

ORDEM INTERNA

OI Nº 001/2020

Entrada em Vigor: Imediata

Distribuição: GERAL

OI Anterior: 050/2018

O Diretor Geral da **Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada – IMPA**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, resolve:

Designar os membros para compor a Comissão de Integridade.

1- DESIGNAÇÃO:

Ficam designados para compor a Comissão de Integridade, nos termos do item 5.2 do Código de Ética e Conduta, pelo período de 02/07/2020 a 01/07/2022:

- Alexandre Maria de Oliveira
- Bárbara Karoly Conceição (Presidente)
- Isabel Treiger Cherques
- Roberto de Beauclair Seixas
- Vinicius Correia Silva de Araújo

Rio de Janeiro, 30 de junho de 2020.

Marcelo Viana
Diretor Geral

OI 001-2020 - Comissão Integridade.docx
Código do documento 8bbec279-509f-4b38-9312-b69014d5217f

Assinaturas



Marcelo Miranda Viana da Silva
viana@impa.br
Assinou

Marcelo Miranda Viana da Silva

Eventos do documento

30 Jun 2020, 15:24:04

Documento número 8bbec279-509f-4b38-9312-b69014d5217f **criado** por BÁRBARA KAROLY CONCEICAO (Conta 15b68b98-ff8d-4326-8df1-92a30a220117). Email :barbara.karoly@impa.br. - DATE_ATOM: 2020-06-30T15:24:04-03:00

30 Jun 2020, 15:25:26

Lista de assinatura **iniciada** por BÁRBARA KAROLY CONCEICAO (Conta 15b68b98-ff8d-4326-8df1-92a30a220117). Email: barbara.karoly@impa.br. - DATE_ATOM: 2020-06-30T15:25:26-03:00

30 Jun 2020, 15:38:44

MARCELO MIRANDA VIANA DA SILVA **Assinou** (Conta 874e2baf-fe50-48c9-80e0-7b1875c102d7) - Email: viana@impa.br - IP: 177.98.5.243 (177.98.5.dynamic.adsl.gvt.net.br porta: 40470) - Documento de identificação informado: 994.234.487-04 - DATE_ATOM: 2020-06-30T15:38:44-03:00

Hash do documento original

(SHA256):6efdcd87dfb9101950c058a516f4b1c4d2996892852d3fdf183cea56b8d4a014

(SHA512):45923d9c42fdaff7360898ecbd6440681a6b06473dfd0f69438eaf312733642aea9827fa9cf06d66197d19f01c1ab1bc490b46f616a744d1ad4449cad0419c6

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign