

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

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 01/11/2016

Nome: Fernando Rodrigues de Jesus

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

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 03/11/2016

Nome:

Antônio Carlos Espinal

Uazecir eacuaru

Empresa de Energia São Manoel S.A.

CNPJ: 18494537/0001-10

Av. Brasil, 1000 - Bloco 10 - Alta Floresta (MT) - CEP: 13204-000

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

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 03/11/2016

Nome: Rafael Lenon

Rafael Lenon

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

1874 - Balsa do Cajueiro - Rio de Janeiro (RJ) CEP: 22284-028

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

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 03/11/2016

Nome: Luiz Carlos de Moraes Barques

Jair Borges

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

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

Rua Manoel de Sá, 100 - Vila São Manoel - Alta Floresta - MT - CEP: 78800-000

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

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 04/11/2016

Nome: João Batista de Silveira Neto

João Batista de Silveira 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

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 01/11/2016

Nome: _____

José Henrique Pautas Basilio

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

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta

04/11/2016

Nome: *x*

WAGNER RICHARDO

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

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 04/11/2016
Nome: POVISA SUTEGA WILMAR BARRETO

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

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 11/11/2016

Nome: [Assinatura]

Alvesmir verapiti

Empresa de Energia São Manoel S.A.

CNPJ: 18494537/0001-10

Av. Teles Pires, 100 - B. 10 - Alta Floresta - MT - CEP: 13284-000

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

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 02/11/2016

Nome: Rafael da Silva

Rafael da Silva

Empresa de Energia São Manoel S.A.

CNPJ: 18494537/0001-10

Endereço: Rua Manoel de Sá, 100 - Centro - Alta Floresta/MT - CEP: 78904-000

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

Empresa de Energia São Manoel.

Valdir Siqueira 07/11/2016

Nome: Valdir Siqueira

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

Empresa de Energia São Manoel.

Marcilio VOLTA

07/11/2016

Nome: _____

Empresa de Energia São Manoel S.A.

CNPJ: 18494537/0001-10

Av. Brasil, 1000 - Vila Teles Pires - Alta Floresta - MT - CEP: 13224-000

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

Empresa de Energia São Manoel.

Fortunata (visando cidade) 07/11/2016

Nome: X. Fortunata T. Siqueira

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

Empresa de Energia São Manoel.

MARIA COELY ZAUREA, 07/11/2016

Nome: 

*Recebido
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

Empresa de Energia São Manoel.

Povos da Borralha da Amazonia, 08/11/2016

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 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

Empresa de Energia São Manoel.

DIMAS MACANEIRO, 08, 11, 2016

Nome: x Dimas Macaneiro

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

Empresa de Energia São Manoel.

Accival de la Justina 08/11/2010

Nome: Regina da Silva

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

Empresa de Energia São Manoel.

EMANUELA MASCARENHAS 06/11/2016

Nome: Coléty Leonor

EMANUELA MASCARENHAS

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

Empresa de Energia São Manoel.

Tomazina e João Nascimento, 07/11/2010

Nome: Tomazina Lopes Nascimento

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

Empresa de Energia São Manoel.

Fazenda Fortaleza (Garcantão) , 11/11/2016

Nome: JOSÉ Antônio

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

Empresa de Energia São Manoel.

marcelo volpi 09/11/2016
Nome: Judson S. Allen Volpi

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

Empresa de Energia São Manoel.

Alta Floresta, 03/11/2016

Nome: 

Hygino Pinelli Junior

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

Av. Teles Pires, 100 - Balsa do Cajueiro - Alta Floresta - MT - CEP: 78200-000