



**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

DATA	EVENTO
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

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



**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">1. Planejamento das construções;2. Interação projeto-obra, quantitativos, especificações e orçamento3. Infra-estrutura e superestrutura das construções da Engenharia Civil.4. Especificação, normas, controle de obras.5. Código de obras. Avaliação. Laudos e perícias técnicas.6. Implantação e infra-estrutura da construção.7. Fundações. Super estrutura: estrutura de concreto e elementos de vedação.8. Normas e Materiais de Construção Civil9. Características exigidas nos materiais usados em Engenharia.10. Detecção de falhas na superfície dos materiais.	<p>Tecnologia de Edificações. São Paulo, PINI / Instituto de Pesquisas Tecnológicas, 1988.</p> <p>ALVES, José Dafico. Materiais de construção. 3 ed. São Paulo, Nobel, 1976.</p> <p>BAUER, L. A. Falcão. Materiais de construção. 2 ed. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, 1994.</p> <p>PETRUCCI, Eládio Gerardo Requião. Materiais de construção. Porto Alegre, Globo, 1975.</p> <p>PETRUCCI, Eládio Gerardo Requião. Concreto de Cimento Portland. Porto Alegre, Globo, 1975.</p> <p>VERCOZA, Ênio José. Materiais de construção. Porto Alegre, PUC, 1975.</p> <p>SILVA, Moema Ribas. Materiais de Construção. São Paulo, Pini, 1985.</p> <p>ALVES, José Dáfico. Manual de tecnologia de concreto. 2 ed. Goiânia, UFG, 1982.</p> <p>KLOSS, César Luiz. Materiais para construção civil;. Curitiba, CEFET- Paraná, 1991.</p> <p>PATTON, William John. Materiais de construção para engenharia civil. São Paulo, EPU, 1978</p>

