



Universidade Estadual de Maringá

Resolução no. 001/2020 – Comissão Eleitoral

Considerando o Estatuto da Universidade Estadual de Maringá em seu Art. 46, que regulamenta a Administração do Centro e informa que o Diretor e Diretor Adjunto são escolhidos por meio de eleições diretas e voto secreto.

Considerando a resolução no. 039/2010-CI/CCB, que regulamenta as eleições do Diretor e Diretor Adjunto do Centro de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Maringá.

Considerando a resolução no. 014/2020-COU, que regulamenta o processo eleitoral da Universidade Estadual de Maringá no contexto de excepcionalidade da Pandemia de Covid-19.

Considerando da resolução no. 007/2020-CI/CCB que institui a Comissão Eleitoral para eleição do Diretor e Diretor Adjunto do Centro de Ciências Biológicas.

Considerando a portaria no. 005/2020-CCB estabelece um calendário para eleições e informa que a homologação das inscrições deve ser realizada até 31/08/2020;

Considerando o requerimento dos candidatos Prof. Dr. Luiz Carlos Gomes e Profa. Dra. Ana Paula Vidotti para inscrição da chapa “Dedicação e Integração” para concorrer às eleições aos cargos de Diretor e Diretor Adjunto do Centro de Ciências Biológicas (protocolizado em 25/08/2020, no. 03752/2020) e que encaminharam os documentos (plano de trabalho e *curriculum vitae*) conforme a resolução no. 039/2010-CI/CCB.

Considerando que os documentos da eleição foram digitalizados e encaminhados a comissão eleitoral em 28/08/2020.

A Comissão Eleitoral instituída pela resolução 007/2020-CI-CCB aprovou e eu, presidente aprovo a seguinte resolução:

Art. 1. Fica homologada a inscrição do candidato do Prof. Dr. Luiz Carlos Gomes para eleição ao cargo de Diretor e da candidata Profa. Dra. Ana Paula Vidotti ao cargo Diretora Adjunta do Centro de Ciências Biológica desta Instituição.

Art. 2. Esta resolução entre em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Maringá, 31 de agosto de 2020.



Profa. Dra. Claudenice Dei Tos
(DBI)/Comissão Eleitoral/Presidente