Sintese

1 Cálculo

* Revisão de Cálculo <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=exercicios:calc>

<http://www.ecologiavirtual.com.br/backup/doku.php?id=ecopop:exercicios:calc>

* Máxima em 10 passos <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=exercicios:maxima>

<http://www.ecologiavirtual.com.br/backup/doku.php?id=ecopop:exercicios:maxima>

* Integral

<http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=exercicios:calc_int>

<http://www.ecologiavirtual.com.br/backup/doku.php?id=ecopop:exercicios:calc1>

* Equação diferencial <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=exercicios:calc1>
* Exercicios
  + derivadas <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=questionario:deriva>
  + integral <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=questionario:int>
  + equação diferencial <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=questionario:ode>

2 – UMA POPULAÇÃO

I.1 – Denso-independencia

I.1.a – Tempo Discreto R

I.1.b – Estocasticidade Demografica R <http://www.ecologiavirtual.com.br/backup/doku.php?id=ecovirt:umpop:estdem>

I.1.c – Tempo Continuo R

I.2 – Denso-dependencia EXCEL <http://www.ecologiavirtual.com.br/backup/doku.php?id=ecovirt:denso_dep>

I.3 – Populacoes estruturadas

I.3.a – Modelos Matriciais EXCEL <http://www.ecologiavirtual.com.br/backup/doku.php?id=ecovirt:cresc_mat>

I..3.b – Sensibilidade e Elasticidade EXCEL <http://www.ecologiavirtual.com.br/backup/doku.php?id=ecovirt:sensi>

* Modelo densidade indepentende <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=exercicios:exerc2>

<http://www.ecologiavirtual.com.br/backup/doku.php?id=ecovirt:cresc_disc> (Apenas crescimento discreto provavelmente um pedaço do de cima)

<http://www.ecologiavirtual.com.br/backup/doku.php?id=ecovirt:cresc_exp>

* Crescimento logistico <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=exercicios:exe3>
* Variações do modelo logístico <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=exercicios:exe3iv>
* Pops estruturadas – modelos matriciais <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=roteiros:matriz>
* Densidade independente <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=questionario:exp>
* Manejo Extração I <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=exercicios:manejo>
* Extração II <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=exercicios:manejo1>
* Soluções dos exercicios ecopop-IB (CADA SOLUCAO DEVE SER COLOCADA JUNTO COM O EXERCICIO. <http://ecologia.ib.usp.br/ecopop/doku.php?id=solucao:start>