|  |  |
| --- | --- |
| Análise FTIR: Resultados | |
|  |  |
| **Recipiente de vidro**Projeto SciArt2024 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Ponto de Interesse 1: Corpo do recipiente**  Este é o espetro do método FTIR do corpo do recipiente. Os dois picos estão em 1011 cm-1 e 779 cm-1, confirmando que o material de que o recipiente é feito é, principalmente, vidro (sílica amorfa SiO2). | Εικόνα που περιέχει γραμμή, γράφημα, διάγραμμα  Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα |
| **Ponto de Interesse 2: Fissura**  Isto é o espetro do método FTIR da substância desconhecida encontrada dentro da fissura do recipiente.  A sustância é identificada como Paraloid B-72, que é um material de conservação e restauração de arte. | Εικόνα που περιέχει κείμενο, διάγραμμα, γράφημα, γραμμή  Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα |
| **Ponto de Interesse 3: Detritos no fundo do recipiente**  Este é o espetro do método FTIR dos detritos dentro do recipiente.  A substância desconhecida é identificada como mirra. | Εικόνα που περιέχει διάγραμμα, γραμμή, γράφημα, κείμενο  Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα |