

# Método de Avaliação de ÁLGEBRA LINEAR (1<sup>o</sup> Semestre 2020/2021)

Há duas épocas de avaliação: 1<sup>a</sup> Época (Normal) e 2<sup>a</sup> Época (Recurso)

Todas as provas escritas são realizadas presencialmente.

A AVALIAÇÃO DE 1<sup>a</sup> ÉPOCA é constituída por 4 TESTES DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA e 1 EXAME ESCRITO de 1 hora (c/ eventual PROVA ORAL)

Os testes de avaliação contínua realizam-se nas aulas práticas da UC e têm a duração de 30 minutos cada.

	Alunos do turno A	Alunos do turno B
1 <sup>o</sup> teste	19 - 23 Outubro	26 - 30 Outubro
2 <sup>o</sup> teste	2 - 6 Novembro	9 - 13 Novembro
3 <sup>o</sup> teste	16 - 20 Novembro	23 - 27 Novembro
4 <sup>o</sup> teste	14 - 18 Dezembro	4 - 8 Janeiro

A nota de cada teste de avaliação contínua é um n<sup>o</sup> inteiro de 0 a 20.

Se um aluno não comparece a um qualquer teste de avaliação contínua, para efeitos de cálculo da nota de Avaliação Contínua ( $AC$ ) a nota de um tal teste conta como 0.

A nota de Avaliação Contínua ( $AC$ ) é a média aritmética das **3 melhores notas dos testes**, arredondada a inteiros.

Se  $AC \leq 14$ , a nota do aluno nas provas escritas de 1<sup>a</sup> Época é

$$PE1 = AC$$

e o aluno não realiza mais provas de 1<sup>a</sup> Época.

Se  $AC > 14$ , o aluno obtém admissão a Exame de 1<sup>a</sup> Época escrito, com a duração de 1 hora. A classificação deste exame ( $EX1$ ) é um n<sup>o</sup> inteiro de 0 a 20. Neste caso, a nota do aluno nas provas escritas de 1<sup>a</sup> Época é

$$PE1 = \max \left\{ \frac{3AC + 2EX1}{5}, 14 \right\} \text{ arredondada a inteiros.}$$

Se um aluno admitido a Exame escrito na 1<sup>a</sup> Época de exames não comparecer, tem nota nas provas escritas de 1<sup>a</sup> Época

$$PE1 = 14.$$

A AVALIAÇÃO DE 2ª ÉPOCA é constituída por 1 EXAME ESCRITO de 2 horas (c/ eventual PROVA ORAL)

A classificação desta prova escrita ( $PE2$ ) é um n.º inteiro de 0 a 20. Um aluno pode apresentar-se ao exame de 2ª Época mesmo que não tenha realizado testes de Avaliação Contínua ou exame de 1ª Época.

#### NOTA TOTAL DAS PROVAS ESCRITAS

$$NTE = \max \{PE1, PE2\}$$

#### PROVAS ORAIS

Um aluno com classificação nas provas escritas  $NTE > 17$  obtém admissão à Prova Oral para decidir a classificação na UC entre 17, 18, 19 ou 20. Se não comparecer à Prova Oral, a classificação na UC é 17.

#### CLASSIFICAÇÃO FINAL

A Classificação Final na UC é NTE ou a classificação correspondente da Prova Oral quando se aplique.

A Aprovação na UC é concretizada com Classificação Final  $\geq 10$ .

#### NAS PROVAS

1) Não pode haver equipamentos electrónicos (incluindo telemóveis) nem elementos de estudo à vista, e obviamente não podem ser usados. Os equipamentos electrónicos têm de estar desligados mesmo que não estejam com o aluno.

2) Os alunos devem trazer folhas em branco de exame (formato A4) para as respostas às questões. Podem trazer outras folhas A4 para utilização como rascunho.

3) Os alunos devem ter consigo Cartão de Cidadão/Bilhete de Identidade/Cartão de Identificação do IST/Passaporte.

4) Os alunos só podem realizar os testes nos turnos e turmas em que estão inscritos, ou para que são explicitamente indicados pelo respectivo Professor.