

**RELATÓRIO DO COMUNICADO SOBRE TRANSPORTE  
DE COMPONENTES ELETROMECÂNICOS PARA O  
CANTEIRO DE OBRAS E TRAVESSIA NA Balsa DO  
CAJUEIRO**

**NOVEMBRO/2016**

## Sumário

1. Introdução.....	3
2. Histórico .....	3
3. Plano de ação.....	5
4. Protocolo de Atendimento.....	6
5. Gleba São Benedito .....	9
5. Stakeholders .....	9
6. Travessia do Rotor da Turbina da Balsa do Cajueiro.....	10
7. Conclusões .....	10
8. Anexos.....	11

## 1. Introdução

O **Programa de Interação e Comunicação Social da UHE São Manoel – PICS** tem por objetivo de manter a população e *stakeholders* informados sobre o empreendimento, com destaque para as interferências que poderão ocorrer de forma direta atendendo às expectativas e demandas associadas à implantação e operação. Há também o compromisso e informar o público interno (colaboradores) da Empresa de Energia São Manoel, trabalhadores do Consórcio Construtor Constran-UTC e as empresas terceirizadas.

## 2. Histórico

No cronograma de construção da Usina Hidrelétrica, a área de eletromecânica começa a receber os componentes das unidades geradoras de energia e transformadores de elevação, que não podem ser divididos em partes para o transporte. Neste cenário o traslado exige operação especial para minimizar os impactos aos usuários das rodovias MT 208 e 206, no trecho entre as cidades de Alta Floresta e Paranaíta, no estado de Mato Grosso, em especial na travessia da Balsa do Cajueiro e rodovia Gerson Serafim, situada na área da Gleba São Benedito, no município de Jacareacanga – PA.

No dia 29 de outubro de 2016 o comboio com o Rotor da Turbina da Unidade Geradora nº 01 (UG-1) chegou a cidade de Alta Floresta. O ponto de partida da viagem foi a fábrica da General Electric - GE situada na cidade de Taubaté – SP. Ao todo foram cerca de 3.440 km percorridos em várias rodovias.



Caminhão com o Rotor estacionado na cidade de Alta Floresta - MT.

Em Alta Floresta o comboio ficou estacionado por 16 dias até a data de 13 de novembro. A parada foi estratégica por três fatores: condições climáticas, diminuição da quantidade de eixos da viga transportadora para adequar as dimensões da balsa e a data de 05 a 07 de dezembro programada para a mobilização de todos os colaboradores da construção da Usina Hidrelétrica para receber o pagamento do mês em agências bancárias de Paranaíta – MT e Alta floresta – MT.

Neste intervalo, para mitigar o impacto das operações de traslado do componente, o Programa de Interação e Comunicação Social – PICS realizou atendimentos volantes individuais com os proprietários situados na Área Diretamente Afetada (ADA), moradores localizados na Área Interferência Direta - AID situados as margens da Rodovia Gerson Serafim na Gleba São Benedito e *Stakeholders* envolvidos na operação.

### 3. Plano de ação

O Programa de Interação e Comunicação Social elaborou uma proposta de ação conjunta em interface com a área de Relações Institucionais do Consórcio Construtor para atender a Área Indiretamente Interferida (AII). Esta elaborou faixas que foram afixadas nas duas margens do rio Teles Pires no local de travessia da Balsa do Cajueiro, informando previamente os usuários da rodovia e da embarcação quanto o dia e horário da travessia do componente.

Faixa afixada no local de travessia da Balsa do Cajueiro.



Dos dias 01 a 11 de novembro o PICS realizou atendimentos volantes individuais com proprietários situados na ADA e AID do empreendimento e também com *stakeholders* envolvidos nesta operação explicando quanto à data para deslocamento do comboio da cidade de Alta Floresta até o porto da balsa, a travessia do rio Teles Pires e interrupção do trânsito de veículos para adequação da embarcação no transporte do componente de uma margem a outra. Foi informado também que durante todo o percurso de Alta Floresta ao canteiro de obra da Usina Hidrelétrica o caminhão com a viga transportadora seguirá escoltado por veículos batedores e que os motoristas



devem redobrar a atenção principalmente nos locais onde existem pontes do percurso.

