



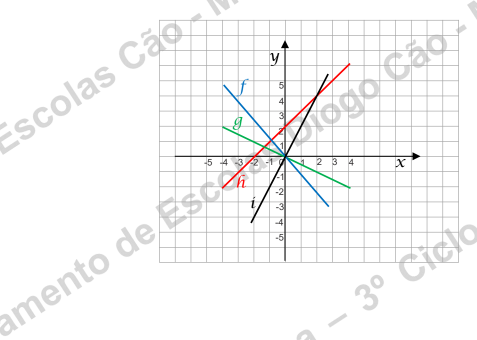


## Agrupamento de Escolas de Diogo Cão, Vila Real

2022/2023	MATEMÁTICA	FICHA DE TRABALHO 9	2º PERÍODO	MARÇO
Nome:		Nº	_ Turma: 8º Data	:

## **FUNÇÕES**

- 1. No seguinte referencial cartesiano estão representadas as retas f, g, h e i.
  - 1. 1 Indica as retas que representam funções lineares.
  - 1.2 Indica qual a reta que não representa uma função linear.
  - 1.3 Indica como se chama a função representada pela reta que indicaste em 1.2 e explica porque tem esse nome.
  - **1.4** Indica uma diferença entre as retas das funções  $f \in g$  e as retas das funções  $\hat{h}$  e  $\hat{\iota}$ .



- Considera as seguintes funções f(x), g(x), h(x) e i(x) cujo domínio é IR.

$$f(x) = x + 2$$

to de Escolas

$$g(x) = 2x$$

$$h(x) = -x + 3$$

$$i(x) = \frac{1}{4}x$$

Agrupament

- 2. 1 Indica as que representam funções lineares. Justifica.
- 2. 2 Para todas as funções indica o declive da respetiva reta que a representa.
- **2.** 3 Nas funções f, e h indica a ordenada na origem e o que representa esse valor.





3. – Para cada uma das funções f, g, h e i cujo domínio é IR, preenche as seguintes tabelas e h(x) = -x + 3  $i(x) = \frac{1}{4}x$ desenha as retas representativas das funções no referencial cartesiano abaixo, marcando os pontos cujas coordenadas foram indicadas na tabela.

$$f(x) = x + 2$$

$$g(x) = 2x$$

$$h(x) = -x + 3$$

$$i(x) = \frac{1}{4}x$$

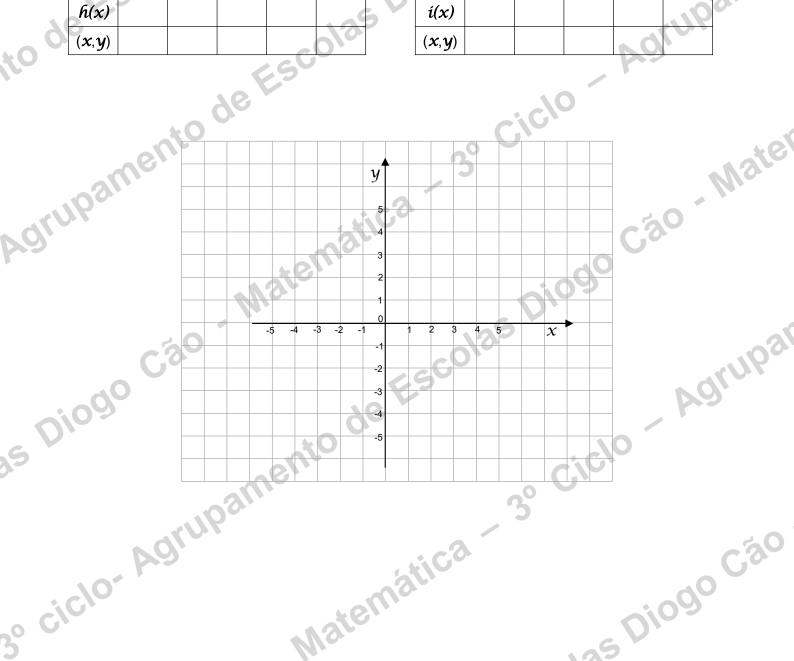
nindo Cão

	de	esenha a	as retas	represe	entativa	s das fur
	os	pontos	cujas c	oorden	adas for	am indic
	SC	f(x)=	x + 2	990	g(x) = 2	2x
46	x	-2	<b>–1</b>	0	1	2
O.	f(x)					10
	(x,y)			ا د		

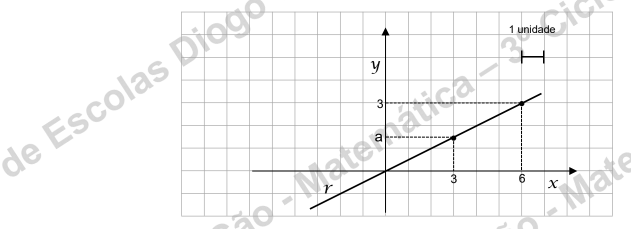
x	-2	-1	0	100	2
g(x)			~10		
(x,y)			100		

x	-2	-1	0	1	2
h(x)					
(x,y)					0/0

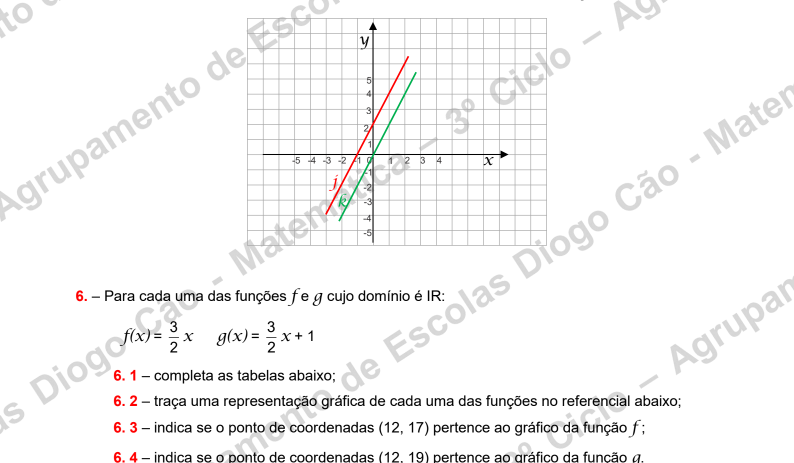
x	-2	<b>–1</b>	0	1	2
í(x)					410
(x,y)				20	0



4 – Considera que a reta r passa na origem do referencial e no ponto (6, 3). Determina uma equação da reta  $\gamma$  usando o Teorema de Tales.



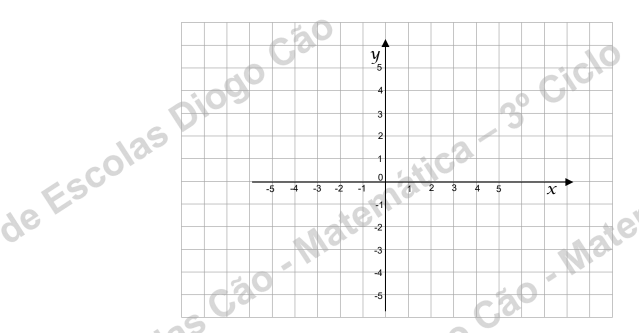
- **5.** Observa as retas  $j \in k$  no seguinte referencial cartesiano.
- Agrupament 5. 1 – Explica como se pode obter o gráfico da reta que representa a função j a partir do gráfico da reta da função k.
  - 5. 2 Escreve a equação da reta que representa a função k e a função j.



- 6. 4 indica se o ponto de coordenadas (12, 19) pertence ao gráfico da função q.

<b>6. 4</b> – ind	lica se o p	oonto de coo	rdenadas
00	x	f(x)	( <b>x</b> , <b>y</b> )
10"	-2		
iGlo	-1		. 01
o Clo	0		Vic.
5	1	N.	10
	2		

1	9) perte	ence ao gráfic	o da funç	eão g.
	x	gx)	( <i>x</i> , <i>y</i> )	6.30
	-2			.0
	-1			: 00
	0			010
	1		100	
	2			



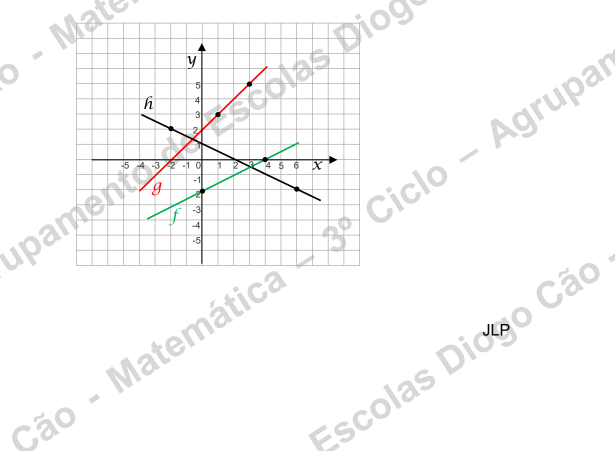
**7.** – Considera as funções afins f, g e h representadas por :

$$f(x) = -5 x + 5$$

$$g(x) = 2 x - 8$$

$$h(x) = -6 x + 2$$

- 7. 1 Determina a ordenada na origem de cada uma das funções. Indica o que representam.
- 7. 2 Determina o declive de cada uma das funções.
- 7.3 Determina as coordenadas do ponto de interseção de cada reta representativa das funções, com o eixo Ox.
- **8.** No seguinte referencial cartesiano estão representadas as retas das funções f, g, e h.
  - 8. 1 Para cada reta determina o declive através dos dois pontos indicados no referencial.
  - **8. 2** Determina a equação da reta das funções f, g e h.



s Diogo Cão