



PROFESSOR		ACTIVIDADE DE CAMPO												
COLONIZAÇÃO NATURAL DE UM HABITAT														
1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º	12º			
DURAÇÃO			ÉPOCA											
1 HORA			JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ

## OBJECTIVOS

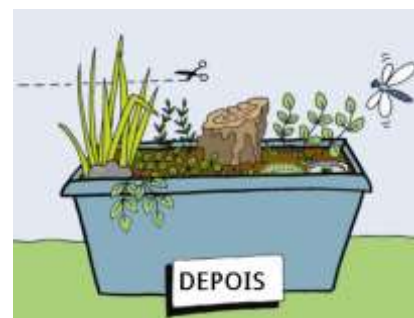
- ✓ Perceber que plantas e animais colonizam de forma naturais zonas húmidas
- ✓ Conhecer a diversidade associada a zonas húmidas

## MATERIAIS

- ✓ Canteiro de varanda ou vaso rectangular de dimensão e profundidade média
- ✓ Tronco
- ✓ Copo de iogurte ou caixa pequena
- ✓ Pedra
- ✓ Composto estéril

## PROTOCOLO

1. Escolher um local apropriado no recreio da escola ou perto de um charco, de preferência sem perturbação, com sombra e exposição solar, perto do solo mas com altura suficiente para uma boa observação por parte das crianças (ex. 50 cm do solo).
2. Encher o vaso com o composto estéril.
3. Enterre o copo de iogurte no composto e encha de água.
4. Adicione o tronco e pedra.
5. Colocar o vaso no lugar escolhido e deixar estar.
6. Observar periodicamente a mini-reserva (ex. 1 vez por mês) e registar as observações.
7. Remover vegetação com demasiada cobertura.



## SABER MAIS

<https://charcoscomvida.ciimar.up.pt/>

Instagram e Facebook – Charcos com Vida