

INSTRUÇÕES GERAIS

- 1. Neste experimento, você irá identificar os diferentes tipos de grãos de amido em amostras de farinhas.
- 2. Utilize a seção "Recomendações de Acesso" para melhor aproveitamento da experiência virtual e para respostas às perguntas frequentes a respeito do VirtuaLab.
- 3. Caso não saiba como manipular o Laboratório Virtual, utilize o **"Tutorial** Virtualab" presente neste Roteiro.
- 4. Caso já possua familiaridade com o Laboratório Virtual, você encontrará as instruções para realização desta prática na subseção **"Procedimentos"**.
- Ao finalizar o experimento, responda aos questionamentos da seção "Avaliação de Resultados".

ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504 E-mail: contato@algetec.com.br | Site: www.algetec.com.br



RECOMENDAÇÕES DE ACESSO

PARA ACESSAR O VIRTUALAB

ATENÇÃO:

O LABORATÓRIO VIRTUAL **DEVE SER ACESSADO POR COMPUTADOR**. ELE NÃO DEVE SER ACESSADO POR CELULAR OU TABLET.

O REQUISITO MÍNIMO PARA O SEU COMPUTADOR É UMA MEMÓRIA RAM DE 4 GB.

SEU PRIMEIRO ACESSO SERÁ UM POUCO MAIS LENTO, POIS ALGUNS PLUGINS SÃO BUSCADOS NO SEU NAVEGADOR. A PARTIR DO SEGUNDO ACESSO, A VELOCIDADE DE ABERTURA DOS EXPERIMENTOS SERÁ MAIS RÁPIDA.

- 1. Caso utilize o Windows 10, dê preferência ao navegador Google Chrome;
- 2. Caso utilize o Windows 7, dê preferência ao navegador Mozilla Firefox;
- **3.** Feche outros programas que podem sobrecarregar o seu computador;
- 4. Verifique se o seu navegador está atualizado;
- 5. Realize teste de velocidade da internet.

Na página a seguir, apresentamos as duas principais dúvidas na utilização dos Laboratórios Virtuais. Caso elas não se apliquem ao seu problema, consulte a nossa seção de "Perguntas Frequentes", disponível em: https://algetec.movidesk.com/kb/pt-br/

Neste mesmo link, você poderá **usar o chat** ou **abrir um chamado** para o contato com nossa central de suporte. Se preferir, utilize os QR CODEs para um contato direto por Whatsapp (8h às 18h) ou para direcionamento para a central de suporte. Conte conosco!





ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504 E-mail: contato@algetec.com.br | Site: www.algetec.com.br



PERGUNTAS FREQUENTES

1) O laboratório virtual está lento, o que devo fazer?

- a) No Google Chrome, clique em "Configurações" -> "Avançado" -> "Sistema" -> "Utilizar aceleração de hardware sempre que estiver disponível". Habilite a opção e reinicie o navegador.
- b) Verifique as configurações do driver de vídeo ou equivalente. Na área de trabalho, clique com o botão direito do mouse. Escolha "Configurações gráficas" e procure pela configuração de performance. Escolha a opção de máximo desempenho.

Obs.: Os atalhos e procedimentos podem variar de acordo com o driver de vídeo instalado na máquina.

- c) Feche outros aplicativos e abas que podem sobrecarregar o seu computador.
- d) Verifique o uso do disco no Gerenciador de Tarefas (Ctrl + Shift + Esc) -> "Detalhes". Se estiver em 100%, feche outros aplicativos ou reinicie o computador.

CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504

ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO E-mail: contato@algetec.com.br | Site: www.algetec.com.br



2) O laboratório apresentou tela preta, como proceder?

- a) No Google Chrome, clique em "Configurações" -> "Avançado" -> "Sistema" -> "Utilizar aceleração de hardware sempre que estiver disponível". Habilite a opção e reinicie o navegador. Caso persista, desative a opção e tente novamente.
- b) Verifique as configurações do driver de vídeo ou equivalente. Na área de trabalho, clique com o botão direito do mouse. Escolha "Configurações gráficas" e procure pela configuração de performance. Escolha a opção de máximo desempenho.

Obs.: Os atalhos e procedimentos podem variar de acordo com o driver de vídeo instalado na máguina.

c) Verifique se o navegador está atualizado.

ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504 E-mail: contato@algetec.com.br | Site: www.algetec.com.br



DESCRIÇÃO DO LABORATÓRIO

MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Microscópio óptico;
- Lâminas de vidro;
- Lamínulas;
- Espátula de metal;
- Solução de iodo diluída;
- Amostras de farinha;
- Batata inglesa.

PROCEDIMENTOS

1. SEGURANÇA DO EXPERIMENTO

Inicialmente, coloque os equipamentos de proteção individual localizados no "Armário de EPIs".

ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504 E-mail: contato@algetec.com.br | Site: www.algetec.com.br

SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO

2. PREPARANDO A LÂMINA

Adicione uma gota de iodo diluída no centro de uma lâmina de vidro e reserve. Raspe

uma pequena quantidade da polpa da batata com uma espátula e coloque sobre a

gota de iodo. Adicione mais uma gota do corante sobre o raspado, cubra com lamínula

e leve ao microscópio.

3. VISUALIZANDO A LÂMINA COM O MISCROSCÓPIO

Ligue o microscópio e posicione a lâmina sobre a platina. Atente-se à instrução que,

para movimentação do revólver ou para efetuar as configurações de posicionamento

dos parafusos, condensador ou diafragma, deve-se clicar com o botão esquerdo do

mouse sobre a área desejada e movimentar o cursor do mouse para direita ou

esquerda. Observe os cortes no microscópio nas objetivas de 4x, 10x e 40x e anote o

que foi visualizado.

4. REPETINDO O EXPERIMENTO COM OUTRAS AMOSTRAS

Reproduza a técnica mais duas vezes, utilizando as duas amostras de farinhas e

observe as diferenças entre os resultados.

5. AVALIANDO OS RESULTADOS

Siga para a seção "Avaliação de Resultados", neste roteiro, e responda de acordo com

o que foi observado nos experimentos.

ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504

CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504 E-mail: contato@algetec.com.br | Site: www.algetec.com.br

_____6



AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS

 Descreva as principais características morfológicas dos grãos de amido observado nas amostras.

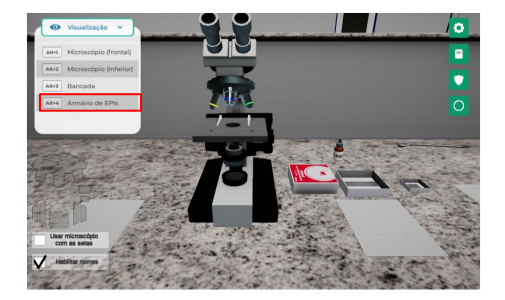
ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504



TUTORIAL VIRTUALAB

1. SEGURANÇA DO EXPERIMENTO

Visualize o armário de EPIs clicando com o botão esquerdo do mouse na câmera com o nome "Armário de EPIs" localizada dentro do painel de visualização no canto superior esquerdo da tela. Se preferir, também pode ser utilizado o atalho do teclado "Alt+4".



ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504



Abra o armário clicando com o botão esquerdo do mouse sobre as portas.



Selecione os EPIs necessários para a realização do procedimento clicando com o botão esquerdo do mouse sobre eles. Nesse experimento, é obrigatório o uso de jaleco e luvas.



ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504 E-mail: contato@algetec.com.br | Site: www.algetec.com.br

G



Feche as portas do armário de EPIs clicando com o botão esquerdo do mouse sobre elas.

