

Exercício 6

1. Construa a seguinte tabela, tal como apresentado:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		NOTAS DO 1º PERÍODO						
3			MAT.	FÍSICA	PORT.	INGLÊS	MÉDIA	
4		João	12	16	12	12		
5		Manuel	13	12	14	12		
6		Pedro	15	16	16	12		
7		Rui	12	17	12	15		
8								
9								
10		NOTAS DO 2º PERÍODO						
11			MAT.	FÍSICA	PORT.	INGLÊS	MÉDIA	
12		João	14	17	18	18		
13		Manuel	15	15	11	11		
14		Pedro	16	13	12	12		
15		Rui	14	16	15	15		
16								
17								
18		NOTAS DO 3º PERÍODO						
19			MAT.	FÍSICA	PORT.	INGLÊS	MÉDIA	
20		João	11	10	11	17		
21		Manuel	14	17	12	16		
22		Pedro	17	12	14	12		
23		Rui	12	14	17	15		
24								
25				ALUNO	MÉDIA			
26					FINAL			
27				João				
28				Manuel				
29				Pedro				
30				Rui				
31								

2. Calcula a média para cada aluno para cada período e arredonde para 1 casa decimal.
3. Calcula a média final de cada aluno (média dos 3 períodos) e arredonde para 1 casa decimal.

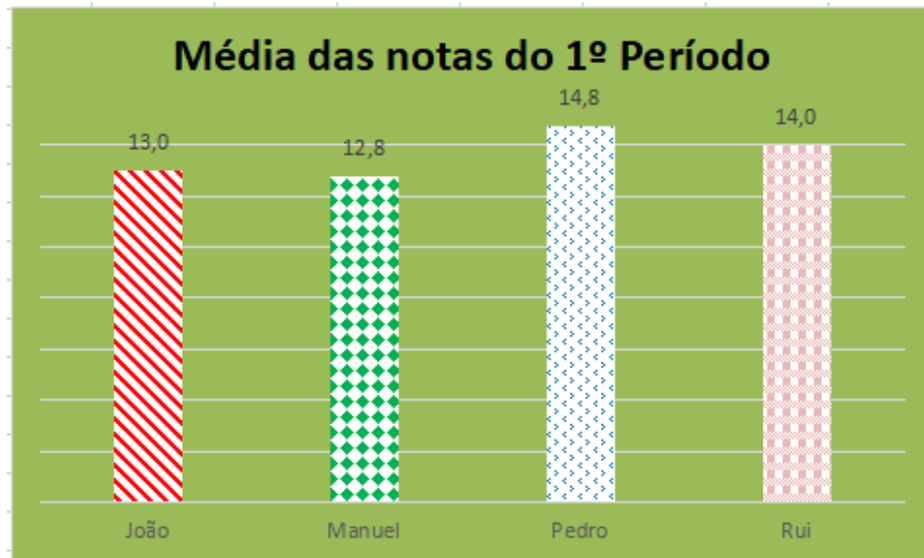
4. Constrói os seguintes gráficos:

a) **Gráfico 1 – Média das notas do 1º período**

Formatar a área de desenho com preenchimento sólido de cor verde.

Título: tamanho 18, negrito. Rótulos de dados: valor.

Formatar as colunas com padrões de cores diferentes, como apresentado.

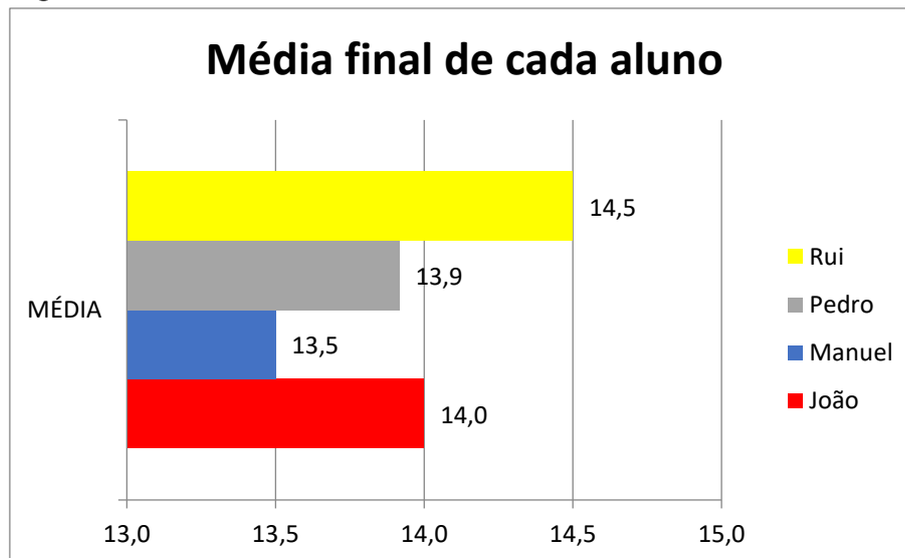


b) **Gráfico 2 – Média final de cada aluno**

Título: tamanho 18, negrito. Rótulos de dados: valor.

Formatar as colunas com cores diferentes, como apresentado.

Legenda do lado direito.



5. Grava o ficheiro com o nome **Exercicio6_vossos nomes e números**.

6. Envia o trabalho por email à professora.