

ATIVIDADE 2 - METODOLOGIA

Marília Martins Rodrigues

Este artigo apresenta uma abordagem quantitativa ao analisar a interação entre duas substâncias (a agarose e o grafeno) para a possibilidade da produção de um material de menor impacto ambiental e com maior potencial de aplicação na área médica.

Pontos Fortes

- Bom texto;
- Tema Interessante;
- Com a introdução consegui entender o objetivo do projeto.
- Gosto bastante de figuras e gráficos, acho que é mais uma forma para clarear o trabalho mas, neste caso, não saberia onde usar.

Pontos Fracos e Sugestões

- Na primeira leitura fiquei um pouco confusa quando você fala sobre o procedimento juntamente com nomes e marcas dos materiais utilizados. Talvez uma subseção (equipamentos utilizados) colocando nela os dados dos equipamento, o texto tivesse mais fluidez. Não sei?! Ou separar Materiais de Métodos, outra alternativa. 😊
- No segundo parágrafo senti falta do que acontecerá com o cone de polipropeno.
- O que são os corpos-de-prova ? São as fibras de agarose com grafeno? Ou são os dois (com e sem)?
- No último parágrafo, entende-se que o material foi pesado e medido. Depois disso o que aconteceu? Você anotou em folha de papel, transferiu para uma planilha, os dados foram tratados como, etc.

Lembre-se que as sugestões são de alguém que não conhece sua área ! 😊