

## EDITAL UNIFEBE nº 47/13

O Reitor do Centro Universitário de Brusque - UNIFEBE, mantido pela Fundação Educacional de Brusque - FEBE, com sede na Rua Dorval Luz, nº 123, bairro Santa Terezinha, município de Brusque/SC, CEP 88352-400, Fone/Fax nº (47)3211-7000, *home page* www.unifebe.edu.br, considerando a legislação em vigor, em especial o disposto no artigo 22, inciso XVI do Estatuto da UNIFEBE, faz saber, através do presente EDITAL, que está instaurado o **PROCESSO SELETIVO DOCENTE INTERNO (PSD – I)** para o 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, e nos termos deste Edital:

- **01.** São requisitos mínimos para o exercício do magistério nos cursos de Graduação do Centro Universitário de Brusque UNIFEBE os estabelecidos no Regulamento do Processo Seletivo Docente e no item **21** deste Edital.
- **01.01.** Atendendo ao disposto no artigo 15 do Regulamento do Processo Seletivo Docente, podem inscrever-se para o Processo Seletivo Docente Interno PSD I somente professores titulares já definitivamente credenciados pelo CONSUNI em pelo menos uma disciplina, exceto aqueles que possuem no conjunto de suas disciplinas, nos últimos 02 (dois) anos, média ponderada em relação ao número de alunos inferior a 3,5 (três vírgula cinco) na avaliação institucional da UNIFEBE, observadas as seguintes condições:
- a) caso o candidato não tenha avaliações nos últimos 02 (dois) anos, sua inscrição será homologada;
- b) caso o candidato tenha apenas uma avaliação nesse período, para ter sua inscrição homologada, a nota não poderá ser inferior a 3,5 (três vírgula cinco);
- c) caso o candidato tenha mais de uma avaliação nos últimos 02 (dois) anos, do resultado delas será calculada a média ponderada e, para a homologação da sua inscrição, esta média não poderá ser inferior a 3,5 (três vírgula cinco).
- **01.02.** Para comprovar a titulação acadêmica, o docente deverá apresentar o(s) diploma(s) de graduação e de pós-graduação *stricto sensu*, certificado(s) de pós-graduação *lato sensu* e os histórico(s) escolar(es) correspondentes, de acordo com as exigências legais e deste Edital.

# UNIFEBE UNIFEBE CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRUSQUE

#### Centro Universitário de Brusque - UNIFEBE

- **02.** As inscrições podem ser realizadas de 16 a 27 de setembro de 2013, pelo correio (via SEDEX) para o seguinte endereço: Rua Dorval Luz, nº 123, bairro Santa Terezinha, município de Brusque/SC, CEP 88352-400, Caixa Postal 1501 ou pessoalmente no Setor de Recursos Humanos (Bloco B), no horário das 8h às 12h e das 13h às 22h mediante entrega do currículo atualizado (Plataforma Lattes inscrito e disponibilizado no CNPq), acompanhado de fotocópia dos documentos comprobatórios especificados no currículo e na Lista de Documentos Necessários que não estejam presentes no Setor de Recursos Humanos da UNIFEBE, recibo ou comprovante de depósito bancário do encargo de expediente previsto para a inscrição e de 02 (duas) vias, devidamente preenchidas, do Requerimento de Inscrição.
- **02.01.** Caso o candidato faça a entrega de sua documentação pessoalmente no Setor de Recursos Humanos, este poderá apresentar no ato de entrega o comprovante do título acadêmico original e fotocópia, para autenticação do próprio Setor.
- **02.02.** Na situação mencionada no item **02.01**, não será feita a conferência da documentação, apenas a autenticação dos comprovantes de titulação acadêmica.
- **03.** A documentação encaminhada por via postal deverá ser disponibilizada em envelope lacrado dirigida ao Setor de Recursos Humanos com os seguintes dizeres "**PROCESSO SELETIVO DOCENTE INTERNO (PSD I) 2014.1**", via SEDEX, com Aviso de Recebimento, e com data de postagem comprovada, impreterivelmente, até o dia 27 de setembro de 2013 (sexta-feira).
- **04.** A inscrição obedecerá ao disposto nos artigos 24 a 28 do Regulamento do Processo Seletivo Docente e as orientações do **FORMULÁRIO DE DOCUMENTOS NECESSÁRIOS**.
- 05. ATENÇÃO: As inscrições que não obedecerem ao disposto no item 04 deste Edital serão automaticamente INDEFERIDAS.
- **06.** O encargo de expediente previsto para a inscrição é de R\$35,00 (trinta e cinco reais) por disciplina e poderá ser pago diretamente no Setor Financeiro da UNIFEBE ou por meio de depósito bancário, efetuado até o dia 27 de setembro 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 artigo **15.02** deste Edital.
- **07.** Entre os candidatos inscritos para cada disciplina, serão homologadas as 05 (cinco) inscrições que obtiverem a maior pontuação na avaliação do *Curriculum Vitae* da Plataforma Lattes.



