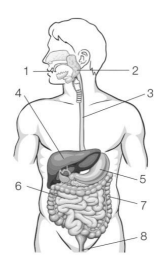
Nome:		Data	:	_
Alguns aspetos detetados:				
☐ Conhecimentos prévios mal assimil☐ Dificuldades na interpretação de un☐ Dificuldades na interpretação de en☐ Dificuldade em identificar dados tabelas e resultados experimentais.	n pequeno texto. unciados. expressos em		gráficos,	imagens,

Grupo I

- 1. Observa a imagem ao lado.
 - 1.1. Identifica o sistema do corpo humano representado.
 - 1.2. Faz a legenda dos órgãos.
 - 1 _____



2. Presta atenção à roda dos alimentos.



	2.1. Indica dois alimentos ricos em nutrientes energéticos
	2.2. Refere dois alimentos ricos em nutrientes plásticos
	2.3. Menciona um alimento aconselhado para evitar avitaminoses.
3. - -	Explica o que entendes por alimento, nutriente e aditivo.
-	
-	
	Grupo II
l. -	Indica o nome do sistema do qual fazem parte os pulmões.
2.	Indica o nome do músculo que faz a separação entre a caixa torácica e o abdómen.
	Quais são os nomes dos movimentos respiratórios? Em que é que consistem esses ovimentos?
-	
-	
-	
-	

Grupo III

1.	Em que metade do coração circula o sangue arterial?
2. -	Quais são as características do sangue arterial? E do sangue venoso?
-	
3.	Onde ocorre a transformação do sangue venoso em sangue arterial?
4. -	Qual é a função das veias pulmonares?
5.	Que tipo de sangue circula na artéria aorta?