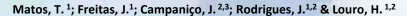
## Observação da estabilidade do padrão da técnica de bruços

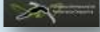








- <sup>1</sup>Escola Superior de Desporto de Rio Maior, Instituto Politécnico de Santarém, Portugal.
- <sup>2</sup>Centro de Investigação em Desporto, Saúde e Desenvolvimento Humano, CIDESD, Vila Real, Portugal.
- <sup>3</sup> Departamento de Ciências do Desporto, Exercício e Saúde, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal.



O presente estudo teve como objectivo a análise da estabilidade do padrão da técnica de bruços. Recorrendo à análise qualitativa através da metodologia observacional, caracterizou-se os padrões motores do comportamento da técnica de bruços em onze atletas de elite, numa distância de 200 m.

O instrumento foi composto por um sistema de Formatos de Campo, dando especial evidência a cinco critérios taxionómicos que agregam, na forma de códigos alfa-numéricos, a informação decisiva para descrever comportamentos que definem a técnica de bruços.

A validade foi garantida por intermédio do índice de fiabilidade (Anguera et al. 2000), para detectar os padrões. recorremos ao software Theme 5.0 (Anguera et al. 2007 e Magnusson 2000), que permitiu identificar as estruturas estáveis de comportamento técnico dentro de um intervalo crítico de tempo (P <0.05) - t-patterns.

O estudo foi baseado na metodologia observacional, classificado como pontual, nomotético e multidimensional (Anguera et al. 2001), sendo realizado por onze atletas masculinos de elite nacional, especialistas em

Como amostra observacional analisamos 20 ciclos de nado por nadador, para catalogar a execução de cada nadador ao longo dos ciclos gestuais.

Cada nadador realizou percursos de 50 metros, à velocidade de nado numa competição de 200m. As imagens subaquáticas foram recolhidas por 2 câmara vídeo digitais.

Todos os percursos da distancia de 200m bruços foram avaliados, sendo que em cada percurso eram retirados cinco ciclos para possibilitar a visualização de uma sequência do nado completo.

O processamento dos dados foram utilizadas o programa informático (THÈME).

Figura 1 - Esquema representativo da câmara na piscina e



Ao analisarmos as configurações alfa-numéricas dos 11 nadadores, obtiveram-se 220 ciclos de nado, estando cada ciclo dividido pelos 5 momentos de observação. Assim os momentos de observação correspondiam à Primeira Acção Propulsiva dos Braços (PAPB), à Segunda Acção Propulsiva dos Braços (SAPB), à Primeira Acção Propulsiva das Pernas (PAPP), à Segunda Acção Propulsiva das Pernas (SAPP) e por fim o momento da Recuperação (R).

Em seguida apresentamos o quadro com as respectivas configurações, relativo ao nadador que possui maior estabilidade no padrão motor ao longo dos 20 ciclos de nado observados.

Que possui maior estabilidade no padrão motor ao longo o be acroix com o quidro 1 observanese.

Na primeira acção propulsiva dos braços (PAPB), na primeira acção propulsiva dos braços (PAPB), na primeira acção propulsiva dos braços (PAPB), na primeira acção propulsiva dos pragas (PAPB) e no último nomento do observação (recuperação – R) não se verificaram quaisquer alterações nos 20 ciclos analisados.

No que du respeito a osegundo critério – segunda acção propulsiva dos braços (SAPB) – verificaram-se 11 cocrréncias da configuração consecuencia dos posição das peras, sectensão (i.e. 0.55) ou fleedo (i.e. 0.45) e na posição dos pes, paralelos (i.e. 0.55) ou descontinuo (i.e. 0.45).

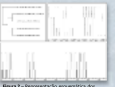
Durante o segundo acção propulsiva das pernas (SAPP), verificou-se que a única variação correra so intelé da relação tornozelo – acar, podendo o tornozelo estar acima da anca (i.e. 0.80) ou abaixo da anca / o prolongamento (i.e. 20).

