

AUTORIZO A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE TRABALHO,
POR QUALQUER MEIO CONVENCIONAL OU ELETRÔNICO, PARA FINS
DE ESTUDO E PESQUISA, DESDE QUE CITADA A FONTE.

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Prof. Dr. Sérgio Rodrigues Fontes da
EESC/USP com os dados inseridos pelo(a) autor(a).

Y54a	<p>Yokomizo, Matheus Haubert</p> <p>Análise numérica da interação fluido-estrutura utilizando o modelo LES e métodos de estabilização / Matheus Haubert Yokomizo; orientador Rodolfo André Kuche Sanches. São Carlos, 2024.</p> <p>Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (Engenharia de Estruturas) e Área de Concentração em Estruturas -- Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, 2024.</p> <p>1. interação fluido-estrutura. 2. escoamento turbulento. 3. método dos elementos finitos. 4. large eddy simulation. 5. variational multi-scale. I. Título.</p>
------	---