

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL**  
**MESTRADO EM ENGENHARIA AMBIENTAL MODALIDADE PROFISSIONAL**

**PROCESSO SELETIVO PARA PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* - 2011**

**DATA: 31/05/11**

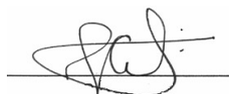
**APRECIÇÃO DOS RECURSOS PELA COMISSÃO DE SELEÇÃO**

**1. Marcelo Barcellos Reis (N. de Inscrição: 8314):**

**Recurso Indeferido** – O candidato acertou 7 das 15 questões de múltipla escolha da prova, já incluindo nas 7 questões a questão **anulada** (que foi atribuída a todos os candidatos). Tendo acertado 7 das 15 questões, teve menos de 50% de acerto na prova objetiva, sendo eliminado conforme item ii da alínea a do Artigo 9º do EDITAL Nº. 04 / 2011 do Processo de Seleção.

**2. Amanda Aparecida Passalini (N. de Inscrição: 8397):**

**Questão número 6 e 7 - Recursos Indeferidos** – As temáticas das questões 6 e 7 versam sobre o campo de atuação da engenharia ambiental, onde termos como risco ambiental, assinatura ambiental e zoneamento ambiental referem-se a metodologias de estudos já consagrados. Independente de o termo assinatura ambiental fazer parte de um aplicativo específico de Sistema de Informações Geográficas ou Sistemas Geográficos de Informações (SIG ou SGI), como o software VISTA SAGA/UFRJ, o entendimento sobre risco ambiental e zoneamento ambiental oferecido pelo suporte bibliográfico do edital e comunicado é suficiente para o candidato eliminar a sentença como **FALSA**. Vale ainda destacar que o termo assinatura ambiental coincidente com o do Aplicativo VISTA SAGA/UFRJ também é encontrado em outros softwares com nomenclaturas diversas, contudo todos relativos à produção das informações preliminares de um estudo ambiental, quais sejam: cálculo de área, localização e tipos de classes presentes em um plano de informação qualquer. Ainda sobre Sistema de Informações Geográficas ou Sistemas Geográficos de Informações (SIG ou SGI) os enunciados das questões são afirmativas que não questionam os conceitos dos referidos termos.



**José Augusto Ferreira da Silva**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental

**Macaé, 31 de Maio de 2011.**