



VI INTERNATIONAL CONGRESS
ON HEALTH INNOVATION

IV TECHNOLOGICAL INNOVATION FAIR
OF THE FEDERAL DISTRICT

CARTA DE ACEITE

Temos a grata satisfação de comunicar que, após análise da Comissão Científica, o trabalho intitulado Clinical Applicability of Physical Exercise in Alzheimer's Disease and Mild Cognitive Impairment: A Secondary Analysis of Systematic Reviews de autoria de Raphael Lopes Olegário; Elton Fernando Ferreira de Souza Vieira; Júlia Badia Hecksher; Lizandra Rodrigues de Andrade; Marina Luz Santos Costa; Estêvão André Cardoso Waterloo Filho; Kristine Leão Alarcão e Cláudia Goulart, foi aceito para apresentação no VI Congresso Internacional de Inovação em Saúde – VI INOVATEC, a realizar-se no período de 21 a 23 de novembro de 2025 no Centro de Convenções Ulysses Guimarães em Brasília-DF. Atenção às normas de apresentação disponíveis no edital de submissão de trabalhos (<https://inovatecdf.com.br/index.php/submissoes-de-trabalhos/>).

A Comissão Organizadora e Científica sentir-se-á honrada com sua participação.

We are pleased to announce that, after review by the Scientific Committee, the paper entitled Clinical Applicability of Physical Exercise in Alzheimer's Disease and Mild Cognitive Impairment: A Secondary Analysis of Systematic Reviews, authored by Raphael Lopes Olegário; Elton Fernando Ferreira de Souza Vieira; Júlia Badia Hecksher; Lizandra Rodrigues de Andrade; Marina Luz Santos Costa; Estêvão André Cardoso Waterloo Filho; Kristine Leão Alarcão e Cláudia Goulart, has been accepted for presentation at the VI International Congress on Health Innovation – VI INOVATEC, to be held from November 21 to 23, 2025, at the Ulysses Guimarães Convention Center in Brasília, Federal District. Please follow the presentation guidelines available in the call for paper submissions (<https://inovatecdf.com.br/index.php/submissoes-de-trabalhos/>).

The Organizing and Scientific Committee will be honored by your participation.

Realização



Apoio



Fomento



inovatecdf



www.inovatecdf.com.br