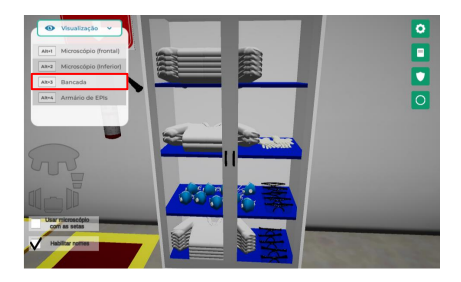


 $E\text{-}mail: contato@algetec.com.br \mid Site: www.algetec.com.br$

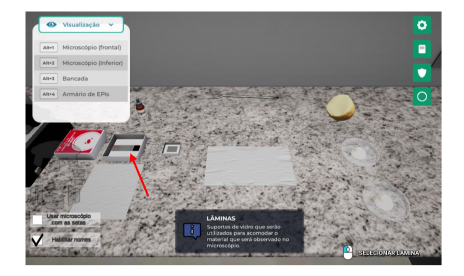


2. PREPARANDO A LÂMINA

Visualize a bancada clicando com o botão esquerdo do mouse na câmera com o nome "Bancada" ou através do atalho do teclado "Alt+3".



Coloque a lâmina sobre a bancada clicando com o botão esquerdo do mouse sobre ela.

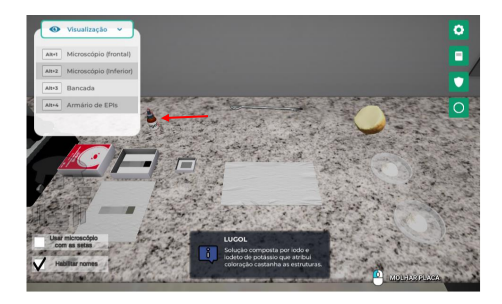


ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504

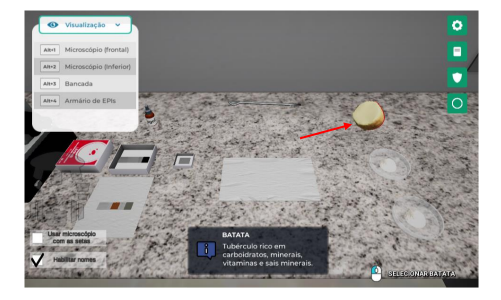
E-mail: contato@algetec.com.br | Site: www.algetec.com.br



Adicione uma gota de Lugol no centro da lâmina clicando com o botão esquerdo do mouse sobre o frasco conta-gotas.



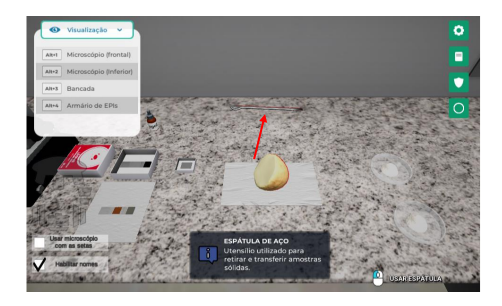
Selecione a batata clicando com o botão esquerdo do mouse sobre ela.



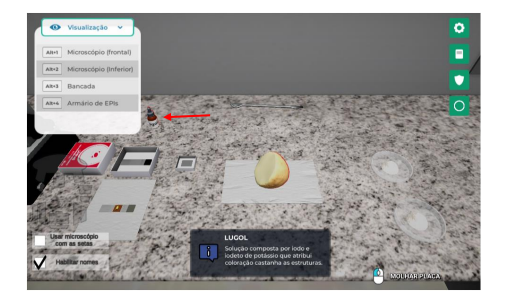
ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504 E-mail: contato@algetec.com.br | Site: www.algetec.com.br



Coloque uma amostra da batata na lâmina clicando com o botão esquerdo do mouse sobre a espátula.



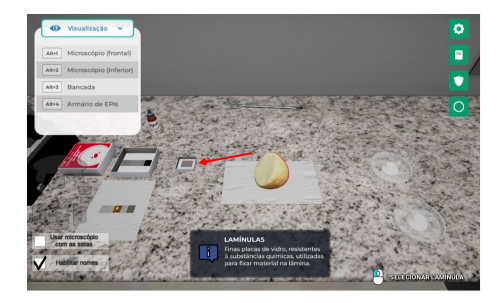
Adicione mais uma gota de Lugol sobre o centro da lâmina clicando com o botão esquerdo do mouse sobre o frasco conta-gotas.



