



FUNDAÇÃO BIBLIOTECA NACIONAL

PORTARIA FBN Nº 037 DE 13 DE JULHO DE 2021

O Presidente da Fundação Biblioteca Nacional, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Entidade, aprovado pelo Decreto nº 8.297 de 15 de agosto de 2014, publicado no Diário Oficial da União em 18 de agosto de 2014, e considerando o constante dos autos do processo nº 01430.000082/2021-28,

RESOLVE:

Art. 1º. Constituir a Comissão de Seleção de projetos apresentados por candidatos brasileiros ou estrangeiros a bolsas de pesquisa, cuja finalidade é incentivar a produção de trabalhos originais, desenvolvidos a partir de pesquisas inéditas no acervo da Biblioteca Nacional, em conformidade com Edital Público para Concessão de Bolsas de Pesquisa – Programa Nacional de Apoio à Pesquisa, publicado no D.O.U., no dia 18 de junho de 2021, Seção 3, p. 128, a ser presidida pelo Coordenador-Geral do Centro de Pesquisa e Editoração da FBN, Luiz Carlos Ramiro Junior.

Art. 2º A Comissão será integrada por:

Profa. Dra. Alicia Duhá Lose

Prof. Dr. Cleber Ranieri Ribas de Almeida

Prof. Dr. Felipe Ziotti Narita

Prof. Dr. Guilherme Paulo Castagnoli Pereira das Neves

Prof. Dr. Irineu Eduardo Jones Corrêa

Prof. Dr. Iuri Azevedo Lapa e Silva

Prof. Dr. Jorge Luiz Teles da Silva

Profa. Dra. Luciana Grings

Profa. Dra. Rafaella Lucia de Azevedo Ferreira Bettamio

Profa. Dra. Raquel França dos Santos Ferreira

Art. 3º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RAFAEL NOGUEIRA ALVES TAVARES DA SILVA



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Nogueira Alves Tavares da Silva, Presidente**, em 21/07/2021, às 22:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na MP nº - 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.bn.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0058608** e o código CRC **C87CCB3E**.
