

*CrITÉrios de Avaliação de Educação Física**2ºCiclo***Informação aos Encarregados de Educação e alunos**

A avaliação na disciplina de Educação Física é realizada em três domínios, cada qual com a sua percentagem, tendo em linha de conta a importância dos mesmos na especificidade da disciplina.

Alunos sem Atestado Médico			Alunos com Atestado Médico	
Psicomotor	Cognitivo	Socio Afetivo	Cognitivo	Socio Afetivo
50%	20%	30%	70%	30%

DOMÍNIO PSICOMOTOR (DP) (50%)**(Capacidades/Aptidões)**

Devido à disciplina ser essencialmente prática, este domínio é aquele que tem mais peso na avaliação dos alunos. É avaliada a **performance** dos mesmos nas várias modalidades desportivas, de acordo com os conteúdos programáticos de cada unidade e os respetivos critérios previamente definidos pelo grupo disciplinar, sendo esta registada nas diversas fichas de observação, elaboradas para o efeito, utilizadas pelo professor(a).

DOMÍNIO COGNITIVO (DC) (20%)**(Conhecimentos)**

A avaliação neste domínio é feita através dos resultados obtidos pelos alunos nos **testes de avaliação e/ou trabalhos** que os professores (as) solicitam. Os alunos fazem um teste por período podendo ser substituído por trabalho individual ou em grupo e ainda, se o professor o entender, um teste mais trabalho por período ou dois testes.

DOMÍNIO SOCIO-AFECTIVO (DSA) (30%)**(Atitudes e Valores)**

A avaliação neste domínio é feita em três parâmetros cada qual com vários sub-parâmetros, aos quais é atribuída uma determinada percentagem, a saber:

☺ **COMPORTAMENTO/EMPENHAMENTO/COOPERAÇÃO (13,5%)**

- Atitudes
- Empenho
- Espírito de grupo
- Cooperação / colaboração

☺ **RESPONSABILIDADE /AUTONOMIA (13,5%)**

- Pontualidade
- Assiduidade
- Falta de material
- Iniciativa

☺ **HIGIENE (3%)**

- Comportamentos de higiene

A nota final de Educação Física é obtida através das seguintes fórmulas:

Alunos sem atestado	Alunos com atestado
1º Período	1º Período
$(DP \times 0.5) + (DC \times 0.2) + (DSA \times 0.3)$	$(DC \times 0.7) + (DSA \times 0.3)$
2º Período	2º Período
$(DP \times 0.5) + (DC \times 0.2) + (DSA \times 0.3)$	$(DC \times 0.7) + (DSA \times 0.3)$
3º Período	3º Período
$(N1^{\circ}P \times 1/3) + (N2^{\circ}P \times 1/3) + [(DP \times 0.5) + (DC \times 0.2) + (DSA \times 0.3) \times 1/3]$	$(N1^{\circ}P \times 1/3) + (N2^{\circ}P \times 1/3) + [(DC \times 0.7) + (DSA \times 0.3) \times 1/3]$