**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 agosto de 2014 .**

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

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

# **Catalogação-na-publicação**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Garcia, Katia Regina Punhagui | | |
| **Potencial de reducción de las emisiones de CO2 y de la energía incorporada en la construcción de viviendas en Brasil mediante el incremento del uso de la madera** / K. R. P. Garcia - Barcelona, 2014. |
|  | | |
| 422 p. |
|  | | |
| Dissertação (Mestrado) - Escola Politécnica da Universidade |
| de São Paulo. Departamento de Engenharia Civil | | |
|  | | |
| 1. madera, 2. construcción, 3. emisión, 4. energía, 5. viviendas. I. Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia Civil IIt. |