



## EDITAL 01/2012

# COLÉGIO E ESCOLA TÉCNICA DA FUNDAÇÃO

### Processo Seletivo Público

O Reitor da Fundação Educacional de Barretos, no uso das suas atribuições, torna público a abertura das inscrições para **processo seletivo público** para provimento de vagas de professor do Colégio e Escola Técnica da Fundação – CETEC nas áreas e disciplinas listadas conforme Anexo I deste edital..

#### 1. DAS INSCRIÇÕES.

1.1. As inscrições serão realizadas no período de 13/01/2012 das 14h00 a 17/01/2012 às 17h00, pessoalmente ou por sedex (ou serviço similar).

1.2. – Para inscrever-se o candidato deverá:

1.2.1 – Preencher a Ficha de Inscrição Constante no endereço eletrônico [www.unifeb.edu.br](http://www.unifeb.edu.br) .

1.2.2 – Anexar 1 (uma) via do Currículo Lattes documentado;

1.2.3 – Anexar comprovante da titulação mínima exigida no Anexo I deste Edital

1.2.3.1 – Poderá ser apresentado, **somente para efeito de inscrição no processo seletivo**, documento provisório de cumprimento da titulação mínima exigida.

1.3 – A documentação deverá ser entregue pessoalmente ou por procurador ou encaminhada para o Endereço:

**Colégio e Escola Técnica da Fundação Educacional de Barretos –CETEC**  
**Secretaria Acadêmica**

**Ref. Processo Seletivo para Curso/Disciplina (segundo Anexo I)**

**Av. Prof. Roberto Frade Monte, 389 – Aeroporto – Barretos – SP, CEP 14783-226**

- 1.4 – A relação das inscrições deferidas e indeferidas será publicada via internet, no endereço [www.unifeb.edu.br](http://www.unifeb.edu.br), na data estabelecida no Anexo II deste Edital.
- 1.5 – Ao formalizar sua inscrição, o candidato manifesta tacitamente o pleno conhecimento e concordância com todas as normas estabelecidas neste Edital.
- 1.6 – Em nenhuma hipótese será aceita inscrição condicional ou extemporânea, bem como complementar a documentação exigida no Edital, fora do prazo fixado para a inscrição.
- 1.7 - Caso não ocorram inscrições no prazo estabelecido, o período de inscrição estará automaticamente prorrogado até 18/01/2012, especificamente para aquelas Disciplinas(s) que não houve inscrições, e o novo cronograma de provas será disponibilizado juntamente com a divulgação das inscrições deferidas/indeferidas.

## **2. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO**

**2.1.** A realização do **Processo Seletivo** ficará a cargo de uma Comissão de Seleção por curso, segundo Anexo III, designada para esse fim, composta de 03 (três) membros efetivos, 01 (um) suplente e sob a presidência de um dos membros efetivos.

**2.2.** Compete à Comissão de Seleção:

- 2.2.1.** - deferir ou indeferir as inscrições;
- 2.2.2.** - julgar recursos interpostos contra indeferimento de inscrição e esclarecimentos quanto ao resultado final do concurso;
- 2.2.3.** – divulgar, após a publicação da homologação das inscrições, os locais, datas e horários, para realização das provas;
- 2.2.4.** - divulgar via internet, no endereço [www.unifeb.edu.br](http://www.unifeb.edu.br), a relação dos classificados e desclassificados,
- 2.2.5.** - examinar e pontuar o Currículo Lattes dos candidatos de acordo com Anexo V;
- 2.2.6.** - elaborar relatório final, constando todas as etapas e resultado do processo seletivo.
- 2.2.7.** - avaliar a necessidade de constituir banca examinadora para auxiliar a Comissão de Seleção e solicitar ao Diretor a nomeação das mesmas

**2.2.7.1.** - Sendo necessária a constituição de banca examinadora, a mesma deverá ser composta por 3 (três) membros sendo: um Presidente e dois professores (de titulação igual ou superior à exigida no Edital para a vaga, sendo preferencialmente um dos professores de mesma área de especialização estabelecida no Edital ou em área afim).

### **3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO**

**3.1.** - O Processo Seletivo externo para Professor constará das seguintes etapas:

**3.1.1.** – Análise do Currículo Lattes, de caráter eliminatório e classificatório.

**3.1.2.** – Haverá prova escrita constituída do tipo teste, com 10 questões de múltipla escolha, cujas respostas serão apresentadas na forma de 5 (cinco) alternativas, com apenas 01 (uma) alternativa correta, no nível da formação exigida e versará sobre os conhecimentos gerais da disciplina inscrita. Os candidatos que não atingirem a média 5,0 (cinco) não farão a prova didática.

**3.1.3.** \_ Prova didática, de caráter eliminatório e classificatório;

**3.2.** A pontuação de cada candidato, em cada etapa, será a média aritmética dos pontos a ele atribuídos por cada um dos membros da comissão julgadora, em uma escala de 0,0 (zero vg zero) a 10,0 (dez vg zero);

**3.3.** Os candidatos deverão ter disponibilidade para assumir as aulas no horário determinado, conforme Anexo VI

### **4. DA ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES**

**4.1.** – Na análise do Currículo Lattes será atribuída uma pontuação de 0,0 (zero vg zero) a 10,0 (dez vg zero), conforme Anexo V deste edital sendo avaliados os itens:

**4.1.1.** – formação acadêmica específica na disciplina

**4.1.2.** – Experiência Profissional comprovada., através de declaração que tenha ministrado aula;

**4.2.** – Para classificação final da etapa de análise do Currículo Lattes, o candidato com maior pontuação, obtida pela soma dos itens 4.1.1 e 4.1.2, definidos no Anexo V, receberá um total de 10 (dez) pontos.

**4.3.** - Somente serão considerados, para efeito de pontuação, os itens efetivamente comprovados no Currículo Lattes.

## **5. DA PROVA DIDÁTICA**

- 5.1.** - Na prova didática serão avaliados o desempenho didático-pedagógico do candidato, a capacidade de planejamento de aula, o conteúdo, o conhecimento na área, a comunicação e síntese do assunto, conforme Anexo IV deste edital. É vedado aos demais candidatos assisti-la;
- 5.2.** - A prova didática constará de aula proferida em nível fundamental / médio e/ou técnico, com duração mínima de 20 (vinte) minutos e máxima de 25 (vinte e cinco) minutos, versando sobre o tema único para todos os candidatos, sorteado dentre uma lista contida no Anexo I deste Edital;
- 5.3.** - A ordem de apresentação da prova didática será definida através de sorteio, em data e horário, estabelecidos no Anexo II deste edital.
- 5.4.** - Para a realização da prova didática, não serão disponibilizados recursos didáticos ficando o docente responsável em trazer os equipamentos necessários para apresentação do tema sorteado;- Será atribuída à prova didática pontuação de (zero vg zero) a 10,0 (dez vg zero), conforme Anexo IV deste Edital. A nota final da Prova Didática do candidato será a média aritmética das notas atribuídas pelos 3 (três) professores integrantes da Comissão de Seleção ou Banca Examinadora, se for o caso, sendo desclassificado o candidato que obtiver pontuação média inferior a 7,0 (sete vg zero).
- 5.5.** - Obrigatoriamente o candidato deverá apresentar um Plano de Aula a ser ministrada, por escrito, com os principais aspectos que serão desenvolvidos e que tenha elementos que possa justificar a entrega aos alunos em uma atividade normal de docência.

## **6. DOS RESULTADOS**

- 6.1.** No Processo Seletivo Docente, a nota final atribuída a cada candidato será a média aritmética obtida nas etapas de Análise do Currículo Lattes, Prova Escrita e Prova Didática .



## **7. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE**

7.1. No caso de empate, a Comissão de Seleção ou Banca Examinadora, utilizará sucessivamente, os seguintes critérios de desempate:

7.1.1 - melhor média na Prova Didática; - melhor média na análise do Currículo Lattes;

7.1.2 - cursos de Especialização na área.

Barretos, 13 de janeiro de 2012.

Prof. Dr. Álvaro Fernandez Gomes

Reitor

## ANEXO I

### RELAÇÃO DE VAGAS E DISCIPLINAS PARA O PROCESSO SELETIVO DO COLÉGIO E ESCOLA TÉCNICA DA FEB

<b>CURSO: ENSINO FUNDAMENTAL</b>	
<b>Disciplina(s)</b>	<b>CIÊNCIAS - FÍSICA</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Habilitação em Ciências; - Possuir experiência docente
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	1- Leis de Kepler; 2- Densidade e Massa Especificam; 3- Processo de Eletrização.
<b>Bibliografia Sugerida</b>	Os fundamentos da Física -Ramalho, Nicolau e Toledo Vol I, II e III – Editora Moderna.  Física - Paraná - Vol I, II e III - Editora Atica  FISICA Tipler e Mosca - Volume I, II E III - Editora LTC

