# Utilização de indicadores ambientais e epidemiológicos no estudo da dinâmica de doenças transmitidas por vetores

Raphael Felberg Levy

Fundação Getulio Vargas Escola de Matemática Aplicada

#### **Orientador:**

Flávio Codeço Coelho

Trabalho de Conclusão de Curso 12 de dezembro de 2023



Raphael Felberg Levy 1/33

### Introdução

**Base de referência:** Trajetórias – Base de referência para o TCC, elaborado por pesquisadores do Centro de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos SinBiose/CNPq <sup>1</sup>. Inclui indicadores de diferentes dimensões para municípios da Amazônia Legal:

- Perda de biodiversidade: desmatamento, degradação florestal, queimadas, mineração
- Anomalias climáticas: precipitação, temperatura mínima
- Ocorrência de doenças: malária, doença de Chagas, leishmaniose, dengue

**Objetivo:** Estudo de dinâmicas da malária na região amazônica com base em fatores epidemiológicos, climáticos e ambientais.

**Metodologia:** Análise dos comportamentos da transmissão através de modelos SIR e SEI para populações de hospedeiros e vetores.





Raphael Felberg Levy 2/33

### Introdução

**Dados utilizados:** com base no dataset do Trajetórias, foram selecionados dados da malária causada pelo *Plasmodium vivax*, espécie responsável pelo maior número de casos no Brasil <sup>2</sup>, na zona rural de Manaus entre os anos de 2004 e 2008, devido ao seu valor de maior incidência, que foi de 184.030,772087255. A incidência é calculada da seguinte maneira:

$$\operatorname{Inc}(d, m, z, t_1, t_2) = \frac{\operatorname{Casos}(d, m, z, t_1, t_2)}{\operatorname{Pop}(m, z, (t_1 + t_2)/2) \times 5 \text{ anos}} \times 10^5.$$

Tendo também o número de casos na municipalidade no período de 5 anos, que foi de 78.745, foi possível estimar a população no meio do período como sendo de 8.558 pessoas. Através do mesmo cálculo, utilizando casos de todo o município, foi possível estimar a população rural como sendo aproximadamente 0.5% da população total da cidade.



Raphael Felberg Levy 3/33

### Introdução

Dados utilizados e teoria: utilizando o censo do IBGE <sup>3</sup>, também estimei a população rural da cidade para cada ano do estudo, para que pudessem ser verificados em análises com dinâmicas demográficas.

Quanto aos fatores ambientais, foi decidido estudar impactos do desmatamento em geral, causado pela construção de estradas, assentamentos, práticas agrícolas e extrativistas, entre outras <sup>4</sup>.

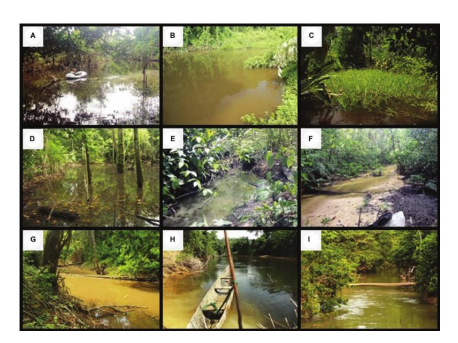


Foto 1: criadouros naturais do Anopheles <sup>5</sup>



| Ano  | População rural estimada |
|------|--------------------------|
| 2004 | 7717                     |
| 2005 | 7889                     |
| 2006 | 8061                     |
| 2007 | 8233                     |
| 2008 | 8492                     |
| 2009 | 8751                     |



Foto 2: bordas florestais se tornam criadouros ideais <sup>6</sup>

Raphael Felberg Levy 4/33

**Formulação original:** elaborada por Paul E. Parham & Edwin Michael <sup>7</sup>, com o objetivo de considerar como os efeitos da sazonalidade podem ser incorporados em modelos e podem impactar a dinâmica da população de vetores.

$$\begin{cases} \frac{dS_H}{dt} = -ab_2 \left(\frac{I_M}{N}\right) S_H \\ \frac{dI_H}{dt} = ab_2 \left(\frac{I_M}{N}\right) S_H - \gamma I_H \\ \frac{dR_H}{dt} = \gamma I_H \\ \frac{dS_M}{dt} = b - ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu S_M \\ \frac{dE_M}{dt} = ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu E_M - ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M l(\tau_M) \\ \frac{dI_M}{dt} = ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M l(\tau_M) - \mu I_M \end{cases}$$



Raphael Felberg Levy 5/33

### Funções e parâmetros utilizados:

| Parâmetro      | Definição   | Cálculo   |
|----------------|---|---|
| T(t)           | Temperatura   | $T_1(1+T_2\cos(\omega_1t-\phi_1))$                                  |
| R(t)           | Precipitação  | $R_1(1+R_2\cos(\omega_2t-\phi_2))$                                  |
| b(R,T)         | Taxa de nascimento de mosquitos (/ dia)   | $\frac{B_E p_E(R) p_L(R, T) p_P(R)}{(\tau_E + \tau_L(T) + \tau_P)}$ |
| a(T)           | Taxa de picadas (/dia)  | $\frac{(T-T_1)}{D_1}$   |
| $\mu(T)$       | Taxa de mortalidade de mosquitos per capita $(/ \text{ dia})$                       | $-\log(p(T))$   |
| $\tau_M(T)$    | Duração do ciclo de esporozoitos (dias)   | $\frac{DD}{(T-T_{min})}$  |
| $	au_L(T)$     | Duração da fase de desenvolvimento das larvas (dias)                                | $\frac{1}{c_1T+c_2}$  |
| p(T)           | Taxa diária de sobrevivência dos mosquitos  | $e^{(-1/(AT^2+BT+C))}$  |
| $p_L(R)$       | Probabilidade de sobrevivência das larvas de-<br>pendente de chuva                  | $\left(\frac{4p_{ML}}{R_L^2}\right)R(R_L-R)$                        |
| $p_L(T)$       | Probabilidade de sobrevivência das larvas de-<br>pendente de temperatura            | $e^{-(c_1T+c_2)}$   |
| $p_L(R,T)$     | Probabilidade de sobrevivência das larvas de-<br>pendente de temperatura e chuva    | $p_L(R)p_L(T)$  |
| $l(\tau_M)(T)$ | Probabilidade de sobrevivência de mosquitos durante o ciclo de esporozoitos (/ dia) | $p(T)^{\tau_M(T)}$  |
| M(t)           | Número total de mosquitos   | $S_M(t) + E_M(t) + I_M(t)$  |
| N(t)           | Número total de humanos   | $S_H(t) + I_H(t) + R_H(t)$  |



Raphael Felberg Levy 6/33

### Funções e parâmetros utilizados:

| Parâmetro               | Definição  |
|-------------------------|--|
| $b_1$                   | Proporção de picadas de mosquitos suscetíveis<br>em humanos infectados que produzem infecção |
| $b_2$                   | Proporção de picadas de mosquitos infectados<br>em humanos suscetíveis que produzem infecção |
| $\gamma$                | $1/{\rm Duração}$ média da infecciosidade em humanos (dias $^{-1})$                          |
| $T_1$                   | Temperatura média na ausência de sazonalidade (° $C$ )                                       |
| $T_2$                   | Amplitude da variabilidade sazonal na temperatura  |
| $R_1$                   | Precipitação mensal média na ausência de sazonalidade (mm)                                   |
| $R_2$                   | Amplitude da variabilidade sazonal na precipitação   |
| $\omega_1$              | Frequência angular das oscilações sazonais na temperatura (meses $^{-1}$ )                   |
| $\omega_2$              | Frequência angular das oscilações sazonais na precipitação (meses <sup>-1</sup> )            |
| $\phi_1$                | "Phase lag" da variabilidade da temperatura (defasagem de fase)                              |
| $\phi_2$                | "Phase lag" da variabilidade da precipitação (defasagem de fase)                             |
| $B_E$                   | Número de ovos colocados por adulto por oviposição   |
| $p_{ME}$                | Probabilidade máxima de sobrevivência dos ovos   |
| $p_{ML}$                | Probabilidade máxima de sobrevivência das larvas   |
| $p_{MP}$                | Probabilidade máxima de sobrevivência das pupas  |
| $	au_E$                 | Duração da fase de desenvolvimento dos ovos (dias)   |
| <i>b</i> <sub>3</sub> * | Taxa de infecção em mosquitos expostos $(1/\tau_M(T))$                                       |

| Parâmetro | Definição   |
|-----------|---|
| $	au_P$   | Duração da fase de desenvolvimento das pupas (dias)   |
| $R_L$     | Chuva limite até que os sítios de reprodução sejam eliminados, removendo indivíduos de estágio imaturo (mm)   |
| $T_{min}$ | Temperatura mínima, abaixo dessa temperatura não há desenvolvimento do parasita: 14.5 (°C)  |
| DD        | "Degree-days" para desenvolvimento do parasita. Número de graus em que a temperatura média diária excede a temperatura mínima de desenvolvimento. "Sum of heat" para maturação: $105~(^{\circ}C~{\rm dias})~^{[10],[15]}$ |
| A         | Parâmetro empírico de sensibilidade (° $C^2$ dias) <sup>-1</sup>  |
| В         | Parâmetro empírico de sensibilidade (° $C$ dias) <sup>-1</sup>  |
| C         | Parâmetro empírico de sensibilidade (dias <sup>-1</sup> )   |
| $D_1$     | Constante: 36.5 (°C dias)   |
| $c_1$     | Parâmetro empírico de sensibilidade (° $C$ dias) <sup>-1</sup>  |
| $c_2$     | Parâmetro empírico de sensibilidade (dias <sup>-1</sup> )   |
| T'*       | Parâmetro empírico de temperatura (° $C$ )  |



Raphael Felberg Levy 7/33

**Formulação adaptada:** para o desenvolvimento do TCC, as equações originais foram modificadas de forma a incluir uma taxa de natalidade e mortalidade de humanos  $\mu_H$ , um parâmetro de infecção de expostos  $b_3$ , além do fator k utilizado para estudar os efeitos do desmatamento.

$$\begin{cases} \frac{dS_H}{dt} = \mu_H N - akb_2 \left(\frac{I_M}{N}\right) S_H - \mu_H S_H \\ \frac{dI_H}{dt} = akb_2 \left(\frac{I_M}{N}\right) S_H - \gamma I_H - \mu_H I_H \\ \frac{dR_H}{dt} = \gamma I_H - \mu_H R_H \\ \frac{dS_M}{dt} = b - akb_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu S_M \\ \frac{dE_M}{dt} = akb_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu E_M - b_3 E_M - lE_M \\ \frac{dI_M}{dt} = b_3 E_M - \mu I_M \end{cases}$$



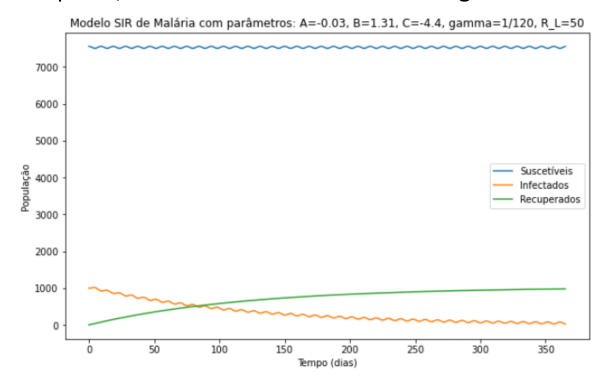
Raphael Felberg Levy 8/33

**Formulação original:** utilizando os métodos como foram definidos pelos autores de referência, assim como os valores passados para os parâmetros, iniciando com 10.000 mosquitos, sendo metade inicialmente exposta, os resultados foram como a seguir:



Raphael Felberg Levy 9/33

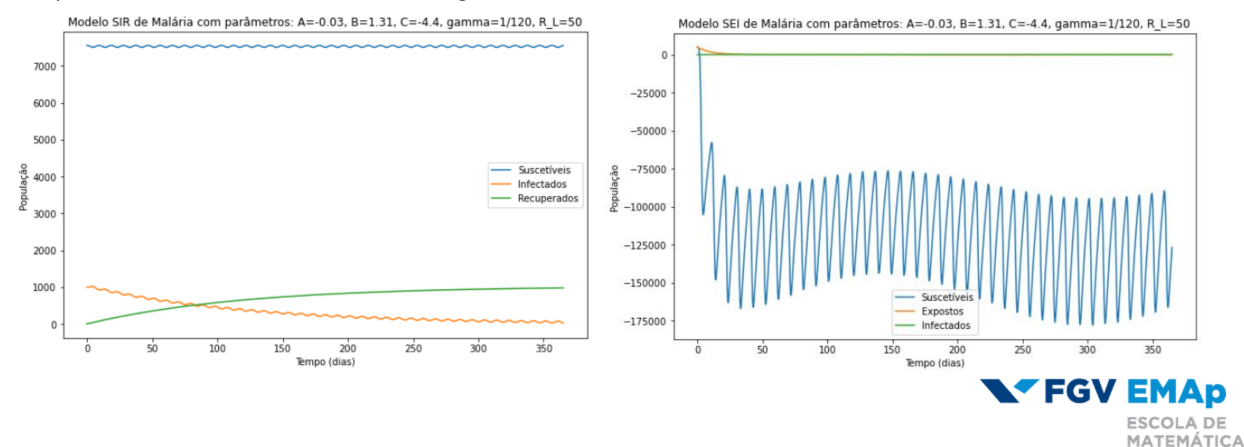
**Formulação original:** utilizando os métodos como foram definidos pelos autores de referência, assim como os valores passados para os parâmetros, iniciando com 10.000 mosquitos, sendo metade inicialmente exposta, os resultados foram como a seguir:





Raphael Felberg Levy 9/33

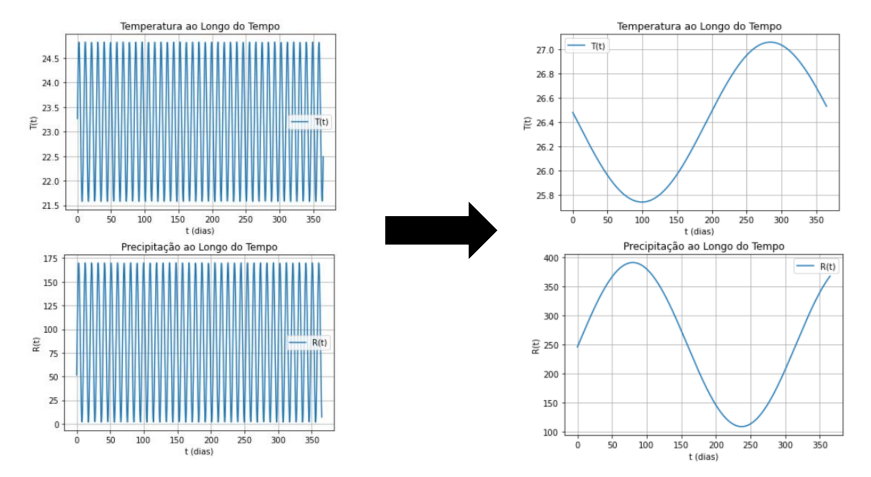
**Formulação original:** utilizando os métodos como foram definidos pelos autores de referência, assim como os valores passados para os parâmetros, iniciando com 10.000 mosquitos, sendo metade inicialmente exposta, os resultados foram como a seguir:



Raphael Felberg Levy 9/33

APLICADA

**Adaptando as funções R e T:** de forma a aproximar a temperatura e chuva em Manaus ao longo do ano  $^8$ , modifiquei os fatores T, R,  $\omega$  e  $\Phi$ :



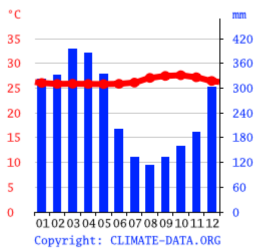
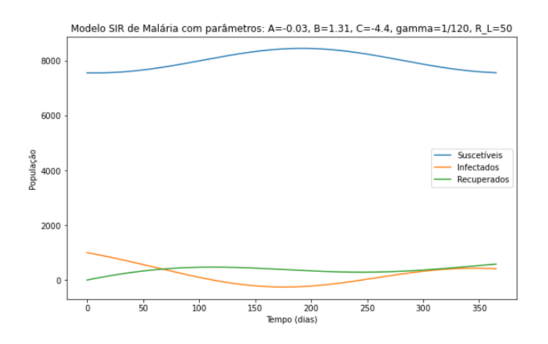


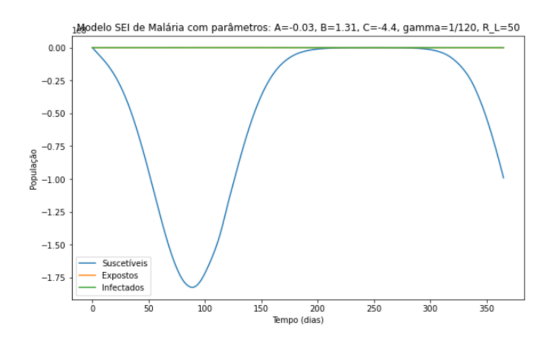
Foto 3: evolução da temperatura e precipitação em Manaus



Raphael Felberg Levy 10/33

**Formulação com R e T adaptados:** tendo corrigido os parâmetros de R e T, e mantendo os demais, o resultado ficou como a seguir:

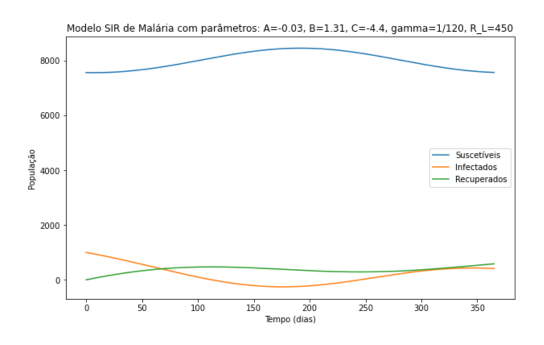


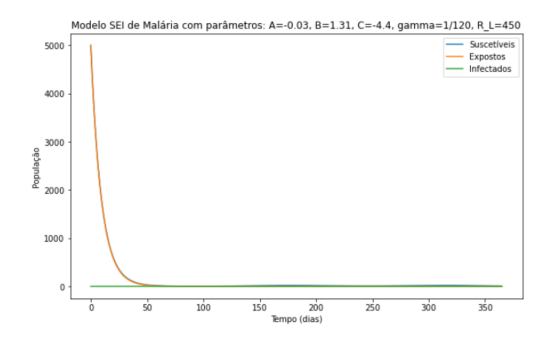




Raphael Felberg Levy 11/33

**Formulação com R\_L aumentado:** como a média de chuvas passou de 85.9 mm para 250.083 mm, foi decidido aumentar  $R_L$  de 50 para 450.

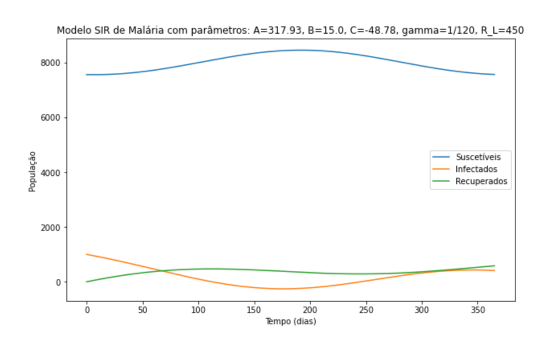


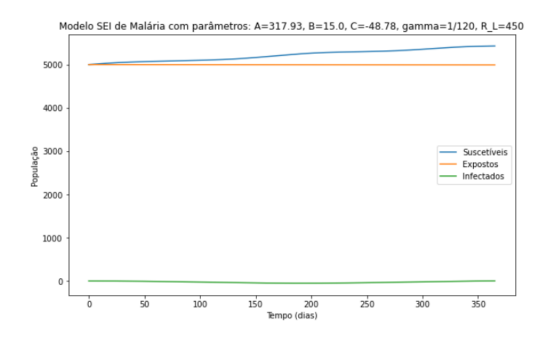




Raphael Felberg Levy 12/33

Formulação para alcançar equilíbrio de mosquitos: como visto no slide anterior, a população de mosquitos não consegue se estabelecer, e tende à extinção. Isso é devido à taxa de mortalidade μ, que tem valores relativamente grandes quando A é muito pequeno. Modificando A, B e C para aproximar do equilíbrio:



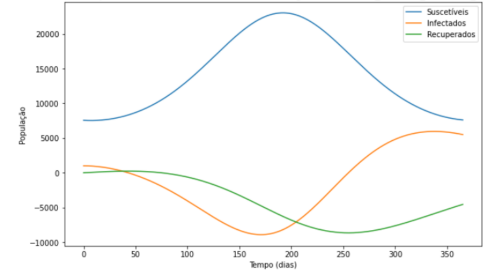




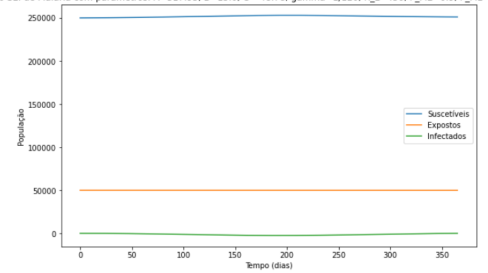
Raphael Felberg Levy 13/33

**Aumentando o número de mosquitos:** numa região de floresta tropical como a Amazônia, 10.000 mosquitos pode ser um número muito baixo. Aumentando M para 300.000 e  $E_{M0}$  para 50.000. Também aumentei as probabilidades de sobrevivência dos ovos, larvas e pupas nos criadouros:











Raphael Felberg Levy 14/33

**Modificando a passagem de mosquitos entre compartimentos:** como pôde ser notado, as populações de mosquitos não estão evoluindo entre os compartimentos. Isso se dá pois os valores de  $dS_M$ ,  $dE_M$  e  $dI_M$  estão muito próximos de 0. Para contornar esse efeito, as equações do SEI foram modificadas, de forma a utilizar um parâmetro  $b_3$  de infecção de expostos, sendo uma taxa inversa ao período de incubação:  $b_3 = (T-T_{min})/DD$ .

$$\begin{cases}
\frac{dS_M}{dt} = b - ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu S_M \\
\frac{dE_M}{dt} = ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu E_M - ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M l(\tau_M)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{dS_M}{dt} = b - ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu S_M \\
\frac{dE_M}{dt} = ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu E_M - b_3 E_M l
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{dI_M}{dt} = ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M l(\tau_M) - \mu I_M
\end{cases}$$

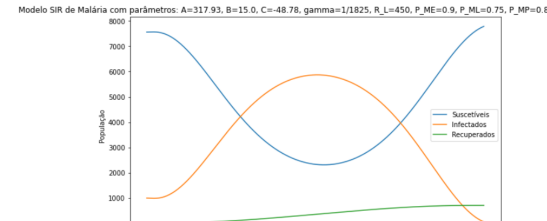
$$\begin{cases}
\frac{dI_M}{dt} = ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M l(\tau_M) - \mu I_M
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{dI_M}{dt} = b - ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu E_M - b_3 E_M l
\end{cases}$$



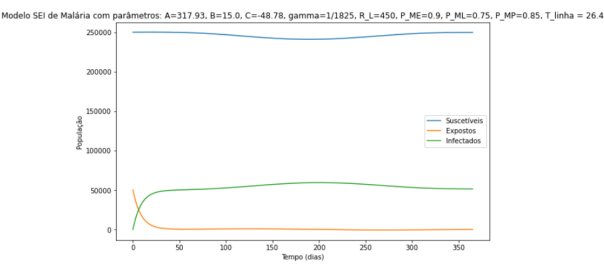
Raphael Felberg Levy 15/33

Modificando a passagem de mosquitos entre compartimentos: como pôde ser notado, as populações de mosquitos não estão evoluindo entre os compartimentos. Isso se dá pois os valores de  $dS_M$ ,  $dE_M$  e  $dI_M$  estão muito próximos de 0. Para contornar esse efeito, as equações do SEI foram modificadas, de forma a utilizar um parâmetro  $b_3$  de infecção de expostos, sendo uma taxa inversa ao período de incubação:  $b_3$  = (T-T<sub>min</sub>)/DD. Nesse ponto, de modo a também corrigir a população de humanos, γ passou de 1/120 para 1/1825, e foi incluído um parâmetro T' na taxa de picadas, substituindo  $T_1$ .



300

250





Raphael Felberg Levy 15/33

Adaptando a probabilidade diária de sobrevivência: as adaptações anteriores feitas ao SEI, embora aproximem mais um comportamento real de transmissão considerando as entradas e saídas dos compartimentos, ainda precisaram ser adaptadas, de forma que a probabilidade diária de sobrevivência dos mosquitos, l, não fosse diretamente associada à taxa de infecção dos expostos, e também não é parte da entrada de novos indivíduos no compartimento  $l_{\rm M}$ .

$$\begin{cases} \frac{dS_M}{dt} = b - ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu S_M \\ \frac{dE_M}{dt} = ab_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu E_M - b_3 E_M l \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dI_M}{dt} = b_3 E_M l - \mu I_M \end{cases}$$

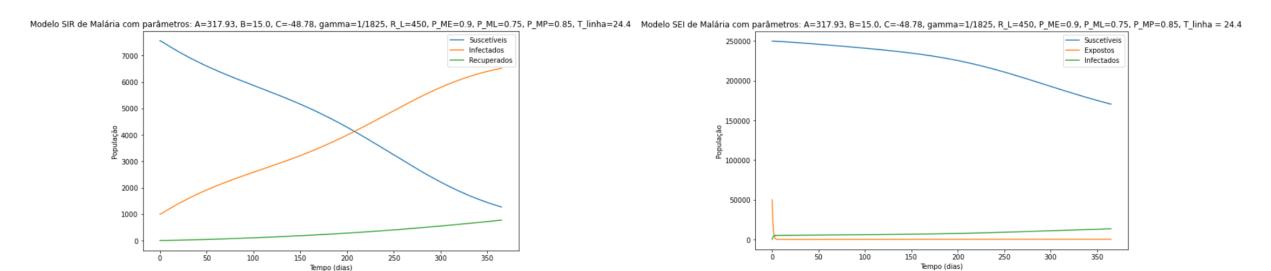
$$\begin{cases} \frac{dI_M}{dt} = b_3 E_M l - \mu I_M \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dI_M}{dt} = b_3 E_M - \mu I_M \end{cases}$$



