

- 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:

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

² 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 biodiversidade¹ 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 bióloga², 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:

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

² bióloga – especialista que estuda os seres vivos.