<b>CURSO: ENSINO MÉDIO</b>	
<b>Disciplina(s)</b>	<b>ESPANHOL</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Licenciatura Plena em Letras – Habilitação em Espanhol; - Possuir experiência docente
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	1 - Utilização da internet para aprendizagem da língua espanhola 2 - Viabilidade de utilização dos recursos como filmes e músicas para melhor aprendizado da língua estrangeira - Espanhol 3 - Como obter informações em aeroportos, restaurantes, etc, no caso de uma viagem.
<b>Bibliografia Sugerida</b>	Ana Isabel Briones – Eugênia Flavian – Gretel Eres Fernández – Editora Moderna Santillana
<b>Disciplina(s)</b>	<b>FILOSOFIA – Em substituição</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Licenciatura Plena em Filosofia - Possuir experiência docente.
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	1- Teoria do Conhecimento-Empirismo; 2- Consciência critica e filosofia – Do censo comum ao censo critico; 3- Filosofia Moral – Ética – Do ser ao que deve ser.
<b>Bibliografia Sugerida</b>	MATAR, João; Introdução a Filosofia.

<b>Disciplina(s)</b>	<b>SOCIOLOGIA - Em substituição</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Licenciatura Plena em Sociologia; - Possuir experiência docente
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	1 – Cultura de massa e cultura de elite; 2 - Positivismo – Augusto Comte. 3 – Conceito de ideologia.
<b>Bibliografia Sugerida</b>	DIAS, Reinaldo; Introdução a Sociologia; Editora Pearson.
<b>CURSO: ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS E ENSINO MÉDIO</b>	
<b>Disciplina(s)</b>	<b>GEOGRAFIA - Em substituição</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Licenciatura Plena em Geografia; - Possuir experiência docente.
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	1) As Mudanças Climáticas e as paisagens Terrestres.  2 ) População: Distribuição e Migrações.  3) Riscos em um mundo Desigual: Catástrofe e Prevenção – Uma Construção do Espaço Geográfico.
<b>Bibliografia Sugerida</b>	Lucci, Elian Alabi; Branco, Anselmo Lazaro; Mendonça, Cláudio. Geografia Geral e do Brasil, Volume único 3ª ed. São Paulo: Editora Saraiva. Bolígian, Levon; Alves, Andressa. Geografia Espaço e Vivência, Volume único 1ª ed. São Paulo, Editora Atual. Brody, David Eliot; Brody, Arnold R. As sete maiores descobertas científicas da história e seus autores. São Paulo: Companhia das Letras, 1999. National Geographic Brasil. “Vesúvio: dormindo por enquanto”. São Paulo: National Geographic/Abril, setembro 2007. p.116-135. Scientific American Brasil (edição especial n. 20). As formas formas mutantes da Terra. São Paulo: Duetto Editorial,2007. Wilson, Edward O. Diversidade da vida. São Paulo: Companhia das letras, 1994. Folhaon-line.Disponíveem: <a href="http://www1.folha.uol.com.br/folha/ciencia/ult306u9306.shtml">http://www1.folha.uol.com.br/folha/ciencia/ult306u9306.shtml</a> . Acesso em 15.jul.2009.
<b>Disciplina(s)</b>	<b>MATEMÁTICA/GEOMETRIA</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Licenciatura Plena em Matemática; - Possuir experiência docente.

<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	4- Semelhança de Triângulos; 5- Polígonos Inscritos e Circunscritos; 6- Razões trigonométricas no triângulo retângulo.
<b>Bibliografia Sugerida</b>	- Matemática - Edwaldo Bianchini - Ed. Moderna, - Matemática Conceitos e histórias - Scipione di Pierro Netto- Ed. Scipione, - Matemática Temas e Metas - Antonio dos Santos Machado - Ed. Atual.
<b>Disciplina(s)</b>	<b>ARTE</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Graduação em Arte - Possuir experiência docente.
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	1- Semana da Arte Moderna; 2- Arte Antiga; 3- Arte Contemporânea.
<b>Bibliografia Sugerida</b>	Argan, Guílio Carlo – Arte Moderna. Gombrich, Ernest H. – História da Arte.
<b>Disciplina(s)</b>	<b>INGLÊS</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Licenciatura Plena em Letras - Habilitação em Inglês; - Possuir experiência docente.
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	1- Utilização da internet para aprendizagem da língua Inglesa 2- Viabilidade de utilização dos recursos como filmes e músicas para melhor aprendizado da língua estrangeira Inglesa. 3- Estratégia de leituras
<b>Bibliografia Sugerida</b>	VALENTE, J. A. A formação na ação do professor. In VALENTE, J.A. (org) Formação de Educadores para o uso de Informática na Escola. Campinas: Unicamp. 2002. PAIVA, V.L.M. O A WWW e o ensino de Inglês. Revista Brasileira de Linguística Aplicada. V. 1, n 1, 2001 CELANI, M.A.A. (org). Professores e formadores em mudança: Relato de um processo de reflexão e transformação da prática. Campinas, Mercado de Letras, 2003. SWAN, Michael – Practical English Usage – Third Edition. Oxford – University Press, 2005

