

Anexo 17 – Relatório de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental

ÍNDICE

1 - Ações Prévias de Comunicação Socioambiental	1/53
1.1 - Justificativa	2/53
1.2 - Objetivos	3/53
1.3 - Metodologia	4/53
1.3.1 - Reuniões de Coordenação e Planejamento	6/53
1.3.1.1 - Reuniões de Coordenação	7/53
1.3.1.2 - Seminário Técnico Pré-campo	7/53
1.4 - Material Informativo	8/53
1.5 - Ouvidoria	9/53
1.6 - Campanha de Rádio	11/53
1.7 - Campanha de Campo	11/53
1.7.1 - Campanha Institucional (Área de Influência Indireta)	12/53
1.7.1.1 - Trechos A1 e A2	12/53
1.7.1.2 - Trecho A3	17/53
1.7.1.3 - Trecho A4	23/53
1.7.1.4 - Trecho A5	27/53
1.7.1.5 - Trecho A6	32/53
1.7.2 - Campanha de Proprietários (Área de Influência Direta)	37/53
1.7.2.1 - Trechos A1 e A2	38/53
1.7.2.2 - Trecho A3	39/53
1.7.2.3 - Trecho A4	40/53
1.7.2.4 - Trecho A5	43/53
1.7.2.5 - Trecho A6	45/53
1.8 - Considerações Finais	50/53
1.9 - Equipe Técnica	52/53

ANEXOS

- Apêndice 1 Protocolo do Plano de Trabalho de Comunicação Prévia LT 500 kV Miracema - Sapeaçu e Subestações Associadas
- Apêndice 2 Material Informativo de Comunicação Prévia
- Apêndice 3 Fichas de Ouvidoria
- Apêndice 4 Spot - DIGITAL
- Apêndice 5 Mapas de Irradiação
- Apêndice 6 Modelo de Fichas de Visita
- Apêndice 7 Quadro de Informações Área de Influência Indireta - DIGITAL
- Apêndice 8 Quadro de Informações Área de Influência Direta
- Apêndice 9 Carta de Apresentação Prefeituras

Legendas

Quadro 1-1 - Estados e Municípios Interceptados pela LT Miracema-Sapeaçu	1/53
Quadro 1-2 - Divisão por Trechos.....	5/53
Figura 1-1 - Seminário Técnico realizado na Ecology Brasil.	8/53
Figura 1-2 - Seminário Técnico realizado na Ecology Brasil.	8/53
Figura 1-3 - Fluxo da Ouvidoria da Linha de Transmissão 500 kV Miracema-Sapeaçu e Subestações Associadas.	10/53
Quadro 1-3 - Municípios dos Trechos A1 e A2.....	12/53
Figura 1-4 - Distribuição do Folder Institucional nos Trechos A1 e A2.....	15/53
Figura 1-5 - Reunião com os Secretários Municipais de Miracema do Tocantins/TO.....	15/53
Figura 1-6 - Distribuição de material informativo institucional e apresentação empreendimento para o Prefeito e Secretários de Miranorte/TO.....	15/53
Figura 1-7 - Reunião com representante da Prefeitura de Rio dos Bois/TO.....	16/53
Figura 1-8 - Reunião com representantes da Prefeitura de Pedro Afonso/TO.....	16/53
Figura 1-9 - Representantes da Prefeitura de Centenário/TO recebem a equipe da Ecology Brasil.....	16/53
Figura 1-10 - Em Balsas/MA, representantes das secretarias municipais recebem o folder da Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental.	16/53
Figura 1-11 - Sede da Prefeitura de Alto Parnaíba/MA.	17/53
Figura 1-12 - Sede da Prefeitura de Santa Filomena/PI, que está em obras.	17/53
Figura 1-13 - Secretários municipais de Gilbués/PI recebem a equipe de comunicação da Ecology Brasil.	17/53
Quadro 1-4 - Municípios do Trecho A3.....	18/53

Figura 1-14 - Distribuição do Folder Institucional no Trecho A3	20/53
Figura 1-15 - Secretários Municipais de Monte Alegre do Piauí/PI recebem o material informativo das Ações Prévias de Comunicação Socioambiental.	20/53
Figura 1-16 - Prefeito de Riacho Frio/PI recebe a equipe da Ecology Brasil em seu gabinete.	21/53
Figura 1-17 - Prefeito e Secretários Municipais de Corrente/PI recebem o material informativo das Ações Prévias de Comunicação Socioambiental.	21/53
Figura 1-18 - Representantes da Prefeitura de Sebastião Barros/PI recebem as informações sobre a LT Miracema-Sapeaçu.	21/53
Figura 1-19 - Reunião com representantes da Prefeitura de Cristalândia do Piauí/PI.	21/53
Figura 1-20 - Entrada principal da Prefeitura de Santa Rita de Cássia/BA com material informativo afixado no mural.	22/53
Figura 1-21 - Divulgação do material de Comunicação Prévia na Secretaria de Cultura de Riachão das Neves/BA.	22/53
Figura 1-22 - Divulgação do material informativo na Secretaria de Meio Ambiente de Angical/BA.	22/53
Figura 1-23 - Divulgação do material de Comunicação Prévia no mural da recepção da Prefeitura de Barreiras/BA.	22/53
Quadro 1-5 - Municípios do Trecho A4.	23/53
Figura 1-24 - Distribuição do Folder Institucional no Trecho A4.	25/53
Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo	25/53
Figura 1-25 - Divulgação do material de Comunicação Prévia na Feira Popular Permanente de Barreiras/BA.	25/53
Figura 1-26 - Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Catolândia/BA, onde a equipe entregou material informativo e apresentou dados sobre o empreendimento.	25/53

Figura 1-27 - Reunião com representantes da Prefeitura de Tabocas Brejo Velho/BA.	26/53
Figura 1-28 - Folder Informativo afixado no mural do Terminal Rodoviário de Brejolândia/BA.	26/53
Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo.....	26/53
Figura 1-29 - Divulgação do material de Ações Prévias de Comunicação em feira livre no município de Serra Dourada/BA.....	26/53
Figura 1-30 - Reunião com Secretário de Meio Ambiente de Santana/BA.	26/53
Figura 1-31 - Distribuição do material informativo na Câmara dos Vereadores de Bom Jesus da Lapa/BA.....	27/53
Quadro 1-6 - Municípios do Trecho A5	27/53
Figura 1-32 - Distribuição do Folder Institucional no Trecho A5.....	29/53
Figura 1-33 - Secretária de Meio Ambiente de Bom Jesus da Lapa/BA com o material informativo da Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental.....	30/53
Figura 1-34 - Secretária de Saúde de Riacho de Santana/BA recebendo o material informativo.	30/53
Figura 1-35 - Reunião na Prefeitura de Macaúbas/BA com Assessor Jurídico da Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Coordenador das Ações de Saúde.	30/53
Figura 1-36 - Divulgação do material informativo na feira municipal de Igaporã/BA.	30/53
Figura 1-37 - Divulgação na Prefeitura de Caetité/BA.....	31/53
Figura 1-38 - Prefeitura de Livramento Nossa Senhora/BA.....	31/53
Figura 1-39 - Em Rio das Contas/BA, comércio com a divulgação do material informativo da Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental	31/53
Figura 1-40 - Sede da Prefeitura de Jussiape/BA.....	31/53
Figura 1-41 - Divulgação no mural da Prefeitura de Ibicoara/BA.....	31/53

Figura 1-42 - Sede da Prefeitura de Ibicoara/BA.	31/53
Quadro 1-7 - Municípios do Trecho A6.	32/53
Figura 1-43 - Distribuição do Folder Institucional no Trecho A6.	34/53
Figura 1-44 - Divulgação no município de Iramaia/BA.	34/53
Figura 1-45 - Divulgação na Prefeitura de Marcionílio Souza/BA.	34/53
Figura 1-46 - Sede da Prefeitura de Maracás/BA.	35/53
Figura 1-47 - Secretaria de Educação, Cultura, Esporte e Lazer, em Planaltino/BA.	35/53
Figura 1-48 - Divulgação na sede da Prefeitura de Irajuba/BA.	35/53
Figura 1-49 - Divulgação na Secretaria de Saúde em Nova Itarana/BA.	35/53
Figura 1-50 - Sede da Prefeitura de Brejões/BA.	36/53
Figura 1-51 - Reunião na Prefeitura de Milagres/BA.	36/53
Figura 1-50 - Reunião na Secretaria de Saúde de Itatim/BA.	36/53
Figura 1-51 - Divulgação do empreendimento na Secretaria de Saúde de Santa Teresinha/BA.	36/53
Figura 1-52 - Reunião com Secretário de m Ambiente de Castro Alves/BA.	37/53
Figura 1-53 - Divulgação do empreendimento na Secretaria de Saúde de Santa Teresinha/BA.	37/53
Quadro 1-8 Número de visitas e materiais distribuídos AID - Trechos A1 e A2.	38/53
Quadro 1-9 - Número de visitas e materiais distribuídos AID - Trecho A3.	40/53
Quadro 1-10 - Número de visitas e materiais distribuídos AID - Trecho A4.	41/53
Figura 1-54 - Ação de comunicação prévia realizada no município de Catolândia/BA.	42/53
Figura 1-55 - Ação de comunicação prévia realizada no município de Serra Dourada/BA.	42/53

Figura 1-56 - Divulgação do material informativo na feira municipal de Igaporã/BA.	42/53
Quadro 1-11 - Número de visitas e materiais distribuídos AID - Trecho A5.	43/53
Figura 1-57 - Ação de comunicação prévia realizada na comunidade Quilombola de Rio do Tanque, município de Igaporã/BA.....	44/53
Figura 1-58 - Ação de comunicação prévia realizada no povoado de Limeira, município de Igaporã/BA.	44/53
Figura 1-59 - Ação de comunicação prévia realizada na comunidade Quilombola na localidade de Cajazeira, município de Caetité/BA.	44/53
Figura 1-60 - Ação de comunicação prévia realizada na Associação dos Pequenos Produtores da localidade de Elefante, município de Caetité/BA.	44/53
Figura 1-61 - Ação de comunicação prévia realizada no povoado de Baixão, município de Rio de Contas/BA.	45/53
Figura 1-62 - Ação de comunicação prévia realizada no município de Ibicoara/BA.	45/53
Quadro 1-12 - Número de visitas e materiais distribuídos AID - Trecho A6.	46/53
Figura 1-63 - Ação de comunicação prévia realizada na Fazenda Altamira, município Iramaia/BA.	48/53
Figura 1-64 - Ação de comunicação prévia realizada na localidade de Cobreiro, município de Iramaia/BA.	48/53
Figura 1-65 - Ação de comunicação prévia realizada no povoado de Raposo, município de Iramaia/BA.	48/53
Figura 1-66 - Ação de comunicação prévia realizada na Comunidade Quilombola em Campo Grandes, município de Santa Teresinha/BA.	48/53
Figura 1-67 - Ação de comunicação prévia realizada no povoado de Sambaiba, município de Castro Alves/BA.....	49/53

Figura 1-68 - Ação de comunicação prévia realizada na localidade de Genipapo, município de Castro Alves/BA.	49/53
Figura 1-69 - Ação de comunicação prévia realizada na localidade de Pau Preto, município de Sapeaçu/BA.	49/53
Figura 1-70 - Ação de comunicação prévia realizada na povoado de Menezes, município de Sapeaçu/BA.	49/53
Figura 1-71 - Ação de comunicação prévia realizada no povoado de Macaúbas, município de Sapeaçu/BA.	50/53

1 - Ações Prévias de Comunicação Socioambiental

O presente relatório tem como objetivo apresentar as ações implementadas durante a Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental, referente ao empreendimento da Linha de Transmissão (LT) 500 kV Miracema - Sapeaçu e Subestações Associadas, a saber: Miracema, Gilbués II, Barreiras II, Bom Jesus da Lapa II, Ibicoara e Sapeaçu.

