



Ata 64ª Reunião do Comitê de Pessoas, Elegibilidade, Sucessão e Remuneração da Codevasf, realizada no dia 21 de março de 2023, às dez horas.

Às dez horas do dia 21 de março de 2023, de forma virtual, realizou-se a 64ª reunião do Comitê de Pessoas, Elegibilidade, Sucessão e Remuneração da Codevasf, constituído pela Deliberação nº 24/2022, sob a presidência de Marcelo da Costa Bernardo, com a participação dos membros Francisco Soares de Lima Junior e Antonio Poli Navega.

#### ORDEM DO DIA:

- Análise de documentação do Sr. Henrique de Assis Coutinho Bernardes, CPF nº 718.xxx.xxx-20, indicado para o cargo de Diretor da Área de Desenvolvimento Integrado e Infraestrutura da Codevasf.

Foi analisada a documentação do Sr. Henrique de Assis Coutinho Bernardes, CPF nº 718.xxx.xxx-20, constante do processo nº 59500.000742/2023-41, tendo o Comitê opinado, por unanimidade, pela ausência de óbices sobre o preenchimento dos requisitos dispostos na Lei nº 13.303/2016, assim como atendendo aos requisitos previstos nos Incisos I, II e III e alínea “c” do Inciso IV do Artigo 28 e Inciso I do Artigo 54 do Decreto nº 8.945/2016, combinado com artigo 29 do Estatuto Social da Codevasf.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão. Eu, Luciana Narimatsu Ribeiro, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim, pelo Presidente e membros.

LUCIANA  
NARIMATSU  
RIBEIRO:7592004216  
8

Assinado de forma digital  
por LUCIANA NARIMATSU  
RIBEIRO:75920042168  
Dados: 2023.03.21  
11:26:26 -03'00'

Luciana Narimatsu Ribeiro  
Secretária

Marcelo  
Bernardo

Assinado de forma  
digital por Marcelo  
Bernardo  
Dados: 2023.03.21  
10:06:45 -03'00'

Marcelo da Costa Bernardo  
Presidente

Francisco Soares  
de Lima Junior

Assinado de forma digital por  
Francisco Soares de Lima Junior  
Dados: 2023.03.21 11:04:59 -03'00'

Francisco Soares de Lima Junior  
Membro

ANTONIO POLI  
NAVEGA

Assinado de forma digital por  
ANTONIO POLI NAVEGA  
Dados: 2023.03.21 11:19:47 -03'00'

Antonio Poli Navega  
Membro