

- [Processo](#)
- [Sucessão](#)
- [Fatores ambientais](#)
- [Procedimentos](#)
- [Tamanho dos sacos](#)
- [Local de incubação](#)
- [Frações estudadas](#)
- [Período de retirada](#)
- [Análises mais comuns](#)
- [Considerações finais](#)

### **Análises mais comuns**

No material vegetal remanescente nos “litter bags” são efetuadas uma série de análises físicas, químicas e biológicas, função dos objetivos propostos.

Têm sido analisados as porcentagens da biomassa, carboidrato solúvel, cinzas, lipídeos, polifenóis, nitrogênio, fósforo, potássio, sódio, magnésio, cálcio, fração digerível, valor calórico nas frações vegetais, bactérias, celulose, lignina, hemicelulose, produção bacteriana (timidina tritiada), todos os animais presentes foram contados, entre outras.

{highslide}/macrofita100.jpg{/highslide}

Hidrofitotério desativado, Jardim Botânico, SP.