**CURSO: TÉCNICO EM FARMÁCIA – EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA.**

<b>Disciplina(s)</b>	<b>Tecnologia Farmacêutica</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Graduação em Farmácia - Possuir experiência docente.
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	- Tecnologia de Formas Farmacêuticas de Liberação Controlada; - Tecnologia de Formas Farmacêuticas de Líquidas (Suspensões); - Tecnologia de Formas Farmacêuticas de Estéreis (Injetáveis);
<b>Bibliografia Sugerida</b>	1- ANSEL, H.C.; POPOVICH, N.G.; ALLEN Jr., L.V. Pharmaceutical dosage forms and drug delivery systems. 6.ed. Philadelphia : Lea & Febiger, 1995, 514 p.  2- ANSEL, H.C.; POPOVICH, N.G.; ALLEN Jr.; L.V. Formas farmacêuticas & sistemas de liberação de fármacos , 6 ed. Premier, 2000. 568p.  3- LIEBERMAN, H.A.; LACHMAN, L.; SCHWARTZ, J.B. Pharmaceutical dosage forms . 2.ed. New York : Marcel Dekker, 1990. 561 p.  4- LIEBERMAN, H.A.; LACHMAN, L.; KANIG, J.L. Teoria e prática na indústria farmacêutica. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2001. v.1, v. 2. 1517 p.  5- PRISTA, L.N.; ALVES, C.A.; MORGADO, R. Técnica farmacêutica e farmácia galênica 4.ed. Lisboa: Fundação Calouste-Gulbenkian, 1996. v.2, v.3.  6- PRISTA, L.N.; ALVES, C.A.; MORGADO, R. Técnica farmacêutica e farmácia galênica . 5 ed. Lisboa: Fundação Calouste-Gulbenkian, 1995. v.1. 786p.  7- REMINGTON'S Pharmaceutical Sciences. 18.ed. Easton : Mack , 1990. 2000 p.
<b>Disciplina(s)</b>	<b>Cosmetologia</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Graduação em Farmácia - Possuir experiência docente
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	- Preparações cosméticas/desodorantes e antitranspirantes: Desodorantes e Antitranspirantes líquidos (Sprays), Roll-ons, Bastões (Stick) e Creme; - Preparações cosméticas para a cavidade oral: Enxagatórios bucais, Dentifrícios: géis e pastas; - Filtros solares: Fotoprotetores, Bronzeadores, Simuladores do Bronzeado e Aceleradores do Bronzeamento;
<b>Bibliografia Sugerida</b>	1- BAUMANN, L. Dermatologia cosmética : princípios e prática. Rio de Janeiro: Revinter, 2002. 223p.

- 2- CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS OFICIALES DE FARMACEUTICOS. Cosmetologia teórico e prática . Madrid: 1978. 483p.
- 3- FONSECA, A.; PRISTA, L . N. Manual de terapêutica dermatológica e cosmetologia . São Paulo: Rocca , 1984. 435p.
- 4- HERNANDEZ, M.; MERCIER-FRESNEL, M. M. Manual de cosmetologia. 3.ed. Rio de Janeiro: Revinter, 1999. 353p.
- 5- KEDE, M. P. V. Dermatologia estética. São Paulo: Atheneu, 2003. 771p.
- 6- KORTING, H. C. Terapêutica dermatológica, Rio de Janeiro: Revinter, 2000, .183p.
- 7- LE HIR, A. Noções de farmácia galênica , 6.ed. São Paulo: Andrei, 1997. 444p.
- 8- LEONARDI, G. R. Cosmetologia aplicada . Medfarma, 2004. 234p.
- 9- MAGALHÃES, J. Cosmetologia. Rio de Janeiro: Rubio, 2000. 375p.
- 10 - PINTO, T.J.A.; KANEKO, T.M.; OHARA, M.T. Controle microbiológico de qualidade de produtos farmacêuticos, correlatos e cosméticos . São Paulo: Atheneu, 2000. 309p.
- 11- PRISTA,L.N. Técnica farmacêutica e farmácia galênica . 2.ed. Lisboa: Fundação Calouste-Gulbenkian, 1979. 3v.
- 12 -REYNOLDS, J. E. F. (Ed.) MARTINDALE: The extra pharmacopeia. 29.ed., London: Pharmaceutical Press, 1989. 1896 p.
- 13 - SAMPAIO, S.A.P. Dermatologia básica . 3.ed. São Paulo: Artes Médicas, 1983.
- 14- SCHUELLER, R. Iniciação à química cosmética. Tecnopress , 2001. 3v.
- 15- SOLOMONS,B. Conceitos básicos em dermatologia , 4.ed. São Paulo: Andrei, 1980. 230p.

<b>CURSO: TÉCNICO EM RADIOLOGIA – EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA.</b>	
<b>Disciplina(s)</b>	<b>Ações de Radioproteção</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Graduação em Física Médica/Tecnólogo em Radiologia/Odontologia
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	- Modos de exposição e princípios de proteção a radiação; - Contaminação Radioativa e procedimentos de descontaminação; - Tipos de fontes de radiação e blindagem para a radiação.
<b>Bibliografia Sugerida</b>	- Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN - CNEN/SP - Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica. Kenneth L. Bontrager. - Bases da Radiologia Convencional - Yendis Editora, Karina Ferrassa Damas. - Portaria Federal SVS - n 453 - "Diretrizes de Proteção Radiológica em Radiodiagnóstico Médico e odontológico".

<b>CURSO: TÉCNICO EM ENFERMAGEM – EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA.</b>	
<b>Disciplina(s)</b>	<b>Gestão e Qualidade</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Graduação em Enfermagem - Licenciatura Plena em Docência
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	1-Educação Permanente 2 – Organizações do Trabalho no Serviço de Enfermagem e Liderança em Enfermagem e Chefia 3 – Manual de Serviço de Enfermagem/Normas e Rotinas
<b>Bibliografia Sugerida</b>	Saberes e Práticas – Guia para Ensino e Aprendizado de Enfermagem – Murta, Genilda Tenura. <a href="http://www.corensp.org.br">www.corensp.org.br</a> Enfermagem Básica – Teoria e Prática Teoria I. Schull – Patrícia Dwyer – ed. Japy Curso Didático de Enfermagem, Módulo I e II Andréas Porto, Dirce Laplaca Viana ,Organizadoras – 6ª ed. – São Caetano do Sul, SP: Yender Editora 2010

<b>Disciplina(s)</b>	<b>Ética Profissional</b>
<b>Vagas/</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Graduação em Enfermagem - Licenciatura Plena em Docência
<b>Relação de Temas para a prova didática</b>	1 – Cuidado de Enfermagem x Ética Profissional 2 – Códigos de Ética Profissional 3 – Códigos de Ética Profissional x Administração de Enfermagem
<b>Bibliografia Sugerida</b>	Saberes e Práticas – Guia para Ensino e Aprendizado de Enfermagem – Murta, Genilda Tenura. <a href="http://www.corensp.org.br">www.corensp.org.br</a> Enfermagem Básica – Teoria e Prática Teoria I. Schull – Patrícia Dwyer – ed. Japy. Curso Didático de Enfermagem, Módulo I e II Andréas Porto, Dirce Laplaca Viana ,Organizadoras – 6ª ed. – São Caetano do Sul, SP: Yender Editora 2010
<b>Disciplina(s)</b>	<b>Enfermagem Neuropsiquiátrica</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Graduação em Enfermagem - Licenciatura Plena em Docência
<b>Relação de Temas para a prova didática</b>	1 – Emergências Psiquiátricas, Cuidados de Enfermagem. 2 – Assistência de Enfermagem nas disciplinas Emergências psiquiátricas. 3 – Meios de diagnósticos e formas de tratamento dos distúrbios mentais.
<b>Bibliografia Sugerida</b>	Saberes e Práticas – Guia para Ensino e Aprendizado de Enfermagem – Murta, Genilda Tenura. <a href="http://www.corensp.org.br">www.corensp.org.br</a> Enfermagem Básica – Teoria e Prática Teoria I. Schull – Patrícia Dwyer – ed. Japy. Curso Didático de Enfermagem, Módulo I e II Andréas Porto, Dirce Laplaca Viana ,Organizadoras – 6ª ed. – São Caetano do Sul, SP: Yender Editora 2010

<b>Disciplina(s)</b>	<b>Enfermagem Cirúrgica I e II - Em Substituição</b>
<b>Vagas/ Horas- Aula Semanais</b>	1 – 2/4
<b>Requisitos Mínimos</b>	- Graduação em Enfermagem - Licenciatura Plena em Docência
<b>Relação de</b>	- Assistência de Enfermagem à um Cliente Pós-operatório;

Temas para a prova didática	- Assistência de Enfermagem à um Cliente Cirúrgico com Alergia Látex; - Alta da Unidade e Cuidados Pós-anestésicos Cirúrgica.
Bibliografia Sugerida	Potter, Patrícia Ann Fundamentos de Enfermagem Patricia A.Potter, Anne Griffin Perry; [ tradução de Maria Inês Corrêa Nascimento...etal] –Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. Fisiopalogia básica/[susam E. Antczate...etal; tradução Ana Karine Ramos Brum]- Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005- 7ª edição Curso Didático de Enfermagem, Módulo I e II Andréas Porto, Dirce Laplaca Viana ,Organizadoras – 6ª ed. – São Caetano do Sul, SP: Yender Editora 2010
Banca Examinadora	Presidente: Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira Membros Efetivos: Jane Gomes de Menezes Guilherme Maira Cattonaro Alexandre Membro Suplente: Maria Marta Nunes de Souza Cunha

