do Petróleo ou Oceanografia	Engenharias

**25.08. Curso de Engenharia de Produção:**

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not.	Desenho Técnico	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Estudo da geometria descritiva. Análise de sistemas de representação em desenho técnico. Construção de desenhos técnicos.	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica	Engenharias ou Educação
1ª	Not.	Introdução à Informática	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro, março e abril de 2014.	Introdução à engenharia de software. Estudo dos aplicativos para edição de textos, planilhas e apresentações.	Áreas de Informática	Áreas de informática ou Engenharia de Produção
1ª	Not	Metrologia	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida nos meses de maio, junho e julho de	Estudo de instrumentos e equipamentos de medição. Análise da medição.	Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica	Engenharias

				2014.			
3ª	Not.	Engenharia de Métodos e Organização do Trabalho	60h	Quinta-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 ou Engenharia Mecânica	Engenharias
5ª	Not.	Ensaaios de Materiais	30h	Intensivo Segunda a sexta-feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2014.	Finalidade dos ensaios mecânicos. Corpos-de-prova. Normas para ensaios. Ensaaios mecânicos 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
5ª	Not.	Engenharia de Operações e Manufatura II	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	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
5ª	Not.	Fenômenos de Transporte I	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Medidas de massa e peso. Viscosidade. Compressibilidade dos fluidos. Pressão de vapor. Estudo de fluidos em repouso. Classificação, características fenomenológicas e representação dos escoamentos. Grupos ou números adimensionais. Cam-	Engenharias	Engenharias

## Reitoria

					pos de velocidade e aceleração. A experiência de Reynolds. Perda de carga em escoamentos e aplicações práticas. Conceitos de sistema e volume de controle. Manometria. Balanços globais. Equações de Bernoulli. Medidores de vazão.		
7 <sup>a</sup>	Not.	Custos Industriais	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Princípios Contábeis Básicos; A Contabilidade de Custos, a Financeira e a Gerencial; Terminologia e Implantação de Sistemas de Custos; Materiais Diretos, Mão-de-Obra Direta; Esquema Básico de Contabilidade de Custos; Esquema Básico da Contabilidade de Custos; Critério de Rateio dos Custos Indiretos; Custeio Baseado em Atividades; Custo Fixo, Lucro e Margem de Contribuição; Contribuição Marginal e Limitações na Capacidade de Produção; Custeio Variável; Fixação do Preço de Venda e Decisão sobre Compra ou Produção; Relação Custo/Volume/Lucro; Custo Padrão; Análise das Variações de Custos. Ponto de Equilíbrio.	Ciências Contábeis ou Engenharia de Produção ou Economia	Ciências Contábeis ou Engenharia de Produção ou Administração ou Economia
9 <sup>a</sup>	Not.	Gestão da Manutenção	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Introdução à Manutenção. Conceitos e definições. 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 Tra-	Engenharia de Produção ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica	Engenharias ou área de Gestão



## Reitoria

					tamento 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.		
--	--	--	--	--	--	--	--

### 25.09. Curso de Pedagogia:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
2ª	Not.	Psicologia da Aprendizagem	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Fundamentos epistemológicos nas concepções de homem sociedade e conhecimento. Teorias de aprendizagem: Behaviorista, Cognitivista, Humanista, Psicanálise e Histórico Cultural. As funções psicológicas Superiores.	Pedagogia ou Psicologia	Educação ou Psicologia
5ª	Not.	Fundamentos da Educação Especial e Educação Inclusiva	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Estudo dos fundamentos legais da política de educação inclusiva, a partir da compreensão das transformações históricas da Educação Especial, com	Pedagogia ou Educação Especial	Educação

## Reitoria

					vistas à construção de uma prática pedagógica/educacional inclusiva – favorecedora do acesso, permanência e sucesso do aluno com necessidades educativas especiais – sustentadas em princípios éticos e na aceitação da diversidade humana, em seus aspectos sociais, culturais e pessoais.		
--	--	--	--	--	---	--	--

### 25.10. Curso de Psicologia:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
1ª	Not.	Neuroanatomia	45h	Sexta-feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro, março, abril e maio de 2014.	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.	História da Psicologia	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Apresentação e análise da evolução das ideias psicológicas ao longo da história, da construção da psicologia como campo autônomo do conhecimento científico e dos seus desdobramentos em teorias, sistemas e tendências contemporâneas, vistas sob a influência das transformações históricas, sociais, políticas e econômicas.	Psicologia	História ou Psicologia

