|  |  |
| --- | --- |
| Análise XRD: 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 XRD da camada de cor azul.  A análise do padrão mostra que a camada de cor azul é composta de minerais: lazurite, diópsido, sodalite, e flogopite, cujas concentrações são apresentadas no gráfico.  O lápis-lazúli é extraído no Afeganistão desde a antiguidade, mas desde o século passado também tem vindo a ser identificado na Rússia e no Chile.  A sua composição varia dependendo da área de extração. | Εικόνα που περιέχει χάρτης, κείμενο, Άτλας  Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα |
| **Ponto de Interesse 2: O saco de batatas**  Este é o padrão XRD das fibras retiradas do Ponto de Interesse 2. Corresponde totalmente à celulose, que é característica das fibras vegetais. |  |