



**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 03/2013, de 06 de junho 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>