

ROTEIRO DE EXPERIMENTOS

EVIDÊNCIAS EXPERIMENTAIS DE UMA REAÇÃO QUÍMICA

3 - 3





INSTRUÇÕES GERAIS

- Neste experimento você irá investigar a ocorrência de certas reações químicas através da análise de evidências como mudança de cor, formação de precipitado, alteração de temperatura e liberação de gás.
- 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".



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!







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.



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 máquina.

c) Verifique se o navegador está atualizado.



DESCRIÇÃO DO LABORATÓRIO

MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Béquer;
- Espátula de aço inox;
- Pipeta Pasteur;
- Tubos de ensaio;
- Magnésio metálico (Mg);
- Ácido ascórbico (C₆H₈O₆₎;
- Hidróxido de sódio (NaOH);
- Ácido clorídrico (HCl);
- Cloreto de sódio (NaCl);
- Dicromato de potássio (K₂Cr₂O<sub>7);
 </sub>
- Nitrato de prata (AgNO₃₎.

PROCEDIMENTOS

1. SEGURANÇA DO EXPERIMENTO

Coloque os equipamentos de proteção individual localizados no "Armário de EPIs".

LABORATÓRIO DE QUIMICA GERAL EVIDÊNCIAS EXPERIMENTAIS DE UMA REAÇÃO QUÍMICA SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA ENSINO

2. PREPARANDO O EXPERIMENTO

Prepare a capela de exaustão abrindo a janela, acendendo a luz interna e ligando

o exaustor. Feito isso, coloque todos os itens necessários ao experimento, que

se encontram no armário inferior, dentro da capela.

3. PROMOVENDO A PRIMEIRA REAÇÃO

Coloque o ácido clorídrico no béquer 1 e pipete uma amostra dessa solução para

colocar tubo de ensaio 1. Repita o processo com o nitrato de prata, adicionando

ao béquer 2, e pipete uma amostra para colocar no tubo de ensaio que contém

a solução de ácido clorídrico. Promova a mistura e examine os resultados no

tubo de ensaio.

Faça a limpeza dos materiais para prosseguir com a prática, mas mantenha a

mistura gerada no tubo de ensaio.

4. PROMOVENDO A SEGUNDA REAÇÃO

Destampe o pote de magnésio metálico e deposite uma amostra sobre o tubo

de ensaio 2. Coloque o ácido clorídrico no béquer 1 e pipete uma amostra dessa

solução para colocar no tubo de ensaio que contém o magnésio metálico.

Promova a mistura e examine os resultados no tubo de ensaio.

Faça a limpeza dos materiais para prosseguir com a prática, mas mantenha as

misturas geradas nos tubos de ensaio.



5. PROMOVENDO A TERCEIRA REAÇÃO

Coloque o dicromato de potássio no béquer 1 e pipete uma amostra dessa solução para colocar tubo de ensaio 3. Destampe o pote de ácido ascórbico e deposite uma amostra sobre o mesmo tubo de ensaio que contém o dicromato de potássio. Promova a mistura e examine os resultados no tubo de ensaio. Faça a limpeza dos materiais para prosseguir com a prática, mas mantenha as misturas geradas no tubo de ensaio.

6. PROMOVENDO A QUARTA REAÇÃO

Coloque o ácido clorídrico no béquer 1 e pipete uma amostra dessa solução para colocar tubo de ensaio 4. Repita o processo com o hidróxido de sódio, adicionando ao béquer 2, e pipete uma amostra para colocar no tubo de ensaio que contém a solução de ácido clorídrico. Promova a mistura e examine os resultados no tubo de ensaio.

Faça a limpeza dos materiais para prosseguir com a prática, mas mantenha a mistura gerada no tubo de ensaio.

7. AVALIANDO OS RESULTADOS

Siga para a seção "Avaliação de Resultados", neste roteiro, e responda de acordo com o que foi observado nas reações. Caso seja necessário, retorne a câmera "Tubos de Ensaio" para auxiliar a avaliação dos resultados.

8. FINALIZANDO O EXPERIMENTO

Faça a limpeza de todos materiais utilizados, guarde-os no armário, feche a janela da capela, desligue a luz e exaustor, guarde os EPIs no armário e encerre o experimento.



AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS

- 1. Descreva, se possível, as reações visuais apresentadas no:
 - Tubo de ensaio 1 (reação entre cloreto de sódio e nitrato de prata);
 - Tudo de ensaio 2 (reação entre magnésio metálico e ácido clorídrico);
 - Tubo de ensaio 3 (reação entre dicromato de potássio e ácido ascórbico);
 - Tubo de ensaio 4 (reação entre ácido clorídrico e hidróxido de sódio).
- 2. Quais as equações químicas dos produtos formados nos tubos de ensaio?



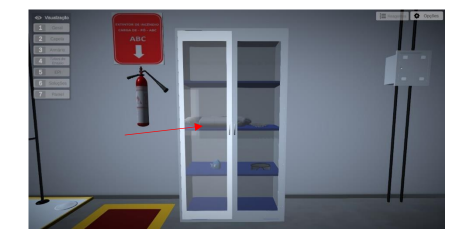
TUTORIAL VIRTUALAB

1. SEGURANÇA DO EXPERIMENTO

Para visualizar o armário de EPIs, clique com o botão esquerdo do mouse na opção "EPI".



Abra o armário, clicando com o botão esquerdo do mouse sobre ele.





Em seguida, selecione os EPIs necessários para a realização do experimento, clicando sobre os mesmos e selecionando a opção "Usar este item". Nesse experimento serão necessários jaleco, luvas e máscara.



Note que na parte inferior da tela estão presentes todos os EPIs anteriormente selecionados. Para que estes retornem ao armário, clique com o botão esquerdo do mouse sobre ele. O não uso do EPI ocasionará a não permissão para a execução do experimento.



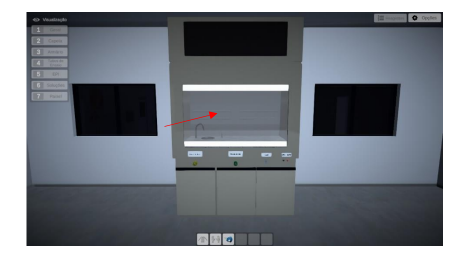


2. PREPARANDO O EXPERIMENTO

Para visualizar a capela de exaustão, acesse a câmera "Geral".



Abra o vidro da capela, clicando com o botão esquerdo do mouse sobre ele.





Para selecionar os materiais necessários para o experimento, acesse a câmera "Armário".



Abra o vidro do armário, clicando com o botão esquerdo do mouse sobre ele.



Selecione os potes de magnésio metálico e ácido ascórbico, os béqueres de 50ml, as soluções de hidróxido de sódio, ácido clorídrico, cloreto de sódio, nitrato de prata e dicromato de potássio. Coloque sobre a mesa os tubos de ensaio, a pipeta Pasteur e espátula de aço inox. Todos esses itens são selecionáveis através do mouse.



Para acionamento da capela de exaustão, acesse a câmera "Painel".



Clique com o botão esquerdo do mouse no botão "ON" e no interruptor da luz para ligar o exaustor e a luz, respectivamente.



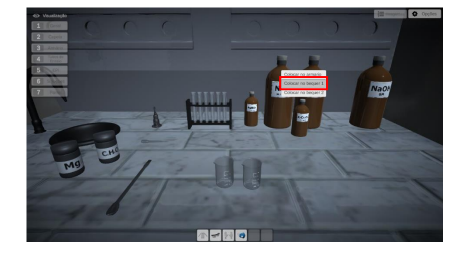


3. PROMOVENDO A PRIMEIRA REAÇÃO

Para iniciar o experimento, acesse a câmera "Capela".



Despeje uma amostra da solução de cloreto de sódio sobre o béquer 1, clicando com o botão esquerdo do mouse na solução e selecionando a opção "Colocar no béquer 1".

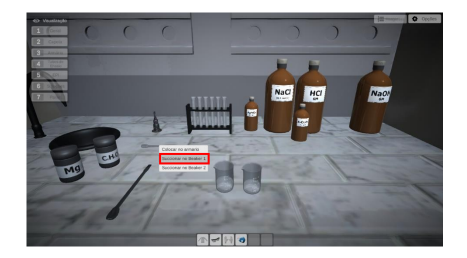




Despeje uma amostra da solução de nitrato de prata sobre o béquer 2, clicando com o botão esquerdo do mouse na solução e selecionando a opção "Colocar no béquer 2".

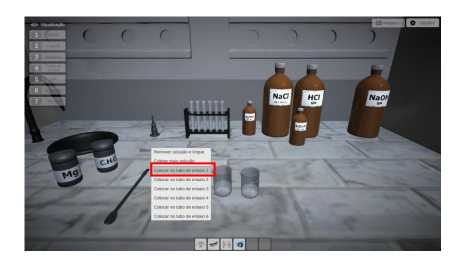


Succione uma amostra do conteúdo do béquer 1, clicando com o botão esquerdo mouse sobre a pipeta Pasteur e selecionando a opção "Succionar no béquer 1".

