Equações:

***Tubarões:***

Tu(t + 1) = Tu(t) + ( (TNTu - TMtu) \* Tu(t) \* (R/Rc -1) )

***Raias:***

R(t + 1) = R(t) + (TNR – TMR).R (1 – T/Tc)

***Vieiras:***

V(t + 1) = V(t) + ( TNV . V (1 – TAT/TATc) – V ( Pv + TMV) )

TMTu

TNTu

Tubarões

- TMTu

+ TMTu

H

G

TAT: taxa de aumento da temperatura

F

Raias

Vieiras

- TMTu

TNR

+

- TMTu

+ TMTu

+