

Tarefa 9

Bomba com sementes



Porquê?

Na [Tarefa 7](#) cobrimos o solo com manta-morta para, entre outros benefícios, evitar o crescimento de espécies indesejadas. No entanto, esse efeito poderá afetar o estrato herbáceo trazido pelas plantas anuais nos primeiros anos da sucessão ecológica. Este estrato é fundamental nos primeiros anos para dar tempo às plantas permanentes de estratos superiores para crescerem. Para isto, podem produzir **bombas de sementes**, pequenas bolas de **argila**, **composto** e **sementes nativas**, para lançar após a plantação, promovendo ainda mais os laços entre a comunidade! A argila absorve e acumula humidade e o composto fornece alimento, pelo que as sementes contidas nestas bolas, lançadas por cima da manta morta, têm alguma vantagem competitiva na germinação e desenvolvimento. As plantas irão crescer e florir na próxima primavera e os seus cheiros e cores irão atrair os insetos e os sons das suas sinfonias.



Após o lançamento das bombas de sementes, rega a floresta para que as sementes comecem a germinar!



Como?

- 1) Coloca argila e composto no alguidar (aprox. 40% e 60% respetivamente), adiciona água e mistura;
- 2) Manuseia e tenta fazer uma pequena bola (5-10 cm de diâmetro). Caso consigas, a mistura está pronta. Caso a bola ainda se desfaça, adiciona alguma argila e água;
- 3) Após a mistura estar com a consistência desejada, volta a desfazer a bola e adiciona sementes. Mistura novamente;
- 4) Agora com as sementes, faz bolas com o tamanho acima descrito e deixa secar durante algumas horas ao sol, em cima da lona;
- 5) Depois de secas, lancem as bombas e [celebrem!](#)

A tarefa de produzir as bombas de sementes pode ser feita com antecedência, guardando-as num local seco.

Recursos

Alguidar



Argila



Composto



Água



Sementes



Lona

