



Município de Itaperuna

Estado do Rio de Janeiro

Secretaria Municipal de Gabinete

Rua Izabel Vieira Martins, nº 131, 2º andar, Presidente Costa e Silva – CEP.: 28300-000
Tel.: (22) 3824-6600

PORTARIA Nº 4979 DE 30 DE OUTUBRO DE 2019

O PREFEITO MUNICIPAL EM EXERCÍCIO DE ITAPERUNA-RJ, no uso de suas atribuições legais e das que lhes são conferidas pelos artigos 15 e 18 do Estatuto da Fundação Universitária de Itaperuna-FUNITA, e considerando o que consta do Processo Administrativo PMI nº 14.509/2019,

RESOLVE:

Art. 1º - NOMEAR as pessoas abaixo relacionadas para comporem o **CONSELHO DIRETOR** e o **CONSELHO CURADOR** da Fundação Universitária de Itaperuna – FUNITA, por um mandato de 04 (quatro) anos:

MEMBROS DO CONSELHO DIRETOR

PRESIDENTE:

Rossini Poubel Ribeiro da Silva

REPRESENTANTE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO:

Renata de Oliveira Zanon Vieira

REPRESENTANTE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL, TRABALHO E HABITAÇÃO:

Luiza Costa Araújo

REPRESENTANTE DO PODER EXECUTIVO:

Thiago Lopes Pinheiro dos Santos

REPRESENTANTE DO PODER LEGISLATIVO:

Emanuel Medeiros da Silva

REPRESENTANTE DA SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO:

João Paulo de Oliveira Faria

REPRESENTANTE DO CORPO DOCENTE:

Rude de Souza Maciel

REPRESENTANTE DA COMUNIDADE:

Aroldo Vieira de Souza

REPRESENTANTE DOS EX-PRESIDENTES:

Esmeralda Bussade



Município de Itaperuna

Estado do Rio de Janeiro

Secretaria Municipal de Gabinete

Rua Izabel Vieira Martins, nº 131, 2º andar, Presidente Costa e Silva – CEP.: 28300-000
Tel.: (22) 3824-6600

MEMBROS DO CONSELHO CURADOR

REPRESENTANTE DA OAB LOCAL:

Marcelo Fróes Padilha

REPRESENTANTE DA CÂMARA DE VEREADORES:

Carlos Alintor Bandoli Boechat

REPRESENTANTE DA CONGREGAÇÃO DOS DOCENTES DA FUNITA:

Márcio de Moraes Saraiva

REPRESENTANTE DO CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE:

Rafael Alves Canazar

Art. 2º - Publique-se e cumpra-se, revogando-se a Portaria nº 3621, de 11 de agosto de 2017.

Itaperuna, 30 de outubro de 2019.

PAULO ROGÉRIO BANDOLE BOECHAT
PREFEITO MUNICIPAL EM EXERCÍCIO