



Nome: Catarina Rodrigues n.º 6 Turma: 5-T

Data: 4, 4, 17

Quais são as características da imagem do MOC?



Material:

- MOC
- Lâmina e lamela
- Pinça
- Papel com a letra F

Procedimento e registo de observações:

1. Coloca, no centro da lâmina de vidro, a letra F com o auxílio de uma pinça. – **Fig.1**
2. Cobre a letra F com uma lamela. - **Fig.2**
3. Ilumina o microscópio e coloca a preparação na platina de tal modo que a letra F fique corretamente orientada para ti.
4. Seleciona a objetiva de menor ampliação e foca a preparação.
5. Faz um esquema da posição da letra F que está colocada na platina, vista a olho nu, e outro esquema da letra vista ao microscópio. Calcula e regista a ampliação total da imagem obtida.

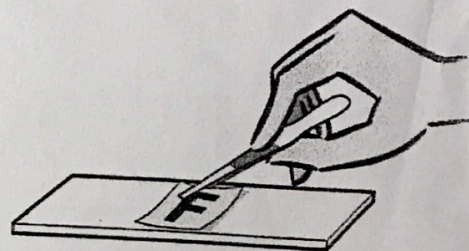
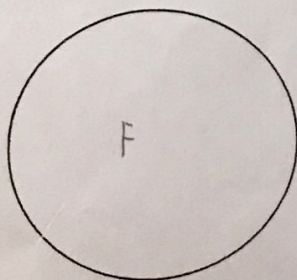


Fig.1

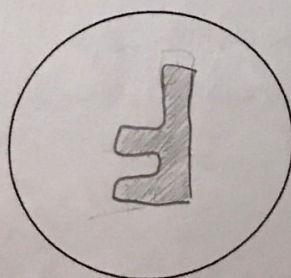


Fig.2

Letra vista a olho nu



Letra vista ao microscópio



Ampliação da lente ocular: 10x
Ampliação da lente objetiva: 4x
Ampliação total: 40x