

**ANO LETIVO: 2016/2017**  
**Grupo Disciplinar de Matemática**  
**Critérios de Avaliação – Matemática Aplicada às Ciências Sociais**

**MACS -10º Ano**

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

**MACS -11º Ano**

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

✓ **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:

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