



PROJETOS EDUCATIVOS

Tema | **ESCOLA DA NATUREZA – “CIÊNCIA EM REDE”**

CMIA

Público-alvo:	1º ciclo (4º ano) e 2º e 3º ciclo
Objetivos:	reconhecer diversidade de espécies associadas aos espaços naturais do concelho compreender dinâmica dos ecossistemas e adaptações das espécies a fatores bióticos e abióticos
Requisitos:	inscrição por turma 1º ciclo trabalha mar, rio e floresta 2º e 3º ciclo trabalha apenas um tema (rio, floresta, dunas ou praia rochosa)
Recursos:	dossier de apoio ao professor (conteúdos teóricos e fichas de campo) guias temáticos ações de capacitação aos docentes dinamizadas pelo CIBIO
Metodologia:	1 saída de campo para monitorização do ecossistema, por período letivo visitas de estudo (CMIA assegura transporte) elaboração e exposição de trabalhos
Apoio à realização de outras atividades:	apoio no desenvolvimento de trabalhos finais do projeto visitas guiadas com encarregados de educação e restante comunidade escolar

Continua na página seguinte



PROJETOS EDUCATIVOS

Tema | **ESCOLA DA NATUREZA – “CIÊNCIA EM REDE”**

CMIA

PLANIFICAÇÃO | TURMAS DO 1º CICLO (4º ano)

N.º de turmas: **A definir**

Temas: Cada turma **trabalha os três temas** durante o ano letivo

1º período letivo: **ecossistemas ribeirinhos**

2º período letivo: **praia rochosa**

3º período letivo: **floresta**

1º período letivo

Reunião com professores

Aplicação do pré-teste aos alunos e apresentação do projeto à turma

Saída de campo ao ecossistema ribeirinho (CMIA assegura transporte)

Inquérito de satisfação aos docentes

2º período letivo

Visita de estudo – cada turma pode escolher das hipóteses indicadas (CMIA assegura transporte)

Saída de campo à praia rochosa (CMIA assegura transporte)

Inquérito de satisfação aos docentes

3º período letivo

Saída de campo ao Monte galeão (CMIA assegura transporte)

Aplicação do pós-teste aos alunos e inquérito de satisfação aos docentes

Exposição dos trabalhos realizados pelos alunos

Seminário final para balanço do ano letivo

Fim do documento