

## Avaliação da Disciplina de Cálculo/Cálculo I/Matemática Aplicada I

Dois modelos de avaliação.

### A. Avaliação Contínua

**8 valores:** 2 minitestes durante o semestre (semanas 8 e 14).

**+**

**12 valores:** exame final (1ª prova da época de exames)

Para obterem aprovação na avaliação contínua, os alunos devem

- Falar com o professor, no gabinete, uma vez em cada 5 semanas de aulas (portanto 3 vezes no total das 15 semanas de aulas do semestre). As conversas têm como objetivo conseguir que os alunos desenvolvam boas estratégias de trabalho individual (não se destinam a avaliação).
- Obter, pelo menos, 7 valores no exame final;
- Obter na média dos mini-testes e do exame final uma nota maior ou igual a 9.5 valores.

### B. Exame Final (2º exame depois do fim das aulas)

**20 valores**

A época de exames é constituída por duas provas. A primeira delas, designada por frequência, é realizada apenas pelos alunos que optaram pela avaliação contínua (A). A segunda delas, designada por recurso, pode ser realizada por todos os alunos.