Raphael Felberg Levy 16/33

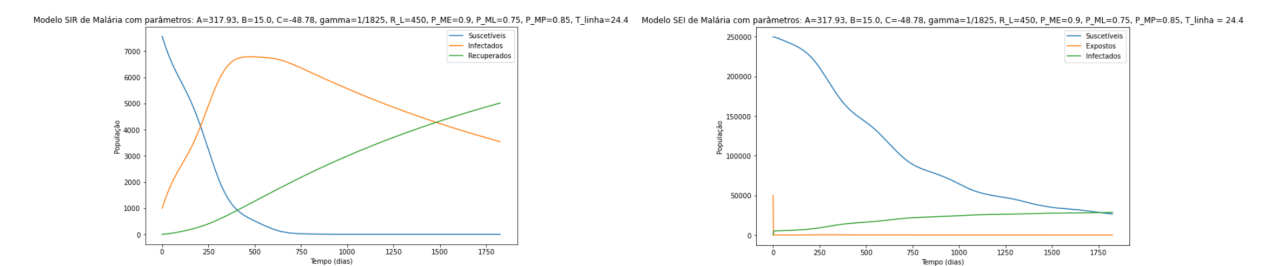
Adaptando a probabilidade diária de sobrevivência: as adaptações anteriores feitas ao SEI, embora aproximem mais um comportamento real de transmissão considerando as entradas e saídas dos compartimentos, ainda precisaram ser adaptadas, de forma que a probabilidade diária de sobrevivência dos mosquitos, I, não fosse diretamente associada à taxa de infecção dos expostos, e também não é parte da entrada de novos indivíduos no compartimento  $I_M$ .





Raphael Felberg Levy 16/33

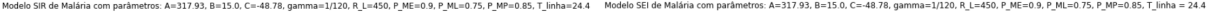
Adaptando a probabilidade diária de sobrevivência: as adaptações anteriores feitas ao SEI, embora aproximem mais um comportamento real de transmissão considerando as entradas e saídas dos compartimentos, ainda precisaram ser adaptadas, de forma que a probabilidade diária de sobrevivência dos mosquitos, I, não fosse diretamente associada à taxa de infecção dos expostos, e também não é parte da entrada de novos indivíduos no compartimento  $I_M$ .

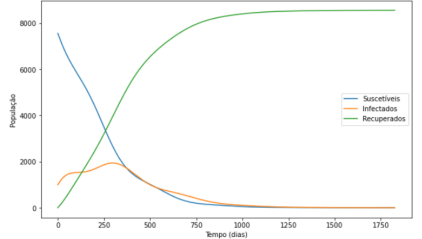


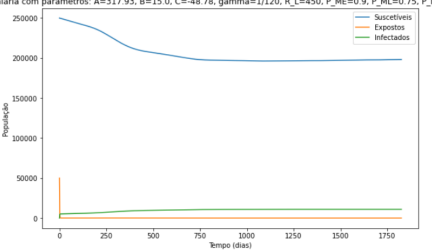


Raphael Felberg Levy 16/33

**Diminuindo a curva de infecção:** agora com o modelo devidamente adaptado, foi possível trazer  $\gamma$  de volta a 1/120 de forma a diminuir a duração da infecciosidade humana:



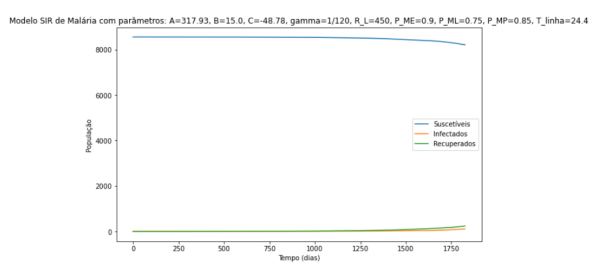


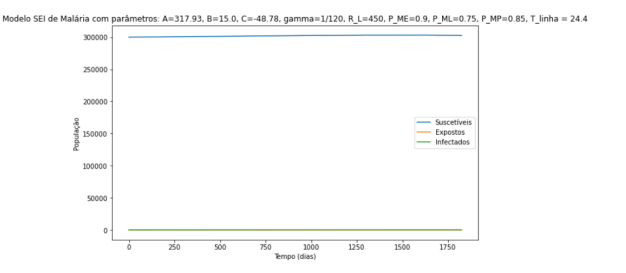




Raphael Felberg Levy 17/33

**Diminuindo a curva de infecção:** agora com o modelo devidamente adaptado, foi possível trazer γ de volta a 1/120 de forma a diminuir a duração da infecciosidade humana. Agora, analisando também com um único humano infectado e um único mosquito exposto inicialmente:







Raphael Felberg Levy 18/33

**O valor**  $R_0$  é o número médio de indivíduos infectados por cada indivíduo infectado quando uma doença é introduzida em uma população, assumindo todos inicialmente suscetíveis. Para seu cálculo, usei a formulação de van den Driessche e Watmough  $^9$ .

#### Definições necessárias:

- 1.  $X = (x_1, ..., x_n)^T$ :  $x_i \ge 0$  o número de indivíduos em cada compartimento i, ordenando os m primeiros compartimentos para que sejam os compartimentos com infectados
- 2.  $X_s = \{x \ge 0 | x_i = 0, i = 1, \dots, m\}$ : conjunto de estados livres de doença
- 3.  $\dot{x} = f_i(x) = \mathcal{F}_i(x) \mathcal{V}_i(x), i = 1, \dots, n$ : modelo de transmissão da doença
- 4.  $\mathcal{F}_i(x)$ : taxa de aparecimento de novas infecções no compartimento i
- 5.  $\mathcal{V}_{i}^{+}(x)$ : taxa de entrada de indivíduos no compartimento i por outros meios
- 6.  $\mathcal{V}_{i}^{-}(x)$ : taxa de saída de indivíduos no compartimento i
- 7.  $V_i(x) = V_i^-(x) V_i^+(x)$



Raphael Felberg Levy 19/33

**O valor**  $R_0$  é o número médio de indivíduos infectados por cada indivíduo infectado quando uma doença é introduzida em uma população, assumindo todos inicialmente suscetíveis. Para seu cálculo, usei a formulação de van den Driessche e Watmough  $^9$ .

