Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Prof. Achille Bassi e Seção Técnica de Informática, ICMC/USP, com os dados fornecidos pelo(a) autor(a)

Antonelli, Humberto Lidio A634m Modelo de teses e disse

Modelo de teses e dissertações em LaTeX do ICMC / Humberto Lidio Antonelli; orientadora Renata Pontin de Mattos Fortes. -- São Carlos, 2017.
79 p.

Tese (Doutorado - Programa de Pós-Graduação em Ciências de Computação e Matemática Computacional) -- Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, 2017.

1. Modelo. 2. Monografia de qualificação. 3. Dissertação. 4. Tese. 5. Latex. I. Fortes, Renata Pontin de Mattos, orient. II. Título.