



**Curso Profissional Tcnico de Apoio à Gesto Desportiva**

Disciplinas	Conhecimentos - 70%			Atitudes e Valores - 30%		
	Parâmetros	Instrumentos de avaliao	%	Parâmetros	Instrumentos de avaliao	%
<b>PRÁTICAS DE ATIVIDADES FÍSICAS E DESPORTIVAS</b>	<b><u>CONHECIMENTOS TEÓRICOS (30)%</u></b>  * Teste e/ou questionário e/ou trabalho individual e/ou trabalho de grupo	São avaliados os conhecimentos relativos aos objetivos do programa nacional. Poderá consistir na realizao de questões teóricas nas aulas, relatórios de aula, trabalhos individuais e/ou em grupo, ou testes (fichas) de avaliao.	<b>30%</b>	<b><u>Responsabilidade/ Empenho</u></b> - Apresentao do material necessário <b>(6%)</b> - Participao na aula <b>(6%)</b> - Pontualidade <b>(6%)</b>  <b><u>Relao com os outros</u></b> - Respeito pelos outros <b>(6%)</b> - Espírito de cooperao <b>(6%)</b>	Grelhas de observao	<b>30%</b>
	<b><u>CONHECIMENTOS MOTORES (40)%</u></b>  * Execuo das destrezas motoras especificas as várias matérias lecionadas	Ações físicas, técnicas e táticas referentes a cada matéria, através de exercícios critério, jogos reduzidos, percursos, circuitos, jogo formal.	<b>40%</b>			

Cofinanciado por:





## **CÁLCULO DA CLASSIFICAÇÃO DE FREQUÊNCIA (CF)**

### **A. CÁLCULO DA CLASSIFICAÇÃO POR MÓDULO PARA FORMANDOS DOS CURSOS PROFISSIONAIS**

$$(DC * 70\%) + (DAV * 30\%)$$

1.  $DC = (CM * 40\%) + (CT * 30\%)$
2.  $DAV = (AMN * 6\%) + (PA * 6\%) + (EC * 6\%) + (P * 6\%) + (RPO * 6\%)$

**LEGENDA:**

- DC: Domnio Conhecimentos
- DAV: Domnio Atitudes e Valores
- CM: Conhecimentos Motores
- CT: Conhecimentos Teóricos
- AMN: Apresentao Material Necessrio
- PA: Participao na Aula
- EC: Empenho e Cooperao
- P: Pontualidade
- RPO: Respeito Pelos Outros

**Domnio Conhecimentos (DC):** Classificao obtida no Conhecimento Motor + classificao nos Conhecimentos Teóricos.

**Domnio Atitudes e Valores (DAV):** Classificao obtida nos parmetros deste domnio.

Exemplo:

$$\text{Classificao Final M3dulo} = (CM \times 0,4) + (CT \times 0,3) + (DAV \times 0,3)$$

Cofinanciado por:

