

	<b>MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE</b> <b>INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE</b> <b>COLEGIADO DE JULGAMENTO DA COORDENAÇÃO REGIONAL 2</b> Avenida Turismo nº 1350, - Bairro tarumã - Manaus - CEP 69041-010 Telefone:	
---	--	---

Manaus, 30 de junho de 2019

Assunto: Edital de Intimação de Auto de Infração

O **Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – Instituto Chico Mendes**, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento ao disposto no artigo 96, § 1º, IV, do Decreto Federal nº 6.514, de 22 de julho de 2008, e do artigo 23, § 1º, II, da Instrução Normativa ICM nº. 06, de 24 de março de 2009, intima as pessoas físicas e jurídicas, em local incerto e não sabido, abaixo elencadas **da lavratura do(s) auto(s) de infração**. Neste ato, informa que é franqueada a apresentação de impugnação aos autos de infração no prazo de 20 (vinte) dias, contados da data de publicação deste edital, sendo concedido desconto de 30% (trinta por cento) no caso de pagamento dentro do período estipulado, e sendo facultado, ainda, ao autuado solicitar parcelamento do débito, conforme artigo 62, da Instrução Normativa ICM nº. 06, de 24 de março de 2009.

INTERESSADO	CNP/CPF	AUTO DE INFRAÇÃO	PROCESSO
ALCY DE SOUZA PEIXOTO	627.486.702-30	027564-B	02120.010758/2016-91
MANOEL DE SOUZA ALMEIDA	não consta	020006-B	02120.000058/2016-98
AMAURI REHBEIN DE OLIVEIRA	483.545.119-87	029425-A	02666.000010/2014-51
AMAURI REHBEIN DE OLIVEIRA	483.545.119-87	029424-A	02666.000009/2014-26

Cientifica-se, ainda, que o(s) referido(s) processo(s) encontra(m)-se disponível(eis) para vistas ao interessado no seguinte endereço: Estrada do Turismo, 1350, Tarumã, CEP: 69041-010, Manaus-AM.



Documento assinado eletronicamente por **Keuris Kelly Souza Da Silva, Coordenador(a)**, em 03/06/2019, às 17:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.icmbio.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **5161666** e o código CRC **A06C4209**.