As atividades foram implementadas entre 15 de maio de 2013 e 22 de junho de 2013 com o objetivo de informar à população local sobre o empreendimento, de maneira a criar um canal de diálogo entre a empresa ATE XVI Transmissora de Energia S.A., responsável pela Linha de Transmissão, e as comunidades presentes na área de possível interferência da LT. O empreendimento, em sua concepção atual, perpassará 47 municípios nos estados do Tocantins, Maranhão, Piauí e Bahia, totalizando cerca de 1.854,51 km de extensão. O **Quadro 1-1** lista todos os municípios interceptados e suas localizações.

Quadro 1-1 - Estados e Municípios Interceptados pela LT Miracema-Sapeaçu

	Municípios	Extensão do Território Municipal (km)	UF
1	Miracema do Tocantins	29,03	TO
2	Miranorte	2,20	TO
3	Rio dos Bois	78,62	TO
4	Pedro Afonso	144,17	TO
5	Centenário	94,64	TO
6	Lizarda	91,33	TO
7	Balsas	70,00	MA
8	Alto Parnaíba	151,18	MA
9	Santa Filomena	103,51	PI
10	Gilbués	96,87	PI
11	Monte Alegre do Piauí	19,85	PI
12	Riacho Frio	54,05	PI
13	Corrente	26,56	PI
14	Sebastião Barros	22,37	PI
15	Cristalândia do Piauí	22,94	PI
16	Santa Rita de Cássia	46,99	BA
17	Riachão das Neves	74,51	BA
18	Angical	7,31	BA

	Municípios	Extensão do Território Municipal (km)	UF
19	Barreiras	24,14	BA
20	Catolândia	18,17	BA
21	Baianópolis	33,69	BA
22	Tabocas do Brejo Velho	40,84	BA
23	Brejolândia	8,44	BA
24	Serra Dourada	38,11	BA
25	Santana	0,83	BA
26	Sítio do Mato	29,10	BA
27	Bom Jesus da Lapa	61,38	BA
28	Riacho de Santana	42,16	BA
29	Macaúbas	4,58	BA
30	Igaporã	7,06	BA
31	Caetité	39,40	BA
32	Livramento de Nossa Senhora	64,07	BA
33	Rio de Contas	19,25	BA
34	Jussiape	15,77	BA
35	Ibicoara	30,07	BA
36	Iramaia	44,98	BA
37	Marcionílio Souza	19,65	BA
38	Maracás	23,57	BA
39	Planaltino	35,72	BA
40	Irajuba	0,51	BA
41	Nova Itarana	29,75	BA
42	Brejões	4,82	BA
43	Milagres	15,47	BA
44	Itatim	10,28	BA
45	Santa Teresinha	21,83	BA
46	Castro Alves	25,79	BA
47	Sapeaçu	8,92	BA

Fonte: Engepro/ATE XVI, 2013

1.1 - Justificativa

Este relatório atende às orientações do Termo de Referência emitido em 22 de março de 2013 pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), para o processo de licenciamento ambiental nº 02001.000111/2013-64 da LT 500 kV Miracema - Sapeaçu e Subestações Associadas, solicitando que, durante a fase

de elaboração do Estudo de Impacto Ambiental (EIA), devam ser executadas ações de comunicação que objetivem o acesso às informações sobre o empreendimento às partes interessadas, sendo elas: os proprietários de terras, moradores e trabalhadores da Área de Influência Direta (AID), representantes de órgãos públicos governamentais, lideranças comunitárias representantes de organizações civis e movimentos sociais. Dessa forma, foi elaborado um Plano de Trabalho para as Ações Prévias de Comunicação Socioambiental do referido projeto, visando direcionar e elencar as ações a serem executadas desde a fase dos estudos ambientais para o licenciamento do empreendimento. O Plano de Trabalho das Ações Prévias de Comunicação Socioambiental foi protocolado junto ao IBAMA em 12/04/2013, conforme **Apêndice 1**.

O registro de informações por meio deste relatório formaliza e documenta as Ações Prévias de Comunicação Socioambiental da LT 500 kV Miracema-Sapeaçu e Subestações Associadas, implementado pela empresa de consultoria ambiental Ecology and Environment do Brasil LTDA. Ele tem o propósito de evidenciar a realização das ações e atividades de comunicação social e o atendimento do TR, sendo, portanto, um material de análise e de consulta para o aprimoramento do mesmo.

1.2 - Objetivos

Os objetivos das Ações Prévias de Comunicação Socioambiental realizadas para a Linha de Transmissão 500 kV Miracema - Sapeaçu e Subestações Associadas foram:

- Apresentar o empreendimento ao público interessado;
- Apresentar os canais de diálogo com a ATE XVI Transmissora de Energia S.A.;
- Informar a presença de equipes que farão os levantamentos preliminares para o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) na região;
- Difundir as informações sobre as etapas do empreendimento; e
- Difundir informações sobre o processo de licenciamento ambiental da Linha de Transmissão 500 kV Miracema - Sapeaçu e Subestações Associadas.

1.3 - Metodologia

A Campanha de Comunicação Prévia compreendeu especificamente: 1. A elaboração de Folder Informativo; 2. A realização da Campanha de Campo para a comunicação face a face, com visitas ao público-alvo; 3. Realização de Campanhas de rádio; 4. Instalação e operação do Serviço de Ouvidoria; e 5. Sistematização dos resultados e das informações apresentadas neste relatório.

A Comunicação Prévia teve como prioridade: informar às comunidades sobre a presença de equipes da consultoria ambiental na região; reforçar o diálogo com a população da Área de Influência, Órgãos Públicos, lideranças comunitárias e de movimentos sociais, pela divulgação do número do telefone da Ouvidoria da ATE XVI e da Linha Verde do IBAMA; registrar as possíveis dúvidas e demandas das partes interessadas; e, por fim, difundir as informações sobre o empreendimento e sobre o processo de licenciamento ambiental.

Seguindo as diretrizes do Órgão Ambiental, o trabalho de comunicação prévia foi realizado na Área de Influência Direta (AID) (para o meio socioeconômico, buffer de 5 km, sendo 2,5 km para cada lado, no traçado da LT) e na Área de Influência Indireta (All), nas sedes dos 47 municípios perpassados pelo empreendimento, incluindo o Poder Público. Sendo assim, foram divididas 03 (três) equipes de All, que cobriram as sedes de todos os municípios, e 02 (duas) equipes de AID, que cobriram as áreas que serão diretamente impactadas pela Linha de Transmissão e Subestações, dentro do buffer supracitado. A organização da Campanha seguiu a divisão do empreendimento em 06 (seis) trechos e tem seus cortes nas Subestações, sendo que os Trechos 1 e 2 são paralelos.. A divisão ocorreu conforme indicado no **Quadro 1-2**.

Quadro 1-2 - Divisão por Trechos

Estado	Município
Trecho A1 e Trecho A2	
TO	Miracema do Tocantins
TO	Miranorte
TO	Rio dos Bois
TO	Pedro Afonso
TO	Centenário
TO	Lizarda
MA	Balsas
MA	Alto Parnaíba
PI	Santa Filomena
PI	Gilbués
Trecho A3	
PI	Gilbués
PI	Monte Alegre do Piauí
PI	Riacho Frio
PI	Corrente
PI	Sebastião Barros
PI	Cristalândia do Piauí
BA	Santa Rita de Cássia
BA	Riachão das Neves
BA	Angical
BA	Barreiras
Trecho A4	
BA	Barreiras
BA	Catolândia
BA	Baianópolis
BA	Tabocas do Brejo Velho
BA	Brejolândia
BA	Serra Dourada
BA	Santana
BA	Sítio do Mato
BA	Bom Jesus da Lapa

Estado	Município
Trecho A5	
BA	Bom Jesus da Lapa
BA	Riacho de Santana
BA	Macaúbas
BA	Igaporã
BA	Caetité
BA	Livramento de Nossa Senhora
BA	Rio de Contas
BA	Jussiape
BA	Ibicoara
Trecho A6	
BA	Ibicoara
BA	Iramaia
BA	Marcionílio Souza
BA	Maracás
BA	Planaltino
BA	Irajuba
BA	Nova Itarana
BA	Brejões
BA	Milagres
BA	Itatim
BA	Santa Teresinha
BA	Castro Alves
BA	Sapeaçu

Fonte: Engepro/ATE XVI, 2013

As Ações Prévias de Comunicação Socioambiental basearam-se na comunicação face a face buscando a proximidade, integração e diálogo entre o transmissor e o receptor da mensagem, apoiando-se na troca de informações. Esse tipo de abordagem direta tem como vantagem o esclarecimento imediato de possíveis dúvidas sobre o processo ou o encaminhamento das mesmas.

1.3.1 - Reuniões de Coordenação e Planejamento

Para que os profissionais envolvidos no projeto pudessem ser transmissores de informações precisas sobre o empreendimento, visto que a comunicação dirigida apoia-se diretamente no conhecimento do transmissor da mensagem, foram realizadas reuniões de

coordenação e planejamento com a equipe de licenciamento ambiental da ATE XVI e da consultoria ambiental, Ecology Brasil, responsável pelos estudos ambientais, incluindo as Ações Prévias de Comunicação Socioambiental. Dessa forma, foram traçadas estratégias com os profissionais envolvidos de maneira a alinhar o discurso e definir ações a serem realizadas.

1.3.1.1 - Reuniões de Coordenação

A coordenação da consultoria ambiental se reuniu durante a fase prévia de realização do trabalho de campo para planejar as ações que contemplariam a Campanha de Comunicação Prévia, bem como a contratação dos profissionais que participariam da referida Campanha.

A partir dessas definições, foi elaborado um Plano de Trabalho das Ações Prévias de Comunicação Socioambiental. Com a definição dos profissionais que participariam do trabalho de campo, foi definida uma data para a realização do Seminário Técnico Pré-campo.

1.3.1.2 - Seminário Técnico Pré-campo

O treinamento, ocorrido no dia 10 de maio de 2013, no escritório da Ecology Brasil, contou com a participação da equipe técnica da consultoria ambiental e dos 10 (dez) técnicos contratadas para o trabalho de campo. Foram apresentadas informações sobre o projeto, dados socioeconômicos da região e informações sobre a realização do Estudo de Impacto Ambiental e respectivo Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA). Adicionalmente, foram apresentados os procedimentos para o trabalho de campo, juntamente com um treinamento de saúde e segurança, que contemplou ações preventivas para a segurança dos profissionais durante o trabalho e, em especial, instruções quanto à prevenção da malária para os profissionais que visitariam as áreas de potencial malarígeno (municípios atravessados nos Estados do Tocantins e do Maranhão).

Essa instrumentalização da equipe é considerada de grande relevância para o bom andamento da comunicação, uma vez que os comunicadores, transmissores diretos das informações sobre o empreendimento, precisam estar alinhados com as informações a serem repassadas para o público de interesse. Nesses encontros, a equipe de coordenação

orienta sobre o tipo de abordagem e como deve ser feito registro visual e informativo de todas as ações durante a Campanha.

Na ocasião do seminário, foram entregues aos profissionais para a execução do trabalho de campo o material de suporte a ser utilizado: exemplares do folder informativo da LT 500 kV Miracema - Sapeaçu e Subestações Associadas, fichas para registro das visitas, além de equipamentos de apoio, como GPS, câmera fotográfica, celulares e notebook.



Fonte: Ecology Brasil, 2013

Figura 1-1 - Seminário Técnico realizado na Ecology Brasil.

Figura 1-2 - Seminário Técnico realizado na Ecology Brasil.

1.4 - Material Informativo

O material informativo da Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental da Linha de Transmissão 500 kV Miracema - Sapeaçu e Subestações Associadas foi elaborado pela equipe de Socioeconomia da Ecology Brasil, em conjunto com o empreendedor. Foram confeccionados ao todo 3.000 exemplares em formato de folheto explicativo, com 06 (seis) páginas divididas em 02 (duas) dobras, que abordaram os temas de interesse da campanha, sendo:

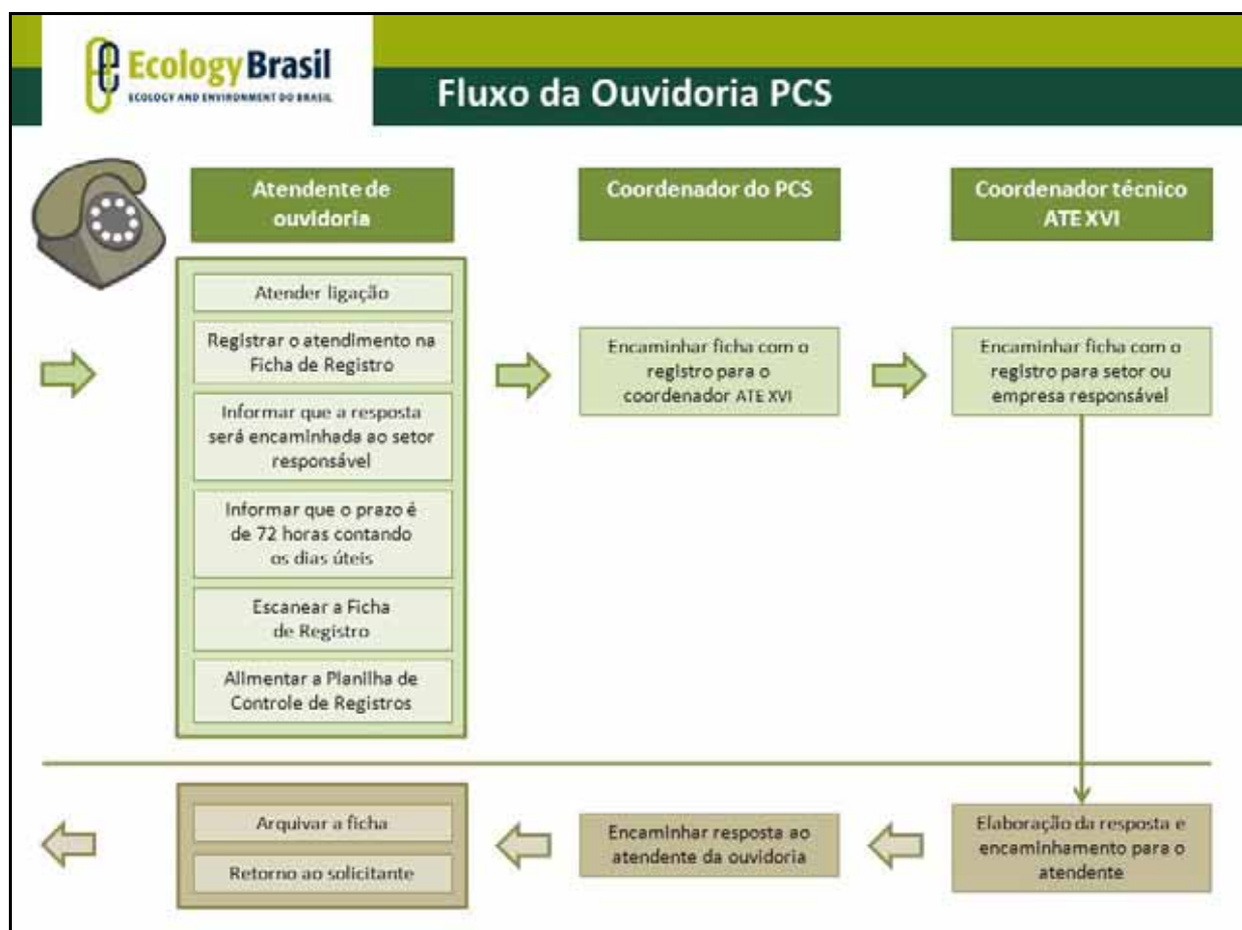
- Localização do Empreendimento (mapa e lista dos municípios);
- Etapas do Licenciamento Ambiental;
- Estudo de Impacto Ambiental;

- Funções da Linha de Transmissão;
- Processo de Geração de Energia;
- Número do telefone da Ouvidoria da ATE XVI (Linha Direta), acompanhado das informações do serviço, que é um sistema gratuito (0800 89 20 126);
- E-mail da Ouvidoria;
- Logomarca e número de telefone do IBAMA (Linha Verde - 0800-618080).

Foi escolhido um *layout* predominantemente visual, sem prejudicar, no entanto, a informação a ser transmitida. O material informativo está no **Apêndice 2**, deste relatório.

1.5 - Ouvidoria

A ouvidoria deste projeto é um dos canais de Comunicação entre o empreendedor e o público de interesse, operação que foi divulgada durante a Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental. A função da ouvidoria é receber opiniões, reclamações, sugestões, críticas ou denúncias apresentadas pela população afetada pela LT e SEs, incluindo órgãos públicos. Uma profissional é treinada para realizar o atendimento, que acontece de segunda a sexta feira, de 9h às 17h, horário de Brasília. A partir desses chamados é criada uma Ficha de Ouvidoria, numerada por ordem de ligação, e repassada pela consultoria ambiental ao empreendedor, com encaminhamento de retorno em até 72h, salvo finais de semana e feriados (**Figura 1-3**).



Fonte: Ecology Brasil, 2013

Figura 1-3 - Fluxo da Ouvidoria da Linha de Transmissão 500 kV Miracema-Sapeaçu e Subestações Associadas.

A ouvidoria iniciou sua operação na segunda quinzena de maio de 2013, mesma data do início da Campanha de Ações Prévia de Comunicação Socioambiental e permanecerá ativa até o término da fase de construção do empreendimento. O primeiro chamado foi recebido em 23 de maio de 2013. Até a presente data, foram realizados 08 (oito) contatos, sendo 06 (seis) do estado da Bahia e 02 (dois) do estado do Tocantins.

Os temas apresentados nesses contatos foram oferta de empregos, contratação de mão de obra, oferta de serviços terceirizados e informações gerais sobre o empreendimento (localização, traçado, distribuição da energia, etc.).

A ouvidoria disponibiliza também um e-mail como canal de comunicação, registrado no endereço ouvidoriaatexvi@ecologybrasil.com.br. Até a presente data não foi registrado nenhum contato por este canal.

As fichas de ouvidoria abertas até o momento estão no **Apêndice 3** deste relatório.

1.6 - Campanha de Rádio

Como atividade complementar à Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental, foram veiculadas campanhas radiofônicas que abrangeram todos os municípios que serão atravessados pela LT. Para tal, foi feito um mapeamento prévio das rádios locais e elaborado um spot radiofônico em linguagem simples e objetiva, de maneira a informar a presença de técnicos da consultoria ambiental, Ecology Brasil, na região.

A veiculação do spot radiofônico ocorreu durante 07 (sete) dias, entre os dias 4 e 10 de junho de 2013, em 03 (três) inserções diárias.

O Spot veiculado e os Mapas de Irradiação contemplam o **Apêndice 4** e o **Apêndice 5**, respectivamente, a este relatório.

1.7 - Campanha de Campo

Para alcance de todos os públicos de interesse, as Ações Prévias de Comunicação Socioambiental atuaram em 02 (duas) frentes, com 05 (cinco) equipes divididas entre AID e All. O registro dessas visitas foi documentado em fichas, no caso da AID, e em questionários, no caso da All. Tais modelos estão no **Apêndice 6**. As ações da campanha foram registradas fotograficamente e serão apresentadas no decorrer deste relatório. Todas as informações adquiridas nas visitas realizadas foram catalogadas e sistematizadas, estando disponíveis nos Quadros Gerais da AID e All, **Apêndice 7** e **Apêndice 8**.

Conforme mencionado no **item 1.3 - Metodologia**, o traçado da LT foi dividido em 06 (seis) trechos para o trabalho de campo, que têm como pontos demarcatórios as Subestações. Dessa forma, os municípios que abrigam Subestações, à exceção de Miracema do Tocantins e Sapeaçu, que são pontos de início e fim da Linha de Transmissão, aparecerão nas descrições de mais de um trecho. É o caso de Gilbués, Barreiras, Bom Jesus da Lapa e Ibicoara.

1.7.1 - Campanha Institucional (Área de Influência Indireta)

A Campanha Institucional compreendeu as 47 prefeituras dos municípios que fazem parte da Área de Influência Indireta (AII) do empreendimento. Nessas vistas, os técnicos de campo apresentaram o projeto da LT 500 kV Miracema - Sapeaçu e Subestações Associadas, juntamente com o material informativo, reforçando os canais de comunicação entre o empreendedor e o público de interesse. Foram realizadas reuniões, onde estiveram presentes vários representantes de secretarias municipais, prefeitos e demais interessados.

Os técnicos de campo foram instruídos e orientados pela equipe de coordenação, durante o seminário técnico, a divulgar o empreendimento nas sedes municipais, mercados, padarias, restaurantes, e demais locais de aglomeração popular.

1.7.1.1 - Trechos A1 e A2

Como informado anteriormente, os Trechos A1 e A2 são paralelos, iniciando na Subestação Miracema e terminando na Subestação Gilbués II, e perpassam 10 municípios nos estados do Tocantins, Maranhão e Piauí (**Quadro 1-3**). Ao todo, foram distribuídos 162 exemplares do material informativo durante as visitas às sedes municipais. O **Quadro 1-3** mostra os municípios e seus respectivos estados, que estão inseridos nos Trechos 1 e 2.

Quadro 1-3 - Municípios dos Trechos A1 e A2.

Trechos A1 e A2	
Estados	Municípios
TO	Miracema do Tocantins
TO	Miranorte
TO	Rio dos Bois
TO	Pedro Afonso
TO	Centenário
TO	Lizarda
MA	Balsas
MA	Alto Parnaíba
PI	Santa Filomena
PI	Gilbués

Fonte: Engepro/ATE XVI, 2013

Na prefeitura de Miracema do Tocantins/TO, a equipe foi recebida pelos Secretários de: Planejamento, Educação, Meio Ambiente e Saúde, que receberam 20 exemplares do material informativo e foram informados dos canais de comunicação. Já na prefeitura de Miranorte/TO, a equipe foi recebida pelo Prefeito e pelo Secretário de Administração, que receberam 20 exemplares do material informativo e as informações pertinentes ao empreendimento.

No município de Rio dos Bois/TO, a equipe se reuniu com o Secretário de Meio Ambiente e com uma representante da Secretaria de Assistência Social. Foram distribuídos 15 exemplares do folder da Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental.

O município de Pedro Afonso/TO foi o que reuniu o maior número de representantes de diversas áreas e órgãos públicos. Além da prefeitura e secretarias, a reunião contou com um representante da câmara dos vereadores, inclusive o vice-presidente da Casa. Foram distribuídos 25 exemplares entre os 09 (nove) presentes na reunião.

No município de Centenário/TO foram entregues 15 exemplares para a Secretária Municipal de Administração e o Secretário Municipal de Agricultura e a equipe solicitou que as informações fossem repassadas às demais secretarias.

Em Lizarda/TO, a comunicação foi realizada com os Secretários das áreas de Saúde, Obras, Agricultura, Educação e com o Prefeito Municipal. Os representantes receberam 10 cópias do material informativo e tiraram dúvidas sobre a instalação do empreendimento. Assim como nos demais municípios, a equipe explicou a atual etapa do projeto da LT 500 kV Miracema – Sapeaçu e Subestações Associadas e frisou os contatos de ouvidoria para eventuais dúvidas. Em Balsas/MA, a equipe conversou com o Prefeito, a Secretária de Meio Ambiente, o Chefe de Gabinete e o Secretário de Educação a fim de repassar informações sobre o empreendimento e ressaltar o canal de ouvidoria (via telefone e e-mail) como um importante meio para esclarecimento de dúvidas e repasse de informações sobre o projeto. Os técnicos de campo deixaram 20 unidades do material informativo com os representantes.

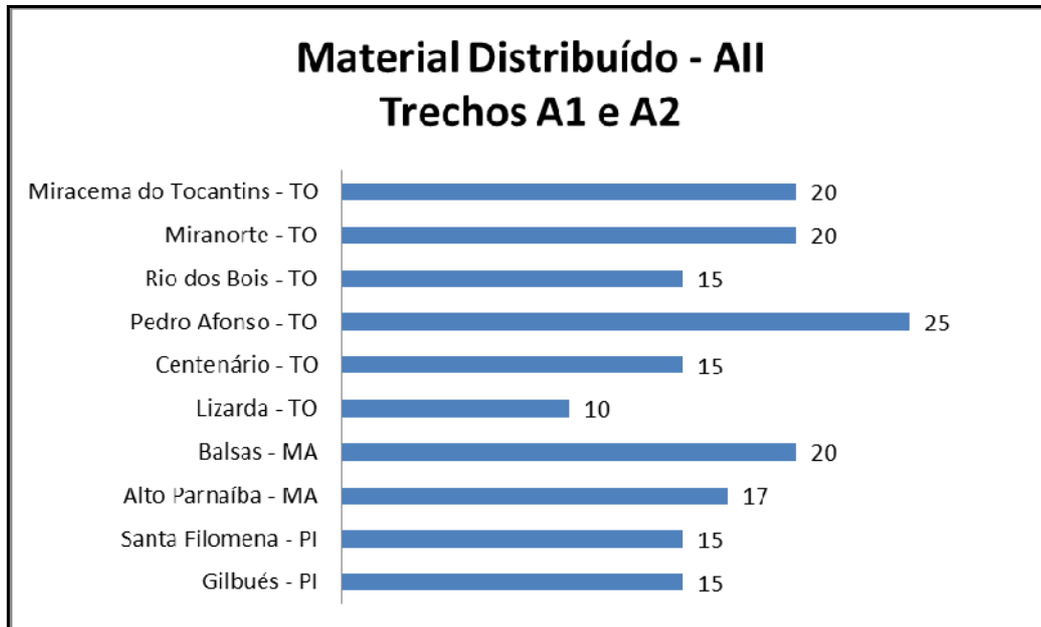
Os secretários das áreas de Administração, Meio Ambiente, Educação e Saúde receberam os técnicos de campo no município de Alto Parnaíba/MA. Na ocasião, foram entregues 17 exemplares do folder institucional, subsídio utilizado para explicar a localização do empreendimento e as características técnicas pertinentes ao projeto. Também foram

repassados os contatos dos serviços de ouvidoria para quaisquer dúvidas e/ou esclarecimentos adicionais.

Os técnicos de campo iniciaram as atividades em Santa Filomena/PI estabelecendo contato com o Secretário de Finanças, a Coordenadora das Escolas Municipais e o Secretário de Administração do município. Durante a conversa, a equipe ressaltou não só os aspectos técnicos pertinentes à futura instalação da LT 500 kV Miracema – Sapeaçu e Subestações Associadas como também exemplificou, por meio do material informativo, o processo do licenciamento ambiental e a etapa em que o empreendimento se encontra. Os ouvintes também foram informados sobre o número da ouvidoria telefônica e o canal de atendimento via e-mail. Foram distribuídas 15 unidades de material informativo no município.

Em Gilbués/PI, os profissionais de campo foram recebidos pelos Secretários de Administração, Meio Ambiente e Saúde, bem como pela Assistente Social do Centro de Referência Especializado de Assistência Social (Creas). A equipe, que deixou 15 unidades do material informativo no local, explicou a etapa atual do empreendimento, o processo de elaboração do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e o respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), ouviu e sanou as dúvidas dos representantes sobre o a construção da LT. Assim como nos demais municípios, os técnicos ressaltaram o número de ouvidoria telefônica e a comunicação via e-mail, caso outros questionamentos surjam.

Na **Figura 1-4**, é possível verificar a quantidade de material informativo distribuído por município. Os registros fotográficos realizados durante as atividades de campo ao trecho são apresentados a partir da **Figura 1-5** até a **Figura 1-13**.



Fonte: Elaboração própria a partir de dados de campo, Ecology Brasil, 2013.

Figura 1-4 - Distribuição do Folder Institucional nos Trechos A1 e A2



Figura 1-5 - Reunião com os Secretários Municipais de Miracema do Tocantins/TO.



Figura 1-6 - Distribuição de material informativo institucional e apresentação empreendimento para o Prefeito e Secretários de Miranorte/TO.

Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-7 - Reunião com representante da Prefeitura de Rio dos Bois/TO.



Figura 1-8 - Reunião com representantes da Prefeitura de Pedro Afonso/TO.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-9 - Representantes da Prefeitura de Centenário/TO recebem a equipe da Ecology Brasil.



Figura 1-10 - Em Balsas/MA, representantes das secretarias municipais recebem o folder da Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-11 - Sede da Prefeitura de Alto Parnaíba/MA.



Figura 1-12 - Sede da Prefeitura de Santa Filomena/PI, que está em obras.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-13 - Secretários municipais de Gilbués/PI recebem a equipe de comunicação da Ecology Brasil.

1.7.1.2 - Trecho A3

O Trecho 3 é formado por municípios dos estados do Piauí e Bahia. Ao todo são 10 municípios, conforme **Quadro 1-4**. Conforme mencionado anteriormente, o município de Gilbués/PI, último dos Trechos 1 e 2, é o primeiro município do Trecho 3. No entanto, como a distribuição do folder institucional em Gilbués já foi contabilizada no trecho anterior, ele não será incluído na contagem geral do Trecho 3.

Quadro 1-4 - Municípios do Trecho A3.

Estados	Municípios
Trecho 3	
PI	Gilbués
PI	Monte Alegre do Piauí
PI	Riacho Frio
PI	Corrente
PI	Sebastião Barros
PI	Cristalândia do Piauí
BA	Santa Rita de Cássia
BA	Riachão das Neves
BA	Angical
BA	Barreiras

Fonte: Engepro/ATE XVI, 2013

Nas visitas ao Trecho 3 foram distribuídos 174 exemplares do folder da Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental. No município de Monte Alegre do Piauí/PI, a equipe foi recebida por representantes das secretarias de Finanças, Saúde e Educação e distribuiu um total de 15 unidades do material informativo. Em Riacho Frio/PI, também foram distribuídos 15 exemplares do material informativo durante uma reunião com o prefeito e representantes das secretarias de Agricultura, Administração, Educação e Saúde.

No município de Corrente/PI, os técnicos realizaram a comunicação com 09 (nove) representantes da prefeitura, incluindo o prefeito, em uma reunião para apresentação do empreendimento e entrega de 20 unidades do material informativo. Na reunião, também estiveram presentes 02 (dois) representantes do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), que receberam 05 (cinco) exemplares do folder institucional, totalizando 25 exemplares distribuídos.

Em Sebastião Barros/PI, a equipe técnica realizou um encontro com as Secretárias de Educação e Saúde e o Diretor de Finanças do município a fim de explicar os detalhes do empreendimento e explicar as dúvidas que porventura viessem a surgir. Foram distribuídas 12 unidades do material institucional aos representantes, como também reforçados os contatos da ouvidoria do projeto (via e-mail e telefone).

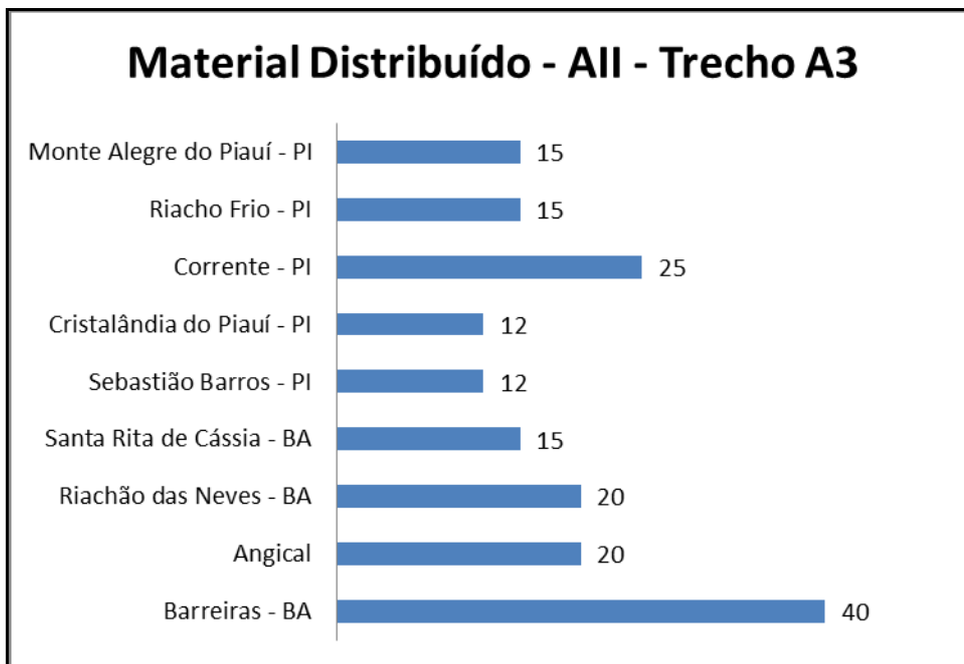
Na comunicação realizada em Cristalândia do Piauí/PI foram distribuídas 12 cópias do material informativo ao Gerente de Saúde, ao Superintendente de Educação, ao Secretário de Obras e a 03 (três) vereadores do município. A equipe, assim como nos demais trechos, utilizou como subsídio o folder institucional para mostrar o traçado da LT, explicar as etapas do licenciamento ambiental do projeto e deixar os contatos de ouvidoria para esclarecimentos posteriores.

No município de Santa Rita de Cássia/BA, foram distribuídas 15 unidades do material informativo nas Secretarias de Meio Ambiente e Saúde, bem como na prefeitura. A equipe explicou aos representantes desses órgãos públicos sobre o projeto de instalação da LT e deixou os contatos, a fim de que eventuais dúvidas pudessem ser sanadas.

As Secretarias de Cultura e Meio Ambiente, bem como a prefeitura municipal de Riachão das Neves/BA, receberam 20 unidades do material informativo distribuído pelos técnicos de campo na ocasião da visita ao município. Durante a reunião com os representantes, a equipe ressaltou a atual etapa do empreendimento, destacou a ouvidoria telefônica e o contato via e-mail para esclarecimentos posteriores. A equipe afixou, ainda, cópias do material informativo no mural da prefeitura.

