|  |  |
| --- | --- |
| Análise Elementar: Resultados (EDS) | |
| Εικόνα που περιέχει ζωγραφική, ζωγραφιά, Χρώματα καλλιτεχνίας, μπογιά  Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα |  |
| **O pássaro de Mesarka**Projeto SciArt2024 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Ponto de Interesse 1: A camada de cor azul**  Este é o espetro do método EDS da camada de cor azul retirada do Ponto de Interesse 1.  Observamos que é composta, principalmente, por oxigénio, silício e alumínio.  Com base nestes resultados, podemos indicar como possíveis pigmentos usados para a camada de cor azul são o esmalte, e o ultramarino natural ou sintético. | Εικόνα που περιέχει στιγμιότυπο οθόνης, διάγραμμα, γραμμή, 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  Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos. |
| **Ponto de Interesse 2: O saco de batatas**  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 característicos de materiais orgânicos, como é o caso das fibras vegetais. |  |