

## ÍNDICE

4.	Orientações para a Apresentação das Informações .....	1/3
4.1 -	Encaminhamento de Documentação Complementar .....	1/3
4.2 -	Padrões para Produtos Cartográficos .....	1/3



## 4. ORIENTAÇÕES PARA A APRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES

A elaboração do presente estudo considerou todas as recomendações do Termo de Referência (TR) emitido pelo IBAMA, incluindo as recomendações desse Capítulo do TR, a saber:

### 4.1 - ENCAMINHAMENTO DE DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR

Como relação a realização dos Estudos do Componente Indígena, do Potencial Malarígeno, Arqueológicos, entre outros, foram observadas as diretrizes e orientações específicas emitidas pelos órgãos competentes e dispostas em instrumentos legais e normativos específicos. Assim, tanto a Consultora quanto o Empreendedor estão cientes de que quaisquer autorizações ou documentos referentes à elaboração desses estudos ou às suas conclusões, incluindo pareceres técnicos e avaliações, devem ser encaminhados ao IBAMA para a devida anexação ao processo de licenciamento ambiental.

A Transnorte Energia S.A está ciente de que deverá manter atualizados junto ao IBAMA os dados referentes à empresa e ao empreendimento e que todos os documentos anexados ao processo tornam-se públicos e ficam disponíveis para consulta.

### 4.2 - PADRÕES PARA PRODUTOS CARTOGRÁFICOS

Todos os Produtos Cartográficos foram elaborados em atendimento ao Termo de Referência e conforme Ofício Nº 059/2012 COEND/CGENE/DILIC/IBAMA, observando os padrões e normas técnicas de cartografia adotadas pelo CONCAR - Conselho Nacional de Cartografia. Ainda conforme o TR, como padrão para os mapas e bases digitais, foi utilizado o Sistema de Coordenadas UTM, datum horizontal SIRGAS 2000.

Os relatórios do EIA são apresentados em três volumes impressos e, em meio digital, em formato protegido (padrão PDF-Adobe Acrobat®). O é apresentado RIMA em apenas um volume impresso e em meio digital em formato protegido (padrão PDF-Adobe Acrobat®).

A apresentação dos mapas está de acordo com o TR e com os Planos de Trabalho para os Meios Físicos, Bióticos e Socioeconômicos, sendo apresentados em meio impresso, através de três Cadernos de Mapas, e em meio digital, em dois formatos: protegido (padrão PDF-Adobe Acrobat<sup>®</sup>); e em *shapefile* (ESRI<sup>®</sup>). As imagens LANDSAT 5 TM e RAPID EYE apresentadas nos estudos têm a data de aquisição e demais dados apresentados abaixo.

**Mosaico de imagens LANDSAT 5 TM (Mapeamentos 1:100.000):**

- composição das bandas espectrais: Banda 5, Banda 4, Banda 3;
- resolução espacial: 30m por pixel;
- o Quadro 4-1 apresenta a listagem com a data das Imagens LANDSAT 5 TM.

Quadro 4-1 - Data de aquisição das Imagens LANDSAT 5 TM

Data de Aquisição
31/08/2011
31/08/2011
31/08/2011
31/08/2011
31/08/2011
06/10/2010
29/08/2008
20/03/2007

**Mosaico de imagens RAPID EYE (Mapeamentos 1:25.000):**

- composição das bandas espectrais: Red, Banda 3; Green, Banda 2; Blue, Banda 1;
- resolução espacial: 5m por pixel;
- o Quadro 4-2 apresenta a listagem com a data das imagens RAPID EYE.

Quadro 4-2 - Data de aquisição das Imagens RAPID EYE

Datas de Aquisição
24/11/2011
11/09/2011
15/08/2011
10/08/2011
09/08/2011
22/07/2011
23/04/2011
24/01/2011
22/01/2011
21/01/2011
17/01/2011
22/10/2010
24/11/2009
16/11/2009
09/11/2009
21/08/2009
06/08/2009
19/02/2009

Dados do tipo RASTER (imagens) estão em formato GEOTIFF, geometricamente corrigidos, segundo projeção adotada no projeto.