# 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



3.2 - Caracterização do Empreendedor

2422-00-EIA-RL-0001-00 Rev. n° 00

## Preencher os campos abaixo

| Coordenador:               |     |       |                  |
|----------------------------|-----|-------|------------------|
| Consultor:                 |     |       |                  |
| Revisão Ortográfica por:   |     | Data: |                  |
| Formatado por:             | Bia | Data: |                  |
| Última Gravação por:       |     | Data: | 27/07/2011 14:02 |
| Obs: Impressão Frente e Ve | rso |       |                  |





2422-00-EIA-RL-0001-00 Novembro de 2010 Rev. nº 00

LT 500 KV MESQUITA - VIANA 2 E LT 345 KV VIANA 2 - VIANA

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

1/1

## **ÍNDICE**

| 3.2 - | Caracterização do Empreendedor |                                  | 1/3 |
|-------|--------------------------------|----------------------------------|-----|
|       | 3.2.1 -                        | Identificação do Empreendedor    | 1/3 |
|       | 3.2.2 -                        | Informações sobre o Empreendedor | 2/3 |

- 1.
- 2.
- 3.
- 3.1 -

Coordenador: Técnico: Índice Geral





LT 500 KV MESQUITA - VIANA 2 E LT 345 KV VIANA 2 - VIANA Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2422-00-EIA-RL-0001-00 Novembro de 2010 Rev. nº 00

## 3.2 - CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDEDOR

### 3.2.1 - Identificação do Empreendedor

Razão Social: MGE Transmissão S/A

CNPJ: 11.638.929/0001-67

Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs): 2010215187

Número de inscrição no Cadastro Técnico Federal - CTF: 5134349

Endereço para correspondência: Praça Floriano, nº 19 - sala 301. Centro - Cinelândia - Rio de

Janeiro, RJ. CEP: 20.031-050

Telefone: (21) 3923-2050

Fax: (21) 3923-2051

Representante Legal:

Nome: Sérgio Cardinali

CPF: 483.324.707-06

Endereço postal: Praça Floriano, nº 19 - sala 301. Centro - Cinelândia - Rio de Janeiro, RJ. CEP:

20.031-050

Endereço eletrônico: cardinali@goias-mge.com.br

Telefone: (21) 3923-2050

Fax: (21) 3923-2051

Coordenador: Técnico:





LT 500 KV MESQUITA - VIANA 2 E LT 345 KV VIANA 2 - VIANA Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2422-00-EIA-RL-0001-00 Novembro de 2010 Rev. nº 00

Profissional para contato

Nome: José Gilvomar Rocha Matos

CPF: 185.286.517-20

Endereço postal: Praça Floriano, nº 19 - sala 301. Centro - Cinelândia - Rio de Janeiro, RJ. CEP:

20.031-050

Endereço eletrônico: gilvomar.matos@goias-mge.com.br

Telefone: (21) 3923-2064

Fax: (21) 3923-2051

### 3.2.2 - Informações sobre o Empreendedor

A MGE Transmissão S/A é uma Sociedade de Propósito Específico constituída em 18/02/2010 especificamente para construir, operar e dar manutenção às instalações de transmissão em pauta, conforme Contrato de Concessão Nº 008/2010-ANEEL. A sociedade é constituída por três empresas: FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS S.A., J. MALUCELLI CONSTRUTORA DE OBRAS S.A. e ENGEVIX ENGENHARIA S.A. Estas empresas possuem larga experiência com empreendimentos similares conforme descrito abaixo.

#### Furnas Centrais Elétricas S.A.

Com o objetivo de construir e operar no rio Grande a primeira usina hidrelétrica de grande porte do Brasil - a Usina Hidrelétrica de Furnas, com capacidade de 1.216 MW - foi criada em 28 de fevereiro de 1957, a empresa Central Elétrica de Furnas. A empresa começou a funcionar efetivamente em 1963, em Passos (MG), e, em 1º de junho de 1971, a sede foi transferida para o Rio de Janeiro e a Empresa ganhou um novo nome: Furnas - Centrais Elétricas S.A.

Hoje, a empresa do grupo Eletrobrás conta com um complexo de doze usinas hidrelétricas e duas termelétricas, totalizando uma potência de 10.050 MW, o que representa aproximadamente 10% da geração do país. Conta, ainda, com mais de 19 mil km de linhas de transmissão e 49 subestações, garantindo o fornecimento de energia elétrica em uma região onde estão situados 51% dos domicílios brasileiros e que responde por 65% do PIB brasileiro.

| Coordenador: | Técnico: |
|--------------|----------|



Ecology Brasil

LT 500 KV MESQUITA - VIANA 2 E LT 345 KV VIANA 2 - VIANA Estudo de Impacto Ambiental - EIA 2422-00-EIA-RL-0001-00 Novembro de 2010 Rev. nº 00

O país tem hoje mais de 176 mil quilômetros de Linhas de Transmissão, o que o coloca entre os quatro maiores no ranking mundial em extensão na área de transmissão. Deste total, 19.277,5 km fazem parte da rede básica da Eletrobras Furnas, configurada em linhas com tensões de 138, 230, 345, 500, 750 e ± 600 kV, que passam por oito estados e o Distrito Federal.

Entre os empreendimentos construídos e operados por Furnas destaca-se o Sistema de Transmissão de Itaipu, integrado por cinco linhas de transmissão, que cruzam 900 km desde o Estado do Paraná até São Paulo. Este sistema possui três linhas em corrente alternada 750 kV e duas linhas em corrente contínua ± 600 kV, necessárias para contornar o problema de diferentes freqüências utilizadas por Brasil e Paraguai.

#### J. Malucelli Construtora de Obras S.A.

A J Malucelli Construtora de Obras está qualificada para os mais diversos tipos de construção pesada - tanto no setor público quanto no setor privado. Constituída em 1966, está entre as 12 maiores construtoras do país. Ao longo dos anos a empresa acumulou extensa experiência em obras de terraplenagem e pavimentação de rodovias, infraestrutura industrial, obras de saneamento, além de obras urbanas. Tem realizado também inúmeros projetos de obras de arte especiais, hidrelétricas e PCH's.

#### Engevix Engenharia S.A.

Constituída em 1965, a Engevix é líder do setor de engenharia consultiva do Brasil e com atividades em expansão no exterior, a Engevix elabora estudos, projetos e atua na integração e no gerenciamento de empreendimentos nas áreas de energia, indústria e infraestrutura. A Companhia destaca-se na implantação de projetos sob a modalidade de empreitadas integrais (EPC- Engineering Procurement Construction), que envolve engenharia, compras, construção e montagem de empreendimentos.

Possui cerca de 50 contratos na área de transmissão de energia elétrica, sendo metade deles na modalidade de empreitada integral.

Coordenador: Técnico: