

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE**  
**COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL Prof. Mário Alquati**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR DA**  
**CARREIRA DO MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO**  
**REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO**

**EDITAL Nº 022/2009**

**ÁREA:** Engenharias e Ciências Exatas e da Terra

**DISCIPLINA:** Manipulação de Instalações de Refrigeração Comercial, Industrial e Ar Condicionado, e Projetos de Instalações de Refrigeração Comercial, Industrial e Ar Condicionado.

**VAGAS:** 02 (duas).

**PROVA DIDÁTICA**

**DATA:** 31/08/2009

**HORÁRIO – INÍCIO:** 08:00  
**Duração** 50 minutos

**LOCAL:** Campus cidade, pavilhão 3, sala 314

**Candidatos aprovados para realizar a prova didática**

<b>Processo</b>	<b>Candidato</b>	<b>Numero</b>
4304/2009	Jarbas Luiz Lima de Souza	03
4404/2009	Alexandre Espíndola de Felipe	05
4412/2009	Daniele Colembergue da Cunha	10
4478/2009	Ricardo Freitas Vergara	02
4528/2009	Carlos Alberto Severo Felipe	04
4683/2009	Pablo Daniel Freitas Bueno	08

Ponto sorteado, único para todos os candidatos **Nº 06 – Ventilação e distribuição de ar.**

Os candidatos devem estar no local da prova às 08:00 para:

- o sorteio da ordem dos candidatos para a apresentação da aula;
- entrega do plano de aula;
- entrega do currículo documentado.

A sala de aula dispõe de quadro de giz e computador com Office 2002 e multimídia.

**Prof. Paulo Valério Saraçol (presidente banca)**