



Departamento de Matemática Aplicada  
Critério de avaliação do curso de Equações Diferenciais  
Prof. Sérgio Almaraz - 2013.2

Teremos as seguinte provas: 1ª VE, 2ª VE, VR e VS. Após as três primeiras provas, as VEs, a média  $m$  será calculada da seguinte forma:

$$m = \frac{2 \cdot (\text{nota da 1ª VE}) + 3 \cdot (\text{nota da 2ª VE})}{5}.$$

A VR é uma prova opcional aberta a todos os alunos, que é aplicada após as três VEs e que obrigatoriamente substitui a nota de uma das VEs, com o seu respectivo peso. Para o aluno que optar por fazer a VR, a média  $m$  será recalculada pela mesma expressão acima exceto pela substituição da nota de uma das VEs pela nota da VR. Dessa forma, a média  $m$  do aluno, após a VR, poderá aumentar ou diminuir.

Se  $m \geq 6$ , o aluno estará aprovado. Se  $m < 4$ , o aluno estará reprovado. Se  $4 \leq m < 6$ , e somente nesse caso, o aluno estará inscrito para a VS. Nesse caso, o aluno estará aprovado se tiver nota maior ou igual a 6 nessa prova. Caso contrário estará reprovado. Caso o aluno esteja na situação em que  $4 \leq m < 6$  e falte a VS, será lançada nota zero nessa prova.