



**RESOLUÇÃO Nº 459-CONSUN, 02 de junho de 2023.**

*Aprova o Edital nº 01/2023 da Comissão Eleitoral de Consulta Prévia à comunidade universitária para os cargos de Reitor e Vice-Reitor da Universidade Federal do Maranhão.*

O Reitor da Universidade Federal do Maranhão na qualidade de **PRESIDENTE DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO** e no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando o contido nos fundamentos legais Lei nº 9.192/1995, que altera dispositivos da Lei nº 5.540/1968, que regulamentam o processo de escolha dos dirigentes universitários; o Decreto nº 1.916/1996, que regulamenta o processo de escolha dos dirigentes de instituições federais de ensino superior, nos termos da Lei nº 9.192/1995; o Decreto nº 6.264/2007, que altera e acresce dispositivos ao do Decreto nº 1.916/1996, que regulamenta o processo de escolha dos dirigentes de instituições federais de ensino superior, nos termos da Lei nº 9.192/1995, e dá outras providências; a Resolução nº 151-CONSUN-2010, que regulamenta a Consulta Prévia para a indicação de nomes de candidatos a Reitor e Vice-Reitor; a Resolução nº 361-CONSUN-2021, que atualiza o Estatuto da Universidade Federal do Maranhão; a Resolução nº 416-CONSUN-2022, que atualiza o Regimento Geral da Universidade Federal do Maranhão; a Resolução nº 454-CONSUN-2023, que dispõe sobre o processo de Consulta Prévia à comunidade universitária, na modalidade remota e eletrônica, para a indicação de nomes aos cargos de Reitor e de Vice-Reitor da Universidade Federal do Maranhão;

Considerando ainda, o que consta no Processo nº 5234/2023-56 e o que decidiu referido Conselho em sessão desta data;

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Aprovar o Edital nº 01/2023 da Comissão Eleitoral de Consulta Prévia à comunidade universitária para os cargos de Reitor e Vice-Reitor da Universidade Federal do Maranhão.

**Art. 2º** A presente Resolução entra em vigor na data de sua publicação.  
Dê-se ciência. Publique-se. Cumpra-se.  
São Luís, 02 de junho de 2023.

**Prof. Dr. NATALINO SALGADO FILHO**