



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG**  
**COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL Prof. MÁRIO ALQUATI**



**EDITAL 03/2009**

Matérias/Disciplinas: Refrigeração e Ar Condicionado

**CRONOGRAMA**

Data e hora	Atividade	Observações
26/02/2008	Divulgação dos pontos para a prova didática	
03/03/2009 às 08h30min	Sorteio dos pontos da prova didática (um para cada candidato)	
04/03/2009 às 9h	Prova didática	Os candidatos devem chegar no horário, quando será realizado um novo sorteio estabelecendo a ordem de realização da prova didática, iniciando uma imediatamente após a conclusão da anterior
06/03/2009	Divulgação do resultado final	

**OBSERVAÇÃO:**

A prova constará de uma aula com duração de 50 min, de natureza pública, vedada apenas aos demais candidatos, com um ponto sorteado da seguinte relação:

1. Carga de fluido refrigerante em sistemas de pequeno e médio porte;
2. Cálculo de carga térmica para sistemas de ar condicionado;
3. Cálculo de dutos;
4. Sistemas de refrigeração de pequeno e médio porte;
5. Tópicos de Psicrometria.

Rio Grande, 26 de fevereiro de 2009.

Prof. Osvaldo Casares Pinto  
Diretor do CTI