Tendo em vista a proximidade de data para chegada em Alta Floresta do próximo componente eletromecânico, o Transformador de Elevação nº 01, previsto para 28 de novembro, foi realizado também o aviso prévio quanto a esta operação.



Transformador de Elevação estacionado em Alta Floresta.

### 3.1 Protocolo de atendimento

Para os atendimentos volantes foi elaborado um comunicado em duas vias com todas as informações referente a operação de transporte onde uma via foi assinada como protocolo do atendimento.

Abaixo proprietários de áreas interferidas pela formação do futuro reservatório da Usina Hidrelétrica e moradores da Gleba São Benedito assinando os comunicados.



Altemir Vezentin – Fazenda Marajó I - SMR020E  
Ronaldo Figueiredo da Hora – Gleba São Benedito



Sergio Araldi – Fazenda Babaçu - SMR001E  
Cleude Pereira – Gleba São Benedito



Dos 47 proprietários cadastrados interferidos diretamente pela formação do reservatório o PICS contatou 25. São eles:

Tabela 1: Proprietários localizados

Nº	CÓDIGO	MUNICÍPIO/UF	PROPRIETÁRIO
01	SMR008E	PARANAITA - MT	FRANCINO LOURENÇO DE JESUS
02	SMR021E	PARANAITA - MT	VALDECIR EGEWARTH
03	SMR023E SMR024E	PARANAITA - MT	RAFAEL LEMOS
04	SMR009D-A	JACAREACANGA - PA	JAIR BORGES
05	SMR001E	PARANAITA - MT	SERGIO ARALDI
06	SMR014E	PARANAITA - MT	JOAQUIM BATISTA DA SILVEIRA NETO
07	SMR012E SMR013E	PARANAITA - MT	JOSÉ HENRIQUE PONTES BATISTA DA SILVEIRA
08	SMR022E	PARANAITA - MT	VALDEMIRO RICHARDZ
09	SMI003I	PARANAITA - MT	POUSADA MANTEGA LTDA
10	SMR020E	PARANAITA - MT	ALTEMIR VEZENTIN
11	SMR017E	PARANAITA - MT	RAFAEL DELA JUSTINA
12	SMR010D -A	JACAREACANGA - PA	VALDIR SIQUEIRA

13	SMR033E	PARANAÍTA - MT	MARCELO VOLPE
14	SMR010D -B	JACAREACANGA - PA	VILMAR SIQUEIRA
15	SMR010D	JACAREACANGA - PA	MARIA SERLY TAVARES
16	SMR015E	PARANAÍTA - MT	POUSADA PORTAL DA AMAZÔNIA LTDA
17	SMR018E	PARANAÍTA - MT	DIMAS MAÇANEIRO
18	SMO003E	PARANAÍTA - MT	AGENOR DELA JUSTINA
19	SMR006E	PARANAÍTA - MT	EMANUELLA LOPES NASCIMENTO
20	SMR025E	PARANAÍTA - MT	TOMÁZIA LOPES NASCIMENTO
21	SMR003E	PARANAÍTA - MT	JOÃO NASCIMENTO
22	SMR004E	PARANAÍTA - MT	MARIA DAS GRAÇAS LOPES NASCIMENTO
23	SMR014D	JACAREACANGA - PA	SSB ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÃO LTDA
24	SMR009E	PARANAÍTA - MT	MARCOS LUCIANO PASINI VOLPE
25	SMR010E	PARANAÍTA - MT	HYGINO HILDEBRANDO PITELLI

Na tabela abaixo constam os nomes dos proprietários não contatados por não estarem na residência no momento da visita e/ou não residem na região.

