

# Roteiro Atividade Prática



**HOMEOPATIA**

# ROTEIRO DE AULA PRÁTICA

**NOME DA DISCIPLINA:** HOMEOPATIA

**Unidade:** Unidade 1 e Unidade 3

**Aula:** Unidade 1\_Seção 1 e Unidade 3\_Seção 3

## OBJETIVOS (campo obrigatório – exibição para todos)

### Definição dos objetivos da aula prática:

A proposta desta atividade prática está amparada nos seguintes objetivos:

- Aprofundar do conhecimento sobre a homeopatia.
- Realizar a prática de alcoometria, observando o efeito das diferentes graduações alcoólicas no uso externo, e refletir sobre sua adequação.
- Compreender os princípios da homeopatia aplicados à promoção de bem-estar, relaxamento e autocuidado.
- Desenvolver senso crítico sobre quando encaminhar o paciente para um profissional habilitado para atendimento clínico homeopático.

## INFRAESTRUTURA

### Instalações

Computador com acesso à internet e ao ambiente virtual.

## PROCEDIMENTOS PRÁTICOS

### Procedimento/Atividade nº 1

#### Atividade proposta:

Preparo de álcool em Homeopatia

#### Procedimentos para a realização da atividade:

Para esta atividade prática você irá utilizar o laboratório virtual Algetec!

- 1- Você utilizará o laboratório virtual ALGETEC.
- 2- Na página inicial, no campo “Disciplina” pesquise por “Homeopatia e clique quadrado que aparecerá antes do nome da disciplina.

Graduação Saúde Farmácia

## Resultado de Busca

10 itens encontrados

homeopatia

Homeopatia

Limpar

LABORATÓRIOS VIRTUAIS

01053 ★ 0

**Farmacotécnica Homeopática:  
Preparo de Tintura-Mãe  
Homeopática**

7 Conteúdos PT-BR

LABORATÓRIOS VIRTUAIS

01059 ★ 0

**Farmacotécnica Homeopática:  
Escala Cinquenta-Milesimal**

7 Conteúdos PT-BR

3- Procure pelo experimento Farmacotécnica Homeopática: “Preparo de Álcool em Homeopatia” e clique com o botão esquerdo do mouse para acessar.

LABORATÓRIOS VIRTUAIS

01032 ★ 0

**Farmacotécnica Homeopática:  
Preparação de Glóbulos  
Homeopáticos**

7 Conteúdos PT-BR

4 Objetivos de aprendizagem

LABORATÓRIOS VIRTUAIS

01057 ★ 0

**Farmacotécnica Homeopática:  
Preparo de Álcool em  
Homeopatia**

7 Conteúdos PT-BR

4 Objetivos de aprendizagem

LABORATÓRIOS VIRTUAIS

01055 ★ 0

**Farmacotécnica Homeopática:  
Método Korsakoviano**

7 Conteúdos PT-BR

4 Objetivos de aprendizagem

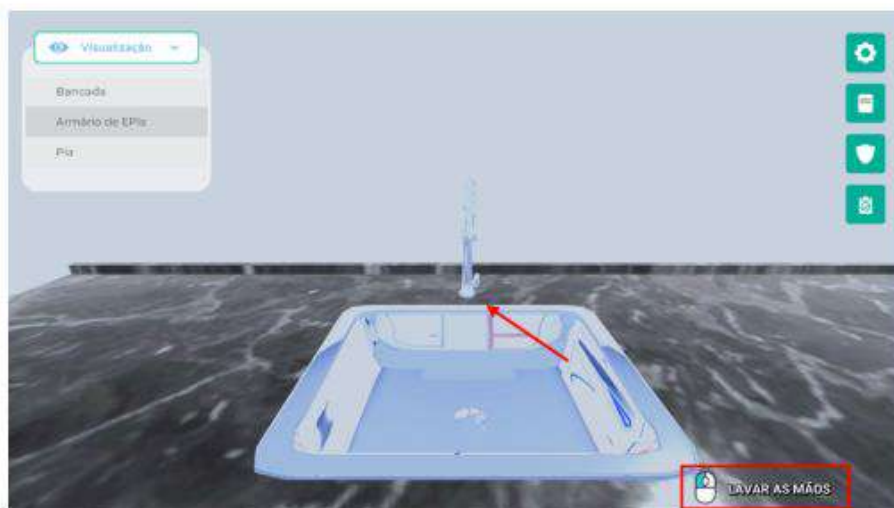
4- Leia com atenção o “Sumário Teórico”, o “Roteiro do Experimento” e realize o “Pré Teste”.



