



Crtrios de Avaliao – Cursos Profissionais
Ano Letivo 2017/2018

Disciplinas	Conhecimentos - 70%			Atitudes e Valores - 30%		
	Parâmetros	Instrumentos de avaliao	%	Parâmetros	Instrumentos de avaliao	%
EDUCAO FÍSICA	<u>CONHECIMENTOS TEÓRICOS (10)%</u> * 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 questes teóricas nas aulas, relatórios de aula, trabalhos individuais e/ou em grupo, ou testes (fichas) de avaliao.	10%			
	<u>CONHECIMENTOS MOTORES (60)%</u> - <u>Ações Físicas 10%</u> * Habilidades Motoras Básicas; H.M. Compostas e Complexas Não Desportivas	- Condutas motoras não desportivas	10%	<u>Responsabilidade/ Empenho</u> - Apresentação do material necessário (6%) - Participao na aula (6%) - Pontualidade (6%)	- Grelhas de observao	30%
	- <u>Ações Técnico - Táticas 50%</u> * Ações Técnicas	- Condutas Motoras Desportivas	50%	<u>Relao com os outros</u> - Respeito pelos outros (6%) - Espírito de cooperação (6%)		
	* Habilidades Motoras Compostas e Complexas Desportivas					

Cofinanciado por:





CÁLCULO DA CLASSIFICAÇÃO DE FREQUÊNCIA (CF)

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

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

1. $DC = (CM * 60\%) + (CT * 10\%)$
 - a. $CM = (AF * 10\%) + (ATT * 50\%)$
2. $DAV = (AMN * 6\%) + (PA * 6\%) + (EC * 6\%) + (P * 6\%) + (RPO * 6\%)$

LEGENDA:

- DC: Domínio Conhecimentos
- DAV: Domínio Atitudes e Valores
- CM: Conhecimentos Motores
- CT: Conhecimentos Teóricos
- AF: Ações Físicas
- ATT: Ações Técnico Táticas
- AMN: Apresentação Material Necessário
- PA: Participação na Aula
- EC: Empenho e Cooperação
- P: Pontualidade
- RPO: Respeito Pelos Outros

Domínio Conhecimentos (DC): Classificação obtida no Conhecimento Motor [Ações Físicas + Ações Técnico-Táticas (Módulo/Unidade Didática)] + classificação nos Conhecimentos Teóricos.

Domínio Atitudes e Valores (DAV): Classificação obtida nos parâmetros deste domínio.

Exemplo:

$$\text{Classificação Final Módulo} = \overbrace{(AF \times 0,1) + (MÓDULO \times 0,5)}^{\text{Conhecimentos Motores}} + (CT \times 0,1) + (DAV \times 0,3)$$

Cofinanciado por:

