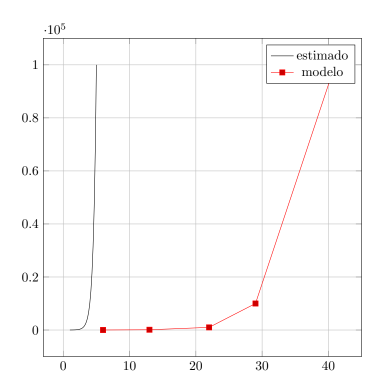
## ED - Lista 1

## Gabriel Sansigolo

## May 2018

## Exercício 5

 $\mathbf{R} \text{:}\ \mathbf{A} \mathbf{p} \acute{\mathbf{o}} \mathbf{s}$  executar o programa, foi possivel obter dados suficientes para plotar o seguinte gráfico.



Pode se observar que o modelo, se comparta de forma semelhante ao estimado (log 2 n) isso que dizer, segue a proporção estimada.