



CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA – CFBio

PORTARIA CFBio Nº 363/2022

Dispõe sobre a criação do Grupo de Trabalho para avaliar a possibilidade de Registro no Sistema CFBio/CRBios de graduados em especialidades das Ciências Biológicas.

A 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;

Considerando a necessidade de criar um Grupo de Trabalho para avaliar a possibilidade de Registro no Sistema CFBio/CRBios de graduados em especialidades das Ciências Biológicas;

Considerando o inciso I do art. 1º da Lei Nº 6.684, de 3 de setembro de 1979;

Considerando o § 1º do art. 26 do Decreto Nº 88.438 de 28 de junho de 1983;

Considerando o Parágrafo único do art. 2º da Resolução CFBio nº 540, de 6 de dezembro de 2019;

Considerando o aprovado na 446ª Reunião de Diretoria do Conselho Federal de Biologia, realizada no dia 11 de março de 2022;

RESOLVE:

Art. 1º Criar Grupo de Trabalho para avaliar a possibilidade de Registro no Sistema CFBio/CRBios de graduados em especialidades das Ciências Biológicas, que será composto pelos seguintes membros:

- Carlos Frederico Loiola, CRBio 008871/04-D - Coordenador
- Vicente Moreira Conti, CRBio 000164/02-D - Secretário
- Vinícius Abilhoa, CRBio 009978/07-D - Vogal
- Santiago Valentim de Souza, CRBio 042048/02-D - Vogal

Art. 2º A Presidente do CFBio convocará os membros para as reuniões, a pedido da Coordenação do Grupo de Trabalho, e fixará prazo para conclusão dos trabalhos.

Art. 3º Os membros do Grupo de Trabalho denominado Registro de Ecólogos e outros, farão jus a diárias e passagens, quando convocados, que serão disponibilizadas pelo CFBio.

Art. 4º. Esta Portaria entra em vigor na data da sua assinatura.

Brasília/DF, 11 de março de 2022.

Maria Eduarda Lacerda de Larrazabal da Silva

Presidente

CRBio 19194/05-D