|  |  |
| --- | --- |
| Análise FTIR: Resultados | |
|  |  |
| **Lamparina de barro**Projeto SciArt2024 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Ponto de Interesse 1: Corpo da lamparina**  Este é o espetro do método FTIR do corpo da lamparina. É possível identificar a presença de calcita (CaCO3; responsável pelos grãos brancos) o quartzo (SiO2; que normalmente produz grãos transparentes e muito duros) e a hematita (Fe2O3), que tem uma cor vermelha. |  |
| **Ponto de Interesse 2: Detritos no rebordo do orifício**  Este é espetro do método FTIR que mostra os detritos encontrados no rebordo da lamparina. Os detritos são identificados como sendo óleo. |  |