

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: Cláudia 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.

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

CDU: 621.039(043)