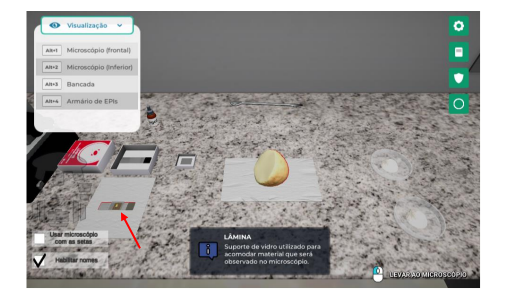
ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504



Cubra a lâmina com lamínula clicando com o botão esquerdo do mouse sobre a lamínula.



Leve a lâmina ao microscópio clicando com o botão esquerdo do mouse sobre ela.

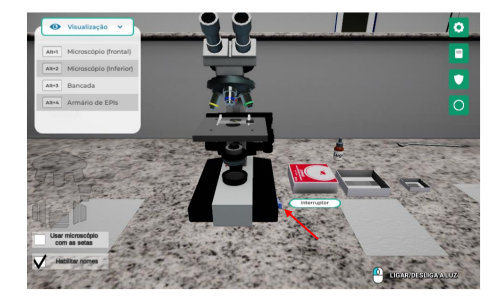


ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504



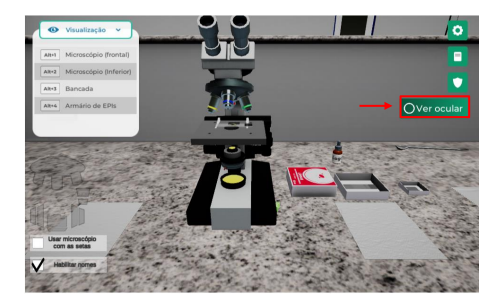
3. VISUALIZANDO A LÂMINA COM O MICROSCÓPIO

Ligue o microscópio clicando com o botão esquerdo do mouse no interruptor localizado na base do equipamento.

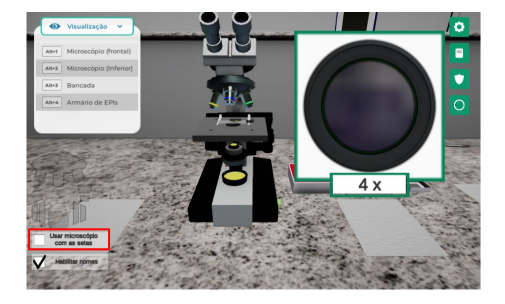




Visualize a lâmina clicando com o botão esquerdo do mouse sobre o ícone "ver ocular" localizado no canto superior direito da tela. Quando quiser fechar essa janela de visualização da lâmina, clique novamente sobre o mesmo ícone.



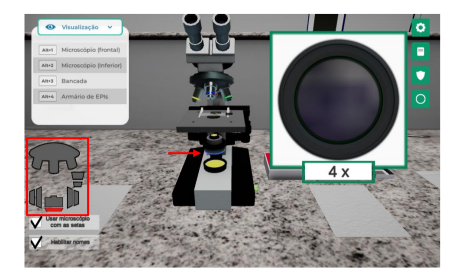
Se preferir utilizar as setas do teclado para manipular o microscópio, ative a função "Usar microscópio com as setas" clicando com o botão esquerdo do mouse sobre o quadrado branco no canto inferior esquerdo da tela.



