|  |  |
| --- | --- |
| Microscópio Ótico: Resultados | |
|  |  |
| **Recipiente de vidro**Projeto SciArt2024 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ponto de Interesse 1: Corpo do recipiente A ampliação da imagem da amostra mostra que há áreas com bolhas, como na zona A, e áreas sem bolhas, como na zona B. Isto é indicativo de que o vidro, que era utilizado para fazer o recipiente, foi feito de peças de vidro recicladas. |  |
| Ponto de Interesse 2: Fissura A ampliação da imagem da fissura na parte superior do recipiente mostra que dentro da fissura encontra-se a camada preta para a qual apontam as setas. Provavelmente, é uma substância desconhecida. |  |
| Ponto de Interesse 3: Detritos no fundo do recipiente A ampliação da amostra retirada do fundo do recipiente mostra que a substância desconhecida parece um pó de grãos irregulares. | Εικόνα που περιέχει βράχος, μείγμα, έδαφος  Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα |