

## **Ata da Reunião da Comissão de Seleção de Tese de Doutorado, nomeada pela Portaria Nº 003/PPGEF/2022.**

No dia 01 de abril de 2022, às 13:40 horas, a comissão de seleção de Tese de Doutorado, composta pelos professores doutores Fernando Diefenthaeler, Aline Rodrigues Barbosa e Paulo Henrique Borges, sob a presidência do primeiro, reuniu-se via *Google Meet* para deliberarem sobre a tese defendida junto ao PPGEF que irá concorrer à Edição 2022 do Prêmio CAPES de Tese nos termos do Edital nº 11/2022 da CAPES. Três Teses de Doutorado se inscreveram no processo de seleção, nomeadamente: Rafael Lima Kons, com a tese "*Physical and technical-tactical performance in judo athletes with visual impairments: analysis from official competitions and validity of a specific protocol*"; Ricardo Teixeira Quinaud, com a tese "*Student-athletes' identity and motivation toward dual-career*" e Tiago Rodrigues de Lima, com a tese "*Impacto do tamanho corporal na determinação da força muscular avaliada por meio de preensão manual e associação com variáveis cardiometabólicas em adolescentes*". A comissão realizou a avaliação e a classificação de acordo com os critérios estabelecidos no Edital da CAPES nº 11/2022, publicado no Diário Oficial da União em 17 de Fevereiro de 2022 (Edição: 34 | Seção: 3). A Tese de Doutorado intitulada "*Physical and technical-tactical performance in judo athletes with visual impairments: analysis from official competitions and validity of a specific protocol*" de autoria do candidato Rafael Lima Kons, foi indicada pela comissão para participar do prêmio CAPES Tese. Todas as Teses apresentaram alto nível de qualidade dentro dos critérios avaliados. A justificativa da escolha se deve a análise com base nos critérios estabelecidos no Edital da CAPES nº 11/2022 (Originalidade do trabalho; Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; Qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese; Metodologia utilizada; Qualidade da redação; e Estrutura/organização do texto.). Dentre os critérios podemos destacar especialmente sua relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social em função da análise do desempenho técnico-tático de atletas de judô com deficiência visual de alto nível e a validação e adaptação do *Special Judo Fitness Test* (SJFT) para atletas de judô portadores de deficiência visual a partir de estímulos tátil e sonoro. A tese

também investigou a variação técnica e a *performance* competitiva durante os Jogos Paralímpicos Rio 2016 de acordo com as classes esportivas. A comissão entendeu que tais temas são emergentes e atuais, além de apresentarem forte relevância cultural e social. Ainda ressalta-se que estudos provenientes da Tese, seis (6) artigos no total, foram publicados em periódicos científicos internacionais de alto impacto. Para constar, eu, Fernando Diefenthaler, lavrei esta ata que, após lida e aprovada, será assinada pela comissão.

Fernando Diefenthaler

Aline Rodrigues Barbosa

Paulo Henrique Borges