

Ficha de Trabalho N.º 1– (MYSQL)

1. Crie a seguinte base de dados:

Tabela **EQUIPAS** (e_numero, e_nome, e_cidade, e_director)

e_numero	e_nome	e_cidade	e_director
12	Académico	Porto	Mário
15	Universitário	Coimbra	João
20	Juventude	Braga	Silva
24	Tigres	Espinho	Cardoso

Tabela **TREINADORES** (t_numero, t_nome, t_telefone, t_equipa)

t_numero	t_nome	t_telefone	t_equipa
1	António	5551524	12
2	Barbosa	5553690	12
3	Tavares	5554820	15
4	Joaquim	5552444	20
5	Vitor	5559327	24
6	Duarte	5557321	24

Tabela **EXPERIENCIA** (n_expe, ex_equipa, ex_treinador, ex_tipo, ex_anos)

n_expe	ex_equipa	ex_treinador	ex_tipo	ex_anos
1	12	1	juniors	10
2	12	1	seniores	5
3	12	2	iniciados	2
4	12	2	juniors	3
5	12	2	juvenis	4
6	15	3	juniors	15
7	24	5	juvenis	12

Tabela **BOLAS** (b_num, b_equipa, b_ref, b_fabricante)

b_num	b_equipa	b_ref	b_fabricante
1	12	1	Adidas
2	12	9	Reebok
3	12	13	Adidas
4	15	1	Adidas
5	20	3	Olimpic
6	20	4	Nike
7	24	18	Reebok
8	24	24	Olimpic

Tabela **JOGADORES** (j_numero, j_nome, j_idade)

j_numero	j_nome	j_idade
358	Silva	21
523	David	32
1131	Joaquim	28
1779	João	25
2007	Domingos	27
4280	Carlos	25
4319	Rui	24
5410	Santos	27
6564	Luis	24
8093	Santos	21
8366	Gomes	33

Tabela **FILIAÇÃO** (f_jogador, f_equipa, f_anos, f_media)

f_jogador	f_equipa	f_anos	f_media
358	15	5	0.3
358	20	3	0.32
523	12	10	0.257
1131	20	1	0.283
1779	12	1	0.223
1779	15	7	0.246
1779	24	2	0.24
2007	24	3	0.29
4280	15	1	0.195
4280	20	3	0.227
4319	15	4	0.298
5410	12	6	0.307
6564	20	12	0.31
6564	24	3	0.28
8093	12	5	0.25
8093	20	2	0.24
8093	24	8	0.265
8366	20	7	0.283