

# PROJETO DE INVESTIGAÇÃO

## OBSERVAÇÃO

Observamos os animais existentes em dois ambientes:

- pátio da nossa escola
- pinhal.

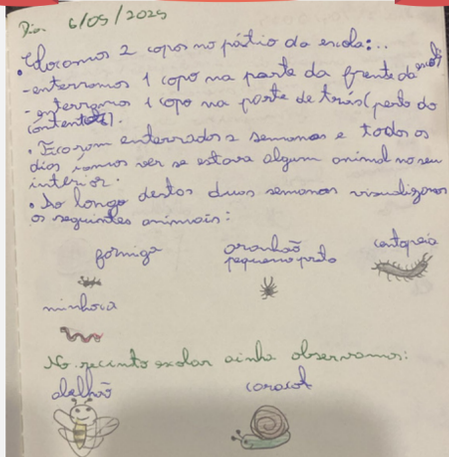


## QUESTÕES A INVESTIGAR/ HIPÓTESES

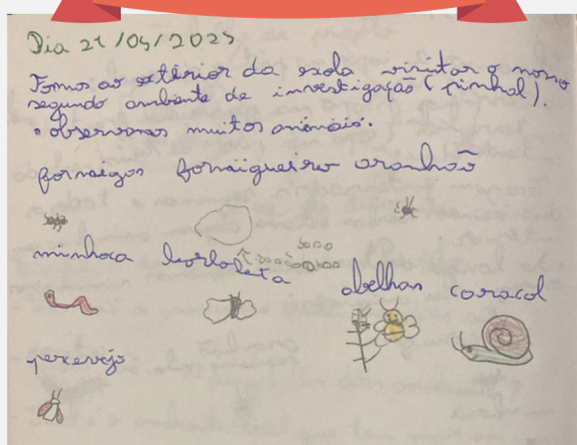
- Quais são os animais existentes nos dois ambientes (pinhal e pátio da escola)?
- Quais são as diferenças entre os dois ambientes?
- Qual é o meio/ ambiente que tem maior diversidade de animais e porquê?

## INVESTIGAÇÃO/ REGISTO DOS DADOS RECOLHIDOS

### Pátio da Escola



### Pinhal



## DISCUSSÃO

Após a nossa investigação, verificamos que:

- a diversidade de animais é **maior** no pinhal do que no pátio da escola.
- os dois ambientes têm muitas diferenças ao nível da vegetação.
  - No **pátio da escola** não temos flores, só temos uns arbustos e poucas árvores de porte médio, o solo é muito duro e seco.
  - No **pinhal** encontramos muita plantas espontâneas com flor, árvores de médio e grande porte, algumas pedras que abrigavam formigueiros debaixo delas, assim como bichinhos da conta e o solo é fofo.

## CONCLUSÃO

O **ambiente** com **maior** diversidade de animais é o **pinhal** porque tem maior vegetação, mais flores, mais abrigos para os animais que deles precisam e mais alimento.

CIÊNCIA VIVA NOS PÁTIOS



Ano letivo 2024/ 25  
 EBI de Cesar  
 2ºC