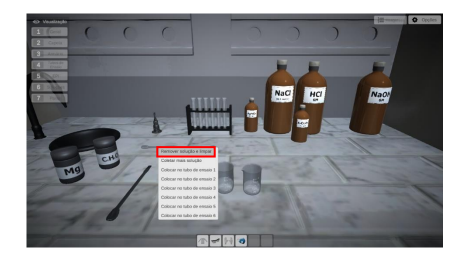




Despeje o conteúdo no tubo de ensaio 1, clicando com o botão direito sobre a pipeta e selecionando a opção "Colocar no tubo de ensaio 1".



Remova os resíduos da pipeta Pasteur, clicando com o botão esquerdo do mouse sobre ela e escolha a opção "Remover a solução e limpar".

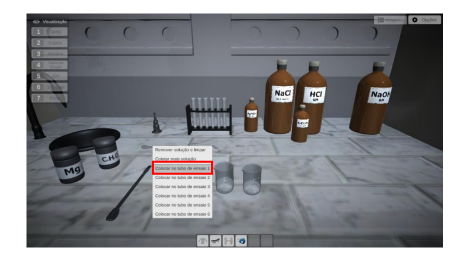




Succione o conteúdo do béquer 2, clicando sobre a pipeta com o botão esquerdo do mouse sobre ela e selecionando a opção "Succionar béquer 2".

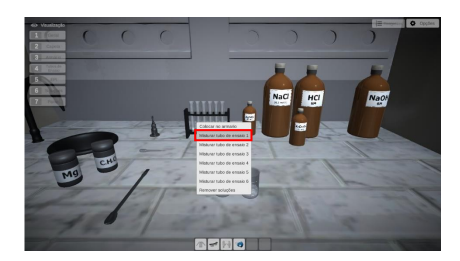


Deposite o conteúdo no tubo de ensaio 1, clicando sobre a pipeta e selecionando a opção "Colocar no tubo de ensaio 1".



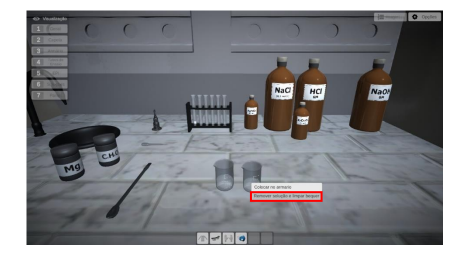


Promova a mistura, clicando sobre os tubos de ensaio e selecionando a opção "Misturar tubo de ensaio 1". Em seguida, faça a análise da reação de perto, acessando a câmera "Tubos de Ensaio".



Analise o tubo 1. Passe o mouse sobre o tubo para obter informações.

Retorne para a câmera "Capela", remova as soluções dos béqueres e os resíduos da pipeta Pasteur, clicando sobre eles e selecionando as opções de limpeza.





4. PROMOVENDO A SEGUNDA REAÇÃO

Permaneça na câmera "Capela" para realizar a 2º reação.



Destampe o pote de magnésio metálico clicando com o botão esquerdo sobre ele e selecionando a opção "Destampar".

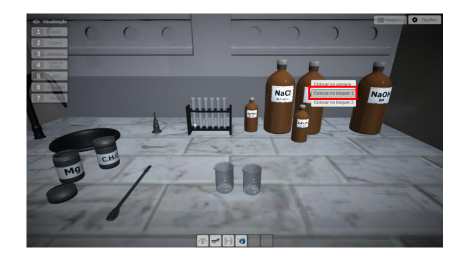




Deposite o magnésio metálico no tudo de ensaio 2, clicando sobre o pote e selecionando a opção "Depositar no tubo de ensaio 2".

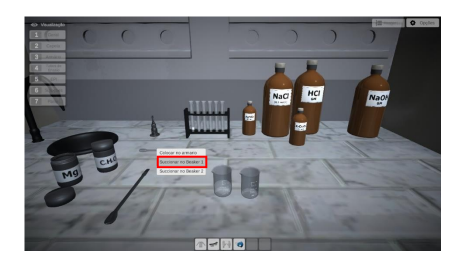


Despeje uma amostra de ácido clorídrico sobre o béquer 1, clicando com o botão esquerdo do mouse sobre a solução e escolhendo a opção "Colocar no béquer 1".

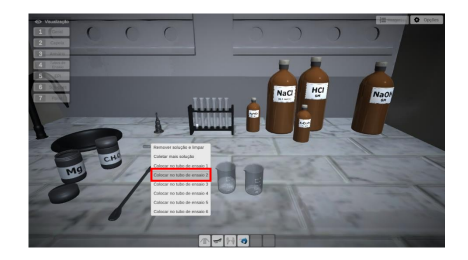




Succione o conteúdo do béquer 1, clicando sobre a pipeta com o botão esquerdo do mouse.

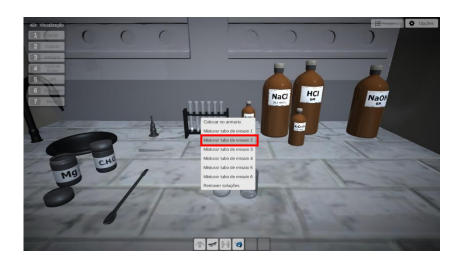


Despeje o conteúdo sobre o tubo de ensaio 2, clicando sobre a pipeta e selecionando a a opção "Colocar no tubo de ensaio 2".





Promova a mistura, clicando sobre os tubos de ensaio e selecionando a opção "Misturar tubo de ensaio 2". Em seguida, faça a análise da reação de perto, acessando a câmera "Tubos de Ensaio".



Analise o tubo 2. Passe o mouse sobre o tubo para obter informações.

Retorne para a câmera "Capela", remova as soluções dos béqueres e os resíduos da pipeta Pasteur, clicando sobre eles e selecionando as opções de limpeza.





5. PROMOVENDO A TERCEIRA REAÇÃO

Permaneça na câmera "Capela" para realizar a 3º reação.



Para iniciar a 3º reação, despeje o dicromato de potássio sobre o béquer 1, clicando sobre ele e selecionando a opção "Colocar no béquer 1".

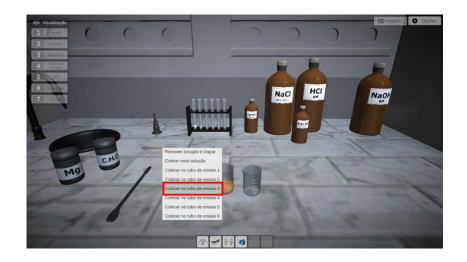




Succione o conteúdo do béquer 1, clicando sobre a pipeta Pasteur e escolhendo a opção "Succionar no béquer 1".



Despeje o conteúdo da pipeta Pasteur sobre o tudo de ensaio 3, clicando sobre ela e selecionando a opção "Colocar no tubo de ensaio 3".





Destampe o pote de ácido ascórbico, clicando sobre ele e selecionando a opção "Destampar".



Deposite uma amostra de ácido ascórbico no tubo de ensaio 3, clicando sobre o pote e selecionando a opção "Depositar no tubo de ensaio 3". Em seguida analise a reação de perto, acessando a câmera "Tubos de ensaio".



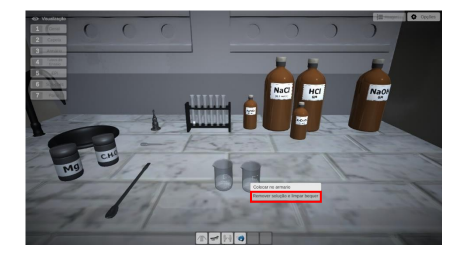


Promova a mistura, clicando sobre os tubos de ensaio e selecionando a opção "Misturar tubo de ensaio 3". Em seguida, faça a análise da reação de perto, acessando a câmera "Tubos de Ensaio".



Analise o tubo 3. Passe o mouse sobre o tubo para obter informações.

Retorne para a câmera "Capela", remova as soluções dos béqueres e os resíduos da pipeta Pasteur, clicando sobre eles e selecionando as opções de limpeza.



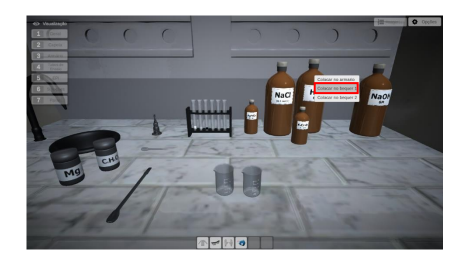


6. PROMOVENDO A QUARTA REAÇÃO

Permaneça na câmera "Capela" para realizar a 4º reação.

