

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

EDITAL 03/2009

Matérias/Disciplinas: Lógica de Programação, Desenvolvimento para WEB, Gestão de Projetos de Software

CRONOGRAMA

Data e hora	Atividade	Observações
26/02/2008	Divulgação dos pontos para a prova didática	
03/03/2009 às 9h	Sorteio do ponto único da prova didática	
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. Construção de algoritmos: tipos de dados, conceito de variáveis e constantes, expressões, pseudocódigo. Estruturas de vetores, matrizes e registros. Programação modular e orientada a objetos. Implementação de algoritmos em Java e PHP.
2. Aspectos da linguagem Java: elementos, sintaxe e estrutura. Noções de orientação a objetos. A API JSE (Java Standard Edition). Persistência utilizando banco de dados relacional.
3. Aspectos da linguagem PHP: elementos, sintaxe e estrutura. Conceitos básicos da arquitetura de sistemas web. Persistência utilizando banco de dados relacional.
4. HTML, CSS e Javascript (JS).
5. Planejamento e controle de projetos de software.

Rio Grande, 26 de fevereiro de 2009.

Prof. Osvaldo Casares Pinto
Diretor do CTI