**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

|  |
| --- |
|  |
|  |
| ALVES, RAFAEL FERRAZ |
|  Desenvolvimento e caracterização de vetores não virais para entrega gênica baseados em proteínas e lipossomas / R.F.Alves. -- São Paulo, 2014. |
|  |
|  92 p. |
|  |
|  Dissertação (Mestrado) - Escola Politécnica da Universidade de  |
| São Paulo. Departamento de Engenharia Química. |
|  |
|  1. Proteínas recombinantes 2. Lipossomas 3. Vetores não virais 4. Entrega Gênica 5. Terapia Gênica I.Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia Química II.t. |
|  |

# **FICHA CATALOGRÁFICA**