Tabela 2: Proprietários não localizados

Nº	CÓDIGO	MUNICÍPIO/UF	PROPRIETÁRIO
01	SMR-002D	JACAREACANGA-PA	JOSÉ VITAL LEMBRANCE
02	SMR-003D	JACAREACANGA-PA	ELIEZER MORENO BERNAL
03	SMR-004D	JACAREACANGA-PA	CERILO ALARCON NETO
04	SMR-005D	JACAREACANGA-PA	ADRIELI CRISTINA DA COSTA SIQUEIRA NUNES
05	SMR-006D	JACAREACANGA-PA	NILO FRANCISCO WEBER
06	SMR-007D	JACAREACANGA-PA	VOLDIR CARLOS VOLPE
07	SMR-008D	JACAREACANGA-PA	JOARES DE FARIAS
08	SMR-009D	JACAREACANGA-PA	IRENE MALANSKI SANCHES
09	SMI-001I	ILHA	LEO CASTRO E JOSUÉ DE OLIVEIRA
10	SMR-016E	PARANAÍTA-MT	ITACIR BRANDELERO
11	SMR011D	PARANAÍTA-MT	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES
12	SMO-001E	PARANAÍTA-MT	ESTERLITA FREITAS DE SANTA BRIGIDA
13	SMR-002E	PARANAÍTA-MT	DIONE FUTATA GOMES
14	SMR-005E	PARANAÍTA-MT	ANDRÉ JULIANO PERES
15	SMR-007E	PARANAÍTA-MT	LUIZ GONZAGA DE MACEDO
16	SML-002TE	PARANAÍTA-MT	ODENIR DOMINGOS ARALDI
17	SML-003TE	PARANAÍTA-MT	MARCOS VANDERLEI PARRA
18	SMR-026E	PARANAÍTA-MT	RICARDO HENRIQUE DE LEMOS
19	SMR-027E	PARANAÍTA-MT	MILTON GAETANO JUNIOR
20	SML-001TE	PARANAÍTA-MT	JOSÉ AMADEU RAMOS LEMOS
21	SMR-031E	PARANAÍTA-MT	JOSÉ ALVES MOTA



22	SMO-002E	PARANAÍTA-MT	INSTITUTO ECOLÓGICO CRISTALINO
----	----------	--------------	--------------------------------

### 3.1 Gleba São Benedito

O atendimento volante foi realizado com moradores situados as margens da rodovia Gerson Serafim, a saber:

Tabela 3: Moradores da Gleba São Benedito localizados

Nº	MUNICÍPIO/UF	MORADOR	PROPRIEDADE
01	PARANAÍTA - MT	DIVA KRAUSE	LANCHONETE DA DIVA
02	PARANAÍTA - MT	MARCELA FERREIRA	LANCHONETE DA Balsa do Cajueiro
03	JACAREACANGA-PA	CREUDE ALVES PEREIRA	FAZENDA MORRO ALTO
04	JACAREACANGA-PA	MAGNO	FAZENDA BOM JESUS DA SERRA
05	JACAREACANGA-PA	RONALDO DA HORA	FAZENDA BOA ESPERANÇA
06	JACAREACANGA-PA	ROBERTO NEREU ALVES	FAZENDA SÃO BENEDITO
07	JACAREACANGA-PA	SONIA CAMARGO MOTA	FAZENDA OURO BRANCO
08	JACAREACANGA-PA	IVAN MORENO	FAZENDA SANTA HELENA
09	JACAREACANGA-PA	ELIANA MONTEIRO	CANTINA AGUAS CLARAS
10	JACAREACANGA-PA	CLAUDIO CONTI	ENTROCAMENTO DA UHE

### 4. Stakeholders

Tendo em vista a comunicação obrigatória da empresa Megatrans, responsável pelo transporte dos componentes eletromecânicos com a Polícia Militar e Prefeituras Municipais dos municípios de Alta Floresta - MT e Paranaíta – MT, o Programa de Interação e Comunicação Social realizou contatos com *stakeholders* envolvidos no trajeto a saber:

- a) Frigorífico JBS, devido ao grande tráfego de caminhões transportando gado pela rodovia Gerson Serafim;
- b) Madeireira Vale do Curuá, também situada às margens da rodovia Gerson Serafim na região da Gleba São Benedito.

