Escrito por Jorge Bruno Domingo, 19 Agosto 2012 00:00



Conforme tinha mencionado no estudo efectuado para o escalão de Sub16, o mesmo estudo iria ser feito para o escalão de Sub18.

Quero desde já salientar que a elaboração dos estudo aos dois escalões, nomeadamente, aos planteis que compõem as selecções das respectivas federações tem como único objectivo demonstrar que até à idade adulta as oportunidades dadas aos miúdos/atletas não são iguais.

Por outro lado, quero deixar bem claro que com certeza nenhum seleccionador antes de convocar um atleta olha para o seu mês de nascimento, deixando a sua decisão ser influenciada por esse factor.

Segue-se então a análise efectuada Campeonato da Europa de 2012 Divisão A e B do escalão de Sub18:

Campeonato Sub16 Divisão A Masculino - Liepaja (LAT), Vilnius (LTU)

	País	Número de Atletas	Número de Atletas Nascidos
		Nascidos entre Janeiro e	em Novembro e Dezembro
		Março	
1.	Bulgaria	4	2
2.	Croatia	4	0
3.	Denmark	3	3
4.	France	4	3
5.	Germany	4	1 (1995 - 2,05m)
6.	Greece	3	1
7.	Italy	5	1 (1995 – 1,97m)
8.	Latvia	4	0
9.	Lithuania	3	0
10.	Poland	4 + 1 (1995 - 2,02m)	1
11.	Russia	2	1
12.	Serbia	4 + 1 (1995 - 1,86m)	1 (1995 - 2,06m)
13.	Slovenia	2 + 4 (1995 - 2,00m,	0
		1,85m, 1,80m e 2,02m)	
14.	Spain	1	0
15.	Turkey	1	0
16.	Ukraine	3 + 3 (1995 - 1,89m, 2.03m e 2.01m)	1
		2,03m e 2,01m)	

No presente Campeonato da Europa de 2012 Divisão A 60 atletas dos 192 que participam

Escrito por Jorge Bruno Domingo, 19 Agosto 2012 00:00

nasceram nos meses de Janeiro, Fevereiro ou Março, ou seja,

31,25%

do total de atletas. Como um dado adicional

9

atletas nasceram em 1995.

Para os atletas nascidos entre Novembro e Dezembro temos um total de **15** atletas (dos quais **3**

atletas nasceram em 1995) o que perfaz

7,81%

do total de atletas que se encontram a participar no Campeonato.

Comparativamente com o escalão de Sub16, podemos concluir que há um decréscimo de **4,17** %

(35,42% - 31,25%) relativos à participação de atletas nascidos entre Janeiro, Fevereiro e Março e por outro lado verifica-se um aumento de

4,16%

(7,81% - 3,65%) dos atletas nascidos entre Novembro e Dezembro.

Facto curioso é que se pode afirmar que a variação existente é igual mas em sentido oposto.

Campeonato Europeu de Sub18 Divisão B Masculino - Sarajevo (BIH)

	País	Número de Atletas	Número de Atletas Nascido:
		Nascidos entre Janeiro e	em Novembro e Dezembro
		Março	
1.	Austria	1	1
2.	Belarus	4 + 1 (1995 - 1,86m)	1
3.	Belgium	3 + 1 (1995 - 2,01m)	0
4.	Bosnia and	3 + 1 (1995 - 1,97m)	2
	Herzegovina		
5.	Czech Republic	3	0
6.	England	1	0
7.	Estonia	4 + 1 (1995 - 1,92m)	0
8.	Finland	4 + 1 (1995 - 1,99m)	0
9.	Georgia	5	0
10.	Hungary	4	2
11.	Iceland	2 + 1 (1995 - 1,85m)	1
12.	Israel	5 + 1 (1995 - 1,93m)	1
13.	Luxembourg	1 + 3 (1995 - 1,87m,	1
		1,94m e 1,87m)	
14.	Montenegro	5 + 1 (1995 - 2,08m)	0
15.	Netherlands	3	1
16.	Norway	2	1 + 1 (1995 - 1,95m)
17.	Portugal	3	0
18.	Romania	1 + 1 (1995 - 1,80m)	0
19.	Scotland	3	1
20.	Slovak Republic	2 + 1 (1995 - 2,03m)	1
21.	Sweden	1 + 2 (1995 - 2,07m e 2,10m)	2
22.	Switzerland	2 + 2 (1995 - 1,91m e	2 (1995 - 1,90m e 1,86m)

Escrito por Jorge Bruno Domingo, 19 Agosto 2012 00:00

Relativamente ao Campeonato da Europa de 2012 Divisão B dos **264** atletas presentes encontram-se a participar

79

atletas cujo seu mês de nascimento é Janeiro, Fevereiro ou Março, o que significa 29,92%

do total de atletas.

Para os atletas nascidos entre Novembro e Dezembro a participação ficou-se pelos **18** atletas o que perfaz

6,82%

.

Dos **79** atletas cujo seu mês de nascimento é Janeiro, Fevereiro ou Março, **17** atletas são de segundo ano, ou seja, nasceram em 1995, curiosamente "o mesmo" (-1) número de atletas seleccionados que nasceram em Novembro e Dezembro.

Comparativamente com o escalão de Sub16, podemos concluir que há um decréscimo de **7,78** %

(37,70% - 29,92%) relativos à participação de atletas nascidos entre Janeiro, Fevereiro e Março e por outro lado verifica-se um amento de

2,85%

(6,82% - 3,97%) dos atletas nascidos entre Novembro e Dezembro.

Num universo de **456** atletas que participam nas duas divisões, **139** são atletas nascidos entre os meses de Janeiro, Fevereiro e Março, ou seja,

30,48%

e para os meses Novembro e Dezembro participam

33

atletas, ou seja,

7,24%

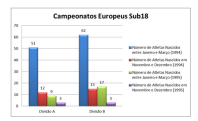
, apesar de existir uma variação no sentido positivo, continuamos a verificar que os números demonstram uma desigualdade muito significativa.

Apresento 3 análises gráficas com os dados obtidos nas duas análises efectuadas.

Escrito por Jorge Bruno Domingo, 19 Agosto 2012 00:00

Distribuição do número de atletas por mês e ano de nascimento:





Distribuição do número de atletas por mês de nascimento:



Conclusão:

Num total de **900** atletas que participaram nos Campeonatos Europeus de Sub16 e Sub18, **302** são atletas nascidos entre os meses de Janeiro, Fevereiro e Março, enquanto participaram apenas

50

atletas, cujos seus meses de nascimento situam-se entre Novembro e Dezembro, o que

Escrito por Jorge Bruno Domingo, 19 Agosto 2012 00:00

graficamente significa:



Muitos poderão questionar o porquê deste estudo, pois bem, ele surge através de uma conversa informal com um dos melhores jogadores portugueses de sempre (ainda no activo) que precisamente nasceu no mês de Dezembro e que ao assistir a um treino de uma equipa de formação, confidenciou-me os obstáculos e as dificuldades que lhe foram surgindo ao longo da sua formação.

A titulo de curiosidade o coach Billy Donovan da Universidade da Florida e seleccionador dos Estados Unidos Sub18 tem no seu plantel 9 atletas nascidos entre o meses de Janeiro, Fevereiro e Março e apenas 1 atleta de Novembro.

Será justa a regra implementada pela FIBA? Dá que pensar!!!!