Definições necessárias:

8. 
$$F = \left[\frac{\partial \mathcal{F}_i(x_0)}{\partial x_j}\right]$$

9. 
$$V = \left[ rac{\partial \mathcal{V}_i(x_0)}{\partial x_j} 
ight]$$

10. 
$$\mathcal{R}_0=
ho(FV)^{-1}$$



Raphael Felberg Levy 20/33

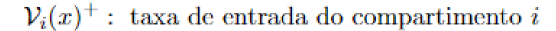
#### Cálculo de R<sub>0</sub> do SIR:

m=1, e os compartimentos são reordenados: [I<sub>H</sub>, S<sub>H</sub>, R<sub>H</sub>]

 $\mathcal{F}_i(x)$ : taxa de surgimento de novos infectados no compartimento i

$$\mathcal{F} = \left[ ab_2 I_M S_H \right]$$

 $\mathcal{V}_i(x)^-$ : taxa de saída do compartimento i





$$\begin{cases} \mathcal{V}^{-} = \left[\gamma I_{H}\right] \\ \Rightarrow \mathcal{V}_{i}(x) = \mathcal{V}_{i}(x)^{-} - \mathcal{V}_{i}(x)^{+} \Rightarrow \mathcal{V} = \left[\gamma I_{H}\right] \end{cases}$$

$$\mathcal{V}^{+} = \left[0\right]$$

$$F = rac{\partial \mathcal{F}}{\partial I_M} = \left[ab_2 S_H
ight]$$
  $V = rac{\partial \mathcal{V}}{\partial I_M} = \left[\gamma
ight]$ 

No equilíbrio,  $[S_{H}^{*}, I_{H}^{*}] = [1, 0] e$ 

$$R_0 = \left| \frac{ab_2}{\gamma} \right|$$



#### Cálculo de R<sub>o</sub> do SEI:

m=2, e os compartimentos são reordenados:  $[E_M, I_M, S_M]$ 

$$\mathcal{F} = \begin{bmatrix} ab_1 I_H S_M \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$F = \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial E_M, I_H} = \begin{bmatrix} \frac{\partial ab_1 I_H S_M}{\partial E_M} & \frac{\partial ab_1 I_H S_M}{\partial I_H} \\ \frac{\partial O}{\partial E_M} & \frac{\partial O}{\partial I_H} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & ab_1 S_M \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$V = \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial E_M, I_M} = \begin{bmatrix} \frac{\partial E_M(\mu + b_3 + l)}{\partial E_M} & \frac{\partial E_M(\mu + b_3 + l)}{\partial I_M} \\ \frac{\partial D_M(\mu - b_3 E_M)}{\partial E_M} & \frac{\partial D_M(\mu + b_3 + l)}{\partial I_M} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu + b_3 + l & 0 \\ -b_3 & \mu \end{bmatrix}$$



$$\Rightarrow \mathcal{V}_i(x) = \mathcal{V}_i(x)^- - \mathcal{V}_i(x)^+ \Rightarrow \mathcal{V} = \begin{bmatrix} E_M(\mu + b_3 + l) \\ \mu I_M - b_3 E_M \end{bmatrix}$$

No equilíbrio,  $[S_{M}^{*}, E_{M}^{*}, I_{M}^{*}] = [1, 0, 0] e$ 

$$R_0 = \left| \frac{ab_1b_3}{(b_3 + l + \mu)\mu} \right|$$



APLICADA

#### Cálculo de R<sub>0</sub> do modelo acoplado:

m=3, e os compartimentos são reordenados: [I<sub>H</sub>, E<sub>M</sub>, I<sub>M</sub>, S<sub>H</sub>, S<sub>M</sub>, R<sub>H</sub>]

$$F = rac{\partial \mathcal{F}}{\partial I_H, E_M, I_M} = egin{bmatrix} 0 & 0 & ab_2 S_H \ ab_1 S_M & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathcal{F} = egin{bmatrix} ab_{1}I_{M}S_{H} \ ab_{1}I_{H}S_{M} \ 0 \end{bmatrix}$$

$$V = rac{\partial \mathcal{V}}{\partial I_H, E_M, I_M} = egin{bmatrix} \gamma & 0 & 0 \ 0 & b_3 + l + \mu & 0 \ 0 & -b_3 & \mu \end{bmatrix}$$



$$\begin{cases} \mathcal{V}^{-} = \begin{bmatrix} \gamma I_{H} \\ E_{M}(\mu + b_{3} + l) \\ \mu I_{M} \end{bmatrix} \\ \Rightarrow \mathcal{V}_{i}(x) = \mathcal{V}_{i}(x)^{-} - \mathcal{V}_{i}(x)^{+} \Rightarrow \mathcal{V} = \begin{bmatrix} I_{H}\gamma \\ E_{M}(\mu + b_{3} + l) \\ \mu I_{M} - b_{3}E_{M} \end{bmatrix} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \mathcal{V}_i(x) = \mathcal{V}_i(x)^- - \mathcal{V}_i(x)^+ \Rightarrow \mathcal{V} = \begin{bmatrix} I_H \gamma \\ E_M(\mu + b_3 + l) \\ \mu I_M - b_3 E_M \end{bmatrix}$$

No equilíbrio,

$$R_0 = \Big| \sqrt{\frac{a^2b_1b_2b_3}{(b_3+l+\mu)\gamma\mu}} \Big|$$

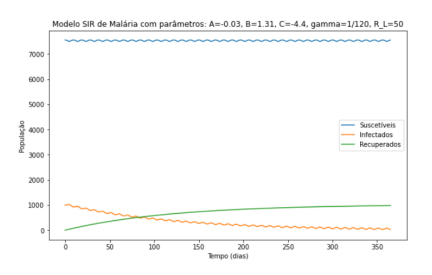


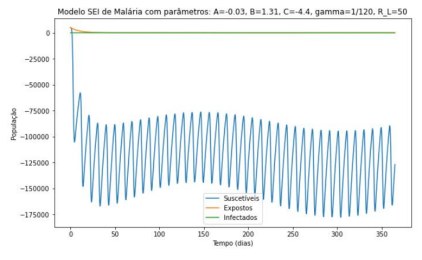
#### R<sub>0</sub> da formulação original:

```
R0_sir = 0.01959825942927436

R0_sei = 0.00012392848185565277

R0 acoplado = 0.0015584551767963053
```







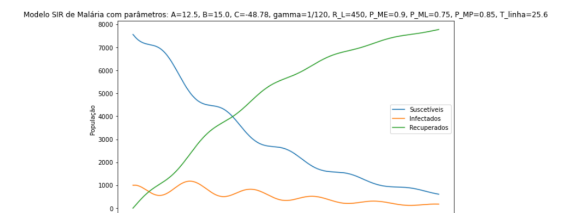
Raphael Felberg Levy 24/33

#### R<sub>0</sub> da formulação original:

```
R0_sir = 0.01959825942927436
R0_sei = 0.00012392848185565277
R0 acoplado = 0.0015584551767963053
```