5- Acesse o “Experimento”, para entrar no laboratório virtual.

6- Siga os passos a seguir:

a) Lave as mãos clicando com o botão esquerdo do mouse sobre a torneira,



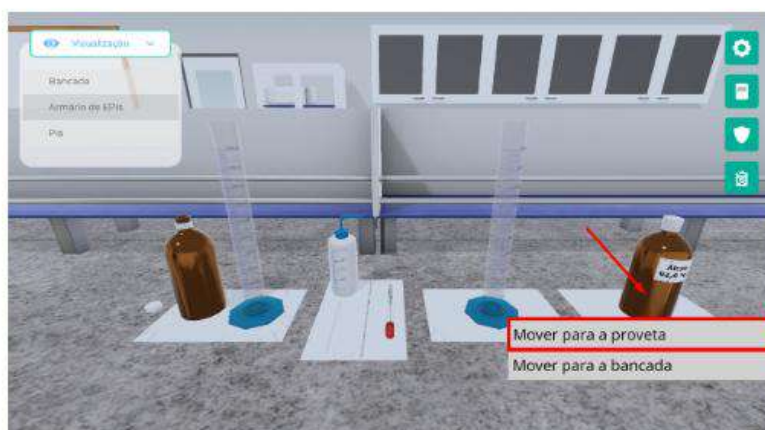
b) Abra o armário de EPIs clicando com o botão esquerdo do mouse sobre as portas.



c) Selecione o Jaleco branco nesse experimento.



d) Volte para a bancada e mova a garrafa de álcool 92,6 °GL clicando com o botão direito do mouse sobre a garrafa âmbar indicada e selecione a opção “Mover para a proveta”.



- e) Despeje 1000 ml de álcool 92,6 °GL pressionando o botão esquerdo do mouse sobre a garrafa âmbar



- f) Mova a garrafa de álcool 92,6 °GL para a bancada clicando com o botão direito do mouse sobre a garrafa âmbar e selecione a opção “Mover para a bancada”.



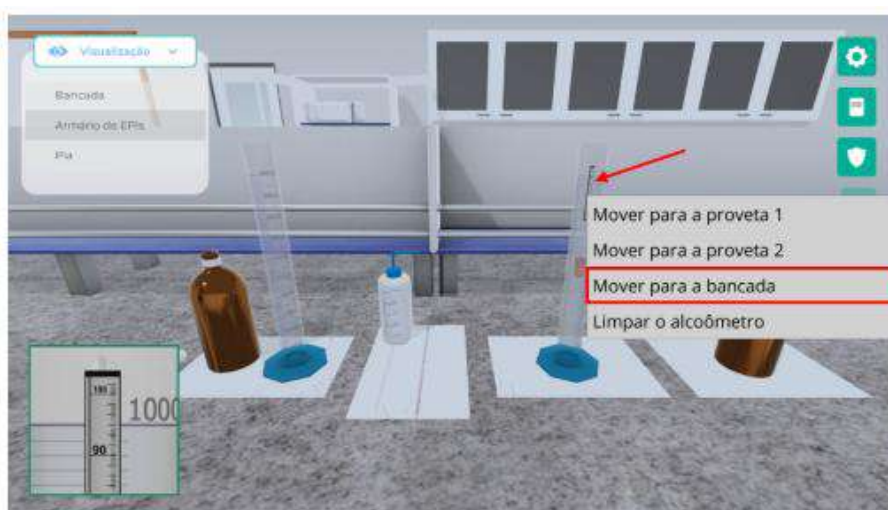
- g) Mova o termômetro clicando com o botão direito do mouse sobre o termômetro e selecione a opção “Mover para a proveta 1”. Anote o valor indicado no termômetro.



