## **RECURSO EM PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO EM CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO**

## *Modelo-padrão de formulário para interposição de recurso*

RECURSO EM PROCESSO SELETIVO **2017/2** para ingresso no PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO constante no Edital publicado no endereço eletrônico http://uenf.br/posgraduacao/gmp/, realizado pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF.

Eu, ............................................................................................, portador do documento de identidade nº ................., inscrição nº ........................, para concorrer a uma vaga no processo seletivo para o .......................................(Mestrado/Doutorado) apresento recurso junto a **Comissão de Avaliação** da Seleção de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas contra decisão da mesma.

A decisão objeto de contestação é ...........................................................................

......................................................................... (*Explicitar a decisão que está contestando*). Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são (*limite máximo de 200 palavras*): ................................................................................................................

.............................................................................................................................................

.............................................................................................................................................

Se necessário anexe documentos, referências e/ou outras fontes externas, listando-as abaixo: .........................................................................................................................................

..........................................................................................................................................

..........................., ......de......................de 2017.