



Belo Horizonte, 22 de novembro de 2012.

## **Controle Processual**

Processo n° 09010007250/11

Requerente: Vale S/A.

Propriedade/empreendimento: Retiro dos Moisés – Faz. do Morro Velho e Pedro Paulo

Município: Nova Lima

### **I - Do Relatório**

Vale S/A. - Retiro dos Moisés – Faz. do Morro Velho e Pedro Paulo protocolizou, em 05/10/2011, junto ao NRA/Belo Horizonte requerimento para intervenção ambiental objetivando supressão de vegetação nativa com destoca em 0,143 ha e supressão de vegetação nativa sem destoca em 0,317 ha, totalizando 0,460 ha de intervenção, estimando-se volumetria de 1,1203 m<sup>3</sup> com o objetivo de repotenciar linha de transmissão de energia elétrica Tamanduá-Mutuca.

Referida linha de transmissão tem ao todo 17 km de extensão, encontrando-se já implantada e sendo que, somente em 3 km, é que ocorrerão as intervenções com a finalidade de se proceder à reparos e repotenciação da mesma.

Outros dois processos foram formalizados e receberam os n. 09010007248/11 e 09010007249/11 e têm o mesmo objeto do que ora se analisa.

O processo foi instruído com os documentos pertinentes, salientando-se a juntada de certidão do registro imobiliário comprovando a averbação de reserva legal, certidão de dispensa para a atividade informada, além de PUP e PTRF.

A intervenção que se requer tem interface com unidades de conservação (EE Fechos e APA Sul), tendo sido apresentadas as respectivas anuências, devendo-se anotar que a gerência da Estação Ecológica de Fechos estabeleceu recomendações gerais que deverão ser adimplidas pela requerente em momento oportuno.

O Parecer Técnico elaborado pelo analista Lívio Márcio Puliti Filho, constante do Anexo III, caracteriza a área como inserida no Bioma Mata Atlântica, ressaltando que, a vegetação natural é representada por floresta estacional semidecidual montana secundária no estágio inicial de regeneração natural/capões da mata e campo rupestre, concluindo pela possibilidade de concessão do DAIA.

É o breve relato do processo. Passamos ao controle processual.

### **II – Do Controle Processual**

Conforme se extrai do PUP apresentado, às f. 93, Capões da Mara seriam “ilhas de vegetação arbóreo-arbustiva em meio ao ambiente campestre, enquanto Campo Rupestre se caracterizaria como um “tipo de vegetação predominantemente herbáceo-arbustiva, com a presença eventual de arvoretas pouco desenvolvidas de até dois metros de altura”.

As constatações verificadas no local pelo analista ambiental, quando confrontadas com a literatura trazida juntamente com o PUP e a metodologia de classificação estabelecida pela Res. Conama n. 392/2007, confirmam o



enquadramento fitossociológico proposto (Floresta Estacional Semidecidual Montana em estágio inicial/Capões da Mata, além de Campo Rupestre), exigindo a aplicação da Lei Federal nº 11.428, de 22 de Dezembro de 2006, que dispõe sobre a utilização e proteção da vegetação nativa do Bioma Mata Atlântica.

Necessário preliminarmente ressaltar que aquele diploma normativo inaugurou regime jurídico protetivo especialíssimo ao Bioma em questão, sendo sua aplicação cogente ao presente caso.

Consoante se verifica dos estudos apresentados, bem como da análise técnica realizada, que constatou, *in loco*, tratar-se de vegetação secundária em estágio inicial, a presente análise deve guiar-se pelo que dispõe o Título III, Cap. IV, da lei federal 11.428/06.

Nesse sentido, válido transcrever o art. 25 da já mencionada lei federal:

Art. 25. O corte, a supressão e a exploração da vegetação secundária em estágio inicial de regeneração do Bioma Mata Atlântica serão autorizados pelo órgão estadual competente.

Parágrafo único. O corte, a supressão e a exploração de que trata este artigo, nos Estados em que a vegetação primária e secundária remanescente do Bioma Mata Atlântica for inferior a 5% (cinco por cento) da área original, submeter-se-ão ao regime jurídico aplicável à vegetação secundária em estágio médio de regeneração, ressalvadas as áreas urbanas e regiões metropolitanas.

Diferentemente das disposições mais restritivas, quando constatado tratar-se de vegetação primária ou secundária nos estágios médio e avançado, a supressão de vegetação secundária em estágio inicial pode ser autorizada desde que submetida ao crivo do Estado.

Após análise técnica e havendo amparo legal para os pedidos não se vislumbra óbice ao deferimento do mesmo, sujeitando-se o requerente, contudo, às medidas de mitigação dos impactos causados pela intervenção.

#### **IV - Conclusão:**

Diante disso, conclui-se pela possibilidade de supressão de cobertura vegetal nativa com destoca e sem destoca tal como requeridas, devendo ser observadas, oportunamente, as medidas mitigadoras e, nos presentes autos, as medidas compensatórias propostas pela própria requerente.

**Cristina Campos de Faria**  
Coordenadora dos Núcleos de Regularização Ambiental  
MASP 1197306-2

**Bruno Malta Pinto**  
Diretor de Controle Processual  
MASP 1220033-3