- h) Mova o alcoômetro clicando com o botão direito do mouse sobre o alcoômetro e selecione a opção “Mover para a proveta 1”. Anote o valor indicado no alcoômetro.



- i) Mova o alcoômetro clicando com o botão direito do mouse sobre o alcoômetro e selecione a opção “Mover para a bancada”.



- j) Limpe o termômetro clicando com o botão direito do mouse sobre o termômetro e selecione a opção “Limpar o termômetro”.



- k) Limpe o alcoômetro clicando com o botão direito do mouse sobre o alcoômetro e selecione a opção “Limpar alcoômetro”.



- l) Abra a tabela de cálculos clicando com o botão esquerdo do mouse sobre o botão indicado.



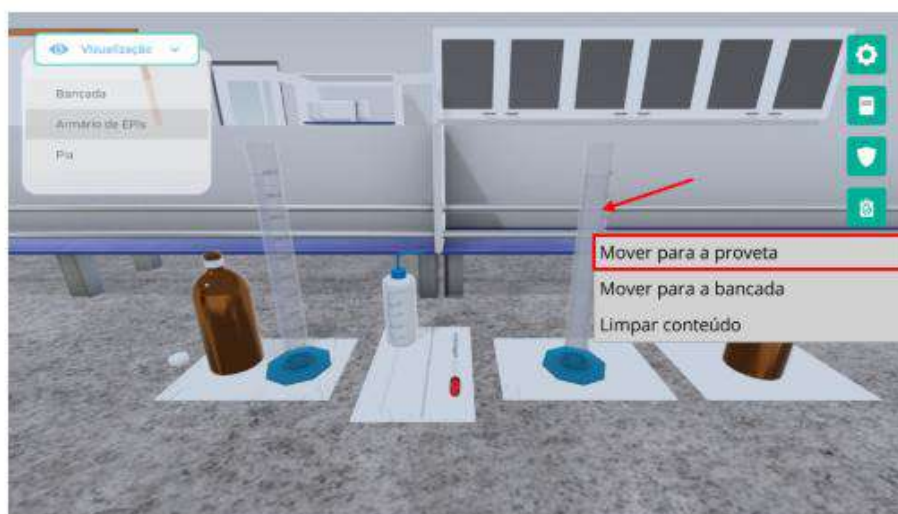
- m) Realize os cálculos clicando com o botão esquerdo do mouse sobre cada campo da tabela e digite os valores observados anteriormente.



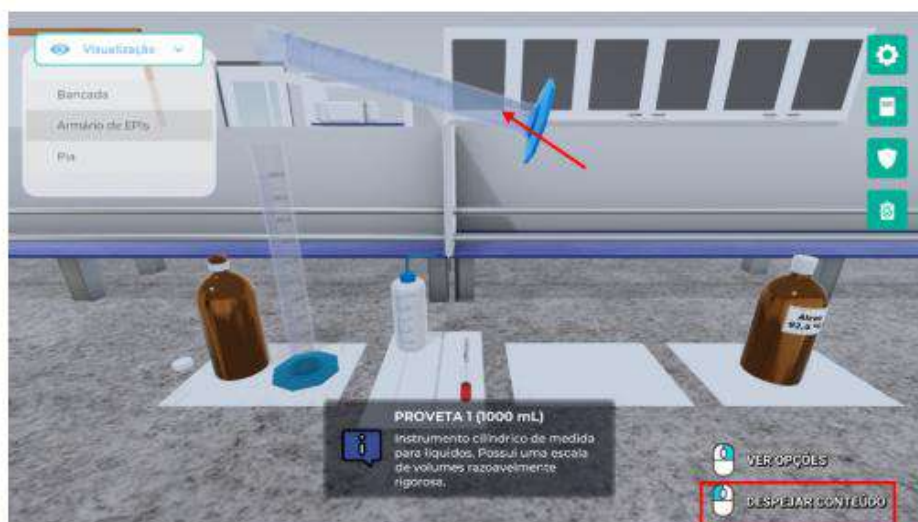
- n) Feche a tabela de cálculos clicando com o botão esquerdo do mouse sobre o botão indicado.