Disciplina(s)	<b>Enfermagem Ginecológica e Obstétrica - Em Substituição</b>
Vagas/ Horas- Aula Semanais	1 –
Requisitos Mínimos	- Graduação em Enfermagem - Licenciatura Plena em Docência
Relação de Temas para a prova didática	- Transição da vida intra-uterina para extra-uterina; - Métodos Contraceptivos contra gravidez e preventivos à doença - Problemas ginecológicos.
Bibliografia Sugerida	Potter, Patrícia Ann Fundamentos de Enfermagem Patricia A.Potter, Anne Griffin Perry; [ tradução de Maria Inês Corrêa Nascimento...etal] –Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. Fisiopalogia básica/[susam E. Antczate...etal; tradução Ana Karine Ramos Brum]- Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005- 7ª edição Curso Didático de Enfermagem, Módulo I e II Andréas Porto, Dirce Laplaca Viana ,Organizadoras – 6ª ed. – São Caetano do Sul, SP: Yender Editora 2010

Banca	Presidente: Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira
Examinadora	Membros Efetivos: Jane Gomes de Menezes Guilherme Maira Cattonaro Alexandre
	Membro Suplente: Maria Marta Nunes de Souza Cunha

<b>CURSO: TÉCNICO EM QUÍMICA – EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS.</b>	
<b>Disciplina(s)</b>	<b>Maquinas e Equipamentos Industriais</b>
<b>Vagas</b>	1
<b>Requisitos Mínimos</b>	Graduação em Engenharia de Produção. Ter Formação Técnica. Experiência: Docência de no mínimo 6 meses.
<b>Relação de Temas para prova Didática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Histórico da Produção Industrial;</li> <li>▪ Organização e Tipos de Layout industrial;</li> <li>▪ Principais Máquinas e Equipamentos de uma Usina;</li> <li>▪ Tipos de Bombas e seu manuseio na Indústria Química.</li> </ul>
<b>Bibliografia Sugerida</b>	SLACK, N. <i>et al.</i> , Administração da Produção, 2 ed., São Paulo: Ed. Atlas, 2002. MARTINS, P. G.; LAUGENI, F. P. Administração da Produção, 2 ed., São Paulo: Ed. Saraiva, 2005. PEINADO, J. ; GRAEML, A. R. Administração da produção: para operações produtivas e de serviços. Curitiba: Ed. Positivo, 2007 ROSA, G.; GAUTO, M. A. Processos e Operações Unitárias da Indústria Química. Rio de Janeiro: Ed. Ciência Moderna, 2011.



## **ANEXO II**

### **Cronograma de realização do Processo Seletivo**

#### **1) Cronograma de Inscrição:**

- 1.1. Período de inscrição: **13/01/2012 a partir das 14h00 até 17/01/2012 até as 17h00.**
- 1.2. Deferimento/ Indeferimento das inscrições: **17/01/2011.**
- 1.3. Recurso (indeferimento): **dia 18/01/2012 até às 17h00.**
- 1.4. Divulgação do Resultado dos Recursos: **dia 19/01/2012 até 12h00.**

#### **2) Cronograma de Provas:**

- 2.1. Classificação dos cinco candidatos com maiores pontuações obtidas na Análise do Currículo Lattes (eliminatória e classificatória) (nos casos em que se tem mais de 5 candidatos) **dia 19/01/2012 até 17h00.**
- 2.2. **20/01/2012 – 08h30** – Prova Escrita.
  - 2.2.1. Divulgação dos Aprovados na prova escrita no período da tarde **20/01/2012.**
- 2.3. Prova Didática (eliminatória e classificatória): **23/01/2012 e 24/01/2012.**
- 2.4. Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo: **25/01/ 2012.**

**ANEXO III**  
**RELAÇÃO DAS COMISSÕES DE SELEÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DO**  
**COLÉGIO E ESCOLA TÉCNICA DA FEB**

