|  |  |
| --- | --- |
| Microscópio Eletrónico: Resultados | |
|  |  |
| **Couce da popa (de madeira)**Projeto SciArt2024 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Ponto de Interesse 1: Madeira**  Aqui temos em estudo a seção transversal da amostra da madeira retirada do Ponto de Interesse 1.  A imagem SEM mostra a micromorfologia e microestrutura. No interior das grandes ranhuras chamadas de traqueídos, podemos observar formações redondas (como a apontada pela seta) que se designam por covas. Estas são características da madeira de árvores coníferas. | X150 |
| **Ponto de Interesse 2: Fios de têxtil**  A imagem SEM das fibras mostra uma forma cilíndrica e uniforme.  Comparamos a imagem SEM que retiramos com imagens SEM de vários fios usados em têxteis e observamos que as suas características coincidem com as das fibras de seda. | Uma imagem com captura de ecrã, preto e branco, branco, monocromático  Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos. |