



DECLARAÇÃO

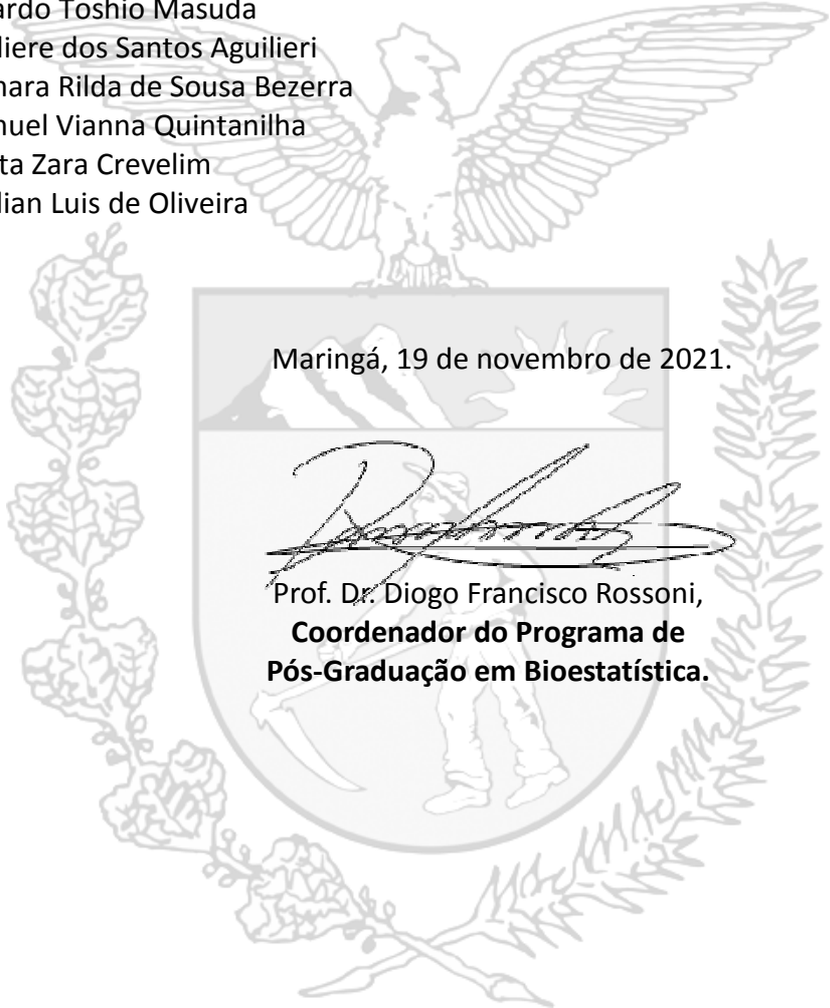
Declaramos para os devidos fins que os alunos, professores e demais interessados discriminados abaixo, participaram do evento promovido pelo Grupo de Estudos em Dados Temporais e Espaciais (GEDATE/UEM), o Programa de Pós Graduação em Bioestatística – PBE/UEM e o Departamento de Estatística – DES/UEM, encontro remoto com o Prof. Lucas Silveira Kupssinsku (PUC-RS e VIZLAB/UNISINOS), com o seguinte tema, “Hyperparameter Tuning on Neural Networks: From Grid Search to Genetic Algorithms”, o qual foi realizado no dia 18 de novembro de 2021, às 16:00 horas, por videoconferência por meio do aplicativo *Google Meet*.

Por ser a expressão da verdade firmamos a presente declaração, a qual segue com a listagem dos presentes logo abaixo.

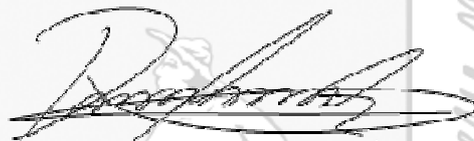
LISTA DE PRESENTES AO EVENTO DO PBE

1. Ana Maria de Oliveira
2. Celso Vítor Alves Queiroz Calomeno
3. Clenivaldo Pires da Maria Aparecida da Silva
4. Diego Galdino França
5. Eder Henrique Biason de Oliveira
6. Eduardo Pedro Farias
7. Edvan Bandeira
8. Eniuce Menezes de Souza
9. Gabriel Domingues Justo
10. Gabriela Nascimento Felix dos Anjos
11. Gilberto Clóvis Antonelli
12. Giovana Tófoli Sampaio
13. Heitor Romanholo Noronha Dias
14. Henderson Junior Narciso
15. Iuri de Godoi
16. Josiane Rodrigues Rocha da Silva
17. Karla Horrana Tenorio Sacani
18. Leonardo Langowski
19. Lourival Souza Felix
20. Lucas Stefano Xavier de Sousa

21. Luis Henrique Cirino Gama
22. Márcio Roger Piagio
23. Marcos Roberto dos Santos
24. Marcos Vinicius Bueno
25. Mateus Silva Pedroso
26. Matheus Henrique Cecilio Leme
27. Matheus Yoshizawa de Marins
28. Mikaelly Kiemy Murai
29. Paulo Vinicius Moreira da Costa Menezes
30. Renato Herrig Furlanetto
31. Ricardo Toshio Masuda
32. Rudiere dos Santos Aguilieri
33. Samara Rilda de Sousa Bezerra
34. Samuel Vianna Quintanilha
35. Talita Zara Crevelim
36. Willian Luis de Oliveira



Maringá, 19 de novembro de 2021.



**Prof. Dr. Diogo Francisco Rossoni,
Coordenador do Programa de
Pós-Graduação em Bioestatística.**