#### R<sub>0</sub> da formulação adaptada:

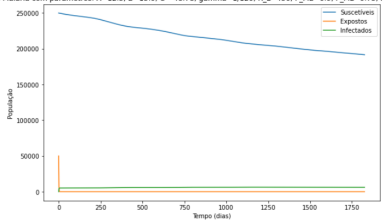
```
R0_sir = 0.26024503397398857
R0_sei = 0.9002047882569278
R0 acoplado = 0.48401841463261647
```



Modelo SEI de Malária com parâmetros: A=12.5, B=15.0, C=-48.78, gamma=1/120, R\_L=450, P\_ME=0.9, P\_ML=0.75, P\_MP=0.85, T\_linha=25.6

1500

1750





Raphael Felberg Levy 25/33

**Formulação final:** inclusão de parâmetros  $\mu_H$ , com valor 0.00007, representando a taxa de natalidade e mortalidade diária de humanos (nascimentos/morte por dia por habitante), e k, fator multiplicativo relacionado às proporções de picadas bem sucedidas  $b_1$  e  $b_2$ .

$$\begin{cases} \frac{dS_H}{dt} = \mu_H N - akb_2 \left(\frac{I_M}{N}\right) S_H - \mu_H S_H \\ \frac{dI_H}{dt} = akb_2 \left(\frac{I_M}{N}\right) S_H - \gamma I_H - \mu_H I_H \\ \frac{dR_H}{dt} = \gamma I_H - \mu_H R_H \\ \frac{dS_M}{dt} = b - akb_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu S_M \\ \frac{dE_M}{dt} = akb_1 \left(\frac{I_H}{N}\right) S_M - \mu E_M - b_3 E_M - lE_M \\ \frac{dI_M}{dt} = b_3 E_M - \mu I_M \end{cases}$$

$$\mathcal{R}_0 \text{ (SIR)} = \left| \frac{akb_2}{\gamma + \mu_H} \right|$$

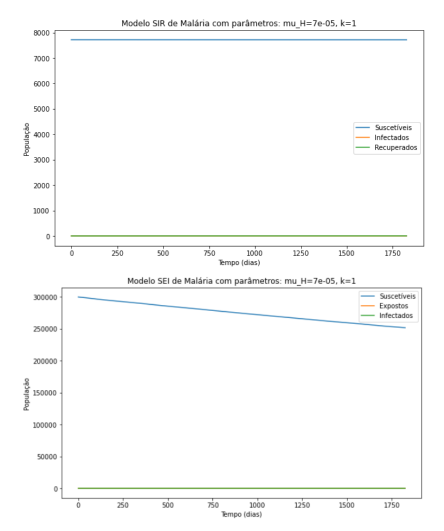
$$\mathcal{R}_0 \text{ (SEI)} = \left| \frac{akb_1b_3}{(b_3 + l + \mu)\mu} \right|$$

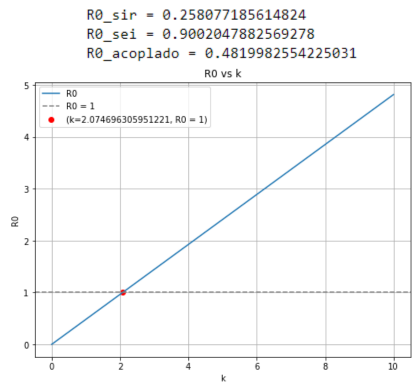
$$\mathcal{R}_{0} = \left| \sqrt{\frac{a^{2}b_{1}b_{2}b_{3}k^{2}}{\mu(\gamma + \mu_{H})(b_{3} + l + \mu)}} \right|$$



Raphael Felberg Levy 26/33

**K=1:** iniciando com a proporção inicial de picadas bem sucedidas ( $b_1$ =0.04 e  $b_2$ =0.09):

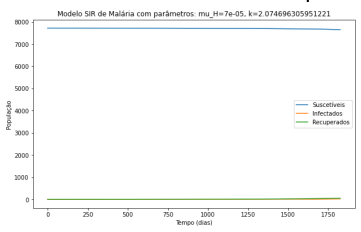


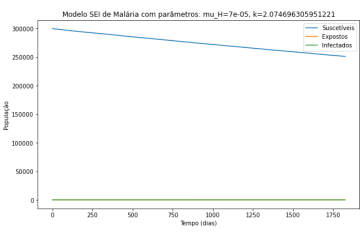




Raphael Felberg Levy 27/33

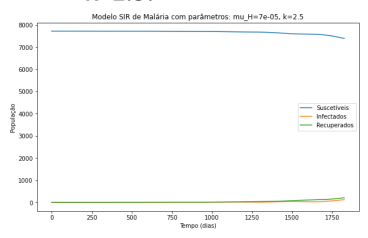
#### K ≈ 2.075: valor de k limitante para a infecção

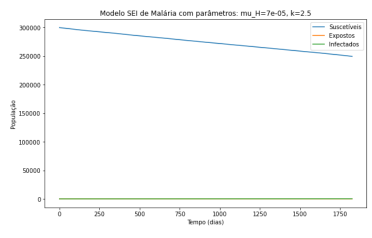




R0\_sir = 0.535431783645363 R0\_sei = 1.8676515487962488 R0 acoplado = 1.0

#### K=2.5:



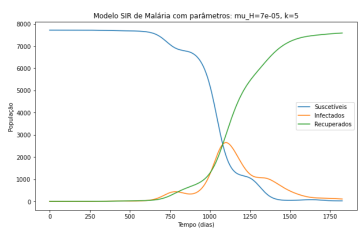


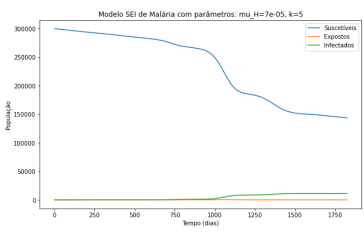
R0\_sir = 0.6451929640370601 R0\_sei = 2.25051197064232 R0\_acoplado = 1.2049956385562577



Raphael Felberg Levy 28/33

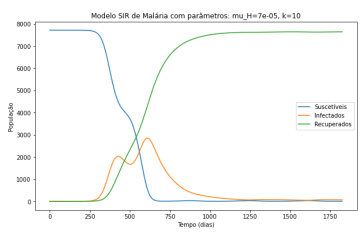
#### K=5:

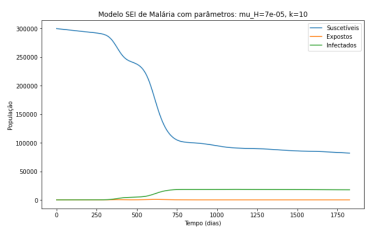




R0\_sir = 1.2903859280741201 R0\_sei = 4.50102394128464 R0 acoplado = 2.4099912771125154

