



**DELIBERAÇÃO Nº 38, DE 23 DE SETEMBRO DE 2011**

**O CONSELHO UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO**, tendo em vista a decisão tomada em sua 172ª Reunião Extraordinária realizada em 23 de setembro de 2011, e considerando o que consta no processo nº 23083.006238/2011-32,

**RESOLVE:** Aprovar a cessão de área de 3 (três) hectares para a implantação do Centro de Triagem de Animais Silvestres – CETAS/IBAMA, que inclui a construção de posto do Batalhão Florestal da Polícia Militar do Estado do Rio de Janeiro e se destina a recolher animais silvestres apreendidos ou recolhidos por agentes de Órgãos Ambientais atuantes no Rio de Janeiro, com as seguintes condições:

I - O IBAMA será o responsável por todas as despesas e encargos referentes à instalação e manutenção do CETAS (obras, manutenção das atividades, aquisição e manutenção de materiais e equipamentos, gestão administrativa, gestão de pessoal, descarte de dejetos, segurança e demais despesas inerentes ao funcionamento do CETAS);

II- O espaço a ser utilizado será localizado na área denominada “Fazenda Floresta”;

III- O IBAMA realizará o plantio de espécies nativas na área cedida;

IV- A área cedida será demarcada de acordo com o Plano Diretor e a Coordenação de Produção Integrada ao Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRRJ;

V- O Termo de Cessão a ser celebrado será exclusivo com o IBAMA;

VI- Nenhum animal apreendido ou recolhido poderá ser liberado em áreas da Universidade;

VII- O destino das carcaças de animais apreendidos ou recolhidos, que venham a óbito, deverá atender as boas práticas sanitárias e a legislação vigente;

VIII- Os projetos de edificação das instalações do Centro de Triagem deverão prever as redes de abastecimento de energia, de água, de esgoto sanitário, do acesso rodoviário, bem como as respectivas sinalizações;

IX- Em caso de ocorrência de incêndios ou queimadas nas proximidades do CETAS, caberá ao IBAMA a responsabilidade pela adoção das providências cabíveis.

**RICARDO MOTTA MIRANDA**  
**Presidente**