



Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Edital de Processo Seletivo Simplificado Nº 02/2010

Projeto Nº 6543-9 / UFRGS/FAURGS / FIS/PETROBRAS – Pontos Quânticos

CARGOS

1 – Técnico Eletrônico

2 – Técnico Mecânico

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DE INSCRIÇÕES

O Coordenador do PROJETO FIS/PETROBRAS – Pontos Quânticos e o Diretor-Presidente da FAURGS – Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul **homologam**, por este Edital, as inscrições do Processo Seletivo Simplificado Nº 02/2010 – Projeto Nº 6543-9 / UFRGS/FAURGS / FIS/PETROBRAS - Pontos Quânticos, conforme segue:

	Nº de inscrição	Nome do candidato
C. 01 - Téc. Eletrônico	11	Eder Bidinotto Brito
	01	Fernando Covolan Rosito
	03	Igor Emir Vellar
	04	João Manoel Tessaro
	13	José Ricardo Amoedo dos Santos
	02	Marcelo da Rosa Vargas
	14	Roberto Bastos dos Santos Filho
C. 02 - Téc. Mecânico	12	Cleiton Bernsmuller
	06	Dorvina Menezes
	05	Felipe Gomes Martins
	07	Giuliano Silva de Lima
	08	Helenton Isaac Galindo Riveros
	09	Luiz Pedro Schuler Sieben
	10	Paulo Roberto Kovalick de Oliveira

Conforme o subitem 10.2 do Edital 02/2010, alínea “a”, o *candidato poderá interpor recurso, mediante exposição fundamentada e documentada, referente à inscrição não-homologada*, no período de **24 a 26 de maio de 2010**.

Conforme o subitem 10.3 do Edital 02/2010, *os recursos interpostos deverão ser apresentados em formulário específico, cujo modelo poderá ser obtido na sede da FAURGS, Setor de Concursos, 3º andar, localizada na Av. Bento Gonçalves, 9500, prédio 43.609, Bairro Agronomia, Campus do Vale, UFRGS, Porto Alegre/RS, no período definido no Cronograma de Atividades deste Edital, em dias úteis, das 9h às 17hs. Os recursos deverão ser apresentados em duas vias de igual teor e forma. No formulário, o candidato indicará a modalidade/atividade objeto de recurso, os seus demais dados de identificação e o número do cargo, apresentando as razões do recurso.*

Porto Alegre, 21 de maio de 2010.

Prof. Paulo Fernando Papaleo Fichtner
Coordenador do Projeto

Prof. Sergio Nicolaiewsky
Diretor-Presidente da FAURGS