- **08.** A homologação das inscrições será publicada no Mural de Comunicações Oficiais da UNIFEBE e divulgada na *home page* da Instituição, www.unifebe.edu.br, no dia 07 de outubro de 2013 (segunda-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 no inciso III do artigo 15 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
- 11. Os comprovantes de cursos, simpósios e outras participações não deverão ultrapassar os últimos 03 (três) anos.
- **12.** No processo seletivo, serão selecionados os professores que atenderem as exigências do Edital e que obtiverem a maior pontuação no cômputo dos itens previstos no artigo 15 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
- **13.** Em caso de empate, será selecionado o professor que atender aos critérios previstos no inciso IV do artigo 15 do Regulamento supracitado, em ordem de eliminação.
- **14.** O resultado do processo seletivo será publicado no dia 16 de outubro de 2013 (quarta-feira).
- **14.01**. Cabe recurso do resultado final do processo seletivo à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, no prazo máximo de até 02 (dois) dias úteis, contados da data de publicação do resultado.
- 15. O processo seletivo é de caráter classificatório e eliminatório, sendo que seu resultado terá validade de 12 (doze) meses.
- **15.01.** Excepcionalmente, caso alguma das disciplinas disponibilizadas neste Edital não tenha sua oferta efetivamente configurada até o 2º Semestre Letivo de 2014 não haverá a contratação do professor selecionado.
- **15.02.** Na situação específica citada no item **15.01**, o valor do encargo de expediente pago como inscrição poderá ser retirado pelo candidato no Setor Financeiro da UNIFEBE a partir do primeiro dia útil após a publicação do Comunicado que cancela a oferta do Curso.

# UNIFEBE UNIFEBE CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRUSQUE

#### Centro Universitário de Brusque - UNIFEBE

#### Reitoria

- **16.** O candidato melhor classificado que não puder ou optar por não lecionar a disciplina para a qual foi selecionado perderá sua vaga em favor do candidato seguinte, respeitada a ordem de classificação.
- **17.** A FEBE, mantenedora do Centro Universitário de Brusque UNIFEBE, contrata seus professores no início do semestre letivo, fixado no Calendário Acadêmico, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT).
- **17.01.** Os professores selecionados para lecionar disciplina(s), após aprovados no presente Processo Seletivo, serão credenciados pelo Conselho Universitário como titulares, em regime especial de acompanhamento, de acordo com o disposto no artigo 18 do Regulamento do Processo Seletivo Docente.
- **18.** A remuneração atual dos professores da UNIFEBE, por hora/aula, é a seguinte: Mestres R\$37,06 (trinta e sete reais e seis centavos); Doutores R\$43,20 (quarenta e três reais e vinte centavos).
- **19.** Os professores admitidos por meio deste processo seletivo não terão direito ao recebimento de ajuda de custo para deslocamento, salvo os que se enquadrarem em normatização interna específica.
- **20.** Os professores admitidos por meio deste processo seletivo deverão abrir conta na instituição financeira indicada pela UNIFEBE para o recebimento de sua remuneração.
- 21. O processo seletivo abrangerá os seguintes cursos, fases, turnos, disciplinas, cargas-horárias, horários e ementas especificadas abaixo:

#### 21.01. Curso de Administração:

	Turno	Disciplina	С/Н	Horário	Ementa	Requisito Mínimo		
Fase						Graduação	Stricto Sensu	
6ª	Not.	Logística	60h	Segunda- feira (18h30min às 22h)	Introdução ao estudo da logística empresa- rial; a cadeia integrada de distribuição físi- ca; custos logísticos; sistemas automatiza- dos de informação; estratégias de logística: decisões sobre modais de transporte; audi- torias.	Administração ou Engenharia de	Administração ou Engenharia de Produção	



