

TRANSCANAVIEIRA

Associação dos Beneficiários da Rodovia Transcanavieira

CNPJ: 07.403.783/000101 - Registrado no Serviço de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, no Livro A-03, sob nº 187 Protocolo nº 288.

EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA

O Diretor Presidente da Associação dos Beneficiários da Rodovia Transcanavieira, no uso de suas atribuições legais, artigos 14º ao 18º do Estatuto Social, C O N V O C A seus associados que nesta data são em número 28 (vinte e oito) em condições de votar, para se reunirem em ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA, a ser realizada no dia 27 (vinte e sete) de março de 2017, na sede da TRANSCANAVIEIRA, situada na Rod. BR 364 KM 864 Ligando a MT 495 no KM 5,9 s/nº Bloco "A" Sala nº 10, Anexo a Coprodia, Bairro Zona Rural, CEP: 78360-000 em Campo Novo do Parecis - MT, em primeira convocação as 13:00 horas com a presença da maioria absoluta dos associados; em segunda convocação as 13:30 horas com a presença de qualquer número de associados, para deliberarem sobre a seguinte:

ORDEM DO DIA

- 1) Prestação de contas do CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO referente ao exercício de 2016 acompanhada do PARECER DO CONSELHO FISCAL, compreendendo:
  - a) Relatório de Gestão
  - b) Parecer do Conselho Fiscal
  - c) Plano de Atividade para o exercício 2017, como respectivo orçamento de receitas e despesas;
- 2) Outros assuntos de interesse da Associação;

NOTA - Para os efeitos legais e estatutários, DECLARA-SE que o número de associados nesta data é de 28 (vinte e oito).

Campo Novo do Parecis/MT, 01 de fevereiro de 2017.

Associação dos Beneficiários da Rodovia Transcanavieira

Luis Carlos Loro - Diretor Presidente

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso  
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 8e5b4cda

Consulte a autenticidade do código acima em [https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)