Em Angical/BA e Barreiras/BA, foram distribuídos, respectivamente, 20 e 40 unidades do material informativo. No primeiro município, a equipe foi recebida por representantes da prefeitura e das Secretarias de Meio Ambiente e Agricultura. Já no segundo, os técnicos visitaram as Secretarias de Desenvolvimento, de Saúde e de Cultura. Da mesma maneira que fizeram nos municípios anteriores, os técnicos falaram sobre o empreendimento e ressaltaram os contatos via telefone e e-mail para esclarecimentos posteriores.

Na **Figura 1-14** estão contabilizadas as distribuições de material informativo por município. Os registros fotográficos realizados durante as atividades de campo ao Trecho 3, são apresentados da **Figura 1-15** até a **Figura 1-23**.



Fonte: Elaboração própria a partir de dados de campo, Ecology Brasil, 2013.

Figura 1-14 - Distribuição do Folder Institucional no Trecho A3



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-15 - Secretários Municipais de Monte Alegre do Piauí/PI recebem o material informativo das Ações Prévias de Comunicação Socioambiental.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-16 - Prefeito de Riacho Frio/PI recebe a equipe da Ecology Brasil em seu gabinete.



Figura 1-17 - Prefeito e Secretários Municipais de Corrente/PI recebem o material informativo das Ações Prévias de Comunicação Socioambiental.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-18 - Representantes da Prefeitura de Sebastião Barros/PI recebem as informações sobre a LT Miracema-Sapeaçu.



Figura 1-19 - Reunião com representantes da Prefeitura de Cristalândia do Piauí/PI.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-20 - Entrada principal da Prefeitura de Santa Rita de Cássia/BA com material informativo afixado no mural.



Figura 1-21 - Divulgação do material de Comunicação Prévia na Secretaria de Cultura de Riachão das Neves/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-22 - Divulgação do material informativo na Secretaria de Meio Ambiente de Angical/BA.



Figura 1-23 - Divulgação do material de Comunicação Prévia no mural da recepção da Prefeitura de Barreiras/BA

1.7.1.3 - Trecho A4

O **Quadro 1-5** indica os municípios, todos no estado da Bahia, que completam o Trecho 4, que têm início no município de Barreiras, percorrendo mais 09 (nove) municípios até a SE Bom Jesus da Lapa.

Quadro 1-5 - Municípios do Trecho A4.

Estados	Municípios
Trecho A4	
BA	Barreiras
BA	Catolândia
BA	Baianópolis
BA	Tabocas do Brejo Velho
BA	Brejoândia
BA	Serra Dourada
BA	Santana
BA	Sítio do Mato
BA	Bom Jesus da Lapa

Fonte: Engepro/ATE XVI, 2013

No Trecho 4, foram distribuídos 130 exemplares do folder informativo das Ações Prévias de Comunicação Socioambiental, lembrando que o município de Barreiras, por abrigar uma Subestação, se repete nos Trechos 3 e 4. No entanto, a distribuição do material informativo não foi contabilizada no Trecho 4, uma vez que o município já foi incluído na contagem do trecho anterior.

Em Catolândia/BA, além dos exemplares deixados na prefeitura, foram distribuídos 12 exemplares do material informativo no Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Catolândia. No município, também foram afixados materiais em outros locais de grande circulação, como padarias e restaurantes.

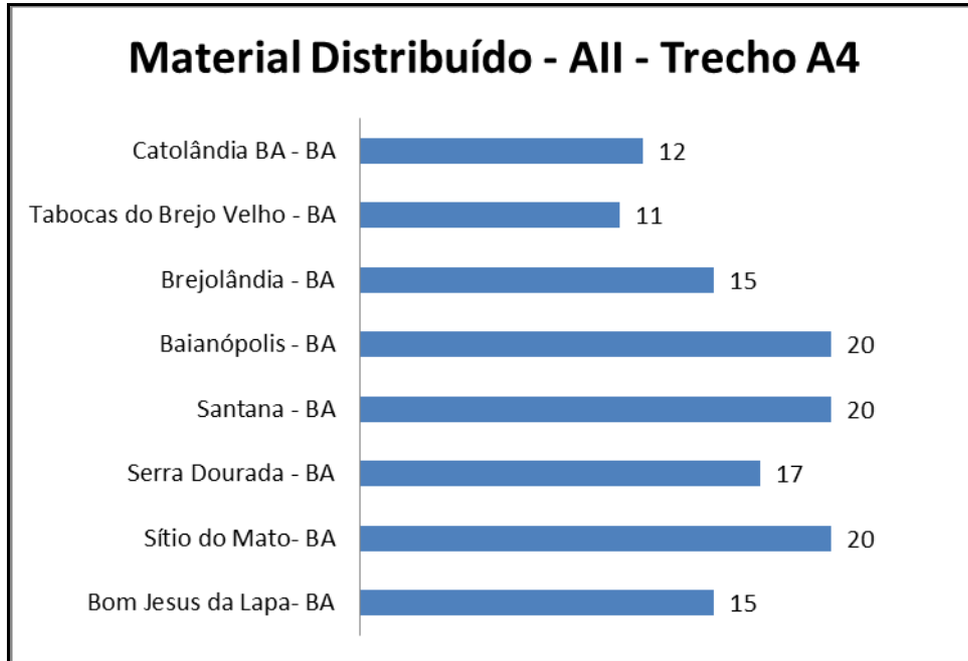
Em Baianópolis/BA, na reunião realizada na Prefeitura, o empreendimento foi apresentado aos representantes da Secretaria de Meio Ambiente, Controladoria Geral do Município e Secretaria de Saúde. Adicionalmente, foram deixados exemplares no Mercado Público do município e em um supermercado da sede. Ao todo, foram distribuídos 20 exemplares do material informativo da campanha.

Em Tabocas do Brejo Velho/BA, a equipe foi recebida na sede da Prefeitura pelos Secretários de Meio Ambiente e Educação. Na ocasião, foram apresentados dados do empreendimento e entregues 06 (seis) exemplares do material informativo. Alguns exemplares foram afixados no mural da sede para reforçar a comunicação prévia. Em outra reunião no município, a equipe conversou com os Secretários de Educação e Saúde, distribuindo mais 05 (cinco) exemplares e informando sobre o empreendimento, totalizando assim 11 exemplares de material informativo distribuídos.

No município de Brejolândia/BA, foram distribuídos 15 exemplares do material informativo de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental para a Prefeitura e Secretaria de Agricultura, bem como afixadas cópias no mural do terminal rodoviário, localizado na sede do município.

No município de Serra Dourada/BA, foram distribuídos 17 exemplares do material informativo entre, Secretarias e locais de grande circulação. Já no município de Santana/BA, foram distribuídas 20 unidades do folder nas Secretarias de Meio Ambiente e Saúde e na Prefeitura Municipal, bem como afixadas unidades do material informativo no Terminal Rodoviário e no Mercado Municipal. Em Sítio do Mato/BA, a equipe visitou a Prefeitura, a Câmara dos Vereadores, a Câmara Municipal, o Hospital Municipal e as Secretarias de Agricultura e Meio Ambiente, distribuindo ao todo 20 cópias do folder institucional. No município de Bom Jesus da Lapa/BA, os técnicos estiveram na Prefeitura, na Câmara dos Vereadores e nas Secretarias de Saúde, Agricultura e Meio Ambiente para realizar a comunicação sobre o empreendimento, bem como utilizaram o mural do Terminal Rodoviário para afixar o material. Ao todo, 15 unidades do folder foram deixadas em Bom Jesus da Lapa.

Na **Figura 1-24** apresenta o quantitativo de material informativo distribuído. Enquanto que, da **Figura 1-25** até a **Figura 1-31** são apresentados os registros fotográficos realizados na ocasião da visita da equipe aos órgãos públicos dos municípios do Trecho 4.



Fonte: Elaboração própria a partir de dados de campo, Ecology Brasil, 2013.

Figura 1-24 - Distribuição do Folder Institucional no Trecho A4



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-25 - Divulgação do material de Comunicação Prévia na Feira Popular Permanente de Barreiras/BA.

Figura 1-26 - Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Catolândia/BA, onde a equipe entregou material informativo e apresentou dados sobre o empreendimento.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-27 - Reunião com representantes da Prefeitura de Tabocas Brejo Velho/BA.



Figura 1-28 - Folder Informativo afixado no mural do Terminal Rodoviário de Brejolândia/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-29 - Divulgação do material de Ações Prévias de Comunicação em feira livre no município de Serra Dourada/BA.



Figura 1-30 - Reunião com Secretário de Meio Ambiente de Santana/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-31 - Distribuição do material informativo na Câmara dos Vereadores de Bom Jesus da Lapa/BA.

1.7.1.4 - Trecho A5

O Trecho 5 é composto por 09 (nove) municípios localizados no estado da Bahia, conforme o **Quadro 1-6**, abrangendo os municípios entre Bom Jesus da Lapa e Ibicoara, ambos com Subestações que ligam a LT 500 kV Miracema - Sapeaçu. Nestes municípios, foram distribuídos ao todo 140 exemplares do material informativo das Ações Prévias de Comunicação Socioambiental. Mais uma vez, vale lembrar que, pelo fato de ter sido contabilizado no trecho anterior, o total geral não contemplou o município de Bom Jesus da Lapa.

Quadro 1-6 - Municípios do Trecho A5

Estados	Municípios
Trecho A5	
BA	Bom Jesus da Lapa
BA	Riacho de Santana
BA	Macaúbas
BA	Igaporã
BA	Caetité
BA	Livramento de Nossa Senhora
BA	Rio de Contas
BA	Jussiape
BA	Ibicoara

Fonte: Engepro/ATE XVI, 2013

Na visita realizada à Prefeitura do município de Riacho de Santana/BA, foram afixados materiais no mural da sede, além de a equipe ter se reunido com o Vice-Prefeito e representantes da Secretaria de Saúde para a apresentação do empreendimento e entrega do material informativo. Foram deixados no município 25 cópias do material.

Em Macaúbas/BA, foram afixados materiais informativos na Prefeitura e no terminal rodoviário da sede. A equipe do Trecho 5 se reuniu com representantes das Secretarias de Meio Ambiente e Saúde. Na ocasião, foram apresentadas informações sobre o projeto da LT Miracema-Sapeaçu e entregues 12 materiais informativos.

No município de Igaporã/BA, a equipe foi recebida pela Prefeita, juntamente com a Chefe de Gabinete e Secretários de Agricultura e Saúde. Assim como em todos os municípios anteriores, eles foram informados sobre o projeto, seu processo de licenciamento e receberam 17 exemplares do folder de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental. Adicionalmente, 03 (três) exemplares foram afixados no mural do Mercado Municipal, totalizando 20 cópias distribuídas no município.

