|  |  |
| --- | --- |
| Análise Elementar: Resultados (EDS) | |
|  |  |
| **Aqueles que ficaram para trás**Projeto SciArt2024 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Ponto de Interesse 1: A camada de cor verde**  Este é o espetro do método EDS da camada de cor verde retirada do Ponto de Interesse 1. Observamos que é constituída, principalmente, por cobre, oxigénio e carbono.  Com base nestes elementos, possíveis pigmentos usados para a camada de cor verde são a malaquite, o verdete ou a crisocola. | Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, διάγραμμα, γράφημα  Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα  Uma imagem com texto, captura de ecrã, file, Tipo de letra  Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.  Uma imagem com texto, captura de ecrã, vegetal  Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos. |
| **Ponto de Interesse 2: Contraplacado**  Este é o espetro do método EDS da madeira retirada do Ponto de Interesse 2. A análise elementar mostra que é composto por carbono e oxigénio. Estes elementos são característicos de materiais orgânicos, como a madeira. |  |