



GUARDA RIOS aquele que protege os rios

Ambiente, Mar e Mundo Rural



LOBITOS

BASE

1. Conhece o nome e localização do rio/ribeira mais próximo da Sede de Agrupamento.
2. Indica no mapa o curso do rio/ribeira mais próximo da Sede de Agrupamento.
3. Indica o nome de dois habitantes de rio.

AVANÇADOS

4. Participa na monitorização de um troço de rio/ribeira.
5. Identifica três aspetos positivos no troço monitorizado.
6. Identifica três aspetos negativos no troço monitorizado.

EXPLORADORES E MOÇOS

BASE

1. Participa na monitorização de um troço de rio/ribeira.
2. Identifica três aspetos positivos no troço monitorizado.
3. Identifica três aspetos negativos no troço monitorizado.

AVANÇADOS

4. Propõe uma monitorização de um troço de rio/ribeira com a tua Unidade explicando as mais-valias desta experiência e o que podem aprender.
5. Faz uma reportagem fotográfica sobre o troço monitorizado.
6. Elabora um trabalho sobre um habitante do rio/ribeira e expõe para a tua Unidade ou Agrupamento.

PIONEIROS E MARINHEIROS

BASE

1. Propõe uma monitorização de um troço de

rio/ribeira com a tua Unidade explicando as mais-valias desta experiência e o que podem aprender.

2. Faz uma reportagem fotográfica sobre o troço monitorizado.
3. Elabora um trabalho sobre um habitante do rio/ribeira e expõe para a tua Unidade ou Agrupamento.

AVANÇADOS

4. Elabora um relatório pormenorizado com a caracterização dos ecossistemas de um rio monitorizado.
5. Participa sozinho ou com a tua Unidade num projeto de uma organização (escutista ou não escutista ligado à proteção/monitorização dos rios.
6. Cria uma notícia sobre a experiência de colaboração para o jornal, website ou rede social do Agrupamento.

CAMINHEIROS E COMPANHEIROS

BASE

1. Encontra pelo menos três espécies destes animais em atividade.
2. Reconhece pelo menos três vocalizações de Anuros em campo.
3. Promove uma ação de sensibilização sobre estes animais para a tua Unidade, Agrupamento ou comunidade local.

AVANÇADOS

4. Demonstra que conheces a origem e evolução dos répteis e anfíbios.
5. Reconhece as vocalizações de Anuros da tua região.
6. Propõe um mapa herpetológico da tua região onde indiques quais as espécies predominantes e onde as podes encontrar.