

## Dia da CIÊNCIA - FotoReportagem

Tal como previsto realizaram-se várias atividades dinamizadas pelas professoras de Biologia e Geologia no átrio do bloco par na manhã do dia 27 de novembro. Os alunos e professores foram circulando entre lupas, microscópios e experiências diversas e despertou-se “o bichinho” da curiosidade!

A **foto da semana passada** era afinal um grupo de vasos condutores de seiva no caule da planta do milho! Quem diria!?

Podem também dar uma “olhadela” no que aconteceu!



“Banquinha” da Geologia



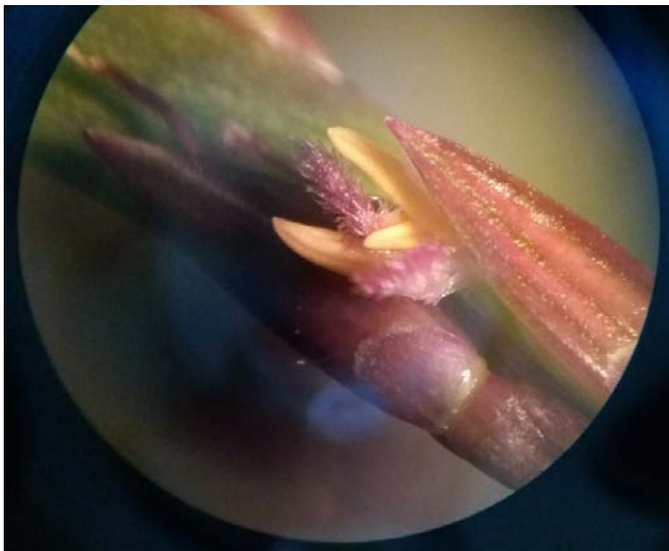
Animais muito pequeninos: **ácaro** do pó do aspirador (à esquerda) e **caracolinhos-bebés** com 1 a 2 mm (à direita)





Plantas primitivas sem vasos condutores: as **Hepáticas** com tacinhas com propágulos que funcionam como “sementinhas”

Plantas menos primitivas : **Fetos** ainda sem sementes, com os seus esporângios que libertam esporos ao vento



Plantas mais evoluídas já com flor: uma **flor miniatura da grama** de jardim – os órgãos masculinos a amarelo e os femininos a rosa

E até os seres fotossintéticos mais primitivos estiveram no nosso microscópio: **cianobactérias** coloniais género *Nostoc*





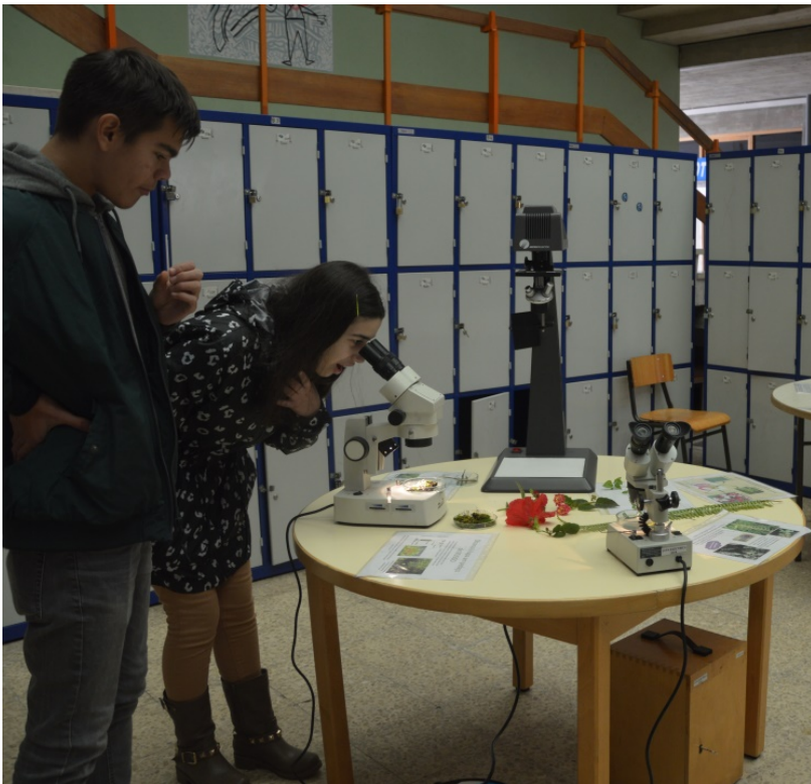
As plantas mais evoluídas, com flores e frutos, mostram os seus órgãos reprodutores: flor do **Hibisco** ampliada pelo videoprojetor

E os “patifes” dos **pulgões** lá estiveram a parasitar uma flor de Hibisco pois o botão é mais tenrinho



Materiais didáticos do passado lado a lado com tecnologia do presente.





E não foram só os alunos que quiseram “espreitar”!





