

ENGUIA

Nome Científico: *Anguilla anguilla*



As **enguia**s desenvolvem-se em rios e reproduzem-se no oceano, vivem em águas tropicais e temperadas. O corpo é alongado, subcilíndrico, com escamas diminutas ou embebidas na pele. Têm barbatanas peitorais bem desenvolvidas, mas não possuem barbatanas pélvicas. As enguias podem viajar por terra, pela erva molhada (para chegar no mar). Elas só vão para a água salgada para desovar e passam o resto da vida na água doce.

Alunos: **Lara Ferreira e Pedro Lemos**

LINGUADO

Nome Científico: *Solea vulgaris*.



O linguado tem o corpo achatado e cabeça assimétrica com ambos os olhos de um lado. Vive em habitats de fundos arenosos e lodosos de todos os oceanos e mares. Algumas espécies penetram em estuários, podendo viver em águas com pouco sal. A maioria das espécies de linguado cresce até comprimentos que vão dos 12,5-37,5 cm aos 60 cm e pesam de 2 a 3 kg quando adultos.

Os linguados podem-se camuflar porque apresentam manchas mais escuras na face superior que imitam o fundo dos locais onde vivem.

Alunos: **Francisca Rocha e Guilherme Viana**

ROBALO

Nome Científico: *Centropomus labrax*



Predador voraz que pode chegar até aos 11kg e medir cerca de 100cm. É muito frequente na nossa costa marítima e penetra com frequência nos estuários. Forma cardumes compactos para a reprodução. Gosta de fundos baixos constituídos por rochas e de fundos de areão, preferindo águas agitadas com arrebentação para se alimentar.

O robalo come uma grande variedade de invertebrados: camarões, caranguejos, lulas...

Alunos: **Eva Martins e Martim Carvalho**