

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL Prof. Mário Alquati- CTI
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 022/2009
CARREIRA DO MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

Matéria/Disciplina: Matemática

CRONOGRAMA

PROVA ESCRITA:

- Data: 24/08/2009
- Horário: 8h00 às 12h00

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA PROVA ESCRITA E SESSÃO PÚBLICA PARA A IDENTIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS:

- Data: 25/08/2009
- Horário: 08h00

SORTEIO DOS CANDIDATOS APROVADOS NA PROVA ESCRITA PARA COMPOSIÇÃO DAS TURMAS PARA A PROVA DIDÁTICA:

- Data: 25/08/2009
- Horário: 08h10min

SORTEIO DO PONTO DA PROVA DIDÁTICA:

- Primeira Turma: Sorteio do ponto: 25/08/2009 às 08h15min
- Segunda Turma Sorteio do ponto: 25/08/2009 às 14h00

PROVA DIDÁTICA:

- Primeira Turma: 26/08/2009 às 08h15min
- Segunda Turma: 26/08/2009 às 14h00

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA PROVA DIDÁTICA:

- Data: 27/08/2009
- Horário: 14h00

PROVA DE TÍTULOS:

- Data: 27/08/2009
- Horário: 14h00

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DO CONCURSO:

- Data: 27/08/2009
- Horário: 18h00

LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DO CONCURSO: Colégio Técnico Industrial Prof. Mário Alquati – Rua Eng. Alfredo Huch, 475, Campus Cidade da FURG, Pav. 9.

OBSERVAÇÕES:

1) A prova escrita terá 4 horas de duração. Durante os 30 minutos iniciais será permitida consulta à bibliografia que o candidato tenha trazido consigo. No tempo restante, o candidato deverá dissertar sobre o tema sorteado, não mais sendo permitido nenhum tipo de consulta;

2) Somente os candidatos aprovados na prova escrita realizarão a prova didática, devendo entregar o *curriculum vitae* documentado antes da realização da mesma. O ponto para esta prova será sorteado da relação abaixo.

PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA

- 1.** Continuidade de funções de uma variável real
- 2.** Máximos e Mínimos
- 3.** Integral Definida
- 4.** Álgebra Vetorial
- 5.** Superfícies e Curvas no espaço
- 6.** Sistemas Lineares
- 7.** Medidas de Posição
- 8.** Fundamentos de Probabilidade