



## OFERTA COMPLEMENTAR TIC

4.º Ano

Ficha de trabalho

Nome: \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

1. Abre o processador de texto 
2. Digita o seguinte texto sem qualquer formatação alinhado à esquerda:

### Descobertas 120 espécies novas nas ilhas Berlengas

Uma equipa de cientistas mergulhou entre anémonas<sup>1</sup> cor-de-rosa e peixes azuis escondidos em recifes de corais<sup>2</sup> vermelhos, para fazer o maior levantamento da biodiversidade<sup>3</sup> marinha das ilhas ao largo de Peniche.

Estibaliz Berecibar chegou a mergulhar duas vezes por dia nos mares das Berlengas, arquipélago de ilhas e rochedos com encostas muito inclinadas, a dez quilómetros de Peniche. Esta bióloga<sup>4</sup>, especializada em algas marinhas, integrou a equipa dos 29 cientistas mergulhadores que participou na expedição<sup>5</sup> às Berlengas, de 18 a 30 de setembro, a bordo do Creoula, navio-escola da Marinha Portuguesa. O navio fez-se ao mar para se conhecerem as espécies marinhas destas ilhas, de acordo com o projeto Marbis, criado em 2007 para ajudar a identificar as zonas do mar português que devem ser protegidas.

«Vi imensas coisas», conta Estibaliz Berecibar, poucos dias depois de ter regressado da expedição e já nos laboratórios, em Paço de Arcos. Recorda especialmente um mergulho: «Estava perto de uma parede com 25 metros de altura, cheia de corais cor-de-rosa e lilás. Espetacular!» Contudo, acrescenta que estava à espera de encontrar mais ouriços e estrelas-do-mar: «Mas, como apanhámos mau tempo, com correntes fortes e muitas ondas, os pequenos animais esconderam-se debaixo de pedras e em fendas nas rochas.»

<http://ecosfera.publico.pt> (texto adaptado)  
(consultado em 5 de outubro de 2012)

3. Formata a página:
  - Margens direita e esquerda 4 cm
  - Margens superior e inferior com 3 cm
4. Formata o texto:
  - Título:
    - fonte - Comic Sans MS

- tamanho - 13
- alinhamento - centrado
- estilo - negrito
- Corpo do texto:
  - fonte – Arial
  - tamanho – 12
  - alinhamento – justificado
  - espaçamento entre linhas – 1,5
  - avanço de parágrafo com 1 cm

5. Aplica o 1 e 2 superior à linha e digita a seguinte informação após o texto:

**Notas:**

<sup>1</sup> levantamento da biodiversidade – recolha de dados sobre as espécies de seres vivos existentes num determinado local.

<sup>2</sup> biólogo – especialista que estuda os seres vivos.

6. Insere um cabeçalho como teu nome (primeiro e último) alinhado à direita

7. Guarda o documento na pasta da tua turma com o nome **FT3\_nome**.

**Nota:** aspeto final do documento

Carla Faria

**Descobertas 120 espécies novas nas ilhas Berlengas**

Uma equipa de cientistas mergulhou entre anémonas cor-de-rosa e peixes azuis escondidos em recifes de corais vermelhos, para fazer o maior levantamento da biodiversidade<sup>1</sup> marinha das ilhas ao largo de Peniche.

Estêvão Bereibar chegou a mergulhar duas vezes por dia nas mares das Berlengas, arquipélago de ilhas e rochedos com encostas muito inclinadas, a dez quilómetros de Peniche. Esta bióloga<sup>2</sup>, especializada em algas marinhas, integrou a equipa dos 29 cientistas mergulhadores que participou na expedição às Berlengas, de 18 a 30 de setembro, a bordo do Creoulá, navio-escola da Marinha Portuguesa. O navio fez-se ao mar para se conhecerem as espécies marinhas destas ilhas, de acordo com o projeto Marbis, criado em 2007 para ajudar a identificar as zonas do mar português que devem ser protegidas.

«Vi imensas coisas», conta Estêvão Bereibar, poucos dias depois de ter regressado da expedição e já nos laboratórios, em Pago de Arcos. Recorda especialmente um mergulho: «Estava perto de uma parede com 25 metros de altura, cheia de corais cor-de-rosa e lilás. Espetacular!» Contudo, acrescenta que estava à espera de encontrar mais ouriços e estrelas-do-mar: «Mas, como apanhámos mau tempo, com correntes fortes e muitas ondas, os pequenos animais esconderam-se debaixo de pedras e em fendas nas rochas.»

**Notas:**

<sup>1</sup> levantamento da biodiversidade – recolha de dados sobre as espécies de seres vivos existentes num determinado local.

<sup>2</sup> bióloga – especialista que estuda os seres vivos.