S586a

Silva, Vitor Vasconcelos Araújo.

Acoplamento neutrônico e termo-hidráulico usando os códigos milonga e OpenFOAM [manuscrito] : uma abordagem com software livre / Vitor Vasconcelos Araújo Silva. – 2016.

109 f., enc.: il.

Orientadora: Cláubia Pereira Bezerra Lima. Coorientador: André Augusto Campagnole dos Santos.

Tese (doutorado) Universidade Federal de Minas Gerais, Escola de Engenharia.

Inclui anexos.

Bibliografia: f. 95-102.

 Engenharia nuclear - Teses. 2. Reatores nucleares - Teses.
Método dos volumes finitos - Teses. 4. Software livre - Teses. I. Lima, Cláubia Pereira Bezerra.II. Santos, André Augusto Campagnole dos. III. Universidade Federal de Minas Gerais. Escola de Engenharia. IV. Título.

CDU: 621.039(043)