<b>CURSO(S): ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS E ENSINO MÉDIO</b>	
<b>DISCIPLINA DE INGLÊS E ESPANHOL</b>	
Comissão de Seleção	Presidente: Prof <sup>a</sup> Maria Marta Nunes de Souza Cunha 1º Avaliador: Prof <sup>a</sup> Regina Célia de Oliveira Levi 2º Avaliador Prof <sup>o</sup> José Carlos Fernandes Junior Psicóloga: Adriana Toyoda Takamatsu Suplente : Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira
<b>CURSO(S): ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS E ENSINO MÉDIO</b>	
<b>DISCIPLINA DE MATEMÁTICA - GEOMETRIA</b>	
Comissão de Seleção	Presidente: Prof <sup>a</sup> Maria Marta Nunes de Souza Cunha 1º Avaliador: Prof <sup>a</sup> Maria Antonia de Lima 2º Avaliador Prof <sup>o</sup> Salmen Saleme Gidrão Psicóloga: Adriana Toyoda Takamatsu Suplente : Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira
<b>CURSO(S): ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS DISCIPLINA DE</b>	
<b>CIÊNCIAS - FÍSICA</b>	
Comissão de Seleção	Presidente: Prof <sup>a</sup> Maria Marta Nunes de Souza Cunha 1º Avaliador: Prof <sup>o</sup> Salmen Saleme Gidrão 2º Avaliador Prof <sup>a</sup> Maria Antonia de Lima Psicóloga: Adriana Toyoda Takamatsu Suplente : Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira
<b>CURSO(S): ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS E ENSINO MÉDIO</b>	
<b>DISCIPLINA DE GEOGRAFIA</b>	
Comissão de Seleção	Presidente: Prof <sup>a</sup> Maria Marta Nunes de Souza Cunha 1º Avaliador: Prof <sup>o</sup> Vanderlei Sebastião 2º Avaliador Prof. Magda Perinazzo Zímaro. Psicóloga: Adriana Toyoda Takamatsu Suplente : Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira

<b>CURSO(S): ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS E ENSINO MÉDIO</b>	
<b>DISCIPLINA DE ARTE</b>	
Comissão de Seleção	Presidente: Prof <sup>a</sup> Maria Marta Nunes de Souza Cunha 1º Avaliador: Prof <sup>a</sup> Fátima Paulino 2º Avaliador Prof <sup>o</sup> Maria da Graça Chubaci Bezerra de Menezes Psicóloga: Adriana Toyoda Takamatsu Suplente : Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira

<b>CURSO(S): ENSINO MÉDIO</b>	
<b>DISCIPLINA DE FILOSOFIA</b>	
Comissão de Seleção	Presidente: Prof <sup>a</sup> Maria Marta Nunes de Souza Cunha 1º Avaliador: Prof <sup>a</sup> Divino Evangelista Aizza 2º Avaliador Prof <sup>o</sup> Vanderlei Sebastião Psicóloga: Adriana Toyoda Takamatsu Suplente : Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira

<b>CURSO(S): ENSINO MÉDIO</b>	
<b>DISCIPLINA DE SOCIOLOGIA</b>	
Comissão de Seleção	Presidente: Prof <sup>a</sup> Maria Marta Nunes de Souza Cunha 1º Avaliador: Prof <sup>a</sup> Divino Evangelista Aizza 2º Avaliador Prof <sup>o</sup> Vanderlei Sebastião Psicóloga: Adriana Toyoda Takamatsu Suplente : Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira

<b>CURSO(S): TÉCNICO EM ENFERMAGEM - EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA</b>	
Comissão de Seleção	Presidente: Prof <sup>a</sup> Priscila Cristina Sossai Ferreira 1º Avaliador: Prof <sup>a</sup> Vanessa Cristina Sossai Camilo 2º Avaliador Prof <sup>a</sup> Jane Gomes de Menezes Guilherme Psicóloga: Maira Cattonaro Alexandre Suplente : Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira

<b>CURSO(S): TÉCNICO EM FARMÁCIA - EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA</b>	
Comissão de Seleção	Presidente: Prof <sup>a</sup> Maria Marta Nunes de Souza Cunha 1º Avaliador: Prof. Gilmárcio Z. Martins 2º Avaliador: Prof <sup>a</sup> Mirian Katib Psicóloga: Adriana Toyoda Takamatsu

	Suplente : Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira
--	---

**CURSO(S): TÉCNICO EM RADIOLOGIA - EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA**

Comissão de Seleção	Presidente: Prof <sup>a</sup> Maria Marta Nunes de Souza Cunha 1º Avaliador: Solange Lopes Pescaroli 2º Avaliador: Salmen Saleme Gidrão Psicóloga: Adriana Toyoda Takamatsu Suplente : Prof. Pedro Cândido de Paula Moreira
---------------------	---

**CURSO(S): TÉCNICO EM QUÍMICA - EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS – MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS**

Comissão de Seleção	Presidente: Prof. Maria Marta Nunes de Souza Cunha 1º Avaliador: Prof. Ms. Rhadler Herculani. 2º Avaliador: Miriam Katib Psicóloga: Adriana Toyoda Takamatsu Suplente: Prof. Ms. Rodrigo Dantas de Lucas
---------------------	--