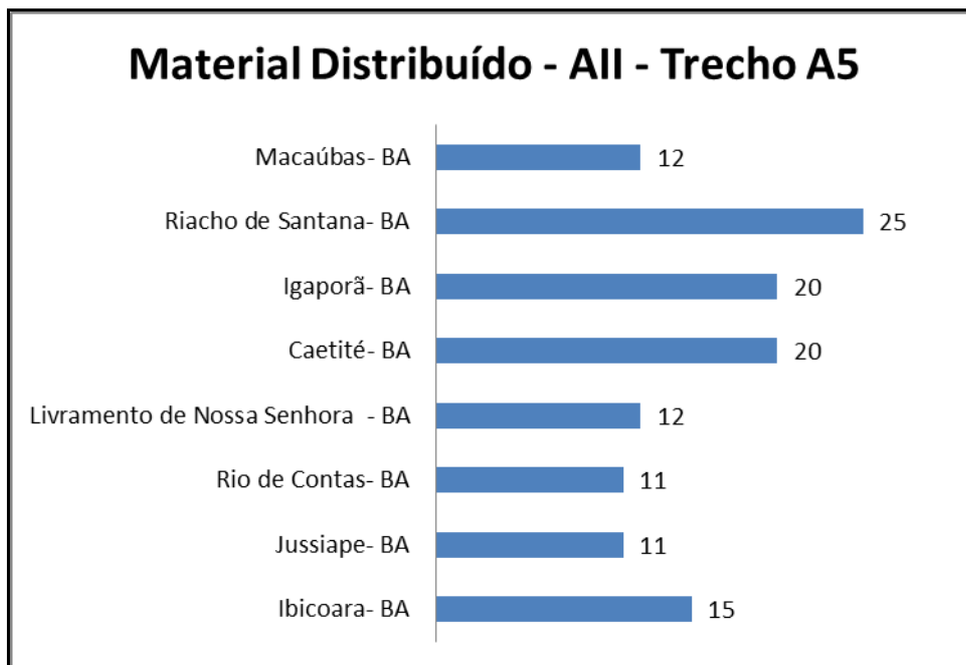
No município de Caetité/BA, foram distribuídos entre Prefeitura e locais de grande circulação 20 exemplares do material informativo. Já em Livramento de Nossa Senhora/BA, 09 (nove) representantes de órgãos públicos conversaram com a equipe responsável pela Comunicação Prévia do projeto e receberam 08 (oito) cópias do material informativo. Quatro exemplares também foram afixadas em pontos comerciais da cidade: 02 (dois) no maior supermercado local e outros 02 (dois) no centro comercial, totalizando 12 exemplares distribuídos.

No município de Rio de Contas/BA, além de distribuição de 07 (sete) exemplares a representantes aos órgãos públicos, foram afixadas 04 (quatro) exemplares do material informativo no restaurante e na papelaria da cidade, totalizando 11 exemplares distribuídos.

Em Jussiape/BA, 10 representantes do Poder Público, incluindo representantes das Secretarias de Agricultura, Assistência Social, Vigilância Sanitária, Educação, Cultura e Turismo receberam a equipe. A reunião contou, também, com a presença de 01 (um) representante da Polícia Militar do estado da Bahia. Foram distribuídos 11 exemplares do material informativo, bem como informações sobre o projeto da LT.

O município de Ibicoara/BA, é o último que se repete nos Trechos 5 e 6. A reunião com representantes dos órgãos públicos contou com 11 pessoas, além dos técnicos da Ecology Brasil. Estavam presentes representantes da Secretaria de Meio Ambiente, Agricultura, Assistência Social, Saúde, Obras, Educação, Administração e Turismo, além de 01 (um) representante da Polícia Militar do estado. Foram distribuídos 15 exemplares do material informativo e a equipe fez a apresentação do projeto, indicando os canais de comunicação para quaisquer dúvidas que viessem a surgir, igualmente como procedeu nos municípios anteriores.

A **Figura 1-32** apresenta o quantitativo de material informativo distribuído. Enquanto que, da **Figura 1-33** até a **Figura 1-42** são apresentados os registros fotográficos realizados na ocasião da visita da equipe aos órgãos públicos dos municípios do Trecho 5.



Fonte: Elaboração própria a partir de dados de campo, Ecology Brasil, 2013.

Figura 1-32 - Distribuição do Folder Institucional no Trecho A5.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-33 - Secretária de Meio Ambiente de Bom Jesus da Lapa/BA com o material informativo da Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental.



Figura 1-34 - Secretária de Saúde de Riacho de Santana/BA recebendo o material informativo.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-35 - Reunião na Prefeitura de Macaúbas/BA com Assessor Jurídico da Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Coordenador das Ações de Saúde.



Figura 1-36 - Divulgação do material informativo na feira municipal de Igaporã/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-37 - Divulgação na Prefeitura de Caetité/BA.



Figura 1-38 - Prefeitura de Livramento Nossa Senhora/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-39 - Em Rio das Contas/BA, comércio com a divulgação do material informativo da Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental



Figura 1-40 - Sede da Prefeitura de Jussiape/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-41 - Divulgação no mural da Prefeitura de Ibicoara/BA.



Figura 1-42 - Sede da Prefeitura de Ibicoara/BA.

1.7.1.5 - Trecho A6

O último trecho da Linha de Transmissão 500 kV Miracema - Sapeaçu e Subestações Associadas atravessa 13 municípios, todos no estado da Bahia, tendo início na Subestação de Ibicoara e término na Subestação de Sapeaçu, como indica o **Quadro 1-7**. Foram distribuídos ao longo deste último trecho 178 exemplares do material informativo. Cabe lembrar que o município de Ibicoara/BA, assim como nos municípios anteriores, não foi contabilizado na soma total por ter sido contemplado na contagem no trecho anterior.

Quadro 1-7 - Municípios do Trecho A6.

Estado	Município
Trecho A6	
BA	Ibicoara
BA	Iramaia
BA	Marcionílio Souza
BA	Maracás
BA	Planaltino
BA	Irajuba
BA	Nova Itarana
BA	Brejões
BA	Milagres
BA	Itatim
BA	Santa Teresinha
BA	Castro Alves
BA	Sapeaçu

Fonte: Engepro/ATE XVI, 2013

No município de Iramaia/BA, foram distribuídos 11 exemplares do material informativo para 09 (nove) representantes de órgãos públicos do município. Para complementar a divulgação, a equipe afixou na Casa Lotérica da sede, 02 (dois) exemplares do folder de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental. Em Marcionílio Souza/BA, a equipe foi recebida pelo Assessor do Prefeito, juntamente com o Secretário de Assistência Social, pelo Coordenador da Atenção Básica e pelo Diretor de Agricultura. Foram entregues 12 exemplares do material informativo da campanha.

Em Maracás/BA, a equipe deixou 12 exemplares do folder informativo para 08 (oito) representantes de órgãos públicos. Em Planaltino, os 13 exemplares distribuídos foram

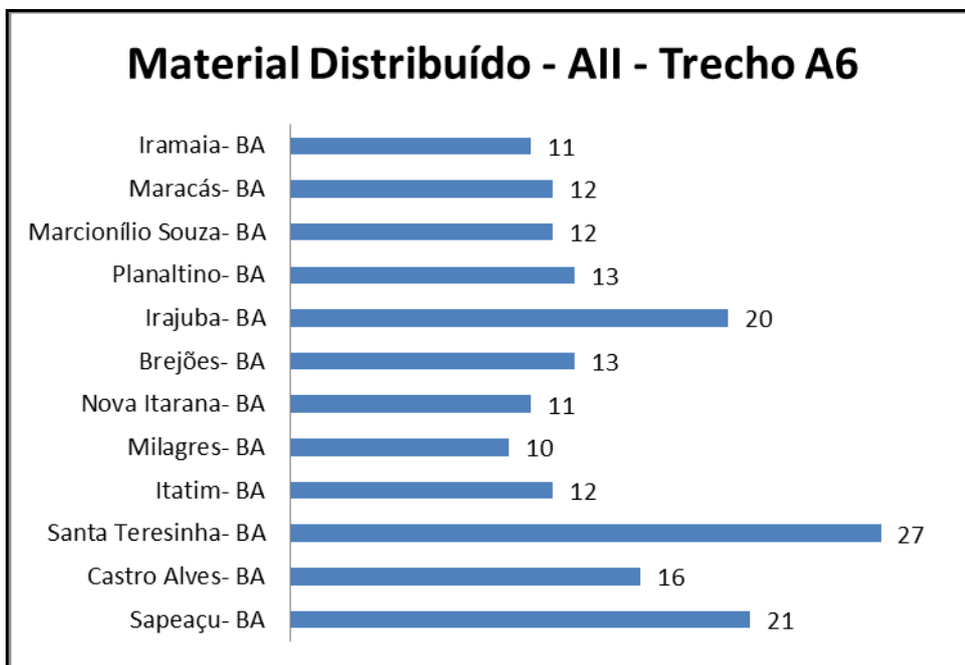
divididos entre Prefeitura, Secretaria de Agricultura, Cultura, Assistência Social, Saúde, Finanças e Educação. Uma cópia também foi afixada na Delegacia de Polícia do município.

No município de Irajuba/BA, a equipe de comunicação distribuiu 20 exemplares do material informativo. Na sede também foram afixados alguns exemplares no Colégio Estadual Isaías Aleixo. Em Nova Itarana/BA, a equipe fez a comunicação prévia na Prefeitura, entregando 11 exemplares do folder informativo. Já no município de Brejões, a equipe foi recebida por representantes das Secretarias de Educação, Assistência Social, Saúde e Administração. Os representantes receberam 13 folders da Campanha. Em Milagres/BA, os técnicos distribuíram 10 exemplares do folder institucional nas Secretarias de Educação, Saúde, Assistência Social e Cultura. Durante a visita a Itatim, a equipe distribuiu 12 exemplares do folder institucional nas Secretarias de Saúde, Obras e Educação.

A reunião para apresentação do projeto reuniu 11 representantes de órgãos públicos na prefeitura de Santa Teresinha/BA. Na ocasião, foram apresentados dados do projeto, informações sobre as etapas do processo de licenciamento ambiental e divulgados os canais de comunicação da empresa responsável pelo empreendimento. Foram distribuídos 27 exemplares do material informativo da campanha.

Em Castro Alves/BA, a equipe de comunicação deixou 16 exemplares do folder institucional com 08 (oito) representantes de órgãos públicos do município, de maneira a explicar a atual etapa do projeto e seus desdobramentos futuros. No município de Sapeaçu, foram distribuídos 21 exemplares do folder informativo entre representantes da sociedade civil e órgãos públicos municipais.

Na **Figura 1-43** apresenta o quantitativo de material informativo distribuído. Enquanto que, da **Figura 1-44** até a **Figura 1-53** são apresentados os registros fotográficos realizados na ocasião da visita da equipe aos órgãos públicos dos municípios do Trecho 6.



Fonte: Elaboração própria a partir de dados de campo, Ecology Brasil, 2013.

Figura 1-43 - Distribuição do Folder Institucional no Trecho A6.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-44 - Divulgação no município de Iramaia/BA.



Figura 1-45 - Divulgação na Prefeitura de Marcionílio Souza/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-46 - Sede da Prefeitura de Maracás/BA.



Figura 1-47 - Secretaria de Educação, Cultura, Esporte e Lazer, em Planaltino/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-48 - Divulgação na sede da Prefeitura de Irajuba/BA.



Figura 1-49 - Divulgação na Secretaria de Saúde em Nova Itarana/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Camp

Figura 1-50 - Sede da Prefeitura de Brejões/BA.



Figura 1-51 - Reunião na Prefeitura de Milagres/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Camp

Figura 1-50 - Reunião na Secretaria de Saúde de Itatim/BA.



Figura 1-51 - Divulgação do empreendimento na Secretaria de Saúde de Santa Teresinha/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Camp

Figura 1-52 - Reunião com Secretário de Meio Ambiente de Castro Alves/BA.**Figura 1-53 - Divulgação do empreendimento na Secretaria de Saúde de Santa Teresinha/BA.**

1.7.2 - Campanha de Proprietários (Área de Influência Direta)

A Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental na Área de Influência Direta (AID) da Linha de Transmissão 500 kV Miracema - Sapeaçu e Subestações Associadas foi realizada dentro da área do buffer de 5 km, sendo 2,5 km para cada lado do traçado da LT. A equipe de comunicação visitou alguns povoados e localidades que estavam nessas regiões ao longo dos 1.854,51 km de extensão da Linha de Transmissão.

