## Ficha Catalográfica Elaborada pelo Departamento de Acervo e Informação Tecnológica – DAIT do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT

M386u Martins, Marcelo de Rezende

Uso de redes neurais convolucionais na recuperação de trecho de código-fonte. / Marcelo de Rezende Martins. São Paulo, 2020.

121p.

Dissertação (Mestrado em Engenharia de Computação) - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. Área de concentração: Engenharia de Software.

Orientador: Prof. Dr. Marco Aurélio Gerosa

1. Busca semântica 2. Trecho de código-fonte 3. Rede neural convolucional 4. Tese I. Gerosa, Marco Aurélio, orient. II. IPT. Coordenadoria de Ensino Tecnológico III. Título

2021-08 CDU 004.822(043)

Bibliotecária responsável: Maria Darci Cornellas Narciso – CRB 8/3569