

## 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 da Usina/Gleba, 09/11/2016

Nome: Dina Krause

## 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.

Enchovete Balsa ao cajueiro, 09/11/2016

Nome: Emancula Sp. O. F. Pereira

## 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.

Usina Manoel Alto / Gleba S. Ben. - , 09/11/2016

Nome: † Cleide Alves Pereira

## 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.

*Fátima Souza Jesus da Silva (MAGNO), 09/11/16*

Nome: 



## 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 30a estância km 12* *09/11/2016*  
*Romário Aguiar da Hora*  
Nome: *[Assinatura]*

## 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

## 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.

Hazemsa Oelo Branco, 11, 12, 16  
Sônia Aparecida Camargo Hora

Nome: X 

## 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 Paranaita e rodovia Gerson Serafim que liga Paranaita 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 Medeiros - Sup. - Usina Hidrelétrica, 11/11/2016*

Nome: *Paulo Medeiros*

Empresa de Energia São Manoel S.A.

CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Pólo Grande nº 274, Batofone, Distrito de Jussara, CEP: 68004-500



## 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.

*continua após class.* \_\_\_\_\_, 09/11/2016

Nome: Eliano de S. Monteiro

## 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.

Chausio Roberto Costa , 11/10/2016

Nome: Chausio Roberto Costa

Empresa de Energia São Manoel S.A.

CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Real Grandeza, nº 274, Batofone, Distrito Industrial (D.I.), CEP: 08001-000