

ATA DA COMISSÃO DE SELEÇÃO DO PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2025 - DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA, DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (PPGEF-UnB), a comissão do PPGEF-UnB se reuniu por meio da plataforma Microsoft Teams no décimo terceiro dia do mês de maio, do ano de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas, com a presença de Amilton Vieira (coordenador do PPGEF), Jessica Serafim Frasson (representante da linha de pesquisa aspectos socioculturais, educacionais e de promoção da saúde das práticas corporais), Pedro Fernando Avalone Athayde (representante da linha de pesquisa aspectos políticos, pedagógicos e psicológicos do esporte) e Luiz Guilherme Grossi Porto (representante da linha de pesquisa aspectos comportamentais e epidemiológicos da atividade física relacionada à saúde) para análise das teses inscritas conforme os Editais PPPGEF 04/2025 e CAPES 06/2025.

CANDIDATURAS: Foram submetidas à avaliação três teses: (1) Avaliação Física de Bombeiros: Validade, Confiabilidade e Predição de Desempenho em Cenários Simulados de Resgate Veicular e Combate a Incêndio Urbano, de autoria de Diogo Vilela Ferreira; (2) Práticas Corporais no Quilombo Sítio Veiga: A Dança de São Gonçalo como Fator Identitário, de autoria de Paulino Pinheiro Gaia; e (3) Efeitos do Intervalo de Recuperação sobre a Força dos Extensores de Tronco em Adultos, de autoria de Sacha Clael Rodrigues Rêgo.

CRITÉRIOS ANALISADOS: Foram considerados, para fins de avaliação, os critérios previstos nos editais supracitados, com os respectivos pesos: (I) originalidade do trabalho (peso 2); (II) relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, econômico, político-social, da saúde e bem-estar ou ambiental (peso 2); (III) robustez e/ou reprodutibilidade da metodologia e análise de dados (peso 1); (IV) qualidade da redação e estrutura/organização do texto (peso 1); (V) grau de inovação e/ou interdisciplinaridade da tese (peso 1); e (VI) qualidade e impacto dos produtos oriundos da tese (peso 1).

ANÁLISE DAS CANDIDATURAS: Cada membro da comissão avaliou previamente as teses e os documentos complementares de forma individual. O professor Amilton Vieira declarou-se impedido de participar da discussão e da votação por ter atuado como orientador de um dos candidatos. A reunião transcorreu em duas etapas. Na primeira, foram discutidas as candidaturas e declaradas as preferências dos membros, havendo consenso quanto ao destaque das teses de Diogo Vilela Ferreira (tese 1) e Paulino Pinheiro Gaia (tese 2), com registro também para a elevada qualidade da terceira tese candidata. Na segunda etapa, procedeu-se à arguição individual, à atribuição de pontuações e à apresentação das justificativas de cada avaliador, apenas para as duas teses previamente indicadas. A tese 1 recebeu votos unânimes dos três membros votantes, totalizando 77,5 de 80 pontos possíveis. A tese 2 obteve pontuação final de 76 pontos, conforme tabela abaixo.

Candidato	I. Originalidade do trabalho	II. Relevância para o desenvolvimento científico, e/ou tecnológico/econômico, e/ou político/social, e/ou saúde e bem-estar, e/ou ambiental	III. Robustez e/ou reprodutibilidade da metodologia e análise de dados utilizados na tese;	IV. Qualidade da redação, estrutura/organização do texto	V. Grau de inovação e/ou interdisciplinaridade da tese;	VI. Qualidade e impacto(s) de produtos oriundos da tese.
		0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 2	0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 2	0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 1	0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 1	0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 1
Diogo Vilela Ferreira	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5
Paulino Pinheiro Gaia	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	8,0

DELIBERAÇÃO: Diante dos resultados, a comissão deliberou pela indicação da tese Avaliação Física de Bombeiros: Validade, Confiabilidade e Predição de Desempenho em Cenários Simulados de Resgate Veicular e Combate a Incêndio Urbano, de Diogo Vilela Ferreira, por alcançar a maior pontuação geral, com destaque no critério VI (qualidade e impacto dos produtos gerados). Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quatorze horas e quarenta minutos.



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Fernando Avalone Athayde, Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade de Educação Física**, em 13/05/2025, às 18:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Guilherme Grossi Porto, Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade de Educação Física**, em 13/05/2025, às 20:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Jessica Serafim Frasson, Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade de Educação Física**, em 13/05/2025, às 20:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Amilton Vieira, Coordenador(a) da Coordenação de Pesquisa e de Pós-Graduação da Faculdade de Educação Física**, em 13/05/2025, às 21:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **12703200** e o código CRC **62E5CFE**.