

Anexo 2.4-3 - Modelo de Material Informativo



OUIDORIA CYMIMASA

0800 729 2964

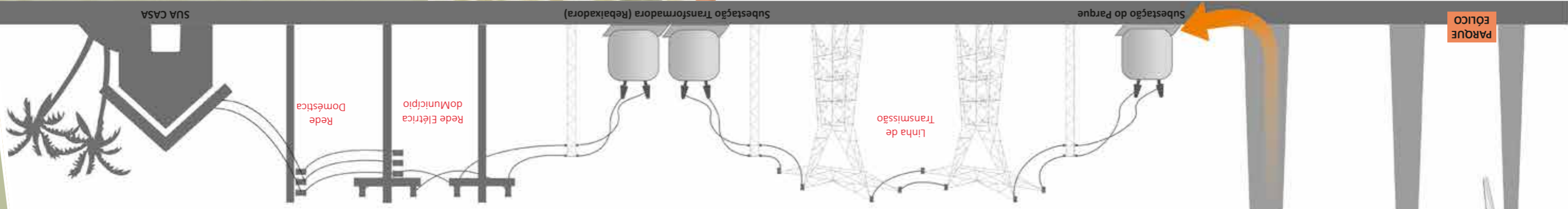
Ligação Gratuita

Atendimento de segunda-feira à
quinta-feira, de 9h às 18h e
sexta-feira, de 9h às 14h
(horário de Brasília)
contato@cymimasa.com



LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV Gilbués II – Ourolândia II

Junho 2015



A Linha de Transmissão (LT) 500 kV Gilbués II – Ourolândia II, presta para cruzar 21 municípios dos Estados da Bahia e do Piauí, pertence a José Maria de Macedo de Eletricidade S.A (JMM), empresa do grupo CYMI Holding.

O empreendimento, também conhecido como Lote A, foi adquirido pela CYMI Holding no Leilão de Transmissão nº 007/2014, realizado em dezembro de 2014.

Após a aquisição no leilão, o empreendedor deve realizar estudos ambientais para avaliar os possíveis impactos do empreendimento nos meios biótico, físico e socioeconômico.

ETAPA ATUAL

Uma Linha de Transmissão é um sistema de transporte de energia elétrica através de cabos de alta tensão sustentados por torres. A energia sai de uma fonte geradora – que pode ser hidrelétrica, termoeétrica ou eólica –, passa por subestações e é levada para as redes que distribuem para as casas, hospitais, escolas e demais estabelecimentos.

COMO FUNCIONA UMA LINHA DE TRANSMISSÃO (LT)?

A empresa de consultoria ambiental ECOLOGY BRASIL foi contratada para elaborar o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) através de profissionais de diversas áreas – biólogos, cientistas sociais, geógrafos, engenheiros florestais, entre outros – que percorrerão a área prevista para instalação da LT. Além dos envolvidos com a elaboração dos estudos ambientais, técnicos responsáveis pelo trabalho de topografia e cadastro fundiário deverão ser vistos em ação pela região do empreendimento.

QUEM FARÁ OS ESTUDOS?

A LT 500 KV Gilbués II – Ourolândia II tem como finalidade distribuir a energia eólica gerada em diversos parques localizados na região central e sul da Bahia e aumentar as possibilidades de conexão de mais empreendimentos na região e assim melhorar o fornecimento de energia no Nordeste.

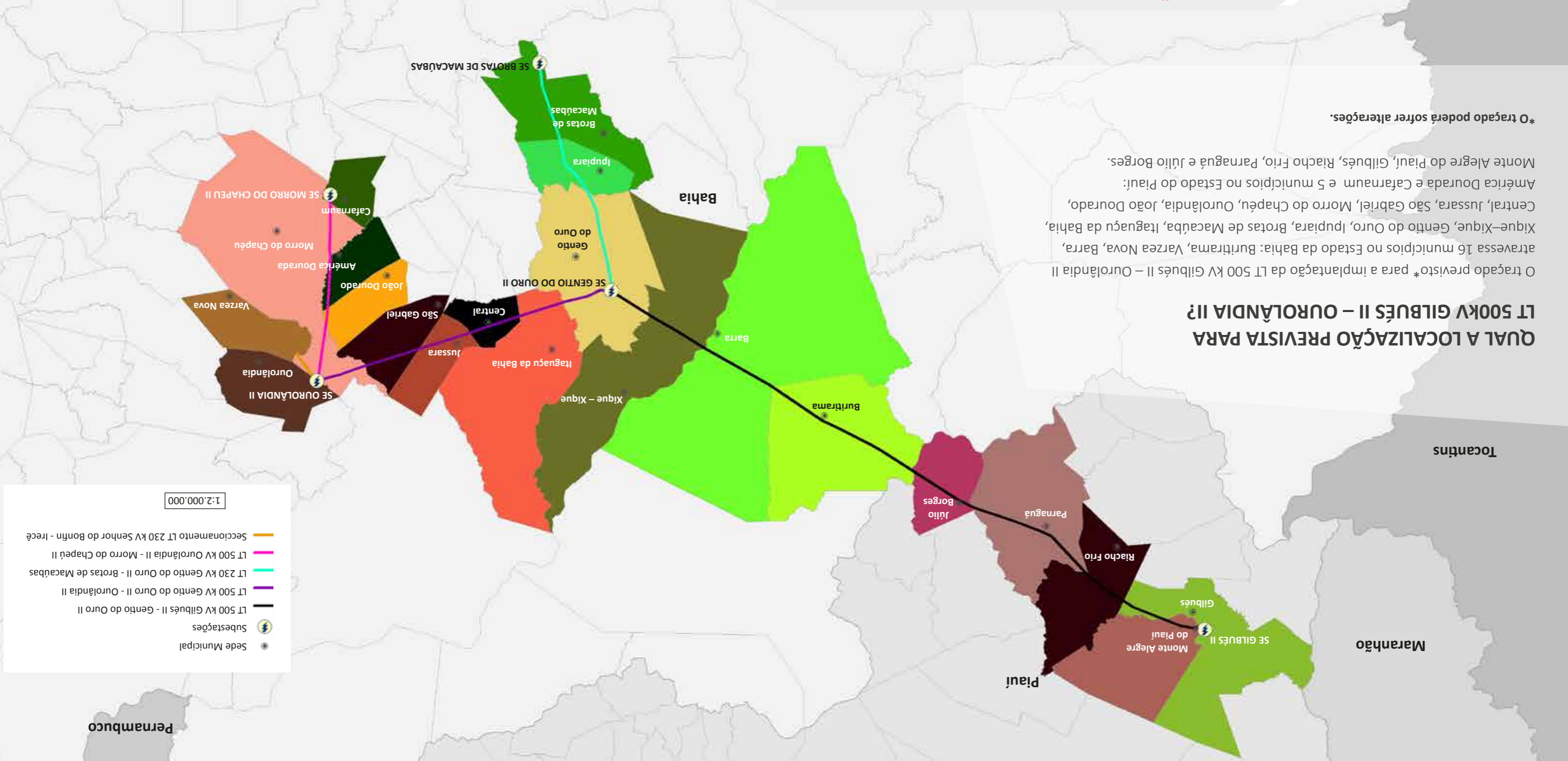
QUAIS SÃO AS ETAPAS DO PROCESSO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DESTA LT?



QUAL A LOCALIZAÇÃO PREVISTA PARA LT 500KV GILBUES II – OUROLÂNDIA II?

O traçado previsto* para a implantação da LT 500 kV Gilbues II – Ourolândia II atravessa 16 municípios no Estado da Bahia: Buritrama, Varzea Nova, Barra, Xique-Xique, Gentio do Ouro, Ipuicara, Brotas de Macaúba, Itaguaçu da Bahia, Central, Jussara, São Gabriel, Morro do Chapêu, Ourolândia, João Dourado, América Dourada, Morro do Chapêu, Catarnaum e 5 municípios no Estado do Piauí: Monte Alegre do Piauí, Gilbues, Riacho Frio, Parnaçuã e Julio Borges.

*O traçado poderá sofrer alterações.



- 1:2.000.000
- Sede Municipal
 - ⚡ Subestações
 - LT 500 kV Gilbues II - Gentio do Ouro II
 - LT 500 kV Gentio do Ouro II - Ourolândia II
 - LT 230 kV Gentio do Ouro II - Brotas de Macaúbas
 - LT 500 kV Ourolândia II - Morro do Chapêu II
 - Seccionamento LT 230 kV Senhor do Bonfim - Irecê

OUVIDORIA CYMIMASA
0800 729 2964
Ligação Gratuita
 Atendimento de segunda-feira à sexta-feira, de 9h às 18h e quinta-feira, de 9h às 14h (horário de Brasília)
 contato@cymimasa.com

