ACTIVIDADE #1

CLUBE 'MÉTODO CIENTÍFICO'

SESSÃO #11 - PARTILHA DE RESULTADOS & REVISÃO PELOS PARES

CAROLINA TRAVASSOS, DIANA RODRIGUES, FÁTIMA MACHADO, INÊS ALMEIDA, SARA SANTOS, MARTA LAPO PAIS

GRUPO MCB, CIBIT, UC 24.11.2020

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



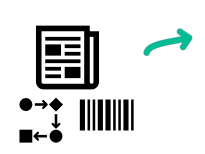






RECAPITULAR OS PASSOS DO MÉTODO CIENTÍFICO

9. REVISÃO DE PARES & PUBLICAÇÃO

















8. DISCUSSÃO & CONCLUSÕES



















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...

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

VAMOS APRESENTAR OS POSTERS!

QUESTIONÁRIO FINAL

I I

APRECIAÇÃO DO CLUBE PELOS ALUNOS!

Clube Ciência Viva - Escola Martim de Freitas







Cofinanciado por:





