

impresso a: 22/08/2025

NOME Escola	da Natureza - Ecossistemas Ribeirinhos	SETOR	CMIA	
PÚBLICO-ALVO:	2º e 3º ciclos			
OBJETIVOS:	 Transmissão de conhecimentos sobre os valores naturais do concelho e das áreas classificadas (RN2000) Promover o conhecimento sobre o funcionamento e dinâmica dos ecossistemas naturais Reconhecer a biodiversidade de espécies dos ecossistemas naturais e suas principais ameaças Promover a preservação e conservação da biodiversidade e dos ecossistemas 			
REQUISITOS:	Inscrição por turma num dos temas à escolha: Praia Rochosa			
	Sistemas Dunares Ecossistemas Ribeirinhos Ecossistemas Florestais			
RECURSOS:	 Dossier de apoio ao professor Apresentação do projeto e aplicação de pré-testes aos alunos 			
	2. Duas saídas de campo ao ecossistema em estudo			
	 Visita de estudo a entidade de relevo Atividade sobre projeto relacionado com o tema em estudo 			
	5. Sessão temática e aplicação de pós-testes aos alunos6. Conclusão do projeto e entrega dos trabalhos finais das turmas			
CRONOGRAMA DE ATIVIDADES				
1º PERÍODO LETIVO	 Reunião com os professores Apresentação do projeto à turma e aplicação do pré-teste 			
	3. 1ª sessão em sala de aula Enquadramento à RN2000 e à ZEC Rio Lima, o que são ecossistemas ribeirir doce, galerias ripícolas e respetiva importância e identificação da biodivers		sico-químicas da água	



NOME Escola	da Natureza - Ecossistemas Ribeirinhos	SETOR	CMIA			
2º PERÍODO LETIVO	1. Visita de estudo a entidade de relevo					
	2. Atividade sobre projeto relacionado com o tema em estudo					
	3. 2ª saída de campo					
	Uso de macroinvertebrados como bioindicadores ambientais na avaliação da qualidade da água de un ribeirinho, adaptações morfológicas/estratégias dos organismos, regime alimentar dos seres vivos e o ecossistema.					
3º PERÍODO LETIVO	1. Sessão temática e aplicação do pós-teste aos alunos					
	Importância, ameaças e medidas de conservação do ecossistema em estudo					
	2. Conclusão do projeto e entrega dos trabalhos finais das turmas					
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS						
APRENDIZAGENS	1. A água, o ar, as rochas e o solo – materiais terrestres;					
ESSENCIAIS DA DISCIPLINA DE						
CIÊNCIAS NATURAIS	2. Diversidade de seres vivos e suas interações com o meio;					
	3. Terra, um planeta com vida;					
	4. Sustentabilidade na Terra.					
APRENDIZAGENS	1. Tipos de reações químicas.					
ESSENCIAIS DA						
DISCIPLINA DE FÍSICO- QUÍMICA						
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS DA	1. Terra: estudos e representações;					
DISCIPLINA DE	2 Maio maturali					
GEOGRAFIA	2. Meio natural;					
	3. População e povoamento;					
	4. Ambiente e sociedade.					
AGENDA 2030:ODS						
OBJETIVOS PARA O DESENVOLVIMENTO	1. ODS 4 - Educação de qualidade					
SUSTENTÁVEL	2. ODS 13 – Ação climática					
	2. 003 13 - Açao ciiniatica					
	3. ODS 15 – Proteger a vida terrestre					



NOME Escola da Natureza - Ecossistemas Ribeirinhos

SETOR

CMIA

OUTROS RECURSOS

Recursos do projeto "Escola da Natureza" disponíveis em https://ambiente.cm-viana-castelo.pt/servicos-educativos/recursos-educativos/escola-natureza/catalogo-didatico.