**Este exemplar foi revisado e corrigido em relação à versão original, sob responsabilidade única do autor e com a anuência de seu orientador.**

**São Paulo, de de 20 .**

**Assinatura do autor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Assinatura do orientador \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

FICHA CATALOGRÁFICA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| JUNQUEIRA, LUIZ ANTONIO CUSTÓDIO MANGANELLI | | |
| Visualizador 3D baseado em head tracking e estereoscopia para aplicações com o método dos elementos finitos/ L.A.C.M.Junqueira -- São Paulo, 2014. | |
|  | | |
| 124 p. | |
|  | | |
| Tese (Doutorado) - Escola Politécnica da Universidade de | |
| São Paulo. Departamento de Engenharia Elétrica - Sistemas de  Potência. | | |
|  | | |
| 1. Visualização 3D, 2. Método dos Elementos Finitos, 3. Estereoscopia, 4. Rastreamento de Cabeça I.Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência II.t. | |
|  | | |

# **FICHA CATALOGRÁFICA**