

EDITAL CONVOCAÇÃO

do SINDICATO DOS TRABALHADORES NAS INDÚSTRIAS METALÚRGICAS, MECÂNICAS E DE MATERIAIS ELETRICOS DE RONDONOPOLIS E REGIAO, CNPJ 24.775.306/0001-88

O presidente CONVOCA todos os Trabalhadores nas Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas, de Material Elétrico, Eletrônico, Informática, Siderurgia, Fundição, Oficinas Mecânicas, inclusive as de Empresas Concessionárias de Automóveis, Peças para Automóveis, Construção Aeronáutica, Construção, Reparação e Manutenção de Elevadores, Reparação de Veículos e Acessórios, Tratamento de Ar, Reparação de Sucata Ferrosa e não Ferrosa, Artigos e Equipamentos Odontológicos, Médicos e Hospitalares e Rolhas Metálicas, das cidades de: Dom Aquino, Guiratinga, Jaciara, Juscimeira, Paranatinga, Pedra Preta, Poxoréu, Primavera do Leste, Rondonópolis e São Pedro da Cipa, todas de Mato Grosso, associados e não associados para participarem das Assembléia Geral Extraordinária, que se realizará na sede do sindicato, sito à Rua Jose Salmen Hanze, 602, Vila Birigui, Cep: 78705-057, Rondonopolis MT em 23/02/2018, com primeira convocação às 19:00 hrs, e segunda convocação às 20:00 hrs por maioria dos presentes. Para deliberação sobre as seguintes pautas:

- 1- Discussão, deliberação e aprovação das formalidades legais para a cobrança e desconto da contribuição sindical do ano base 2018, na importância correspondente à remuneração de um dia de trabalho, para os empregados sócios e não-sócios qualquer que seja a forma da referida remuneração;
- 2- Deliberação acerca dos procedimentos a serem adotados extrajudiciais e judiciais, quanto aos respectivos empregadores e, ainda, para os casos previstos no artigo 602 da CLT.

Rondonópolis, 16 de fevereiro de 2018

GILMAR AMARANTES OLIVEIRA

STIMMERR

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: d71d08c3

Consulte a autenticidade do código acima em https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar