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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Ponto de Interesse 1: Corpo do recipiente**  Aqui temos em estudo a amostra do corpo do recipiente.  Na imagem SEM podemos ver a área ligeiramente mais escura com círculos pretos que são as bolhas, enquanto o resto da amostra é cinzenta e sem bolhas. Observamos claramente que as bolhas não estão distribuídas uniformemente pelo vidro, nem têm o mesmo tamanho. Isto é indicativo de que o vidro do recipiente consiste de pedaços de vidro diferentes que foram reutilizados. | X200 |
| **Ponto de Interesse 2: Fissura**  A imagem SEM da substância retirada da fissura não mostra quaisquer características especiais. Apenas podemos ver que a superfície não é lisa, mas ao mesmo tempo é uniforme e sólida. |  |
| **Ponto de Interesse 3: Detritos no fundo do recipiente**  Esta é a imagem SEM de detritos retirados do fundo do recipiente. Observamos os grãos de tamanho e forma irregulares. A partir das suas características morfológicas, não se pode tirar nenhuma conclusão sobre o que é a substância desconhecida. | Εικόνα που περιέχει κείμενο, ύφαλος, στιγμιότυπο οθόνης, ασπρόμαυρο  Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα |