

PROCESSO SELETIVO MESTRADO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO - 2025
SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO E ARTIGO DA PROVA ESPECÍFICA – POLO UFRPE

ORDEM DE APRESENTAÇÃO E TURNO 1o ao 7o sorteado – Turno Manhã – início às 8h 8o ao 14 sorteado - Turno Tarde – início às 14h			
ORDEM DE APRESENTAÇÃO	CANDIDATO	LINHA	TURNO
1	THIAGO DE CASTRO BLERA	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Manhã
2	JACQUELINE SANTOS SILVA-CAVALCANTI	FATORES DETERMINANTES DO DESEMPENHO FÍSICO E ESPORTIVO	Manhã
3	ADRIANO DE LIMA E SILVA	FATORES DETERMINANTES DO DESEMPENHO FÍSICO E ESPORTIVO	Manhã
4	MORENA ANTUNES CAVALCANTE	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Manhã
5	PAULO DIOGO MAIA DA SILVA	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Manhã
6	RADMILA ARANTES DO CARMO	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Manhã
7	MATEUS CORDEIRO COSTA	FATORES DETERMINANTES DO DESEMPENHO FÍSICO E ESPORTIVO	Manhã
8	CHRISTIAN WILLIAMS DE OLIVEIRA	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Tarde
9	IAGO ARAGÃO DE AZEVEDO	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Tarde
10	GUSTAVO HERNRIQUE GOMES SILVA	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Tarde

11	MARCELA FELICIO LOPES DA SILVA	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Tarde
12	PATRICIA SANTANA DA PAZ	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Tarde
13	INGRYD FELICIANO LIMA	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Tarde
14	CARLOS EDUARDO LINS E SILVA	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Tarde
15	TYAGO CLEBER DA SILVA COSTA	EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA	Tarde

ARTIGOS SORTEADOS - TURNO MANHÃ

LINHA: FATORES DETERMINANTES DO DESEMPENHO FÍSICO E ESPORTIVO

4. Stadheim HK, Stensrud T, Brage S, Jensen J. Caffeine Increases Exercise Performance, Maximal Oxygen Uptake, and Oxygen Deficit in Elite Male Endurance Athletes. *Med Sci Sports Exerc.* 2021;53(11):2264-2273. doi:

<https://doi.org/10.1249/MSS.0000000000002704>

LINHA: EXERCÍCIO FÍSICO E ATIVIDADE FÍSICA NA SAÚDE E DOENÇA

2. Rodrigo-Mallorca D, et. al. Resistance Training with Blood Flow Restriction Compared to Traditional Resistance Training on Strength and Muscle Mass in Non-Active Older Adults: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18, 11441. <https://doi.org/10.3390/ijerph182111441>.