

BOGA

Nome Científico: *Iberochondrostoma lusitanicum*



Vive habitualmente em locais de água com alguma corrente e pode apresentar medidas até um máximo de cerca de 30 centímetros e um peso que normalmente não ultrapassa as 400/500 gramas. A Boga efetua migrações logo no início da Primavera para executar a desova próximo da nascente dos cursos de água. A sua alimentação baseia-se em invertebrados, particularmente de moluscos, larvas de insetos e ainda de vegetais, em especial de pequenas algas.

Alunos: **Ana Rita Rodrigues, Filipa Novais e Martim Pereira**

CARPA

Nome Científico: *Cyprinos carpio*



Possui uma boca pequena, sem dentes verdadeiros, rodeada de barbilhões curtos. Alimenta-se de vegetais e outras substâncias, é uma espécie omnívora. É ovípara. Pode ter até 100 centímetros de comprimento. A sua coloração varia do cinza ao prateado. É um peixe de água doce.

Alunos: **Daniel Marques e Sofia Gameiro**

CORVINA

Nome Científico: *Argyrosomus regius*



A **corvina** pertence à família dos cienídeos, que vivem em água salgada, doce e salobra, e em todos os oceanos. Estes peixes podem atingir 2m de comprimento, têm o corpo alongado e comprido, de tonalidade prateada e marrom, dorso mais escuro e o ventre esbranquiçado. Possui pequenos barbilhões abaixo da mandíbula.

Alunos: **João Neves e Inês Silva**