Seguidamente, a figura 2 evidencia o padrão motor completo correspondente ao nadador 1, sendo este constituído por cinco eventos diferentes numerados de 1 a 5. que correspondem aos 5 momentos de observação efectuado em cada ciclo. De referir que o padrão mencionado na figura 2 repetiu-se 11 vezes, o que significa que nos 20 ciclos analisados, este nadador em 11 ciclos repetiu exactamente o mesmo gesto técnico por ciclo (quadro 2). Podemos observar que esse gesto técnico (quadro 2) repetiu-se no 1º, 2º, 3º, 7º, 8º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º ciclo.

Apresentando agora o padrão de execução da técnica de bruços do nadador 5, podemos referir que o mesmo possui dois padrões completos (com 5 eventos cada) mas em momentos distintos da prova, ou seja, podemos observar na figura 3, que nos primeiros percursos (1º e 2º) existe um padrão motor, no entanto, na última metade da prova (3º e 4º percurso) já existe um padrão diferente (figura 4). Assim, podemos referir que o nadador 5 no inicio dos 200m de bruços possui um padrão motor, mas com o aproximar do final da prova e com o acumular de fadiga, tende a realizar outro padrão motor.

Relativamente ao número de configurações comum nos atletas de elite, constamos que existem 46 configurações diferentes ao longo dos 5 momentos observados no estilo de bruços para amostra total do estudo (N=11).

	Momentos	Configurações (moles)	N	i.e.
	Observação			
Quadro 1 - /alores totais da análise de requências e ndice de estabilidade de nadador 1 nos l percursos dos 200m	PAPB	1P1,1P3,1P6,1P7,1T1,1T5,1T6,1C2,1C4,1B1	20	1
	SAPB	2P1,2P4,2P5,2P8,2T3,2T4,2T7,2C2,2C3,2B2,2B6	11	0.55
		2P2,2P4,2P6,2P8,2T3,2T4,2T7,2C2,2C3,2B2,2B6	9	0.45
	PAPP	3P1,3P3,3P6,3T3,3T4,3C1,3B2,3B4,3B6	20	1
	SAPP	4P1, <b>4P3</b> ,4P6,4T2,4T5,4T6,4C1,4B2,4B4	16	0.80
		4P1, <b>4P4</b> ,4P6,4T2,4T5,4T6,4C1,4B2,4B4	4	0.20
	R	5P2,5P3,5P5,5P8,5T2,5T4,5T6,5C2,5B2	20	1



os correspondentes ao padrão do nadador los obtidos através do software Théme.

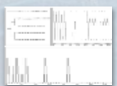


Figura 3– Representação esquemática dos eventos correspondentes ao padrão 1 do nadador





Concluímos, desta forma, que existem padrões motores distintos entre os vários nadadores, dai se justifica a adaptação individual ao modelo técnico, uma vez que cada nadador adapta o seu modelo de nado em função das suas

Comparando os resultados obtidos para o nadador 1 e 5 podemos concluir que estes possuem uma boa estabilidade do padrão comportamental, uma vez que nos 20 ciclos de nado observados o nadador 1 possui o mesmo padrão motor em 10 ciclos, enquanto que o nadador 5 possui dois padrões motores diferentes caracterizados por 7 ciclos cada.

- Anguera, M.T., Blanco, A., & Losada, J. (2001). Diseños observacionales, cuestión clave en el proceso de la Metodologia Observacional. Metodologia de las Ciencias del Comportamiento, 3 (2), 135-160.
- · Anguera, M.T., Blanco, A., Losada, J. & Mendo, A. (2000). La Metodología Observacional en el Deporte: Conceptos básicos. Lecturas: EF y Deportes. Revista Digital, 24 de Agosto.
- · Anguera, M.T., Magnusson, M. & Jonsson, G. (2007). Instrumentos no estándar. Avances en medición, 5 (1), 63-82.
- •Magnusson, M. (2000). Discovering hidden time patterns in behaviour: T-patterns and their detection. Behaviour Research Methods, Instruments & Computers, 32, 93-110.

Resultados