

Este artigo apresenta uma abordagem sobre as propriedades do extrato das cascas de romã, nos quesitos: tingimento, ação bactericida e fotoprotetora. Basicamente o estudo utiliza dois materiais principais: as cascas, provenientes de uma empresa chamada “Mercado Granel”, e o tecido de algodão, do tipo tela. A metodologia é dividida nas seguintes etapas: 1. Preparação do extrato, 2. Preparação do tecido e 3. Ensaios de tingimento. Posteriormente, foi-se analisada a colorimetria, a solidez da cor, a proteção ultravioleta e a durabilidade da proteção, cada um com sua respectiva forma de avaliação, podendo ser equação, ensaio, *software* etc.

Pontos fortes do texto: 1. A apresentação dos métodos é clara, o fato de ser dividido em tópicos estruturados auxilia o entendimento do que se trata o processo por pessoas de fora da área. 2. O texto não é excessivo, é sucinto.

Pontos fracos do texto: 1. Há varios trechos que poderiam apresentar maior detalhamento. 2. Há trechos que poderiam ser apoiados por figuras para facilitar a compreensão.

Acredito que o tópico "Materiais" suporte maior detalhamento sem comprometer o andamento da leitura, de forma que fique mais clara a utilização deles. Além disso, explicar o delineamento da pesquisa escolhido seria bom para entendermos a visão geral do trabalho. Os trechos de preparação do extrato e tecido também poderiam apresentar maior detalhamento, como por exemplo, a necessidade de tal etapa (qual intuito de beneficiar o algodão? Qual a relevância de ser 100% algodão? Etc). -> Se anteriormente no trabalho tais informações já foram citadas, desconsiderar comentário. Uma esquematização dos processos realizados em laboratório, em forma de figuras, seria bem-vinda a fim de facilitar o entendimento e, ao mesmo tempo, enriquecer o projeto. Aconselho explicar como serão apresentados esses resultados (em forma de tabelas, gráficos etc).