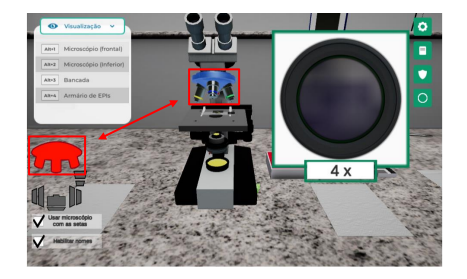
ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504



Com essa função ativada, selecione a peça do microscópio que deseja movimentar utilizando as setas do teclado "cima" e "baixo". Observe que a região selecionada ficará destacada tanto no microscópio como no esquemático no canto inferior esquerdo da tela.



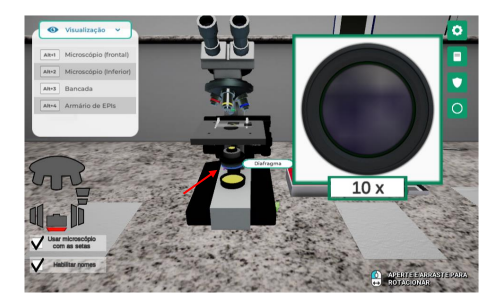
A peça selecionada na imagem abaixo é o revólver. Para realizar a movimentação dela, utilize as setas "esquerda" e "direita" do teclado. Nos passos seguintes, as peças mencionadas serão mantidas em destaque no esquemático do canto inferior esquerdo da tela.



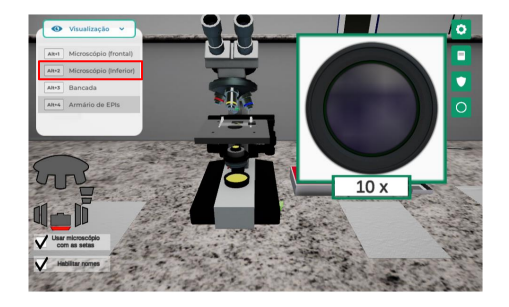
ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504



Depois de alterar a lente objetiva para a que possui ampliação de dez vezes, se houver necessidade de ajustar a iluminação, movimente o diafragma pressionando com o botão esquerdo do mouse sobre ele e arrastando o cursor à direita ou à esquerda.



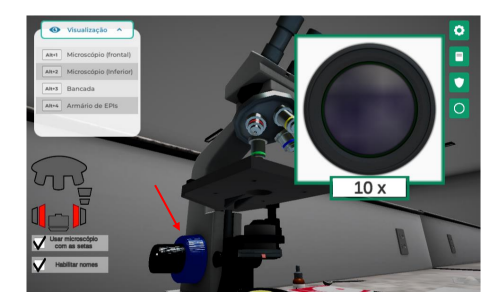
Visualize os parafusos macrométrico e micrométrico clicando com o botão esquerdo do mouse na câmera com o nome "Microscópio (inferior)" ou através do atalho do teclado "Alt+2".



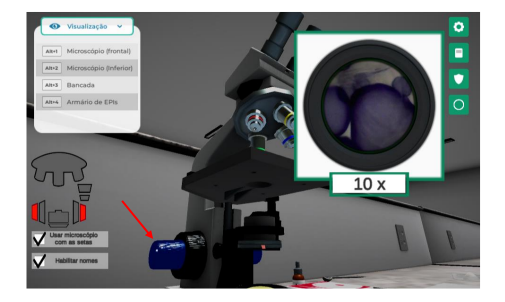
ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504



Realize o ajuste do foco pressionando com o botão esquerdo do mouse sobre o parafuso macrométrico e movimentando o cursor à direita ou à esquerda.



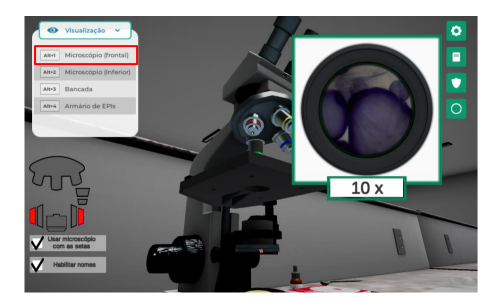
Se for necessário um ajuste mais apurado do foco, gire o botão micrométrico pressionando com o botão esquerdo do mouse sobre ele e movimentando o cursor à direita ou à esquerda.



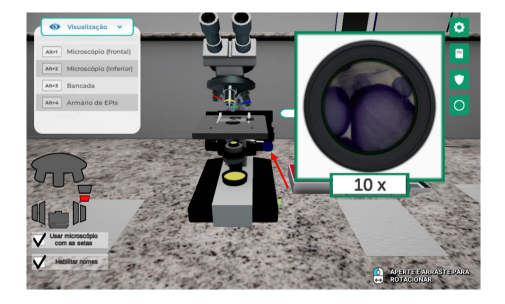
ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504



Visualize o charriot clicando com o botão esquerdo do mouse na câmera com o nome "Microscópio (frontal)" ou através do atalho do teclado "Alt+1".



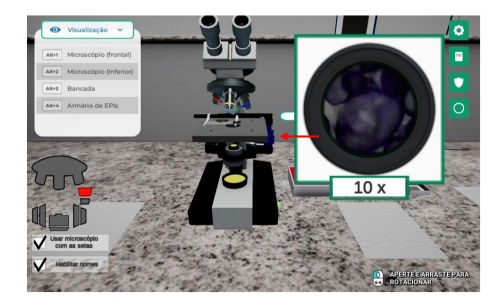
Para movimentar a lâmina à direita ou à esquerda, gire a peça inferior do charriot pressionando com o botão esquerdo do mouse sobre ela e movimentando o cursor à direita ou à esquerda.



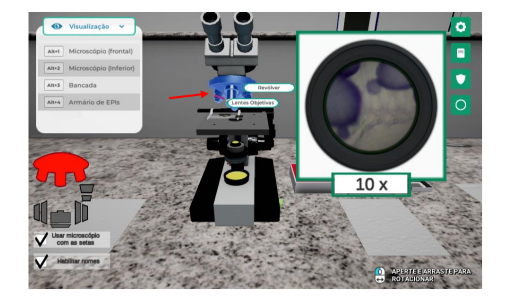
ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504



Para movimentar a lâmina à frente ou para trás, gire a peça superior do charriot pressionando com o botão esquerdo do mouse sobre ela e movimentando o cursor à direita ou à esquerda.



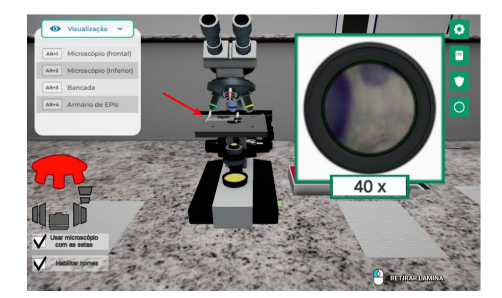
Depois de observar a amostra na lente objetiva com ampliação de dez vezes, altere a objetiva para a que possui ampliação de quarenta vezes e refaça os ajustes necessários no diafragma, nos parafusos macro e micrométrico e no charriot.



ALGETEC – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM EDUCAÇÃO CEP: 40260-215 Fone: 71 3272-3504



Quando terminar a análise, retire a lâmina da platina e coloque-a de volta na bancada clicando com o botão esquerdo do mouse sobre ela.



E-mail: contato@algetec.com.br | Site: www.algetec.com.br



4. REPETINDO O EXPEIRMENTO COM OUTRAS AMOSTRAS

Repita os procedimentos apresentados nos passos 2 e 3 para as demais amostras e observe as diferenças entre os resultados, utilizando as objetivas com ampliação de quatro, dez e quarenta vezes. Caso necessário, realize os ajustes no diafragma, nos botões macro e micrométrico e no charriot.

5. AVALIANDO OS RESULTADOS

Siga para a seção "Avaliação dos Resultados", neste roteiro, e responda de acordo com o que foi observado no experimento. Caso seja necessário, retorne ao experimento para auxiliar a análise.

V 2.4 - IL2 TAC2 AB2