Os povoados e localidades foram identificados por meio de pesquisa realizada na AID para o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do empreendimento. Como o projeto está em fase inicial de estudos, ainda não foi concluído o levantamento fundiário, que objetiva identificar os proprietários que estão na Faixa de Servidão do empreendimento (60 m). Dessa forma, essa identificação preliminar não teve caráter censitário.

Como o empreendimento ainda não está instalado na região e a Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental teve como objetivo informar à população do entorno sobre o mesmo, não foi possível nesse processo recolher dúvidas, reclamações ou quaisquer outras questões relacionadas à convivência com o empreendimento. A campanha foi de cunho preliminar e informativo.

Na AID as equipes encontraram muitas dificuldades nos acessos a algumas localidades devido às condições de tempo e estradas. É importante ressaltar que alguns povoados e localidades onde a LT atravessará, especialmente nos primeiros Trechos A1, A2 e A3, possuem baixa densidade populacional, sendo locais, inclusive, sem acesso para veículos. A seguir estão descritas as ações de comunicação realizadas por trecho, bem como os registros fotográficos correspondentes.

1.7.2.1 - Trechos A1 e A2

Os primeiros trechos da AID (A1 e A2) contemplam 10 municípios entre Miracema do Tocantins e Gilbués e abarcam os estados do Tocantins, Maranhão e Piauí (A1 e A2). Foram distribuídos 148 exemplares do material informativo em 07 (sete) dos dez municípios dos Trechos A1 e A2, conforme indica o **Quadro 1-8**. Cabe mencionar que os municípios de Miranorte/TO, Balsas/MA e Lizarda/TO não foram contemplados nas ações junto aos proprietários em função da inacessibilidade desses locais.

Quadro 1-8 Número de visitas e materiais distribuídos AID - Trechos A1 e A2.

Municípios	Nº de Visitas	Quantidade de Material Distribuído
Miracema do Tocantins	7	19
Miranorte	-	-
Rio dos Bois	7	25
Pedro Afonso	4	25
Centenário	4	15
Balsas	-	-
Lizarda	-	-
Alto Parnaíba	1	11
Santa Filomena	1	23
Gilbués	2	30
Total	26	148

Em Miracema do Tocantins/TO, primeiro município do Trecho A1, os comunicadores visitaram 01 (uma) escola municipal, 05 (cinco) propriedades rurais e 01 (um) assentamento rural, somando 07 (sete) localidades, onde 19 exemplares do material informativo foram distribuídos. Também em Rio dos Bois, a equipe visitou 07 (sete) localidades, sendo 06 (seis) fazendas e 01 (um) assentamento rural. Nestes locais foram entregues 25 exemplares do folder de Comunicação Prévia.

Na AID do município de Pedro Afonso/TO foram entregues 25 exemplares do informativo, que foram distribuídos ao longo de 04 (quatro) propriedades rurais. Centenário teve 07 (sete) localidades visitadas pela equipe de comunicação, que deixou 15 cópias do folder institucional em 01 (uma) escola municipal e 03 (três) propriedades rurais.

Os técnicos, em Alto Parnaíba/MA, estiveram no Povoado Bacana e entregaram 11 cópias do material informativo aos líderes locais. No município de Santa Filomena, por sua vez, eles visitaram a Fazenda Santa Filomena e deixaram 23 cópias do folder de comunicação.

Em Gilbués/TO, último município do Trecho A2, contou com a visita dos comunicadores na Associação Comunidade Grotões e na Fazenda Baliza, que receberam 03 (três) e 27 cópias do material informativo, respectivamente, totalizando 30 unidades deixadas nas localidades.

Durante todo o trabalho realizado nos trechos, os comunicadores explicaram as etapas do empreendimento e reforçaram as informações sobre os canais de comunicação para eventuais dúvidas. A equipe procurou entrar em contato com líderes comunitários que tivessem fácil acesso aos demais moradores e contatos locais para que as informações pudessem ser repassadas ao maior número de pessoas possível e divulgadas em locais de intensa circulação, como associações, assentamentos, escolas e comércios.

1.7.2.2 - Trecho A3

O Trecho A3 inicia-se na Subestação Gilbués II e se estende até a Subestação Barreiras II, passando por 10 municípios, conforme mencionado na descrição da Campanha Institucional. As visitas contemplaram os 06 (seis) municípios. Devido às já mencionadas dificuldades de acesso, as propriedades presentes na AID dos municípios de Santa Rita de Cássia e Barreiras não foram contemplados nesta campanha. O **Quadro 1-9** indica o número de visitas realizadas por município e a quantidade de material distribuída no Trecho A3. Por ter sido incluído no trecho anterior, a quantidade de folders informativos distribuídos no município de Gilbués não será contabilizada no Trecho A3.

Quadro 1-9 - Número de visitas e materiais distribuídos AID - Trecho A3

Municípios	Nº de Visitas	Quantidade de Material Distribuído
Gilbués	*	*
Monte Alegre do Piauí	1	2
Riacho Frio	1	26
Corrente	1	2
Sebastião Barros	1	18
Cristalândia do Piauí	1	10
Riachão das Neves	1	13
Barreiras	-	-
Total	6	71

Nota (*) – Município já contabilizado no trecho anterior.

No total, foram entregues 71 exemplares ao longo de todo o Trecho A3 durante a Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental. Em Monte Alegre do Piauí/PI, a equipe deixou 02 (dois) exemplares do informativo na Fazenda Usina, ressaltando ao morador que a comunicação deveria ser replicada aos vizinhos, amigos e parentes.

No município de Riacho Frio/PI, os comunicadores deixaram 26 unidades do folder institucional na Unidade Escolar José Macile de Araújo, para que professores e alunos pudessem replicar a informação ao longo da Localidade Barriguda. Em Corrente e Sebastião Barros, a comunicação foi realizada em 01 (uma) chácara, que recebeu 02 (dois) exemplares do informativo, e no Povoado Martins, que recebeu 18 exemplares.

Em Cristalândia do Piauí/PI, os comunicadores estiveram na Localidade Fazenda Martins/BA e deixaram 10 exemplares do material de comunicação. Já no município de Riachão das Neves, a equipe deixou 06 (seis) cópias do informativo no Bar da Gaúcha e 07 (sete) cópias no Povoado Pedra de Cal, totalizando 13 folders institucionais entregues.

1.7.2.3 - Trecho A4

O Trecho A4 está localizado entre as Subestações Barreiras II e Bom Jesus da Lapa II, abrangendo 09 (nove) municípios. Os comunicadores de campo estiveram presentes em 07 (sete) deles a fim de realizar a Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental. O **Quadro 1-10** indica as os municípios efetivamente visitados e o

número de folders distribuídos durante o trabalho da equipe. Conforme mencionado, no trecho anterior, os técnicos de campo tiveram dificuldades no acesso a Barreiras/BA (município de intersecção entre os Trechos A3 e A4). Em Santana/BA, não foram identificados pontos de ocupação humana dentro da AID do empreendimento.

Quadro 1-10 - Número de visitas e materiais distribuídos AID - Trecho A4.

Municípios	Nº de Visitas	Quantidade de Material Distribuído
Barreiras	*	*
Catolândia	3	100
Baianópolis	4	35
Tabocas do Brejo Velho	4	17
Brejolândia	1	20
Serra Dourada	12	55
Santana	-	-
Sítio do Mato	1	15
Bom Jesus da Lapa	5	24
Total	30	266

Nota (*) – Município já contabilizado no trecho anterior.

No município de Catolândia/BA, a equipe visitou o Assentamento Três Corações, local com grande número de famílias instaladas e onde o trabalho da comunicação prévia teve maior abrangência. Foram distribuídos 100 exemplares do material informativo. No mesmo município, a localidade de Capivara, também muito populosa, recebeu 50 exemplares do folder de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental. A Fazenda Santa Maria, por sua vez, recebeu 05 (cinco) exemplares do material informativo.

Em Baianópolis/BA, foram distribuídos 35 exemplares do folder da Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental e entregues a lideranças das comunidades de Água Clara, Cana Brava dos Povos e Malhada Grande. A equipe responsável comunicação também deixou em Tabocas do Brejo Velho o quantitativo de 17 unidades do material informativo nas localidades de Brejinho, Brejo Novo, Olho d'Água e Poço do Mato.

No município de Serra Dourada/BA, foram visitadas 12 localidades distintas, que receberam 55 cópias do folder informativo. Assim como nos municípios visitados

anteriormente, os moradores foram instruídos pelos técnicos de campo a buscar os canais de relacionamento com o empreendedor em caso de dúvidas, sugestões ou reclamações.

Já em Sítio do Mato/BA e Bom Jesus da Lapa/BA, foram entregues, respectivamente, 15 e 24 exemplares do material informativo aos moradores. No primeiro município, as ações se concentraram na localidade do "Centro" e, no município subsequente, as atividades ocorreram no Juá, PA Boa Esperança, Poço do Urubu, Sítio e Lapinha.

As atividades desenvolvidas em alguns dos municípios do Trecho A4, são apresentadas da **Figura 1-54** até a **Figura 1-56**.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Camp

Figura 1-54 - Ação de comunicação prévia realizada no município de Catolândia/BA.**Figura 1-55 - Ação de comunicação prévia realizada no município de Serra Dourada/BA.**

Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Camp

Figura 1-56 - Divulgação do material informativo na feira municipal de Igaporã/BA.

1.7.2.4 - Trecho A5

O Trecho A5 compreende 09 (nove) municípios no estado da Bahia, conforme **Quadro 1-11**. Os comunicadores visitaram todos os municípios do trecho e distribuíram 240 exemplares do material informativo. Cabe lembrar que o número de folders distribuídos em Bom Jesus da Lapa não foi incluído na contagem deste trecho, uma vez que o município já foi considerado no trecho anterior.

Quadro 1-11 - Número de visitas e materiais distribuídos AID - Trecho A5.

Municípios	Nº de Visitas	Quantidade de Material Distribuído
Bom Jesus da Lapa	*	*
Riacho de Santana	9	35
Macaúbas	2	2
Igaporã	3	16
Caetité	17	57
Livramento de Nossa Senhora	20	70
Rio de Contas	5	17
Jussiape	4	11
Ibicoara	12	32
Total	72	240

Nota (*) – Município já contabilizado no trecho anterior.

Em Riacho de Santana, que recebeu 35 cópias do material informativo, os comunicadores estiveram em 09 (nove) localidades: Barredo da Caatinga, Barreiras de Bonsucesso, Barreiro Vermelho, Caldeirão, Fazenda Pajaú, Santa Isabel, Santana, Santo Antônio dos Patos e Várzea do Meio.

Macaúbas e Igaporã receberam, respectivamente, 02 (dois) e 16 exemplares do folder de comunicação. No primeiro município, os comunicadores visitaram as localidades de Rio do Tanque e Tanque do Pau e, no segundo, estiveram em Lapinha, Limeira e São José. O município de Caetité teve 17 localidades visitadas pela equipe de AID. Nessas visitas, foram distribuídos 57 exemplares do material informativo de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental.

Em Livramento de Nossa Senhora, a equipe visitou 20 localidades diferentes entre associações, moradores, líderes comunitários e estabelecimentos comerciais. Foram

distribuídos 70 exemplares do material informativo, explicando os próximos passos dentro do licenciamento ambiental e o processo de construção da LT.

