



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

**CENTRO DE TECNOLOGIA**  
Campus Universitário Ministro Petrônio Portela – Ininga  
64049-550 – Teresina – PI (86) 3215-5699  
Email: ct@ufpi.edu.br

**EDITAL N.º 02/2013, de 27 de maio de 2013**

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO, CLASSE AUXILIAR,  
NÍVEL I, TEMPO PARCIAL – TP-20 PARA O CENTRO DE TECNOLOGIA**

**CRONOGRAMA**

<b>DATA</b>	<b>EVENTO</b>
28/05/2013 a 03/06/2013	Inscrições dos candidatos.
03/06/2013	Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas às 17:30h
04/06/2013	Interposição de recursos contra o indeferimento de inscrições.
05/06/2013	Divulgação do julgamento de recursos. Homologação das inscrições às 11:00h.
05/06/2013	Sorteio do tema da Prova Didática – Secretária do Centro de Tecnologia – Início: 14:00 h.
06/06/2013	Aplicação da Prova Didática em local a ser informado por ocasião do sorteio do tema a partir das 14:00 h
07/06/2013	Divulgação do resultado da Prova Didática até 11:00 h
07/06/2013	Divulgação do resultado da Prova de Títulos até 17:00 h
10/06/2013	Interposição de recurso contrário ao resultado da Prova Didática e de Títulos.
11/06/2013	Divulgação do julgamento dos recursos da Prova Didática e de Títulos até 11:00h
11/06/2013	Publicação do resultado final do concurso até 17:00h



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**  
CENTRO DE TECNOLOGIA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela – Ininga  
64049-550 – Teresina – PI (86) 3215-5699  
Email: ct@ufpi.edu.br

**EDITAL N.º 02/2013, de 27 de maio de 2013**

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO, CLASSE AUXILIAR, NÍVEL I,  
TEMPO PARCIAL – TP-20 PARA CENTRO DE TECNOLOGIA**

**TEMAS E SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICA**

<b>ÁREA: Instalações Hidrossanitárias e Meio Ambiente</b>	
<b>TEMAS</b>	<b>SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Instalações Prediais de Água Fria /Água Quente;</li><li>2. Instalações Prediais de Esgotos Sanitários / Águas Pluviais;</li><li>3. Instalações Prediais de Proteção e Combate a Incêndios, Instalações Prediais de Gás (GLP);</li><li>4. Projeto de Instalações Hidro Sanitárias;</li><li>5. Tecnologia dos Materiais de Instalações Hidráulicas e Sanitárias;</li><li>6. Reúso de água nos sistemas prediais; Proteção e equilíbrio dos corpos receptores dos efluentes de esgotos sanitário prediais.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. MACINTYRE, Archibald Joseph, Instalações Prediais Hidro Sanitárias;</li><li>2. BORGES, Ruth Silveira, Instalações Hidráulico-Sanitárias e de Gás;</li><li>3. NETTO, José Martiniano de Azevedo, Manual de Hidráulica;</li><li>4. CREDER, Hélio, Instalações Hidráulicas e Sanitárias;</li><li>5. JUNIOR, Roberto de Carvalho, Instalações Hidráulicas e o Projeto de Arquitetura;</li><li>6. TSUTIYA, Milton Tomoyuki, Abastecimento d'Água;</li><li>7. D'ALKMIN Dirceu Telles, Reúso da Água.</li></ol>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

CENTRO DE TECNOLOGIA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela – Ininga

64049-550 – Teresina – PI (86) 3215-5699

Email: ct@ufpi.edu.br

**EDITAL N.º 02/2013, de 27 de maio de 2013**

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO, CLASSE AUXILIAR, NÍVEL I,  
TEMPO PARCIAL – TP-20 PARA CENTRO DE TECNOLOGIA**

TEMAS E SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICA

ÁREA: Construção Civil	
TEMAS	SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Planejamento das construções;</li><li>2. Interação projeto-obra, quantitativos, especificações e orçamento</li><li>3. Infra-estrutura e superestrutura das construções da Engenharia Civil.</li><li>4. Especificação, normas, controle de obras.</li><li>5. Código de obras. Avaliação. Laudos e perícias técnicas.</li><li>6. Implantação e infra-estrutura da construção.</li><li>7. Fundações. Super estrutura: estrutura de concreto e elementos de vedação.</li><li>8. Normas e Materiais de Construção Civil</li><li>9. Características exigidas nos materiais usados em Engenharia.</li><li>10. Detecção de falhas na superfície dos materiais.</li></ol>	<p><b>Tecnologia de Edificações.</b> São Paulo, PINI / Instituto de Pesquisas Tecnológicas, 1988.</p> <p>ALVES, José Dafico. <b>Materiais de construção.</b> 3 ed. São Paulo, Nobel, 1976.</p> <p>BAUER, L. A. Falcão. <b>Materiais de construção.</b> 2 ed. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, 1994.</p> <p>PETRUCCI, Eládio Gerardo Requião. <b>Materiais de construção.</b> Porto Alegre, Globo, 1975.</p> <p>PETRUCCI, Eládio Gerardo Requião. <b>Concreto de Cimento Portland.</b> Porto Alegre, Globo, 1975.</p> <p>VERCOZA, Ênio José. <b>Materiais de construção.</b> Porto Alegre, PUC, 1975.</p> <p>SILVA, Moema Ribas. <b>Materiais de Construção.</b> São Paulo, Pini, 1985.</p> <p>ALVES, José Dáfico. <b>Manual de tecnologia de concreto.</b> 2 ed. Goiânia, UFG, 1982.</p> <p>KLOSS, César Luiz. <b>Materiais para construção civil;</b>. Curitiba, CEFET- Paraná, 1991.</p> <p>PATTON, William John. <b>Materiais de construção para engenharia civil.</b> São Paulo, EPU, 1978</p>

