|  |  |
| --- | --- |
| Análise FTIR: Resultados | |
| 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 FTIR da camada de cor azul. Após a investigação, é confirmado que o pigmento azul é o ultramarino.  Além disso, o pico está em 2342 cm-1, para o qual aponta a seta, é característio do ultramarino natural que vem da pedra preciosa chamada lápis-lazúli. | Εικόνα που περιέχει κείμενο, διάγραμμα, σκίτσο/σχέδιο, γραμμή  Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα |
| **Ponto de Interesse 2: O saco de batatas**  Este é o espetro do método FTIR das fibras retiradas do Ponto de Interesse 2. Este espetro corresponde perfeitamente à celulose, que é característica das fibras vegetais. |  |