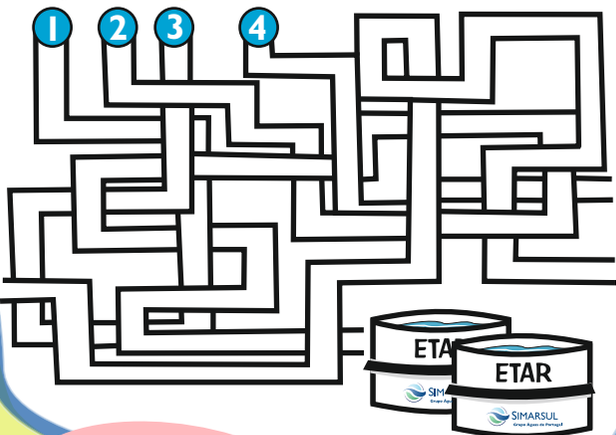




Olá sou o SIMAS!

Vem ajudar-me a melhorar o ambiente!
Faz como eu! Não deites objetos sólidos
para a sanita, para não entupires
os esgotos!

A água depois de utilizada nas nossas casas,
transforma-se numa água poluída, tecnicamente
denominada água residual, porque depois de ser usada
na cozinha e na casa de banho, está cheia de resíduos
químicos e orgânicos. A SIMARSUL, trata essas águas
poluídas antes de as devolver ao rio e ao mar, para termos
um ambiente na Península de Setúbal mais limpo e saudável.
Sabes para onde vai a água usada nas nossas casas?
Vai por um cano fininho, depois segue para outro mais largo,
chamado esgoto, até que chega à ETAR ou Estação de
Tratamento de Águas Residuais, onde é tratada
e despoluída, para quando for devolvida ao rio ou
quando for utilizada para a agricultura, já não
estar poluída.



Ajuda a encontrar
o caminho certo
para a água chegar
à ETAR e ser tratada!

MOVIDOS PELA ÁGUA,
MOVIDOS PELO FUTURO.

Faz aqui o teu desenho!



Uma nova
vida
para a
Península
de Setúbal

SIMARSUL - Saneamento da Península de Setúbal, S.A.

Sede: ETAR da Quinta do Conde | Estrada Nacional 10 | 2975-403 Quinta do Conde
Tel.: 265 544 000 | geral.simarsul@adp.pt | www.simarsul.adp.pt



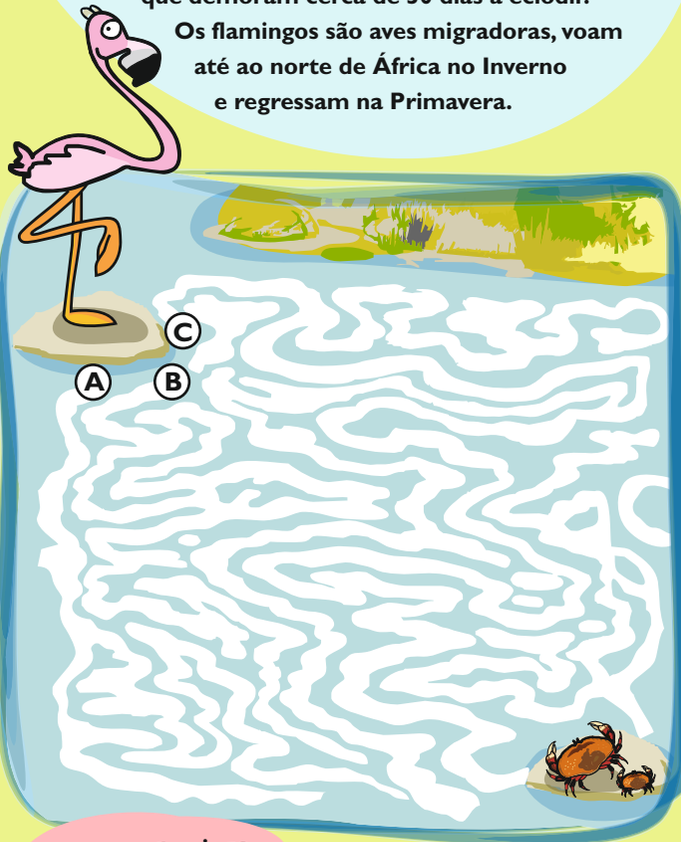


Estamos em vias de extinção!
Ajudem-nos a sobreviver!