## ANEXO IV

### TABELA DE PONTUAÇÃO PARA A PROVA DIDÁTICA

#### *Descrição Pontuação Máxima - 10 Pontos*

**GRUPO I – Desempenho didático pedagógico.**

*(Pontuação: no máximo 02 pontos)*

**GRUPO II – Capacidade de planejamento de aula.**

*(Pontuação: no máximo 02 pontos)*

**GRUPO III – Conteúdo e conhecimento na área.**

*(Pontuação: no máximo 04 pontos)*

**GRUPO IV – Comunicação e síntese do assunto.**

*(Pontuação: no máximo 02 pontos)*

## ANEXO V

### PROPOSTA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES E PROVA ESCRITA

<b>Cursos</b>	<b>Especificação</b>			<b>Valor Unitário de Pontos</b>	<b>Observações</b>
<b>1 – Ensino Fundamental/ Médio e Profissionalizante</b>					
	<b>1.1</b>	-	Formação Acadêmica	50	
	<b>2.1</b>	-	Experiência Profissional		
	<b>2.1.1</b>	-	Tempo de Docência	25	
	<b>2.1.2</b>	-	Tempo de Experiência	25	
	<b>3.1</b>	-	Prova Escrita	100	

## ANEXO VI

### QUADRO DE HORÁRIOS

DISCIPLINA	CURSO / SÉRIE MÓDULO	Data
Inglês	Ensino Fundamental e Ensino Médio	Período Manhã – Horário a definir
Espanhol	1º Ensino Médio	Período Manhã – Horário a definir
Matemática	Ensino Fundamental e Ensino Médio	Período Manhã – Horário a definir
Geografia	Ensino Fundamental e Ensino Médio	Período Manhã – Horário a definir
Arte	Ensino Fundamental e Ensino Médio	Período Manhã – Horário a definir
Sociologia	Ensino Médio	Período Manhã – Horário a definir
Filosofia	Ensino Médio	Período Manhã – Horário a definir
Espanhol	1º Ensino Médio	Período Manhã – Horário a definir
Ciências-Física	Ensino Fundamental	Período Manhã - Horário a definir
Ações de Radioproteção	2º e 3º Módulo- Radiologia	Período Noturno - Horário a definir
Máquinas e Equipamentos Industriais	3º Módulo-Química	Período Noturno - Horário a definir
Gestão e Qualidade	2º Módulo Enfermagem	Período Noturno – aulas teórica Período Manhã / Tarde - Estágios de acordo com as disponibilidades das Instituições conveniadas.
Ética Profissional	3º Módulo Enfermagem	Período Noturno – aulas teórica Período Manhã / Tarde - Estágios de acordo com as disponibilidades das Instituições conveniadas.
Enfermagem Neuropsiquiátrica	2º Módulo Enfermagem	Período Noturno – aulas teórica Período Manhã / Tarde - Estágios de acordo com as disponibilidades das Instituições conveniadas.
Enfermagem Cirúrgica I e II	1º/3º Módulo Enfermagem	Período Noturno – aulas teórica Período Manhã / Tarde - Estágios de acordo com as disponibilidades das Instituições conveniadas.
Enfermagem Ginecológica e Obstétrica	2º Módulo Enfermagem	Período Noturno – aulas teórica Período Manhã / Tarde - Estágios de acordo com as disponibilidades das Instituições conveniadas.



<b>Tecnologia Farmacêutica</b>	<b>3º Módulo Farmácia</b>	<b>Período Noturno - Horário a definir</b>
<b>Cosmetologia</b>	<b>3º Módulo Farmácia</b>	<b>Período Noturno - Horário a definir</b>



**COLÉGIO E ESCOLA TÉCNICA  
DA FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE BARRETOS  
PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTE**

**FICHA DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO**

Nome do Candidato:		
RG:	CPF:	
Endereço:		
Cidade/UF:	CEP:	
E-mail:	FAX:	
Telefone:	Celular:	
Curso:	Disciplina:	
<p>Declaro estar ciente que a presente inscrição implica na minha concordância com todas as normas estabelecidas para Resolução que trata do Processo Seletivo para Contratação de Docentes do Colégio e Escola Técnica da Fundação Educacional de Barretos.</p> <p>Barretos, ____/____/ 2012.</p> <p>Assinatura do Candidato: _____</p>		
Reservado para a CETEC:		
Nº. Protocolo:	Data:	Rubrica:
Documentação Apresentada (Conferência em Anexo):		
Curriculum Lattes ( ) Sim ( ) Não		

