

| EIA | Não excluir esta página

LT 500 kV Mesquita - Viana 2 e LT 345 kV Viana 2 - Viana

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

Novembro de 2010



Anexo 3.6.4.3-2 - Ofício Ref. 1203/04-10-CE-0006/10

2422-00-EIA-RL-0001-00 Rev. nº 00

Preencher os campos abaixo

Coordenador:

Consultor:

Revisão Ortográfica
por:

Data:

Formatado por: Bia

Data:

Última Gravação por:

Data: 27/07/2011 14:15

Obs: Impressão Frente e Verso

Anexo 3.6.4.3-2 - Ofício Ref. 1203/04-10-CE-0006/10

ENGEVIX

Ref: 1203/04-10-CE-0006/10

Brasília, 21 de setembro de 2010.

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
Av. do Contorno, 8.121 – Cidade Jardim
Belo Horizonte/MG
CEP 30.110-051

Atenção: Ilmo. Sr. Alison José Coutinho
Superintendente do IBAMA

Assunto: Processo IBAMA nº 02015.003544/2010-70
Autorização de captura, coleta e transporte de fauna

Prezado Senhor,

Informamos as alterações do Plano de Trabalho para Levantamento de Fauna da LT 500 kV Mesquita – Viana 2 e LT 345 kV Viana 2 – Viana que decorreram das discussões com este IBAMA, durante a vistoria realizada na área de influência do empreendimento, de 13 a 16/09/10.

As alterações são:

- acréscimo de uma quarta região, localizada entre os municípios de Caratinga e Ipanema, para os levantamentos da fauna;
- a região de amostragem A, localizada nos municípios de Ipatinga, Santa do Paraíso e Ipaba, foi deslocada cerca de 5 km de modo a contemplar os remanescentes florestais utilizados como corredores ecológicos dos cultivos de eucaliptos;
- a região de amostragem B, localizada no município de Mutum (MG) foi deslocada cerca de 1 km de forma a contemplar um fragmento florestal, aparentemente com em bom estado de conservação;
- o esforço amostral será de cinco dias em quatro diferentes regiões, resultando em um esforço de 20 dias;
- serão instaladas dez armadilhas fotográficas por região aumentando o esforço anteriormente proposto;
- o transecto com as armadilhas para amostragem de pequenos mamíferos (*sherman* e *tomahawk*) passará a ser de 150 m, com estações de captura a cada 15 metros;
- as amostragens por redes-de-neblina de aves e de morcegos serão trocadas de lugar todos os dias, sendo assim amostrados cinco pontos diferentes em cada região de amostragem.

ENGEVIX ENGENHARIA S/A – SCN Quadra 4 Bloco B, 100 – sala 1301 Pétala D, Brasília/DF - Tel.: (0**61) 2109-0709
Webmaster.df@engevix.com.br Fax: (0**61) 2109-0702

D:\FREDICC\1203-04_LoteG_Mesquita-Viana\Doc\Bama\1203-04-10-CE-0006-10.docx

ENGEVIX

Ref: 1203/04-10-CE-0006/10

fl. 2

Em anexo, segue mapa (LANDSAT de 2010) contemplando os ajustes das regiões de amostragem, que foram renomeadas, e abaixo segue suas respectivas coordenadas:

Regiões	Coordenadas	
	Latitude (S)	Longitude (W)
1	19° 24' 51.03"	42° 23' 01.42"
2	19° 43' 05.39"	42° 01' 26.51"
3	19° 55' 02.46"	41° 24' 10.54"
4	20° 20' 13.38"	40° 44' 42.35"

Atenciosamente,
Engevix Engenharia S/A



SANTO BERTIN NETO
Diretor
SBN/faar