



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO



Publicado em: 11/03/2019 | Edição: 47 | Seção: 3 | Página: 123

Órgão: Entidades de Fiscalização do Exercício das Profissões Liberais/Conselho Regional de Biologia da 1ª Região

AVISO DE REGISTRO DE CHAPA

ELEIÇÃO PARA CONSELHEIROS DO CRBio-01

A Coordenadora da Comissão Eleitoral do CRBio-01, após julgamento de recurso previsto no artigo 18, da Instrução Eleitoral que regulamenta o processo para eleição e posse dos Conselheiros do Conselho Regional de Biologia da 1ª Região (SP, MT, MS) para o mandato de 07 de maio de 2019 a 07 de maio de 2023, torna público em caráter definitivo, conforme previsto no § 3º, Art. 18 da referida norma, relação da(s) chapa(s) regularmente inscrita(s) e de seus candidatos: CHAPA 1 - GESTÃO E PARTICIPAÇÃO, composta por: Celso Luis Marino - Efetivo - CRBio 010611/01-D; Regina Célia Mingroni Netto - Suplente - CRBio 010238/01-D; Eliézer José Marques - Efetivo - CRBio 004239/01-D; José Carlos Chaves dos Santos - Suplente CRBio 018769/01-D; Ermelinda Maria De-Lamonica-Freire - Efetivo - CRBio 001233/01-D; Maria Antonia Carniello - Suplente - CRBio 035868/01-D; Giuseppe Puerto - Efetivo - CRBio 000690/01-D; Marta Condé Lamparelli - Suplente - CRBio 014040/01-D; Horácio Manuel Santana Teles - Efetivo - CRBio 000983/01-D; Edison de Souza - Suplente - CRBio 010144/01-D; Iracema Helena Schoenlein-Crusius - Efetivo - CRBio 003566/01-D; Paulo Roberto Urbinatti - Suplente - CRBio 001343/01-D; João Alberto Paschoa dos Santos - Efetivo - CRBio 023622/01-D; Ana Eugenia de Carvalho Campos - Suplente - CRBio 020194/01-D; Luiz Eloy Pereira - Efetivo - CRBio 001788/01-D; Sergio dos Santos Bocalini - Suplente - CRBio 023668/01-D; Maria Teresa de Paiva Azevedo - Efetivo - CRBio 001101/01-D; Juliana Moreno Pina - Suplente - CRBio 054908/01-D; Wagner Cotroni Valenti - Efetivo - CRBio 001541/01-D; Ana Paula de Arruda Geraldês Kataoka - Suplente - CRBio- 014849/01-D.

São Paulo, 8 de março de 2019.

MIZUÊ KIRIZAWA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada (pdf).