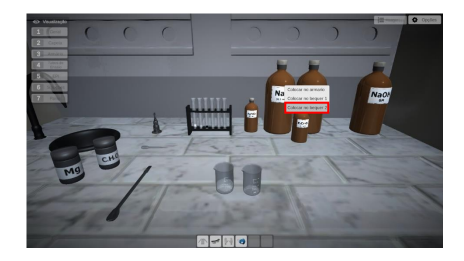


Para iniciar a 4º reação deposite uma amostra de solução de ácido clorídrico sobre o béquer 1, clicando sobre a solução e selecionando a opção "Colocar no béquer 1".

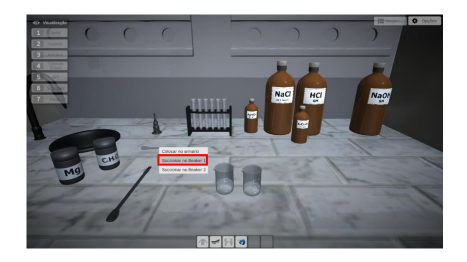




Despeje uma amostra do hidróxido de sódio sobre o béquer2, clicando com o botão esquerdo do mouse sobre a solução e selecionando a opção "Colocar no béquer 2".

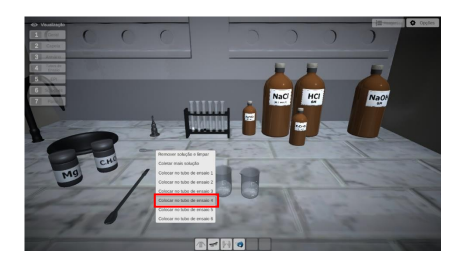


Succione o conteúdo do béquer 1 com a pipeta Pasteur, clicando sobre ela e selecionando a opção "Succionar do béquer 1".

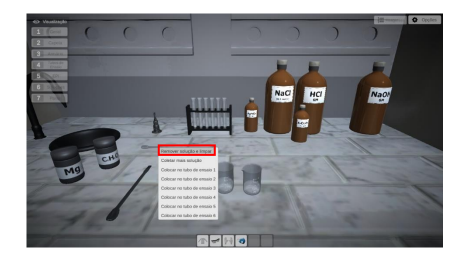




Despeje o conteúdo da pipeta Pasteur sobre o tubo de ensaio 4, clicando sobre ela e selecionando opção "Colocar no tubo de ensaio 4".



Remova os resíduos da pipeta Pasteur, clicando com o botão esquerdo do mouse sobre ela e selecionando a opção "Remover a solução e limpar".

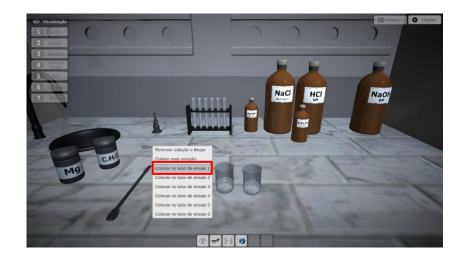




Succione o conteúdo do béquer 2, clicando sobre a pipeta Pasteur e com o botão esquerdo do mouse e selecionando a opção "Succionar no béquer 2".



Despeje o conteúdo da pipeta Pasteur sobre o tudo 4, clicando sobre ela com o botão esquerdo do mouse e selecionando a opção "Colocar no tubo de ensaio 4".





Promova a mistura, clicando sobre os tubos de ensaio e selecionando a opção "Misturar tubo de ensaio 4". Em seguida, faça a análise da reação de perto, acessando a câmera "Tubos de Ensaio".



Analise o tubo 4. Passe o mouse sobre o tubo para obter informações.

Retorne para a câmera "Capela", remova as soluções dos béqueres e os resíduos da pipeta Pasteur, clicando sobre eles e selecionado as opções de limpeza.





7. AVALIANDO OS RESULTADOS

Após finalizar o experimento, siga para a seção "Avaliação de Resultados", neste roteiro, e responda de acordo com o que foi observado nas reações. Caso seja necessário, a câmera "Tubos de Ensaio" para auxiliar a avaliação dos resultados.

8. FINALIZANDO O EXPERIMENTO

Faça a limpeza de todos materiais utilizados, guarde-os no armário, feche a janela da capela, desligue a luz e exaustor, guarde os EPIs no armário e encerre o experimento.

