

## EXTRATO DE DELIBERAÇÃO DA DICOL

### CIRCUITO DELIBERATIVO

**Conforme decisão da Diretoria Colegiada em reunião realizada por meio do Circuito Deliberativo - CD 361/2024 - Nomeação e Exoneração de Cargo em Comissão, de 3/4/2024, informo:**

**Relator:** Daniel Meirelles Fernandes Pereira

**Processo:** 25351.907847/2024-43

**Expediente:** 0412655/24-1

**Ementa:** Trata-se da exoneração e nomeação da servidora Marina Leal Bicelli de Aguiar, do cargo em comissão CCT II para CGE IV, na Gerência de Avaliação da Segurança Toxicológica (GEAST), conforme formulários (2864866 e 2859918).

**Posição do Diretor:** Favorável

**Diretoria:** Terceira Diretoria

### INFORMAÇÕES DA VOTAÇÃO

| DIRETOR                            | VOTO |
|------------------------------------|------|
| ANTONIO BARRA TORRES               | SIM  |
| MEIRUZE SOUSA FREITAS              | SIM  |
| RÔMISON RODRIGUES MOTA             | SIM  |
| DANIEL MEIRELLES FERNANDES PEREIRA | SIM  |
| DANITZA PASSAMAI ROJAS BUVINICH    | SIM  |

- A Diretoria Colegiada decidiu, por unanimidade, **APROVAR** a nomeação da servidora Marina Leal Bicelli de Aguiar, SIAPE 1720040, no cargo em comissão de Gerente (CGE IV), na Gerência de Avaliação da Segurança Toxicológica (GEAST/GGTOX), ficando exonerada do cargo de Assistente (CCT II), acompanhado a posição do relator.

---



Documento assinado eletronicamente por **Rhana Rheila de Souza Borges, Secretário(a)-Geral da Diretoria Colegiada Substituto(a)**, em 04/04/2024, às 09:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2019-2022/2020/decreto/D10543.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2020/decreto/D10543.htm).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anvisa.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **2891608** e o código CRC **7CFD0593**.

---

**Referência:** Processo nº  
25351.907847/2024-43

SEI nº 2891608