

# Água e Futuro



A água é um dos recursos mais importantes que a Natureza oferece ao Homem.

Ela é a chave da vida. A Terra é o único planeta em que existe água, cobrindo cerca de 3/4 da sua superfície, pelo que é chamada de **Planeta Azul**.

Pode encontrar-se nos estados: líquido, sólido, gasoso e de diferentes formas: **Águas superficiais ou subterâneas, Águas salgadas ou doces, águas estagnadas.**

A percentagem de água salgada no planeta é de 97,5%, enquanto só 2,5% é água doce e, desta, menos de 1% é potável.

Cerca de 69% da água doce do planeta encontra-se no gelo e glaciares do **Ártico e do Antártico**; 30% nos lençóis subterâneos e 1% nos lagos, rios e pântanos.

Tanto a nível mundial como em Portugal, ao longo dos últimos anos tem-se verificado um aumento significativo do consumo de água, devido, principalmente, ao aumento da população e ao crescimento das actividades económicas. Isto conduz ao aumento da captação de água, tratamento e transporte até aos consumidores. Para além destes problemas da quantidade de água, existem problemas relativos à sua qualidade.

A água é um recurso ameaçado, quer pelo excessivo consumo e má gestão, quer devido à poluição provocada pela agricultura, pecuária, indústria, transportes e actividades domésticas, e ainda, pela crescente desflorestação do planeta.

Tudo isto cria graves problemas às populações, uma vez que a quantidade de água começa a escassear, a população tem tendências para continuar a crescer, logo, o preço deste precioso líquido vai aumentar. Num futuro não muito distante, as pessoas podem começar a revoltar-se e entrar em guerra, para a obtenção de água, de modo a poderem sobreviver. Então, para que tal não venha a acontecer, devemos, em primeiro lugar, protegê-la, evitando a sua poluição. Em segundo lugar, devemos consumir água de uma forma racional e poupá-la, começando em nossa casa e continuando fora dela. E, por fim, reutilizar a água: água das chuvas, "águas cinzentas". Segundo a OCDE, em 2030 prevê-se que cerca de 47% da população mundial viva em áreas sujeitas a graves problemas de abastecimento de água, e que em 2050 cerca de 4 bilhões de pessoas possam morrer, devido a problemas de água. Desta forma, podemos dizer que **«A água é o ouro do futuro!»**

**É isto que isto que nós queremos para o nosso Planeta ???**



Nuno Miguel Inácio Nascimento, 8º C, n.º 22  
E. B. 2,3 Dr. José Jesus Neves Júnior



# 2011



**Janeiro**

s	t	q	q	s	s	d
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**Fevereiro**

s	t	q	q	s	s	d
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

**Março**

s	t	q	q	s	s	d
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

**Abril**

s	t	q	q	s	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

**Maio**

s	t	q	q	s	s	d
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**Junho**

s	t	q	q	s	s	d
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**Julho**

s	t	q	q	s	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**Agosto**

s	t	q	q	s	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

**Setembro**

s	t	q	q	s	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

**Outubro**

s	t	q	q	s	s	d
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**Novembro**

s	t	q	q	s	s	d
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

**Dezembro**

s	t	q	q	s	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31