Estes também assinaram o protocolo do comunicado.

## 5. Travessia da Balsa do Cajueiro

Devido a questões climáticas e de logística a operação de travessia da Balsa do Cajueiro prevista para o domingo, 13 de novembro foi adiada para o dia 18 de novembro. A viga transportadora do Rotor da Turbina atravessou o rio Teles Pires no horário de almoço, quando diariamente a balsa suspende as operações.



Instalação de flutuadores extras na balsa.



Viga com o Rotor finalizando a travessia da balsa.

A operação ocorreu com sucesso e o comboio seguiu viagem para o canteiro de obras e no dia 21 de novembro foi descarregado na Área de Montagem da Usina São Manoel.



Chegada do comboio no canteiro de obras.



Rotor da Turbina estacionado na Casa de Força.

## 6. Conclusões

De um modo geral, a ação de comunicação com a população envolvida para o transporte de componentes eletromecânicos da cidade de Alta Floresta – MT para o

canteiro de obras da Usina Hidrelétrica São Manoel cumpriu seu objetivo em informar o público interferido diretamente pela formação do reservatório, comunidade Gleba São Benedito situada as margens da rodovia Gerson Serafim, população em geral usuária das rodovias utilizadas no traslado e *stakeholders* envolvidos. No total, foram realizados 35 atendimentos volantes individuais.

## 7. Anexos

A assinatura do protocolo no comunicado de atendimento foi solicitada em todas as visitas realizadas aos proprietários diretamente afetados pelo reservatório, moradores da Gleba São Benedito residentes a beira da rodovia Gerson Serafim e *stakeholders* envolvidos.

## 7.1 Proprietários da ADA



### Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 01/11/2016

Nome: Frasuino Rodrigues de Jesus

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta , 02/11/2016

Nome: Antônio Carlos Espinal

Wagner Espinal

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ). CEP: 22281-036





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

  
Alta Floresta, 03/11/2016  
Nome: Rafael Lenas

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Rua Real Grandeza, nº 274 - Botafogo - Rio de Janeiro (RJ) - CEP: 22281-036



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta , 03/11/2016

Nome: Luciano do marcos Borges

Jair Borges

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ). CEP: 22281-036



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 03/11/2016

Nome: Sergio Araujo

SERGIO ARAUJO

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ). CEP: 22281-036





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta

05/11/2016

Nome:

*João Luiz de Souza*  
*João Luiz de Souza*  
João Luiz de Souza @ Silva Neto

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 04/11/2016

Nome: \_\_\_\_\_

José Henrique Pentes Batista

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta

04/11/2016

Nome: 

Wagner Richartz

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ). CEP: 22281-036



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 04/11/2016  
Nome: ROZANA ATEAGA WILLIANE BARRETO

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ). CEP: 22281-036



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 11/11/2016

Nome: Alvesmir Verceptin

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Alta floresta 02/11/2016

Nome: Rafael da Justina

Rafael da Justina

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Manoel Siqueira 07/11/2016  
Nome: Valdir Siqueira

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

*Marcos volta* 07/11/2016  
\_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10  
CEP: 22281-036



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Fortunata (vistos e devolvidos) 07/11/2016  
Nome: Fortunata T. Siqueira

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

MARIA CELY ZAUBER, 07/11/2016

Nome: 

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10





*Ricardo*  
*08/11/2016*

## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

*Povos Povos da Amazonia, 08/11/2016*

Nome: \_\_\_\_\_

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batidores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Dimas Macanudo , 08, 11, 2016

Nome: x Dimas Macanudo

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ). CEP: 22281-036





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

ACCORDE BELA JUSTINA 08/11/2016

Nome: Regina W. Santos

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

*EMANUELA MASCARENHAS* 06/11/2016

Nome: *Colstuy Moniz*

*Emmanuel B. Nascimento*

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Tomázia e João Nascimento, 07/11/2010

Nome: Tomázia Lopes Nascimento

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Fazenda Formosa (Josi Antonio) , 11/11/2016

Nome: JOSE Antonio

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10  
Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ), CEP: 22281-036





