

MS 680

Modelagem Matemática para Biologia

1º Semestre de 2007

Professor Responsável: Laécio Carvalho de Barros
Sala 231 IMECC

e-mail laeciocb@ime.unicamp.br

homepage: <http://www.ime.unicamp.br/~laeciocb>

Bibliografia Introdução à Matemática para Biocientistas
E. Batschelet
Editora Interciência
Editora da Universidade de S. Paulo

Equações Diferenciais com aplicações
Rodney Carlos Bassanezi e Wilson Castro Ferreira Jr.
Editora Harbra

Ensino-Aprendizagem com modelagem matemática
Rodney Carlos Bassanezi
Editora Contexto

Avaliação Duas Provas escritas e um trabalho a ser desenvolvido durante o curso

Critério de Aprovação
$$M = \frac{P_1 + P_2 + T}{3}$$

Onde P_1 , P_2 e T são, respectivamente as notas da primeira e segunda provas e a nota do trabalho.

Haverá também um Exame Final (**E**) para quem ainda não alcançou Média Final (**MF**) para aprovação.

Se $M \geq 5$ o aluno estará **aprovado** com **MF=M**;

Se $M < 5$ então o aluno se apresentará ao **exame final (E)** e **MF= (M+E)/2**.

Se **MF ≥ 5** o aluno estará **aprovado**. Caso contrário estará **reprovado**.

Observação: Independentemente de MF, o aluno ficará reprovado se tiver frequência inferior a 75% das aulas.

Datas de Provas

18/4 para P1 (quarta)

18/6 para T (segunda)

20/6 para P2 (quarta)

11/7 para Exame (quarta)