**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 2013.**

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

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

# **FICHA CATALOGRÁFICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| GARCIA, JAHN PIERRE VARGAS | | |
| **ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DO PESTICIDA AMICARBAZONA EM MEIO AQUOSO POR PROCESSO DE OXIDAÇÃO AVANÇADA BASEADO EM OZÔNIO -- São Paulo, 2013.** |
|  | | |
| 151 p. |
|  | | |
| Dissertação (Mestrado) - Escola Politécnica da Universidade |
| de São Paulo. Departamento de Engenharia Química. | | |
|  | | |
| **1. Amicarbazona 2. Processos Oxidativos Avançados 3. Ozônio 4. Efluente I. Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia Química II. t.** |
|  | | |