

Objetivo
Designação da Comissão de Integridade

Área Responsável
Diretoria

Código
OI.DIR.017

Classificação
Privado

Aprovador
Marcelo Viana

Emissão
31.10.2023

Versão
4

SUMÁRIO

1 – Objetivo	2
2 – Aplicação e Alcance	2
3 – Referências	2

CONTROLE DE REVISÃO

Versão	Data	Sumário da alteração
2022	28/06/2022	Designação dos membros da Comissão de Integridade
2022	01/07/2022	Correção dos membros da Comissão de Integridade
2022	07/11/2022	Correção dos membros da Comissão de Integridade
2023	31/10/2023	Correção dos membros da Comissão de Integridade

**1 – Objetivo:**

Designar os membros da Comissão de Integridade para o período de 01/07/2022 a 30/06/2024, conforme listagem abaixo:

- I. Thayssa Prates Araujo (Presidente);
- II. Bruno Correia;
- III. Isabel Treiger Cherques;
- IV. Flávio Britto; e
- V. Natasha Martins Alevato.

2 – Aplicação e Alcance:

A presente ordem interna aplica-se a todas as áreas que compõem a estrutura organizacional do IMPA, a partir da data de sua emissão.

3 – Referências:

Regulamento Interno;
Código de Ética e Conduta;
RD.DIR.006.

OI-DIR-017---Comissao-de-Integridade-2022-2024--v4-docx pdf
Código do documento aaa55c4f-2273-4221-ba40-4477ed580aa5



Assinaturas



Marcelo Miranda Viana da Silva
viana@impa.br
Assinou

Marcelo Miranda Viana da Silva

Eventos do documento

31 Oct 2023, 13:53:16

Documento aaa55c4f-2273-4221-ba40-4477ed580aa5 **criado** por THAYSSA PRATES ARAUJO (15b68b98-ff8d-4326-8df1-92a30a220117). Email:thayssa.araujo@impa.br. - DATE_ATOM: 2023-10-31T13:53:16-03:00

31 Oct 2023, 13:54:25

Assinaturas **iniciadas** por THAYSSA PRATES ARAUJO (15b68b98-ff8d-4326-8df1-92a30a220117). Email:thayssa.araujo@impa.br. - DATE_ATOM: 2023-10-31T13:54:25-03:00

31 Oct 2023, 18:41:07

MARCELO MIRANDA VIANA DA SILVA **Assinou** (874e2baf-fe50-48c9-80e0-7b1875c102d7) - Email: viana@impa.br - IP: 147.65.122.70 (dhcp-147-65-122-70.impa.br porta: 60420) - **Geolocalização: -22.970368 -43.2406528** - Documento de identificação informado: 994.234.487-04 - **Autenticação em dois fatores no smartphone ativada** - DATE_ATOM: 2023-10-31T18:41:07-03:00

Hash do documento original

(SHA256):bc71f2c244eaa84f15135e9d7a9de8b8b0ba22ebf3d064858a78181a7f081a81
(SHA512):5a329f3a070ef1e7f3e465f079583b3c27083fd385ec8a267d9a8d63206bbb1993e245493728e716a45f6e2d0ce37faf533eb0b7dddd872f75c2797a955a1e8

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign