|  |  |
| --- | --- |
| Análise Elementar: Resultados (EDS) | |
|  |  |
| **Couce da popa (de madeira)**Projeto SciArt2024 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Ponto de Interesse 1: Madeira**  Este é o espetro do método EDS da madeira retirada do Ponto de Interesse 1. A análise elementar mostra que é constituído por carbono e oxigénio. Estes elementos são característicos de materiais orgânicos, como a madeira. |  |
| **Ponto de Interesse 2: Fios de têxtil** Este é o espetro do método EDS dos fios retirados do Ponto de Interesse 2. A análise elementar mostra que são constituídos por carbono, oxigénio e nitrogénio. Estes elementos são características de materiais orgânicos, como é o caso das fibras de origem animal. |  |