

Boletim de Serviço Eletrônico em 06/03/2024



**Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**

GABINETE DO REITOR

Portaria nº 88, de 06 de março de 2024.

Dispõe sobre a designação de membros para o Conselho Curador da Fundação ACEP.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, na forma do que dispõem o art. 11, alínea "u", art. 25, alínea "s", do Estatuto da Universidade Federal do Ceará, c/c art. 23 do Estatuto da Fundação de Apoio à Ciência, Cultura, Estudos e Pesquisas – FUNDAÇÃO ACEP, e

CONSIDERANDO a 26ª Sessão Deliberativa Virtual do Conselho Universitário, realizada no período de 23 de fevereiro de 2024 a 01 de março de 2024 e o disposto no Ofício PR/FACEP Nº. 002.12/2023, constante no processo nº 23067.005226/2024-11,

RESOLVE:

Art. 1º. Designar os membros abaixo especificados para comporem o Conselho Curador da Fundação de Apoio à Ciência, Cultura, Estudos e Pesquisas – FUNDAÇÃO ACEP na qualidade de membros, com mandato de 04 (quatro) anos:

MEMBRO	FUNÇÃO
Sérgio Vitorino Bezerra Nogueira	Presidente
Ruth Carvalho de Santana Pinho	Vice-Presidente
Augusto César de Aquino Cabral	Membro Efetivo
Carlos Adriano Santos Gomes Gordiano	Membro Efetivo
Maria Elias Soares	Membro Efetivo
Alexandre Oliveira Lima	Conselheiro Científico

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se a Portaria nº 323, de 16 de dezembro de 2021.

Dê-se ciência.
Publique-se.

Prof. Custódio Luís Silva de Almeida
Reitor



Documento assinado eletronicamente por **CUSTODIO LUIS SILVA DE ALMEIDA, Reitor**, em 06/03/2024, às 18:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4836183** e o código CRC **BEBA1DCB**.

Referência: Processo nº 23067.005226/2024-11

SEI nº 4836183