**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**