



CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA – CFBio

PORTARIA CFBio Nº 266/2019

Dispõe sobre a padronização do modelo de Instrução Eleitoral que Regulamenta o Processo para Eleição e Posse dos Conselheiros dos Conselhos Regionais de Biologia e o modelo de Calendário Eleitoral, no programa Excel e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA - CFBio, Autarquia Federal, com personalidade jurídica de direito público, criado pela Lei nº 6.684, de 3 de setembro de 1979, alterada pela Lei nº 7.017, de 30 de agosto de 1982 e regulamentada pelo Decreto nº 88.438, de 28 de junho de 1983, no uso de suas atribuições legais e Regimentais, e

Considerando aprovado o modelo de Instrução Eleitoral e a Resolução CFBio nº 501/2019, que dá publicidade externa ao referido ente, na 337ª Sessão Plenária Ordinária, realizada no dia 10 de agosto de 2018;

Considerando aprovada a planilha para elaboração das datas do Calendário Eleitoral, na 347ª Sessão Plenária Ordinária, realizada no dia 9 de fevereiro de 2019;

Considerando a necessidade de melhor adequar os procedimentos visando à padronização do Processo para as Eleições dos Conselhos Regionais de Biologia – CRBios, bem como o Calendário Eleitoral;

RESOLVE:

Art. 1º Padronizar a apresentação das peças integrantes da formalização dos Processos de Eleição e Posse dos Conselheiros dos Conselhos Regionais de Biologia, como segue:

I – O modelo único de Instrução Eleitoral que Regulamenta o Processo para Eleição e Posse dos Conselheiros dos Conselhos Regionais de Biologia – CRBios, será formalizado, conforme **ANEXO I**;

II – O modelo de Calendário Eleitoral, no programa EXCEL, no qual o Conselho Regional de Biologia – CRBio, somente poderá fazer ajustes finos nas datas do Calendário Eleitoral, quando necessário, no caso de datas coincidirem com finais de semana ou feriados, conforme **ANEXO II**, da presente Portaria;

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

Brasília/DF, 11 de abril de 2019.

Wladimir João Tadei
Presidente
CRBio 01742/01-D