Os flamingos, habitam em grande número nas Reservas Naturais do Estuário dos rios Tejo e Sado. São aves pernaltas e corpulentas, com um bico poderoso, patas rosadas e as suas penas geralmente são brancas ou cor de rosa. Podem atingir um pouco mais de 1 metro de altura e pesam cerca de 12kg. Alimentam-se de pequenos crustáceos, peixes e bivalves, pelo que procuram as zonas de água pouco profunda ou os sapais.

As fêmeas fazem ninhos altos onde depositam 2 ovos que demoram cerca de 30 dias a eclodir.

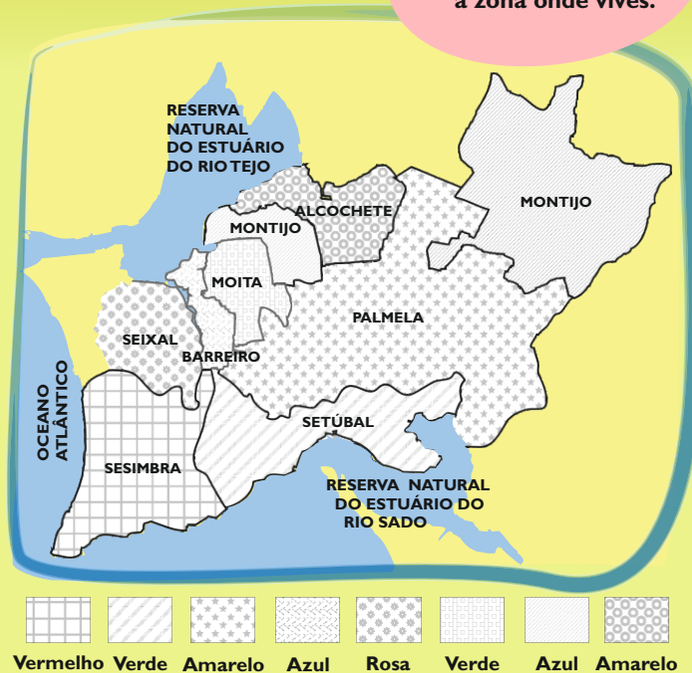
Os flamingos são aves migradoras, voam até ao norte de África no Inverno e regressam na Primavera.



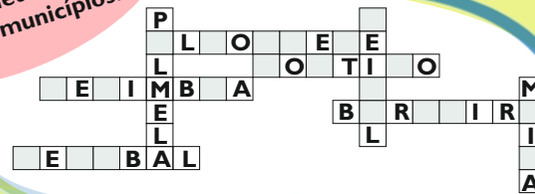
Ajuda o flamingo SIMAS a chegar junto dos caranguejos e pinta o desenho.

A SIMARSUL, foi criada para tratar as águas usadas que saem das casas e das empresas de oito municípios da Península de Setúbal, num total de 616 000 habitantes!

Pinta cada município na cor respectiva, para conheceres melhor a zona onde vives.



Preenche os espaços na vertical e na horizontal e completa os nomes dos municípios.



Os golfinhos vivem mais felizes numa água despoluída!
Ajuda-nos a mantê-la limpa!



O roaz corvineiro é uma espécie de golfinho que habita o estuário do rio Sado. O golfinho é um mamífero que pertence ao grupo dos cetáceos. Caracteriza-se por ter o corpo com forma arredondada e fusiforme, revestido por uma pele lisa e suave. O espiráculo é o único orifício respiratório e está situado no topo da cabeça. No corpo existem quatro barbatanas, duas delas peitorais, usadas para controlar a posição do corpo e a direcção de deslocação, servindo ainda para transportar objectos. Das outras duas barbatanas, uma é dorsal e nem todas as espécies as têm e a outra, a caudal permite ao golfinho deslocar-se rapidamente, chegando a atingir 40Km/hora. Tem um comprimento médio de 3 metros e pesa cerca de 500Kg. Alimenta-se de diversos tipos de peixes. A gestação dura entre 10 a 12 meses, nascendo apenas 1 cria. O período de amamentação tem uma duração média de 7 meses.



Dos cerca de 30 golfinhos que habitam o rio Sado, descobre quantos estão no rio e pinta-os.