

S729m

Souza, Rodrigo Rocha Gomes e.

Modelos computacionais realistas para dependências entre entidades de software / Rodrigo Rocha Gomes e Souza. — Campina Grande, 2010.

67 f.: il.

Dissertação (Mestrado em Ciência da Computação) – Universidade Federal de Campina Grande, Centro de Engenharia Elétrica e Informática.

Orientadores: Prof. Dr. Dalton Dario Serey Guerrero, Prof. Dr. Jorge César Abrantes de Figueiredo.

Referências.

1. Manutenção de Software. 2. Engenharia Reversa. 3. Redes Complexas. 4. Modelagem Computacional. 5. Estudos Experimentais. 6. Dependências. 7. Análise Estática. I. Título.

CDU – 004.416(043)