



MINISTÉRIO DA SAÚDE
INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA
COORDENAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA
BIBLIOTECA

ESTE TRABALHO É UMA PARCERIA DA AUTORA Anete Trajaman
COM A INSTITUIÇÃO Faculdade de Medicina, Universidade Federal
do Rio de Janeiro (UFRJ), Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Alves RRC, Tavares FCJA, Trajman A, Seixas JM. APPLYING THE
LIFELONG MACHINE LEARNING PARADIGM IN [Artigo publicado
no Learning and Nonlinear Models - Journal of the Brazilian Society
on Computational Intelligence (SBIC), Vol. 20, Iss. 2, pp. 63-73, 2022]
Sociedade Brasileira de Inteligência Computacional. doi:
[10.21528/InIm-vol20-no2-art5](https://doi.org/10.21528/InIm-vol20-no2-art5).

PARA ACESSÁ-LO, CLIQUE NO LINK:

DOI: [10.21528/InIm-vol20-no2-art5](https://doi.org/10.21528/InIm-vol20-no2-art5)