

1

1 **ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA ESCOLHA DA MELHOR**
2 **TESE DEFENDIDA EM 2022, NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS**
3 **FARMACÊUTICAS**

4 Aos treze dias do mês de abril de 2023, às 09 horas e 30 minutos, por 1 hora e 40 minutos,
5 reuniram-se virtualmente os membros da comissão de avaliação, composta pelos profa.
6 Dra. Débora Maria Abrantes Costa, prof. Dr. Pedro Pires Goulart Guimarães, Dra. Vera
7 Lúcia de Almeida e pela doutoranda do PPGCF Marina Pereira Rocha, para escolher a
8 melhor tese defendida em 2022 que deve concorrer ao Prêmio CAPES de Teses, edição
9 2023. Foram inscritas 9 (nove) teses para seleção. Os autores que apresentaram suas
10 teses para concorrer ao título foram os ex-alunos de doutorado: Cibele Rodrigues Toledo,
11 Eliza Rocha Gomes, Isabella Zaidan Moreira, Jaqueline Aparecida Duarte, Juliana Mendes
12 Amorim, Luan Farinelli Diniz, Marina Mol sena Andrade Verzola, Pedro Henrique Reis da
13 Silva e William Gustavo de Lima. Os membros da comissão avaliaram a documentação dos
14 nove candidatos baseando-se em critérios de qualidade da tese, originalidade e relevância
15 do tema da tese e contribuição científica. Assim sendo, os membros da Comissão votaram e
16 decidiram, por unanimidade, pela indicação da tese intitulada “Avaliação químico-estrutural
17 e biofarmacêutica de novas formas sólidas multicomponentes de fármacos anti-
18 hipertensivos e antidiabéticos”, de autoria de Luan Farinelli Diniz. Nada mais havendo a
19 constar, lavrou-se a presente ata que vai assinada pelos membros da Comissão avaliadora.

20

21

22

23

24 _____
24 Prof. Dra. Débora Maria Abrantes Costa Prof. Dr. Pedro Pires Goulart Guimarães

25

26

27

28

29 _____
29 Dra. Vera Lúcia de Almeida

Doutoranda Marina Pereira Rocha

30

31

32

33

2

3

4

5