## Reitoria

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
1ª	Not.	Psicologia do Desenvolvimento I	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Estudo do processo de desenvolvimento, desde a concepção até a puberdade com relação aos aspectos físico, motor, emocional, cognitivo (implicações para a educação das teorias de Piaget, Vygotsky e Henry Wallon), social, linguístico e moral, segundo as diversas concepções teóricas.	Psicologia	Psicologia ou Educação
2ª	Not.	Neurofisiologia	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Bases fisiológicas do comportamento humano: sistema nervoso periférico aferente e eferente. Sistema Nervoso Central e suas principais funções. Neurotransmissão. Integração das informações através da ação dos neurônios.	Fisioterapia ou Medicina	Áreas da Saúde
2ª	Not.	Psicologia do Desenvolvimento II	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Conceitos de adolescência. Teorias, características biológicas, sociais e psicológicas. Problemas na adolescência. Família, escola e sociedade.	Psicologia	Psicologia ou Educação
2ª	Not.	Análise Experimental do Comportamento I	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Metodologia da observação sistemática no estudo do comportamento. Métodos e técnicas de observação direta: observação cursiva, construção de categorias para observação sistemática, observação por método de amostragem temporal e de e-	Psicologia	Psicologia

## Reitoria

					vento, escalas de classificação. Parte Prática: observação sistemática do comportamento.		
2ª	Not.	Teorias e Técnicas de Entrevista Psicológica	75h	Quarta-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
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 ou Serviço Social
3ª	Not.	Teorias Técnicas de Avaliação Psicológica	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Introdução aos princípios de avaliação psicológica 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.	Psicologia	Psicologia, com experiência comprovada em avaliação psicológica e elaboração de laudo
3ª	Not.	Psicologia do Desenvolvimento III	60h	Quarta-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	Psicologia	Psicologia

					envelhecimento. Teorias, características biológicas, sociais e psicológicas.		
5ª	Not.	Psicopatologia II	45h	Intensivo Segunda a sexta-feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2014.	Definição conceitual, epidemiologia, características clínicas e diagnóstico diferencial das síndromes e transtornos mentais, conforme a taxonomia das CID's (OMS) e dos DSM's, a partir da idade adulta.	Psicologia ou Medicina: Psiquiatria	Áreas da Saúde
5ª	Not.	Teorias e Técnicas em Psicodiagnóstico	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Matriz de pensamento diagnóstico em suas várias etapas. Estudo dos testes psicológicos: características essenciais, fundamentos teóricos, técnicas de aplicação, correção, análise e síntese. Aprofundamento no psicodiagnóstico da criança: a hora do brinquedo como técnica psicodiagnóstica e elaboração de laudos. Parte prática: atendimento clínico levando a aplicação, correção, análise e síntese de testes psicológicos, elaboração de laudo psicológico dentro da metodologia de estudo.	Psicologia	Psicologia
5ª	Not.	Psicologia Escolar e Educacional II	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Estudo das possibilidades de atuação teórico-práticas do psicólogo escolar. Fracasso escolar, perspectivas de entendimento, análise e superação. Parte prática: observação, diagnóstico e elaboração de um plano de ação no conteúdo escolar.	Psicologia ou Pedagogia	Educação ou Psicologia

## Reitoria

5ª	Not.	Abordagem Sistêmica	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Psicologia no contexto familiar. Conceitos, histórico, ciclo vital da Família. Diagnóstico do sistema familiar. Intervenção terapêutica e encaminhamentos.	Psicologia	Psicologia, com área de concentração em abordagem sistêmica
5ª	Not.	Psicologia nas Instituições de Saúde	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Adoecimento psíquico e segregação: determinantes sociais e tratamento institucional. Análise teórico-prática da atuação do psicólogo em instituições de saúde mental e de amparo (hospitais psiquiátricos; serviços de saúde mental, de toxicodépendência; asilos; internatos).	Psicologia	Áreas da Saúde
5ª	Not.	Psicologia Organizacional e do Trabalho I	45h	Sábado (08h às 11h30min) Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro, março, abril e maio de 2014.	Estudo das principais teorias desenvolvidas na área da Psicologia organizacional e do Trabalho: teorias e estrutura das organizações, Teorias da motivação e de liderança. Comunicação, diagnóstico, clima e cultura organizacional. Parte prática: experiência simulada em análise e intervenção nas organizações e visitas técnicas.	Psicologia	Psicologia com área de concentração em Organizações ou Trabalho
5ª	Not.	Psicologia da Personalidade: Abordagem Psicanalítica I	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Introdução da teoria psicanalítica de Freud a partir dos textos sobre a psicosexualidade.	Psicologia	Psicologia com área de concentração em Psicanalítica

### 25.11. Curso de Sistemas de Informação:

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

## Reitoria

1ª	Not.	Arquitetura de Computadores	60h	Terça-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	Cursos na área da Informática 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 polimorfismo.	Cursos na área da Informática	Cursos na área da Informática ou Engenharia de Produção
5ª	Not.	Redes de Computadores	60h	Quarta-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	Cursos na área da Informática ou Engenharia de Produção
5ª	Not.	Análise e Projeto de Sistemas I	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Estudo sobre a orientação a objetos para o desenvolvimento de sistemas. Estudo da linguagem UML (Unified Modeling Language). Estudo das ferramentas CASE para modelagem de objetos utilizando UML.	Cursos na área da Informática	Cursos na área da Informática ou Engenharia de Produção
7ª	Not.	Inteligência Artificial	60h	Terça-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	Cursos na área da Informática ou Engenharia de Produção
7ª	Not.	Sistemas Distribuídos	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Caracterização de Sistemas Distribuídos. Interface entre componentes e objetos de	Cursos na área da Informática	Cursos na área da Informática ou



## Reitoria

				22h)	negócios. Estudo sobre a construção de aplicações cliente/servidor. Análise dos produtos para computação distribuída.		Engenharia de Produção
7ª	Not.	Sistemas Operacionais	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Estudo sobre o Sistema Operacional. Definição de Processos. Caracterização de Gerência de processador. Análise do Impasse. Exame de questões sobre Gerência de memória. Busca de compreensão sobre os Sistemas de arquivos.	Cursos na área da Informática	Cursos na área da Informática ou Engenharia de Produção
7ª	Not.	Funções Empresariais	30h	Intensivo Segunda a sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2014.	Estudo e análise dos processos e funções empresariais. Estudo da relação entre sistemas de informação e a função empresarial.	Administração	Administração ou Engenharia de Produção

### 25.12. Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not.	Representação Gráfica I	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Estudo dos elementos do desenho e da composição: definição, características e funções. Introdução à teoria da cor. Elaboração de desenho de observação. Representação gráfica em ilustração.	Comunicação Social ou Design	Comunicação Social ou Design
3ª	Not.	Tipografia	30h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Caracterização histórica da tipografia. Estudo de anatomia e classificação tipo-	Comunicação Social ou Design	Comunicação Social ou Design

				22h)	gráfica. Desenvolvimento de tipos.		
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 ou Games	Ciências da Computação ou Cinema ou Comunicação Social ou Design
5ª	Not.	Design de Superfície	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Caracterização de estamperia 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
5ª	Not.	Sinalização	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Estudo dos sistemas de identificação e de orientação. Relação entre ergonomia e sinalização: proporções e legibilidade. Reflexão crítica de signos aplicados à sinalização.	Comunicação Social, Arquitetura e Urbanismo ou Design	Comunicação Social, Arquitetura e Urbanismo ou Design
5ª	Not.	Gestão do Design	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Reflexão sobre design como elemento de valor. Estudo sobre propriedade intelectual. Planejamento estratégico. Aplicação no gerenciamento do processo de projeto.	Comunicação Social, Administração ou Design	Comunicação Social, Administração ou Design ou Engenharia de Produção

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

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	<i>Stricto Sensu</i>
1ª Brusque	Not.	Introdução ao Conhecimento Tecnológico	30h	Quarta e quinta-feira (18h30min	Introdução ao estudo da ciência e tecnologia. Fundamentação do conhecimento tecnológico: perfil e competências do tec-	Administração ou Economia ou Engenharias ou sis-	Administração ou Economia ou Engenharias ou

## Reitoria

				às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de maio a julho de 2014.	nólogo e aplicação dos recursos tecnológicos. Diretrizes institucionais para a formação.	temas de informação	sistemas de informação
3ª Brusque	Not.	Gestão de Materiais	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Introdução à administração de materiais. Controle de estoques. Modelos quantitativos aplicados à gestão de materiais. Avaliação dos estoques.	Administração ou Engenharia de Produção ou Logística	Administração ou Engenharia de Produção
4ª Brusque	Not	Administração Financeira e Orçamentos II	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Risco financeiro; estrutura e alavancagem financeira; demonstrações financeiras básicas; análise de indicadores financeiros; fontes de financiamento de recursos; tópicos avançados em gestão financeira de negócios.	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia	Administração ou Ciências Contábeis ou Economia ou Engenharia de Produção
5ª Brusque	Not.	Sistemas de Informações Gerencias.	30h	Terça e quarta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de maio a julho de 2014.	Introdução aos sistemas de informação. Aplicação dos sistemas de gerenciamento de informação.	Administração ou Informática	Administração ou Informática

**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 Coordena-

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.

**25.15.** 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, 25 de outubro de 2013.

Günther Lothar Pertschy  
Reitor