# Reitoria

#### 21.02. Curso de Arquitetura e Urbanismo:

		- Arquitetura e Ori			_	Requisito	o Mínimo
Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
1ª	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 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 Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou História
3ª	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. De-	Arquitetura e Ur- banismo	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia



					sempenho térmico de materiais transparentes diante da radiação solar. Ventilação natural. Uso do ar condicionado e racionalização energética.		
3ª	Not.	História da Arte, da Arquitetura e Urbanismo Mo- derno.	30h	(18h30min às 22h)	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 Ur- banismo	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia ou História ou Artes.
3ª	Not.	Perspectiva Arquitetônica	30h	Intensivo, Segunda a sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2014.	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 Ur- banismo	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia
3ª	Not.	Projeto Arquitetô- nico I	60h	Segunda- 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:	_	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisa-



					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.		gismo
3ª	Not.	Desenho Arquite- tônico por Compu- tador	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.	banismo ou Enge-	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharias ou Tecnologia da Informação
3ª	Not.	Mecânica	60h		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.	banismo ou Enge-	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Engenharia de Materiais ou Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica
5ª	Not.	Teoria das Estruturas	60h	_	Métodos hiperestáticos. Teoremas de Betti, Maxwell, Manebrea e Castigliano. Teorema dos trabalhos virtuais. Noções sobre Méto- do dos esforços e sobre o Método dos Des- locamentos. Processos de Cross.	banismo ou Enge-	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geogra-



							fia
5ª	Not.	Projeto Arquitetô- nico III	60h	Quarta- feira (18h30min às 22h)	Leitura do lugar: estudo do ambiente físico urbano e as suas interelações. 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 objeto. Desenvolvimento de trabalho integrado de arquitetura, urbanismo e conforto lumínico. Discussão crítico-comparativa das soluções elaboradas pelos alunos.	Arquitetura e Ur- banismo	Arquitetura e Ur- banismo ou Edu- cação ou Desen- volvimento Regi- onal ou Engenha- ria Civil ou Paisa- gismo
5ª	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:	•	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia



					aos espaços urbanos. Dinâmica do crescimento urbano: forma, função e estrutura urbana. Uso do solo urbano. O parcelamento do solo urbano: loteamentos.		
5ª	Not.	Arte, Arquitetura e Urbanismo Con- temporâneos.	30h	Intensivo Segunda a sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida no mês de julho de 2014.	Contextualização da arquitetura da cidade da década de 1990 até a atualidade à luz do desenvolvimento técnico-científico, sociedade e informação.	Arquitetura e Ur-	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Engenharia Civil ou Paisagismo ou Geografia.
5ª	Not.	Sociologia Urbana	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Análise de construção do espaço urbano em nível cultural e simbólico. Estudo das representações construídas pelos atores sociais e as transformações pelo qual passa a civilização ocidental sob o paradigma da globalização e os novos desafios no campo da arquitetura e do urbanismo: sociedades e metrópoles periféricas no sistema capitalista mundial.	Arquitetura e Ur- banismo ou Ciên- cias Sociais: So- ciologia	Arquitetura e Urbanismo ou Educação ou Desenvolvimento Regional ou Ciências Sociais: Sociologia
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 Ur- banismo ou Enge- nharia Civil	banismo ou Enge- nharia Civil
5 <sup>a</sup>	Not.	Geologia Ambien-	30h	Intensivo	Noções básicas de geologia: rochas, movi-	Arquitetura e Ur-	Arquitetura e Ur-



# Reitoria

		tal		sexta-feira	mentos 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.	nharia Civil 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 Ur- banismo	Arquitetura e Ur- banismo ou Enge- nharia Civil ou Paisagismo

#### 21.03. Curso de Ciências Contábeis:

Fase	Turno	D::1:	C/II Hanánia	Horário	E4	Requisito Mínimo		
rase		Disciplina	C/H	погагіо	Ementa	Graduação	Stricto Sensu	
7ª	Not.	Análise de Inves- timentos	60h	(18h30min	A empresa e a decisão de investir. Fluxos de caixa e orçamento de capital. Técnicas de análise de investimentos. Custo e estrutura de capital.	Ciências Contá-	Administração ou Ciências Contá- beis ou Economia	
7ª	Not.	Contabilidade Pública I	60h	(18h30min	Contabilidade Pública, Conceito e Campo de Aplicação. Aspectos Contábeis da Fa- zenda Pública. Regimes Contábeis Aplica-	beis (com inscri-	Ciências Contá-	



