|  |  |
| --- | --- |
| Análise Elementar: Resultados (EDS) | |
|  |  |
| **Lamparina de barro**Projeto SciArt2024 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Ponto de Interesse 1: Corpo da lamparina**  Este é o espetro e a análise elementar que obtemos do método EDS relativamente ao corpo da lamparina. É constituído, principalmente, por carbono, oxigénio, silício, alumínio, ferro, cálcio, sódio, magnésio e titânio. Estes elementos são comuns na cerâmica, mas precisamos de informação adicional sobre a sua composição. | Uma imagem com texto, file, diagrama, captura de ecrã  Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos. |
| **Ponto de Interesse 2: Detritos no rebordo do orifício**  Este é espetro do método EDS mostra os detritos encontrados no rebordo da lamparina. A nossa análise mostra que consiste de carbono e oxigénio, os quais são típicos das substâncias de origem orgânica. |  |