

|  |  |
| --- | --- |
| Análise Elementar: Resultados (EDS) | |
|  |  |
| **Mercado das Mulheres II**Projeto SciArt2024 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Resultados do Relatório | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ponto de Interesse 2: Fios da tela**  Este é o espetro do método EDS da camada de cor amarela retirada do Ponto de Interesse 1.  Observamos que é constituída, principalmente, por chumbo, antimónio, oxigénio e cálculo.  Com base nestes elementos, possíveis pigmentos usados para a camada de cor amarela são o oxyplumboroméite, a rosiaite, o carbonato de cálcio e, possivelmente, a calcite. | *Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, file  Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.*  *Uma imagem com texto, captura de ecrã, comida  Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.* |
| **Ponto de Interesse 2: Fios da tela**  Este é o espetro do método EDS da fibra retirada do Ponto de Interesse 2. A análise elementar mostra que é composto por carbono e oxigénio. Estes elementos são características de materiais orgânicos, como é o caso das fibras vegetais. |  |