

A Pró-Reitora de Graduação, Prof.^a Cleuza Maria Sobral Dias, alerta todos os candidatos aos 53 cursos de graduação da FURG, oferecidos no Processo Seletivo 2011 - FURG/SiSU, para o cumprimento do cronograma divulgado pelo MEC no dia 20 de dezembro de 2010. As inscrições no Sistema de Seleção Unificada - SiSU acontecerão de **16 a 18 de janeiro**, somente pelo site <http://sisu.mec.gov.br>, o resultado será divulgado em **22 de janeiro** e a primeira chamada de matrículas será de **25 a 27 de janeiro**.

A Pró-Reitora salienta que os candidatos devem conferir no Termo de Adesão da FURG ao SiSU toda a documentação necessária para a realização da matrícula, pois não serão aceitos documentos fora dos prazos estabelecidos pelo MEC, sob pena de perder a vaga. O Termo pode ser consultado no site www.coperve.furg.br.

O mesmo alerta estende-se aos candidatos que optarem pelo benefício do Sistema de Bônus do Programa de Ação Inclusiva - PROAI. A FURG oferece três ações afirmativas, cadastradas no SiSU:

1 - Candidatos autodeclarados negros ou pardos que tenham cursado pelo menos dois anos do Ensino Fundamental e todo o Ensino Médio em escolas da rede públicas: bonificação de 6% sobre cada prova do ENEM;

2 - Candidatos com deficiência: bonificação de 6% sobre cada prova do ENEM;

3 - Candidatos que tenham cursado pelo menos dois anos do Ensino Fundamental e todo o Ensino Médio em escolas da rede públicas: bonificação de 4% sobre cada prova do ENEM.

Toda a documentação deverá ser entregue no **ato da matrícula**. Candidatos que não comprovarem todos os requisitos exigidos pelo PROAI não terão sua matrícula realizada.

Outro alerta da Pró-Reitora diz respeito aos candidatos que já ocupam vaga em curso de graduação em Instituição Federal de Ensino Superior. A Lei 12.089, de 11 de novembro de 2009, proíbe que uma mesma pessoa esteja matriculada em duas IFES, portanto é necessário que o candidato faça sua opção por apenas um dos cursos.

Quaisquer dúvidas podem ser dirimidas junto a COPERVE: coperve@furg.br 3233-6666