#### K=10:





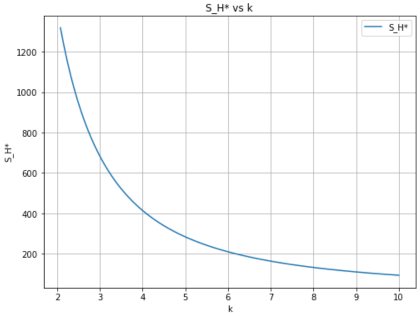
R0\_sir = 2.5807718561482402 R0\_sei = 9.00204788256928 R0\_acoplado = 4.819982554225031



Raphael Felberg Levy 29/33

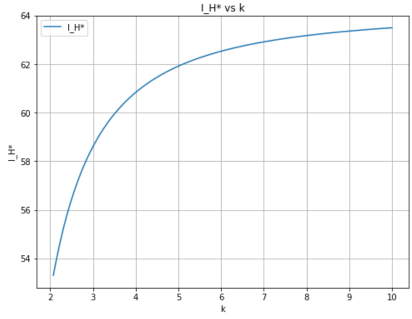
### Cálculo de equilíbrios

### Calculando S<sub>H</sub>\* e I<sub>H</sub>\* em função de k:



S\_H no equilíbrio em k=2.0746963059512207: 1318.1033115635678

S\_H no equilíbrio em k=10: 94.57316030412503



I\_H no equilíbrio em k=2.0746963059512207: 53.30298709129911

I\_H no equilíbrio em k=10: 63.495027224757386

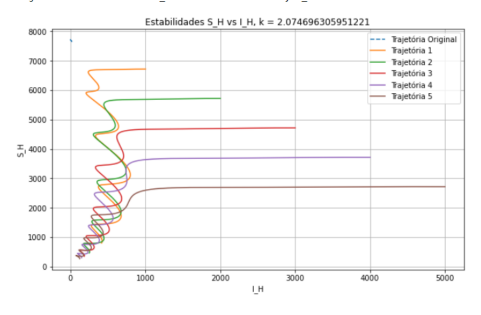


Raphael Felberg Levy 30/33

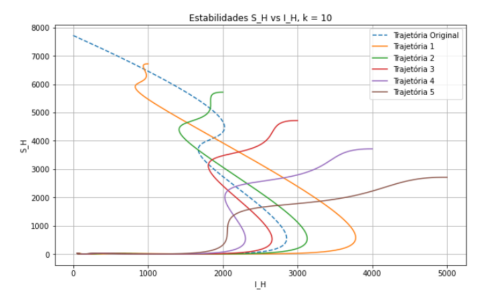
### Cálculo de equilíbrios

#### Calculando estabilidades globais em função de k:

Trajetória Original termina em:  $S_H$  = 7645.039945482037,  $I_H$  = 21.635136511609325 Trajetória 5 termina em:  $S_H$  = 269.9185970304415,  $I_H$  = 122.820937080062



Trajetória Original termina em:  $S_H = 7.765930047872488$ ,  $I_H = 69.0051932332421$  Trajetória 5 termina em:  $S_H = 8.602295905485134$ ,  $I_H = 69.42962232039685$ 





Raphael Felberg Levy 31/33

#### Conclusão e Trabalho Futuro

- Maior compreensão das relações entre parâmetros de entrada e modelagem resultante.
- Possível estimar o efeito de maior aproximação entre hospedeiro e vetor antes que a doença se torne endêmica.
- Comparar a metodologia original e modificada e verificar o que poderia ser modificado para que, utilizando os parâmetros originais, o modelo ainda tivesse um equilíbrio endêmico.
- Analisar a evolução dos equilíbrios dados por funções osciladoras ao longo do tempo.
- Aplicar métodos estocásticos, de forma a incorporar as variáveis ambientais em constante mudança.



Raphael Felberg Levy 32/33

### Referências

- 1. Rorato, A.C., Dal'Asta, A.P., Lana, R.M. et al. Trajetorias: a dataset of environmental, epidemiological, and economic indicators for the Brazilian Amazon. Sci Data 10, 65 (2023). https://doi.org/10.1038/s41597-023-01962-1 (https://zenodo.org/records/7098053#.ZA-AP3bMKUI).
- 2. Oliveira-Ferreira, J., Lacerda, M.V., Brasil, P. et al. Malaria in Brazil: an overview. Malar J 9, 115 (2010). <a href="https://doi.org/10.1186/1475-2875-9-115">https://doi.org/10.1186/1475-2875-9-115</a>.
- 3. Censo Séries históricas. Brasil / Amazonas / Manaus. <a href="https://cidades.ibge.gov.br/brasil/am/manaus/pesquisa/43/0?tipo=gráfico">https://cidades.ibge.gov.br/brasil/am/manaus/pesquisa/43/0?tipo=gráfico</a>.
- 4. Silva-Nunes, M. Impacto de Alterações Ambientais na Transmissão da Malária e Perspectivas para o Controle da Doença em Áreas de Assentamento Rural da Amazônia Brasileira. <a href="https://revistas.ufrj.br/index.php/oa/article/view/7101/5685">https://revistas.ufrj.br/index.php/oa/article/view/7101/5685</a>.
- 5. Sánchez-Ribas, J. et al. New classification of natural breeding habitats for Neotropical anophelines in the Yanomami Indian Reserve, Amazon Region, Brazil and a new larval sampling methodology. Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Vol. 110(6): 760-770, September 2015. <a href="https://www.scielo.br/j/mioc/a/HphVFKHGq65mVk4BxMPwwt5/?lang=en">https://www.scielo.br/j/mioc/a/HphVFKHGq65mVk4BxMPwwt5/?lang=en</a>.
- 6. Study links malaria to deforestation in the Amazon. <a href="https://news.mongabay.com/2018/05/study-links-deforestation-and-malaria-in-the-amazon/">https://news.mongabay.com/2018/05/study-links-deforestation-and-malaria-in-the-amazon/</a>.
- 7. Parham, P.E., Michael, E. (2010). Modelling Climate Change and Malaria Transmission. In: Michael, E., Spear, R.C. (eds) Modelling Parasite Transmission and Control. Advances in Experimental Medicine and Biology, vol 673. Springer, New York, NY. <a href="https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6064-1">https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6064-1</a> 13.
- 8. Climate Data. CLIMA MANAUS (BRASIL). Clima Manaus: Temperatura, Tempo e Dados climatológicos Manaus (climate-data.org).
- 9. van den Driessche P, Watmough J. Reproduction numbers and sub-threshold endemic equilibria for compartmental models of disease transmission. Math Biosci. 2002 Nov-Dec;180:29-48. doi: 10.1016/s0025-5564(02)00108-6. PMID: 12387915.



Raphael Felberg Levy 33/33