

**Ata de Reunião do Conselho Fiscal realizada
em 15 de março de 2.022.**

Aos 15 dias do mês de março de 2.022, às 16 horas, no escritório administrativo, situado na Rua Alexandre Dumas, 1.601 – conjuntos 134, 135 e 136 – São Paulo/SP, reuniram-se os abaixo assinados, membros do Conselho Fiscal de Bicycletas Monark S/A, no exercício de suas atribuições legais e estatutárias, analisaram as Demonstrações Financeiras referentes ao exercício social encerrado em 31/12/2021; estiveram presentes também o Presidente do Conselho de Administração, Sr Paulo Marzagão Sobrinho e o Auditor Independente Sr. Fernando Radaich de Medeiros. Dando início aos trabalhos, os senhores Conselheiros Fiscais entregaram um questionário ao representante dos Auditores Independentes. O questionário foi devidamente respondido e será mantido em arquivo, no escritório da sociedade em São Paulo, fazendo parte integrante desta ata. Após realizarem suas análises, lavraram o seguinte parecer:

PARECER DO CONSELHO FISCAL

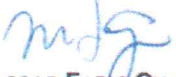
Em atendimento as atribuições legais e estatutárias, os Membros do Conselho Fiscal da BICICLETAS MONARK S.A, reuniram-se, nesta data, na sede da Companhia, a fim de analisarem o Relatório Anual da Administração e as Demonstrações Financeiras relativas ao exercício social encerrado em 31/12/2021, tomadas em seu conjunto.

Considerando as análises efetuadas, os esclarecimentos prestados pela Diretoria e os Administradores, e considerando o Relatório sem ressalvas de RSM Brasil Auditores Independentes, datado de 10/03/2022, é de parecer que os citados documentos estão em conformidade com a Legislação pertinente e com o Estatuto da Companhia, e refletem adequadamente a posição patrimonial e financeira da empresa no referido exercício social, em todos os aspectos relevantes, razão pela qual recomendam o encaminhamento de tais documentos para a Assembléia Geral Ordinária.

São Paulo, 15 de março de 2022.


ANTONIO CARLOS MARTINS
CONSELHEIRO FISCAL


SÉRGIO RICARDO VIOLA
CONSELHEIRO FISCAL


MASSAO FABIO OYA
CONSELHEIRO FISCAL