Rio de Contas recebeu 17 cópias do material informativo distribuídos nas localidades de Baixão, Baraúna, Marcolino Moura, Pilões de Cima e Pilões de Baixo. Já Jussiape e Ibicoara receberam, respectivamente, 11 e 32 unidades do folder de comunicação: em Jussiape elas foram entregues em Espinho, Paiol, São José e Veredas, enquanto que em Ibicoara os materiais foram entregues em 11 comunidades e 01 (um) estabelecimento comercial. As visitas realizadas nos municípios do Trecho A5, são apresentadas da **Figura 1-57** até a **Figura 1-64**.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Camp

Figura 1-57 - Ação de comunicação prévia realizada na comunidade Quilombola de Rio do Tanque, município de Igaporã/BA.



Figura 1-58 - Ação de comunicação prévia realizada no povoado de Limeira, município de Igaporã/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Camp

Figura 1-59 - Ação de comunicação prévia realizada na comunidade Quilombola na localidade de Cajazeira, município de Igaporã/BA.



Figura 1-60 - Ação de comunicação prévia realizada na Associação dos Pequenos Produtores da localidade de Elefante, município de Igaporã/BA.

Caetité/BA.**município de Caetité/BA.**

Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-61 - Ação de comunicação prévia realizada no povoado de Baixão, município de Rio de Contas/BA.**Figura 1-62 - Ação de comunicação prévia realizada no município de Ibicoara/BA.**

1.7.2.5 - Trecho A6

O Trecho 6 é composto por 13 municípios, todos localizados no estado da Bahia. Nas visitas realizadas na AID para a Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental, a equipe, assim como nos trechos anteriores, procurou explicar à população identificada no entorno do empreendimento o passo a passo do licenciamento ambiental e a atual etapa do projeto. Com o apoio do folder informativo, os comunicadores de campo puderam esclarecer os aspectos técnicos da LT e repassar os contatos da ouvidoria, via telefone e e-mail, a fim de que dúvidas acerca do projeto possam ser sanadas. O **Quadro 1-12** especifica as visitas realizadas em todos os municípios, bem como o quantitativo do material de comunicação distribuído em cada um deles. Vale ressaltar que a entrega do material informativo em Ibicoara não foi contabilizada neste último trecho, posto que o município já foi incluído anteriormente no Trecho A5.

Quadro 1-12 - Número de visitas e materiais distribuídos AID - Trecho A6.

Municípios	Nº de Visitas	Quantidade de Material Distribuído
Ibicoara	*	*
Iramaia	7	13
Marcionílio Souza	3	16
Maracás	8	15
Planaltino	2	21
Irajuba	2	25
Nova Itarana	7	32
Brejões	2	9
Milagres	5	12
Itatim	5	16
Santa Teresinha	8	23
Castro Alves	8	20
Sapeaçu	19	36
Total de Visitas	76	238

Nota (*) – Município já contabilizado no trecho anterior.

No município de Iramaia/BA os comunicadores visitaram 07 (sete) localidades: (02) duas fazendas, 01 (um) assentamento rural, 01 (uma) comunidade remanescente de quilombo e 03 (três) comunidades, deixando 13 cópias do material informativo. Em Marcionílio Souza, os comunicadores visitaram o Assentamento Rancho Nevado e as localidades de Lagoa das Vacas e Morro Solteiro, distribuindo 16 exemplares do folder de comunicação prévia.

O município de Maracás/BA recebeu a visita dos comunicadores nas localidades de Sirigado, Água Verde, Lagoa do Alto, Fumaça, Mumbuca, Assentamento Kaetha e na sede municipal. Foram distribuídas 15 unidades do folder de comunicação prévia.

Planaltino/BA e Irajuba/BA, por sua vez, receberam, respectivamente, 18 e 25 unidades do material informativo. Em Planaltino, a equipe visitou a Fazenda Veneza e as localidades de Lagoa do Boi, Barro Vermelho, Figueiredinho, Nova Itaípe, Duas Lagoas, Guaribas e no Posto de Saúde da sede do município. Em Irajuba, os comunicadores concentraram suas atividades na Fazenda Alagoas.

As comunidades de Lagoa da Serra, Sítio Novo, Mocozinho, Mamonas e Acampamento União, bem como nas Fazendas ED e Pé de Serra centralizaram as ações de Comunicação

Prévia em Nova Itarana, que recebeu 32 unidades do material informativo. Brejões/BA e Milagres/BA receberam 09 (nove) e 12 exemplares do folder de comunicação prévia, respectivamente. No primeiro município, os comunicadores visitaram as localidades de Mamão do Mato e Recreio dos Viajantes. Em Milagres/BA, a equipe também distribuiu 12 exemplares do folder e visitou 05 (cinco) localidades ao longo do município: Queixo Quebrado, Ponta da Laje, Fazenda Jacaré e nas comunidades quilombolas de Abóboras e Cariri.

Em Itatim/BA, os técnicos deixaram 13 exemplares do informativo e visitaram 06 (seis) localidades diferentes: no Sítio Água Branca e nas comunidades de Felipe Velho, Próspero Capoeira, Traíra, e Faz Jeguelê. Nos municípios de Santa Teresinha e Castro Alves foram distribuídos 23 e 20 unidades do material de comunicação, bem como visitadas 17 localidades no total. No primeiro município, os comunicadores distribuíram o folder de comunicação prévia nas Fazendas Mangaba e Mané Vermelho; nas comunidades de Pedra Redonda, Beto Medrado, Avenida Brasil, Cipó do Leite e Itaperi; e no Quilombo Campo Grande. No município de Castro Alves, a equipe deixou o folder de comunicação prévia nas comunidades de Sussuaruna, Sambaíba, Jenipapo, Alegre, Candial, Cruz Medrado, Fazenda Independência e Tapera de Pequeno Coco.

Em Sapeaçu/BA, a equipe visitou 19 localidades (Pau Preto, Macaúbas, Cedro, Lanche, Velame, Serra Grande, Menezes, Três Oitero, Soledade, Baixa do Palmeira, Tapera João Soares, Tapera de Maurício, Canabrava, Tapera de Leo, Capoeira, Baixa da Areia, Loteamento Joel Reis, Secretaria de Saúde e Prefeitura Municipal), onde foram distribuídos 36 exemplares do folder de comunicação prévia. As **Figura 1-63** até a **Figura 1-71** ilustram as visitas realizadas no Trecho A6.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-63 - Ação de comunicação prévia realizada na Fazenda Altamira, município Iramaia/BA.



Figura 1-64 - Ação de comunicação prévia realizada na localidade de Cobreiro, município de Iramaia/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-65 - Ação de comunicação prévia realizada no povoado de Raposo, município de Iramaia/BA.



Figura 1-66 - Ação de comunicação prévia realizada na Comunidade Quilombola em Campo Grandes, município de Santa Teresinha/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-67 - Ação de comunicação prévia realizada no povoado de Sambaiba, município de Castro Alves/BA.



Figura 1-68 - Ação de comunicação prévia realizada na localidade de Genipapo, município de Castro Alves/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-69 - Ação de comunicação prévia realizada na localidade de Pau Preto, município de Sapeaçu/BA.



Figura 1-70 - Ação de comunicação prévia realizada na povoado de Menezes, município de Sapeaçu/BA.



Fonte: Ecology Brasil – Trabalho de Campo

Figura 1-71 - Ação de comunicação prévia realizada no povoado de Macaúbas, município de Sapeaçu/BA.

1.8 - Considerações Finais

Durante a realização da Campanha de Ações Prévias de Comunicação Socioambiental da Linha de Transmissão 500 kV Miracema - Sapeaçu e Subestações Associadas, procurou-se em todos os contatos, criar uma atmosfera amistosa, por meio de uma abordagem sincera e respeitável com o objetivo de apresentar o empreendimento à comunidade e proporcionar *feedback* ao empreendedor desse primeiro contato.

Constatou-se como positiva a recepção das informações e do material informativo por parte do público de interesse, que apresentou dúvidas e demandas especialmente no que concerne a processo de indenização, uso e restrições na faixa de servidão, oportunidades de emprego, início das obras e fornecimento da energia que passará pela LT.

O tema mais abordado nesta campanha foi o fornecimento de energia, especialmente nos locais onde a distribuição é problemática, inconstante ou inexistente.

Pode-se considerar que o trabalho de Comunicação Prévia possibilitou a difusão das informações planejadas, tendo alcançado o objetivo de abrir um canal de diálogo e garantir um bom fluxo de informações. Os comunicadores procuraram levar as informações às associações, assentamentos, povoados e comunidades que pudessem transmitir informações sobre o empreendimento ao maior número de pessoas possível. Ao todo foram distribuídos 1.048 exemplares do folder informativo na campanha realizada

na All e 963 exemplares na campanha realizada na AID, totalizando 2.011 exemplares entregues à população local, aos órgãos públicos, contabilizando também os materiais afixados em locais de grande circulação de pessoas. Tal estratégia possibilitou a difusão de informações, bem como permitiu o repasse de informações pertinentes sobre o empreendimento aos interessados, juntamente com os canais de comunicação do empreendedor e do órgão ambiental.

1.9 - Equipe Técnica

Profissional	Formação	Função	Nº RG ou Conselho de Classe	CTF/IBAMA
Ivan Soares Telles de Sousa	Engenharia Agrônômica	Responsável Técnico	CREA MA: n.º 3593-D	288856
Marco Aurélio Brancato	Engenharia Florestal	Supervisor Técnico	CREA RJ 1990101221	183300
Priscila Barreto Sampaio	Ciências Sociais	Supervisor Técnico	RG 10498108-9	36542
Renata Stopiglia	Ciências Biológicas	Diretora do Projeto	CRBio 38136/02 - RJ	247076
Anderson Eduardo Silva de Oliveira	Ciências Biológicas	Gerente do Projeto e Coordenador Geral	CRBio 38.505/02	339543
Luciana Silva da Costa	Ciências Biológicas	Suporte Técnico	CRBio 42.073/02-D	712173
Bianca Peixoto Brandão R. Cardoso	Ciências Sociais	Coordenadora Técnica do Meio Socioeconômico	RG 10805522-9	525022
Ana Rieper	Geografia	Coordenadora Adjunta do Meio Socioeconômico	CREA - 20087008711	4302248
Eliana Francio Michelli	Relações Internacionais	Equipe de Campo – Prefeituras All	RG 6446901-0	5514763
Gabriela Klóh Müller Neves	Ciências Sociais	Equipe de Campo – Prefeituras AID	RG 2181321-81	4927466
Fabiana Castelo Valadares	Psicologia	Equipe de Campo – Prefeituras All	CRP 05/28553	4313367
Daniela da Silva Egger	Geografia	Equipe de Campo – Prefeituras AID	RG 13248616-8	5217380

Profissional	Formação	Função	Nº RG ou Conselho de Classe	CTF/IBAMA
Daniel d'El Rei	Geografia	Equipe de Campo – Prefeituras All	CREA-RJ: 200976958	1603028
Mario Wiedemann	Ciências Sociais	Equipe de Campo – Prefeituras AID	RG 107556333-4	4954336
Marcio Alex dos Reis Nunes	Geografia	Equipe de Campo – Prefeituras AID	CREA: RJ 2012121200	4797401
Raphaella Daros	Psicologia	Equipe de Campo – Prefeituras All	CRP 5ª/40891	0587432
Vanessa Gomes Moreira	Ciências Sociais	Equipe de Campo – Prefeituras All	RG 131869224	4927367

