

PORTARIA Nº 042/2024/AGER/MT

Comissão de grupo de trabalho para as próximas ações conjuntas com outros órgãos nos terminais rodoviários do STCRIP em períodos de férias a serem realizadas, com o objetivo de criar metodologia e desenvolver procedimentos.

O PRESIDENTE DA AGÊNCIA ESTADUAL DE REGULAÇÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DELEGADOS - AGER/MT, no uso das atribuições que lhe confere o art. 10, II, "b" da Lei Complementar nº. 429/2011, e o art. 36, XIII, do Decreto nº. 001/2023 (Regimento Interno), e ainda;

CONSIDERANDO decisão da Diretoria Executiva Colegiada da AGER/MT, na 22ª Reunião Ordinária Administrativa, realizada em 17 de dezembro de 2024.

RESOLVE:

Art. 1º Criar grupo de trabalho com o objetivo de criar metodologia e desenvolver procedimentos, para as próximas ações conjuntas com outros órgãos nos terminais rodoviários do STCRIP em períodos de férias a serem realizadas.

Parágrafo Único Que contenha previsão de cronograma de atividades de no mínimo ofícios e reuniões prévias com os órgãos envolvidos e a aprovação da Diretoria Executiva Colegiada do planejado a cada ciclo proposto.

Art.2º O grupo será composto pelos servidores abaixo relacionados:

Representante da Ouvidoria - Clarice Zunta - Coordenador

Representante da SRTR - Silvio da Costa Magalhães Filho;

Representante da Comunicação - Nayara Fernanda Takahara da Cruz Carvalho

Art.3º Que a comissão apresente a metodologia/procedimentos para a DEC em 90 dias

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Registra-se. Publique-se. Cumpra-se.

Cuiabá-MT, 27 de dezembro de 2024

(assinado digitalmente)

Luis Alberto Nespolo

Presidente Regulador da AGER/MT

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: c1a09cfd

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)