# Reitoria

					dos 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.	Contabilidade)	
8ª	Not.	Contabilidade Pú- blica 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 Contá- beis (com inscri- ção ativa no Con- selho Regional de Contabilidade)	

21.04. Curso de Design de Moda:

Fog	Turno	Disciplina	C/H Horário	Emanta	Requisito Mínimo		
Fase	e Turno			Horario	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not	Introdução ao Design de Moda	60h	(18h30min	Descrição dos conceitos da área. Contextualização e processo de moda. Caracterização do Mercado. Interface entre ciência e Design de Moda.	Moda	Artes ou Comuni- cação Social ou Design ou Moda



3ª	Not.	Costura e Modela- gem 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 Enge- nharia de Produ- ção 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 Co- municação
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 Co- municação
5 <sup>a</sup>	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 Pro- dução Têxtil ou produção de Ves- tuário	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. Planejamento e desenvolvimento de projetos de produtos orientados ao mercado de calçados e acessórios.	Design ou Moda.	Artes ou Design ou Moda
5ª	Not.	Computação Aplicada à Modelagem	60h	Segunda- feira (18h30min às 22h)	Compreensão do sistema Cad para mode- lagem de vestuário. Utilização de ferra- mentas 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
7 <sup>a</sup>	Not	Projeto IV-	90h	Sexta-feira	Compreensão do processo de produção de	Design ou Moda	Design ou Moda



# Reitoria

P	Produção de Moda	(18h30min	moda. Pesquisa e desenvolvimento de	ou Artes ou Co-
		às 22h) e	conceito para imagem de moda. Elabora-	municação
		Intensivo no	ção de produção de moda. Produção de	
		mês de julho	eventos de moda.	
		de 2014		
		Segunda a		
		sexta-feira		
		(18h30min		
		às 22h).		

#### 21.05. Curso de Direito:

Fase	Turno	Disciplina	С/Н	Horário	Ementa	Requisito Mínimo		
rase	Turno	Discipinia	C/11	1101 4110	Ementa	Graduação	Stricto Sensu	
2ª	Not.	Psicologia Jurídica	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de feverei- ro, março e abril de 2014.	Psicologia Jurídica. Legalidade e Subjetividade. Desenvolvimento da Personalidade Humana.	Psicologia	Psicologia	
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 ou Ciên- cia Jurídica	
10ª	Not.	Medicina Legal	30h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Introdução à Medicina legal. Traumatologia geral. Tanatologia. Sexologia. Infortunística. Clínica médica legal.	Medicina	Ciência Jurídica ou Direito ou Medicina ou á- reas da Saúde	



# **Reitoria**

21.06. Curso de Educação Física:

Fase	Т	Dissiplins	СЛІ	Horário	Emanta	Requisito	Mínimo
rase	Turno	Disciplina	C/H	norario Ementa	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
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 Desenvolvimento	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Introdução ao desenvolvimento humano: características, aspectos e fatores no processo de ensino aprendizagem em Educação Física. Estudo do ciclo vital: desenvolvimento de padrões psicomotores, avaliações, testes, observações e estimulações para o desenvolvimento. Processos de aprendizagem e estabilização das atividades motoras. Fatores intervenientes: relação família/escola e o fracasso escolar.		Educação ou Psicologia

21.07. Curso de Engenharia Civil:

Fase	Turno	o Disciplina	C/H Horário	Ementa	Requisito Mínimo		
				Horario	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not.	Introdução à Informática	30h		Introdução à engenharia de software. Estudo dos aplicativos para edição de textos,		Áreas de infor- mática e Enge-



				11h30min)  Obs.: Será oferecida nos meses de fevereiro, março e abril	planilhas e apresentações.		nharia de Produção
1 <sup>a</sup>	Not.	Arquitetura e Conforto Ambiental	30h	de 2014.  Sexta-feira (18h30min às 22h)	Arquitetura e espaço arquitetônico. Historia da arquitetura e arquitetura catarinense. Tendências da arquitetura contemporânea. Projeto arquitetônico zoneamento. Noções de clima. Noções de ventilação e iluminação. Como projetar. Legislação municipal/código de edificações. Lei de acessibilidade. Projeto de ambientes isolados. Projeto de residência unifamiliar, Construções sustentáveis. Diretrizes para projetos sustentáveis. Noções de Higiene (ruído; tratamento de água). Noções de um edifício multifamiliar.	banismo ou Enge-	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias
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 En- genharia Mecânica ou Engenharia de Produção ou Ar- quitetura e Urba- nismo	Mecânica ou Design ou Enge- nharia Computa- ção ou Engenha-



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 topométricos dos levantamentos. Levantamentos clássicos e especiais. Sistema de coordenadas geocêntricas. Medida de área. Noções gerais de Fotogrametria e Fotointerpretação.	Agrimensura ou Engenharia Civil	Arquitetura e Urbanismo ou Engenharias
3ª	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	_
3ª	Not.	Álgebra Linear e Geometria Analí- tica II	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Caracterização das retas e curvas quadráticas no plano. Estudo das cônicas. Caracterização das retas e planos no R3. Estudo das quádricas no espaço. Caracterização das coordenadas polares, cilíndricas e esféricas no R2 e R3.	Matemática ou Engenharias	Matemática ou Engenharias ou Educação



$4^a$	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 En- genharia Elétrica ou Física		ou
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, adições e aditivos, concretos especiais e durabilidade.	Engenharia Civil	*	e
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.	ou Engenharia		
4ª	Not.	Teoria das Estruturas I	60h	_	Morfologia das estruturas. Noções de estaticidade. Ações. Esforços internos solicitantes. Introdução à análise estrutural.	ou Engenharia	Engenharias	



					Análise de estruturas reticuladas isostáticas.			
4ª	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 Urbanismo Engenharias	e ou
5ª	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 Geologia	ou
5ª	Not.	Eletrotécnica	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Indutância. Capacitância. Circuitos Mono- fásicos. Sistemas Trifásicos Equilibrados. Potências. Correção do Fa- tor de Potência. Segurança nas instalações Elétricas.	Engenharia Elétrica ou Eletrônica ou Mecatrônica	Engenharias	
5ª	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 hidrosanitárias. Impermeabilização. Pinturas. Acabamentos. Cobertas. Especificação, quantificação e orçamentação dos projetos: arquitetônico, instalações, estrutural e de impermeabilização. BDI.	Engenharia Civil	Arquitetura Urbanismo Engenharias	e ou
5ª	Not.	Teoria das Estru- turas II	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Método das forças. Método dos deslocamentos. Noções de análise matricial.	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica	Engenharias	



# Reitoria

					Introdução. Ciclo hidrológico. Bacia hi-		
					drográfica. Elementos de hidrometeorolo-		
					gia. Elementos de estatística. Precipitação.	Engenharia Ambi-	
				Quinta-feira	Interceptação. Evaporação e evapotranspi-	ental ou Engenha-	
5 <sup>a</sup>	Not.	Hidrologia	60h	(18h30min às	ração. Águas subterrâneas. Infiltração.	ria Civil ou Enge-	Engenharias
				22h)	Fundamentos do escoamento. Escoamento	nharia do Petróleo	
					superficial. Escoamento em rios e canais.	ou Oceanografia	
					Aquisição de dados hidrológicos. Vazão		
					máxima. Regularização de vazão.		

21.08. Curso de Engenharia de Produção:

Fase	Turno	Disciplina	C/H	Horário	Ementa	Requisito	Mínimo
rase	Turno	Discipilia	C/II	1101 a110	Ementa	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.		Engenharias ou Educação
1ª	Not.	Introdução à In- formática	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 infor- mática ou Enge- nharia de Produ- ção
1ª	Not	Metrologia	30h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Estudo de instrumentos e equipamentos de medição. Análise da medição.	Engenharia de Produção ou En- genharia Mecânica	



				Obs.: Será oferecida nos meses de maio, junho e julho de 2014.			
3ª	Not.	Engenharia de Métodos e Orga- nização do Traba- lho	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".	<u> </u>	Engenharias
5ª	Not.	Probabilidade Estatística	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	O uso da estatística na Pesquisa. Estatística descritiva e Estatística inferencial. População e amostra. Variáveis e suas classificações. Tabelas de frequência. Análise de gráficos. Construção de tabelas e gráficos via Planilha Eletrônica. Conjuntos. Probabilidade, conceitos, teoremas fundamentais, probabilidade condicional, eventos independentes, análise combinatorial. Variáveis aleatórias, discretas, contínuas. Esperança matemática, variância. Medidas de Tendência Central. Medidas de Dispersão.	Área de matemática	Área de matemá- tica ou Engenha- ria de Produção
5ª	Not.	Ensaios de Materiais	30h	Intensivo Segunda a sexta-feira (18h30min às 22h)	Finalidade dos ensaios mecânicos. Corpos-de-prova. Normas para ensaios. Ensaios mecânicos de tração, dobramento, fratura, dureza, impacto, fluência e fadiga. Exames não-destrutivos: visuais, líquidos penetrantes, ultra-som, radiografias e par-	Engenharia de Produção ou Me- cânica	Engenharias



				Obs.: Será oferecida no mês de julho	tículas magnéticas.		
5ª	Not.	Engenharia de Operações e Ma- nufatura II	60h	de 2014.  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. Campos 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.	Engenharias	Engenharias
7ª	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, Mãode-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	Ciências Contá- beis ou Engenharia de Produção ou Economia	Ciências Contá- beis ou Engenha- ria de Produção ou Administra- ção ou Economia



					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 Cus- to/Volume/Lucro; Custo Padrão; Análise das Variações de Custos. Ponto de Equilí- brio.		
7ª	Not.	Fundamentos da Engenharia Eco- nômica	60h	Terça-feira (18h30min às 22h)	Noções de Microeconomia, Macroeconomia. Matemática Financeira. Fluxo de Caixa. Análise de Projetos e Investimentos. Critérios de Decisão. Financiamentos e Análise de Sensibilidade. As teorias de preço, demanda, oferta e distribuição. Teoria geral de Keynes. Teoria monetária. Teoria do desenvolvimento socioeconômico. Teoria das relações internacionais.	Administração ou Ciências Contá- beis ou Economia ou Engenharia de	Administração ou Ciências Con- tábeis ou Eco- nomia ou Enge- nharia de Produ- ção
9ª	Not.	Gestão da Manu- tenção	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 Tratamento de Falhas. Conhecimento do Equipamento (natureza, classificação, histórico). Confiabilidade. Manutenção e Disponibilidade. Análise da Manutenção. Análise dos tempos, custos e valor. Padronização da Manutenção. Tipos de Padrões de Manutenção. Métodos de Planejamento da Manutenção. Elaboração de	Produção ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica	Engenharias ou área de Gestão



# Reitoria

		Planos de Manutenção. Execução da Ma-	
		nutenção. Organização Operacional. Di-	
		mensionamento e Pessoal de Manutenção.	
		Controle da Manutenção. Política de Ma-	
		nutenção. Educação e Treinamento. Sis-	
		tema de Gerenciamento da Manutenção e	
		Qualidade Total.	

21.09. Curso de Pedagogia:

		Dissipline	СЛІ	Horário	Emanta	Requisito	Mínimo
Fase	Turno	Disciplina	C/H	1101 a110	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not.	Biologia Educa- cional	60h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	A Biologia educacional e os fundamentos da educação. As bases biológicas do crescimento e desenvolvimento humano. A dimensão neurológica nos processos básicos: os sentidos do corpo humano. A educação para a saúde.	Biologia	Biologia ou Educação
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.		Educação ou Psicologia
3ª	Not.	Desenvolvimento da Linguagem	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Aquisição e desenvolvimento da linguagem. Alterações de linguagem e suas implicações na aprendizagem. Estratégias pedagógicas para o desenvolvimento da linguagem e da audição.	Fonoaudiologia ou Linguística ou Letras	
5ª	Not.	Fundamentos da Educação Espe-	60h	Sexta-feira (18h30min às	Estudo dos fundamentos legais da política de educação inclusiva, a partir da		Educação



# Reitoria

cial e Educação	22h)	compreensão das transformações	
Inclusiva		históricas da Educação Especial, com	
		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.	

21.10. Curso de Psicologia:

Fase	Turno	Dissiplins	C/II	Uanánia	Ementa	Requisito	Mínimo
rase	Turno	Disciplina C/H Horário Emen		Ementa	Graduação	Stricto Sensu	
1ª	Not.	Neuroanatomia	45h	Sexta-feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será ofe- recida 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 Psi- cologia	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 Psi- cologia



1ª	Not.	Processos Psi- cológicos Bási- cos	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Introdução ao estudo dos processos psico- lógicos básicos: sensação e percepção, memória, estados e consciência, emoção e motivação. Linguagem e pensamento. Personalidade.	Psicologia	Psicologia
1ª	Not.	Psicologia do Desenvolvi- mento 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 Desenvolvi- mento 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 evento, escalas de classificação. Parte Prá-		Psicologia



					tica: observação sistemática do comportamento.		
2ª	Not.	Teorias e Téc- nicas de Entre- vista 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 ou Serviço Social
3ª	Not.	Genética Hu- mana	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Conceitos fundamentais da genética; processos de hereditariedade; anomalias genéticas; determinantes hereditários do comportamento; implicações da evolução biocultural; diversidade do homem e seu processo evolutivo.	tica ou Biomedici- na ou Biologia ou	Biomedicina ou Biologia ou En- genharia Genéti- ca ou Medicina
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, com experiência com- provada em ava- liação psicológi- ca e elaboração de laudo



3ª	Not.	Psicologia do Desenvolvi- mento 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 envelhecimento. Teorias, características biológicas, sociais e psicológicas.	Psicologia	Psicologia
5ª	Not.	Psicopatologia II	45h	Intensivo Segunda a sexta- feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será ofe- recida 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.		Áreas da Saúde
5ª	Not.	Teorias e Téc- nicas em Psicodiagnósti- co	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 psicodiagnostico 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 Es- colar e Educa- cional 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	Psicologia ou Pe- dagogia	Educação ou Psicologia



# Reitoria

					de um plano de ação no conteúdo escolar.		
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 concen- tração em abor- dagem 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 toxico-dependência e alc ; asilos; internatos).		Áreas da Saúde
5ª	Not.	Psicologia Organizacional e do Trabalho I	45h	Sábado (08h às 11h30min. Obs.: Será ofe- recida 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 com área de concen- tração em Orga- nizações ou Tra- balho
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 psicossexualidade.		Psicologia com área de concen- tração em Psica- nalítica

21.11. Curso de Sistemas de Informação:

Fase	Turno	Disciplina	С/Н	Horário		Emonto		Requisito	Mínimo
rase	Turno	Discipinia	C/H	погагіо	Ementa		Graduação	Stricto Sensu	
1 <sup>a</sup>	Not.	Arquitetura de	60h	Terça-feira	Estudo da	Computação.	Definição os	Cursos na área da	Cursos na área da



		Computadores		(18h30min às 22h)	componentes de funcionamento básico. Caracterização de instruções de máquina e modos de endereçamento. Tendências tecnológicas.	Informática	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	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 ou Engenharia de Produção
5ª	Not.	Análise e Pro- jeto de Siste- mas 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 Dis- tribuídos	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Caracterização de Sistemas Distribuídos. Interface entre componentes e objetos de negócios. Estudo sobre a construção de aplicações cliente/servidor. Análise dos produtos para computação distribuída.	Cursos na área da Informática	Cursos na área da Informática ou Engenharia de Produção



# Reitoria

7ª	Not.	Sistemas racionais	Ope-	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 presariais	Em-	30h	Intensivo Segunda a sexta- feira (18h30min às 22h)  Obs.: Será ofe- recida 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 ou Engenharia de Produção

21.12. Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico:

Fase	Turno	Disciplina	С/Н	Horário	Ementa	Requisito	Mínimo
rase	1 urno	Discipinia	C/H	Horario	Ementa	Graduação	Stricto Sensu
1ª	Not.	Criatividade	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Estudo do processo criativo. Caracteriza- ção de linguagem, identidade e estilo. In- terface entre as leituras verbal e não ver- bal.	3	Comunicação Social ou Design
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
3ª	Not.	Tipografia	30h	Quinta-feira (18h30min às 22h)	Caracterização histórica da tipografia. Estudo de anatomia e classificação tipográfica. Desenvolvimento de tipos.	Comunicação Social ou Design	Comunicação Social ou Design



3ª	Not.	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	Computação ou Cinema ou Co-
3ª	Not.	Produção Gráfica	60h	Sexta-feira (18h30min às 22h)	Conhecimento de suportes gráficos. Estu- do da tecnologia de processos gráficos. Identificação de sistemas de cor. Experi- mentação em formatos e padronagens grá- ficos.	Arquitetura e Urbanismo ou Ciências da Computação ou Comunicação Social ou Design ou Games	Urbanismo ou Ciências da Computação ou
5 <sup>a</sup>	Not.	Design de Super- fície	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Caracterização de estamparia e seus su- portes. Estudo de técnicas de produção em design de superfície. Compreensão no desenvolvimento de composição cromáti- ca. Aplicação de técnicas de padronagem em diferentes superfícies.	Design ou Arqui- tetura 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 leiturabilidade. Reflexão crítica de signos aplicados à sinalização.	cial, Arquitetura e	Comunicação Social, Arquite- tura 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, Adminis- tração ou Design ou Engenharia de Produção
5ª	Not.	Marketing	60h	Segunda-feira (18h30min às 22h)	Princípios do marketing. Interpretação do mercado. Construção de marca. Estruturação de plano de marketing.	Comunicação Social, Administração ou Design	Comunicação Social, Adminis- tração ou Design



# Reitoria

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

Fase	Turno	Disciplina	С/Н		Ementa	Requisito Mínimo	
						Graduação	Stricto Sensu
1ª Brus- que	Not.	Introdução ao Conhecimento Tecnológico	30h	Quarta e quinta-feira (18h30min às 22h) Obs.: Será oferecida nos meses de maio a julho de 2014.	Introdução ao estudo da ciência e tecnologia. Fundamentação do conhecimento tecnológico: perfil e competências do tecnólogo e aplicação dos recursos tecnológicos. Diretrizes institucionais para a formação.	Administração ou Economia ou En- genharias ou sis- temas de informa- ção	ou Economia ou
1ª Brus- que	Not.	Matemática Financeira	60h	Quarta-feira (18h30min às 22h)	Funções básicas da calculadora HP. Capitalização simples. Capitalização Composta. Séries de Pagamentos. Depreciação. Amortização de Empréstimos. Inflação e Correção Monetária.	Ciências Contá-	Administração ou Ciências Con- tábeis ou Eco- nomia
3ª Brus- que	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 Lo- gística	Administração ou Engenharia de Produção
4ª Brus- que	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 Contá- beis ou Economia	Administração ou Ciências Con- tábeis ou Eco- nomia ou Enge- nharia de Produ- ção
5 <sup>a</sup> Brus- que	Not.	Sistemas de Informações Gerencias.	30h	Terça e quar- ta-feira (18h30min	Introdução aos sistemas de informação. Aplicação dos sistemas de gerenciamento de informação.	Administração ou Informática	Administração ou Informática



às 22h)		
Obs.: Será oferecida nos meses de		
maio a julho de 2014.		

- **21.14** A titulação mínima exigida de professores para participação em processo seletivo docente na UNIFEBE é a de ser graduado e pósgraduado *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 Mínino", constante nos quadros do item **21** deste Edital.
- **21.15.** Cursos não contemplados na coluna "Requisito Mínimo" constante nos quadros do item **21** e que atendam às exigências do item **21.14** poderão ser apreciados e deliberados pela Comissão do Processo Seletivo Docente.
- **21.16.** Além da formação acadêmica contemplada no item **21** e seus subitens, serão consideradas as inscrições de candidatos formados em cursos superiores de tecnologia na área da disciplina, acrescidas da titulação em nível de pós-graduação *stricto sensu* de acordo com a exigência constante nos quadros do item **21** deste Edital.
- **21.17.** A Comissão do Processo Seletivo Docente tem autonomia para analisar a aderência dos currículos dos cursos tecnológicos às disciplinas ofertadas no presente Edital.
- 22. Em caso de necessidade, a Instituição reserva-se o direito de alterar o horário das disciplinas.
- 23. Ao aderir e participar do presente processo seletivo, o candidato declara, ainda que tacitamente, concordar integralmente com as disposições deste Edital, não podendo alegar em nenhuma hipótese desconhecimento das regras e orientações nele instituídas.
- **24.** As informações complementares que forem necessárias ao andamento regular do Processo Seletivo serão prestadas pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação.



## Reitoria

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

Brusque, 13 de setembro de 2013.

Günther Lother Pertschy Reitor