

Instruções de utilização da base de dados EMCV

A base de dados está dividida em cinco áreas organizadas horizontalmente.

A primeira é composta pelas duas primeiras colunas e diz respeito à informação única que caracteriza o sujeito (o código de identificação e o sexo).

As quatro seguintes dizem respeito aos quatro anos máximos possíveis de observação dos sujeitos. Cada uma destas áreas contém 25 variáveis (abaixo descritas) e que se repetem para cada um dos anos. A identificação dessas variáveis em cada ano é feita pelo mesmo prefixo e com o sufixo relativo ao ano de observação consecutiva (ex: peso03 refere-se ao Peso registado no 3º ano consecutivo de medição de um sujeito).

Quer isto dizer que o primeiro momento de observação de qualquer indivíduo estará sempre referenciado com o sufixo 1.

Toda a informação não recolhida (missing data) é apresentada com o código 99999.

codigo	O código de identificação de cada indivíduo da amostra é constituído por três números separados por uma barra (<i>underscore</i>) correspondendo ao ano em que foi realizada a primeira observação, ao ano de escolaridade da primeira observação, e ao número de identificação pessoal.
sexo	1 para rapazes, 2 para raparigas
ano	Ano relativo aos dados registados neste momento de observação de cada sujeito. (ex: todos os dados cuja identificação acaba em 01 foram registados no ano de observação ano01 e assim sucessivamente)
escola	1 - Avenida - Viana do Castelo 2 - Carmo - Viana do Castelo 3 - Portelas - Perre 4 - São Gil - Perre 5 - Cardielos 6 - Outeiro 7 - Nogueira 8 - Serreleis 9 - Samonde 10 - Deocriste 11 - Santa Maria de Geraz do Lima 12 - São Salvador da Torre 13 - Subportela 14 - Vila Mou 15 - Deão
idade	Idade decimal no momento da observação.
abd	Abdominais em 60 segundos
altura	Altura
c50m	Corrida de 50 metros
cvv	Corrida de Resistência em Vai-vem de 20 metros
dbcf	Diâmetro bicôndilo femoral
dbcu	Diâmetro bicôndilo umeral
endo	Endomorfismo
meso	Mesomorfismo
ecto	Ectomorfismo
imc	Índice Massa Corporal
pbrc	Perímetro braço com contracção
pgml	Perímetro geminal
peso	Peso

tsb	Tempo de Suspensão na Barra
scp	Salto em Comprimento sem Corrida Preparatória
shr	Corrida de Agilidade 4x10 metros (Shuttle Run)
sr	Senta-e-Alcança (Sit-and-reach)
skgml	Prega Adiposa Geminal
skfsbs	Prega Adiposa Subescapular
skspil	Prega Adiposa Suprailíaca
sktri	Prega Adiposa Tricipital
p_fat	Porcentagem de Massa Gorda

Os dados são livres de serem utilizados pelos investigadores desde que referenciada a sua origem.