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

MARCELO VOLPI 09/11/2016  
Nome: Judson S. Alves Volpi

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta , 03/11/2016

Nome: 

Hygino Pizelli Junior

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Rua Real Grandeza, nº 274 - Botafogo - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22281-036

## 7.2 AID - Gleba São Benedito



### Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

*Lanchonete a Rius/Gleba, 09/11/2016*

Nome: *Dina Krause*

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10  
Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ), CEP: 22281-036





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batidores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Inschovare Balsa ao cajueiro, 09/11/2016

Nome: Marcelo Sp. O. F. Almeida

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ) - CEP: 22281-036





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batidores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

*Fazenda Morro Alto / Gleba S. Ben. - , 09, 11, 2016*

Nome: *+ Cleide Alves Pereira*

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10  
Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ), CEP: 22281-036



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batidores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

*Fazenda São Jesus da Serra (Município), 09/11/06*

Nome: 

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ). CEP: 22281-036



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batidores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

*travessia da embarcação km 12*      *09/11/2016*  
*Remoção flutuadores na hora*

Nome: 

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10  
Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ) - CEP: 22281-036





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

*Roberto Nelson Alves*      11/11/2016  
*Gleba São Benedito*  
Nome: *Roberto N. Alves*

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10  
Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ) CEP: 22281-036





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

Hazensia Melo Branco . 11, 12, 16  
Conta Aparecida Casarico Hora  
Nome: X [Assinatura]

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ) CEP: 22281-036



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batidores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

*Paulo Roberto - Sup. - Usina Hidrelétrica 11/11/2016*

Nome: *Paulo Roberto*

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ) CEP: 22281-036



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

*contatos através das...* 09/11/2016

Nome: Elaine de S. Monteiro

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10  
Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ) CEP: 22281-036





## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)


Empresa de Energia São Manoel.

Cláudio Roberto Costa 11/10/2016

Nome: Cláudio Roberto Costa

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10  
Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ) - CEP: 22281-036

## 7.3 Stakeholders



---

### Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.


Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batedores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

 \_\_\_\_\_, 08/11/2016

Nome: \_\_\_\_\_

---

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10



## Comunicado

A Empresa de Energia São Manoel (EESM) informa a chegada na cidade de Alta Floresta de um componente da Unidade de Geração nº 01, o Rotor da Turbina. O comboio com a peça está estacionado em um posto de combustível da cidade e a previsão é que entre os dias 11 ou 12 de novembro siga para Balsa do Cajueiro no rio Teles Pires e até o dia 13 de novembro (domingo) seja realizada a travessia para seguir rumo ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica.

Em todo o percurso o caminhão com a carga seguirá escoltado por veículos batidores. Os motoristas que trafegam na rodovia que liga Alta Floresta a Paranaíta e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaíta à Gleba São Benedito devem estar atentos devido as dimensões da carga transportada, principalmente nos locais onde existem pontes.

A Empresa de Energia São Manoel informa ainda que haverá uma operação de nivelamento dos ancoradouros no local de travessia da Balsa do Cajueiro e instalação de flutuadores de sustentação nas laterais da embarcação para que a travessia do caminhão com o componente ocorra de forma segura. Estas adequações serão realizadas de modo a causar o mínimo de transtorno aos usuários da Balsa do Cajueiro.

Em breve, outros componentes de envergadura estarão sendo transportados para o canteiro de obras da usina hidrelétrica e será necessário fazer novas mobilizações no percurso. Estas serão previamente comunicadas.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Usina Hidrelétrica São Manoel pelo número 0800 762 6635 ou mande um e-mail para [faleconcosco@saomanoelenergia.com.br](mailto:faleconcosco@saomanoelenergia.com.br)

Empresa de Energia São Manoel.

*Pres. com. Oper. Usina de Alta Floresta, 11/11/2016*

Nome: *Eduardo Monteiro*

Empresa de Energia São Manoel S.A.  
CNPJ: 18494537/0001-10  
Endereço: Real Grandeza, nº 274, Botafogo - Rio de Janeiro (RJ). CEP: 22281- 036