

ACTIVIDADE #1

# CLUBE 'MÉTODO CIENTÍFICO'

## SESSÃO #11 - PARTILHA DE RESULTADOS & REVISÃO PELOS PARES

GRUPO MCB, CIBIT, UC  
24.11.2020

ESCOLA EB2+3 MARTIM DE FREITAS, COIMBRA  
2020/21

RECAPITULAR OS PASSOS DO MÉTODO CIENTÍFICO



# Passo 9: Revisão por pares & Publicação de resultados

Depois de recolher, analisar os dados, e tirar conclusões,  
é importante **partilhar o projecto** bem como **todos os passos do processo** com:

- a **comunidade científica** (para que possam avaliar o trabalho e usar o mesmo em projectos futuros)
- a **comunidade em geral** (grande público)

**Transformar os resultados da investigação em  
resultados úteis para a sociedade!**

# A IMPORTÂNCIA DA REVISÃO PELOS PARES

**Quem são os *pares*?!**

**Porque é importante que outros investigadores tenham acesso e possam avaliar o nosso trabalho?**

# A importância da Revisão pelos Pares:

... verificar se a **técnica escolhida** e **hipóteses** são adequadas à **questão** que se pretende responder...

... verificar se o **código** usado para análise dos resultados tem erros...

... verificar se as **análises** são adequadas e se foram bem feitas...

... verificar se os **resultados** conseguem **responder à questão** de investigação (rejeitar ou não a hipótese nula)...

... verificar se as **conclusões** se baseiam nos resultados...



VAMOS APRESENTAR OS POSTERS!

E DEIXAR OS COLEGAS FAZER QUESTÕES SOBRE O TRABALHO FEITO...

QUESTIONÁRIO FINAL  
&  
APRECIÇÃO DO CLUBE PELOS ALUNOS!

# Clube Ciência Viva - Escola Martim de Freitas



Cofinanciado por:

