

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2023/2024

DEPARTAMENTO CURRICULAR: 1.º Ciclo do Ensino Básico

GRUPO DISCIPLINAR: 110 - 1.º Ciclo do Ensino Básico

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA

ANO: 4.º

DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Conhecimento	Compreensão	30%	-Elevar o nível funcional das capacidades condicionais e coordenativas: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Resistência geral;</li> <li>● Velocidade de reação simples e complexa de execução de ações motoras básicas, e de deslocamento;</li> <li>● Flexibilidade;</li> <li>● Controlo de postura;</li> <li>● Equilíbrio dinâmico em situações de “voo”, de aceleração e de apoio instável e ou limitado;</li> <li>● Controlo da orientação espacial;</li> <li>● Ritmo;</li> <li>● Agilidade</li> </ul>	Trabalho Individual Rubrica de avaliação Trabalho de Grupo/pares Ferramentas digitais Grelha de observação/ registo
	Aplicação			
	Mobilização			

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2023/2024

DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Resolução de problemas	Interpretação da informação	30%	- Participar com empenho no aperfeiçoamento da sua habilidade nos diferentes tipos de atividades, procurando realizar as ações adequadas com correção e oportunidade.	
	Planeamento e execução			
	Espírito crítico			
	Criatividade			
Comunicação	Comunicação verbal e não verbal	20%	- Cooperar com os companheiros nos jogos e exercícios, compreendendo e aplicando as regras combinadas na turma, bem como os princípios de cordialidade e respeito na relação com os colegas e com o professor.	
	Capacidade de argumentação/sentido crítico			
	Responsabilidade	20%		

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2023/2024

DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Desenvolvimento pessoal e interpessoal	Autonomia		De acordo com o perfil de aprendizagens definido no referencial de avaliação do agrupamento.	
	Autorregulação			
	Relacionamento interpessoal			