

ANO LETIVO: 2017/2018
Grupo Disciplinar de Matemática
Critérios de Avaliação – Matemática Aplicada às Ciências Sociais

MACS -10º Ano

Competências Transversais 10%	<ul style="list-style-type: none">▶ Participação▶ Empenho / Autonomia▶ Organização▶ Comportamento
Competências Nucleares 90%	<ul style="list-style-type: none">▶ Testes de Avaliação ----- 75%▶ Tarefas ----- 15%

MACS -11º Ano

Competências Transversais 5%	<ul style="list-style-type: none">▶ Participação▶ Empenho / Autonomia▶ Organização▶ Comportamento
Competências Nucleares 95%	<ul style="list-style-type: none">▶ Testes de Avaliação ----- 80%▶ Tarefas ----- 15%

✓ **Competências Transversais/ Procedimentais/ Atitudinais:**

Nunca	0
Raramente	4
Às vezes	8
Regularmente	12
Quase sempre	16
Sempre	20

Nota: O resultado final do parâmetro “Competências Transversais” resulta da média aritmética simples das classificações atribuídas em cada um dos quatro itens que o constituem. Se não for possível ao professor, em algum período letivo, avaliar algum dos itens, a média terá em conta apenas os itens que foram avaliados.

✓ **Competências Nucleares:**

- Todos os alunos com MACS deverão, nesta disciplina, realizar **pelo menos 2** testes de avaliação sumativa e, **pelo menos 2** fichas de trabalho em sala de aula, tanto no primeiro como no segundo período. No terceiro período, deverão realizar **pelo menos 1** teste de avaliação sumativa e **pelo menos 1** ficha de trabalho em sala de aula.
- As fichas de avaliação sumativa deverão ter uma estrutura semelhante ao exame ;
- As fichas de avaliação sumativa devem incidir sobre os tópicos/subtópicos lecionados até à data da realização das mesmas, com especial incidência naqueles tópicos/subtópicos que foram lecionados e ainda não foram testados;

✓ **Médias ponderadas no segundo e terceiro períodos letivos:**

✓

• **Classificação a atribuir no 2º período**

= 40% x classificação do 1º período + 60% x classificação que o aluno alcançou no 2º período, ou seja:

$$\text{Nota 2º período} = 0,40 \times 1^\circ P + 0,60 \times 2^\circ P$$

• **Classificação a atribuir no 3º período**

= 35% x classificação do 1º período + 35% x classificação que o aluno alcançou no 2º período + 30% x classificação que o aluno alcançou no 3º período, ou seja:

$$\text{Nota 3º período} = 0,35 \times 1^\circ P + 0,35 \times 2^\circ P + 0,30 \times 3^\circ P$$