



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação / Centro de Ciências da Saúde  
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento  
Setor de Esportes da UFPI / Departamento de Educação Física (DEF)  
Av. Raul Lopes, 1971 – Ininga – Teresina – PI – CEP 64049-548  
E-mail: ppgcmov@ufpi.edu.br



A Comissão de Seleção para o Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento torna público que as entrevistas serão realizadas presencialmente no dia 29 de novembro de 2023, nos locais e horários indicados a seguir:

<b>Candidato</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
Alana Meneses Leal Fonseca	10:10 às 10:50	Sala docente 1
Ana Carolina Ferrer Lobo	14:00 às 14:40	Sala docente 2
Andrei Iago Gonçalves V. S. Feitosa	16:30 às 17:10	Sala docente 3
Barbara Leite da Silva	09:20 às 10:00	Sala de vídeo
Felipe Reinaldo de Sousa	11:00 às 11:40	Coordenação do PPGCMov
Joniel Ronney Gomes da Silva	14:00 às 14:40	Sala docente 3
Joseline Lima e Silva Pinho	14:50 às 15:30	Sala docente 3
Leísy Dallys Faustino da Silva	14:00 às 14:40	Sala de vídeo
Lucas Sousa Guimarães	10:10 às 10:50	Sala de vídeo
Magnoel Gomes da Costa	11:00 às 11:40	Sala docente 1
Maria Carolina Isaías Oliveira	15:40 às 16:20	Sala de vídeo
Maria Flávia de Sousa	10:10 às 10:50	Coordenação do PPGCMov
Miguel Ângelo Guimarães Rocha	09:20 às 10:00	Coordenação do PPGCMov
Nádia Veras Machado	14:50 às 15:30	Sala de vídeo
Nathanael Leal Santana	15:40 às 16:20	Sala docente 2
Rosilene Rodrigues Santos	09:20 às 10:00	Sala docente 1
Samuel Soares Santana	16:30 às 17:10	Sala de vídeo
Sarah Beatriz Rocha Lima	15:40 às 16:20	Sala docente 3
Thayna Larissa Soares de Oliveira	14:50 às 15:30	Sala docente 2
Vinicius de Sá Patrício Franco	11:00 às 11:40	Sala de vídeo

As entrevistas serão presenciais, no Setor de Esportes da UFPI e o candidato deverá chegar com antecedência mínima de 15 minutos ao horário agendado.

Teresina, 27 de novembro de 2023.

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Dionis de Castro Dutra Machado**  
Coordenadora do PPGCMov