- o) Para começar o preparo do álcool 70 °GL, mova a proveta 1 clicando com o botão direito do mouse sobre a proveta 1 e selecione a opção “Mover para a proveta”.



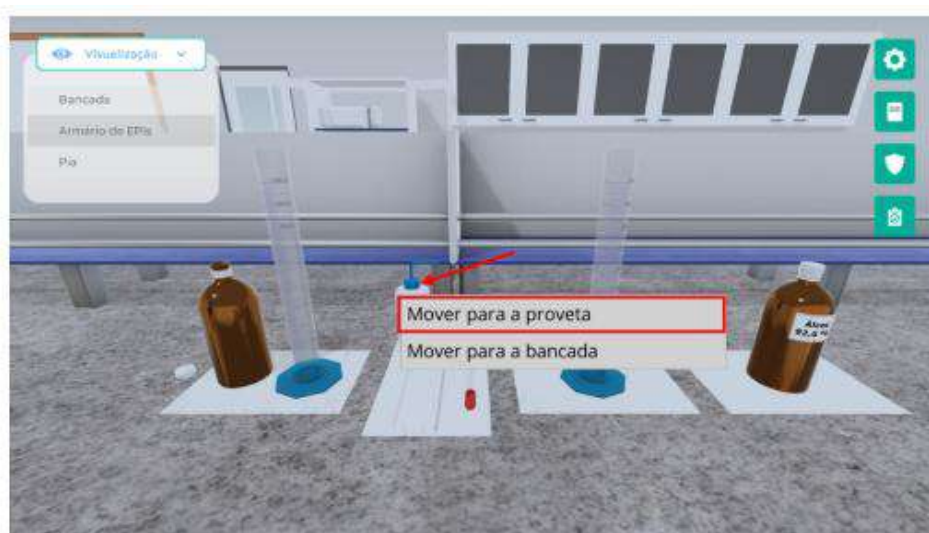
- p) Mensure 756 ml do álcool 92,6 °GL pressionando o botão esquerdo do mouse sobre a proveta 1.



- q) Mova a proveta 1 clicando com o botão direito do mouse sobre a proveta 1 e selecione a opção “Mover para a bancada”.



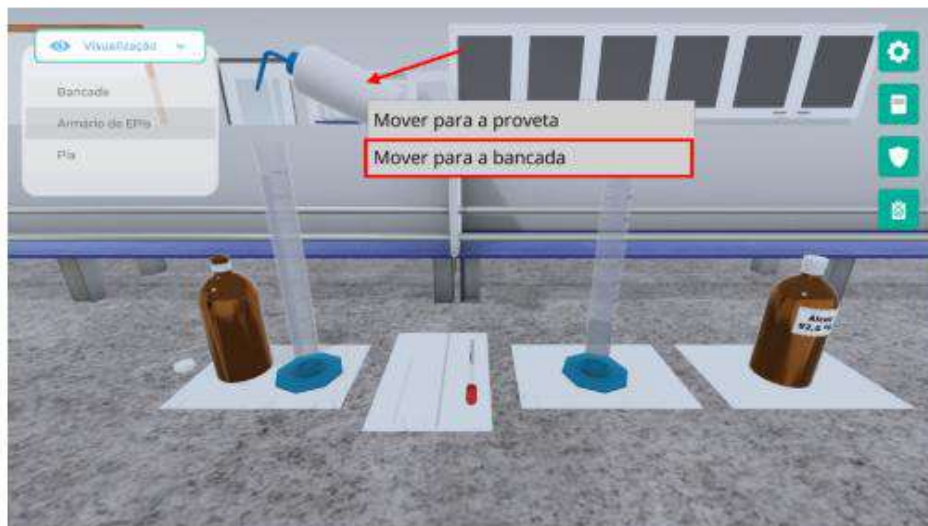
- r) Mova a pipeta clicando com o botão direito do mouse sobre a pipeta e selecione a opção “Mover para a proveta”.



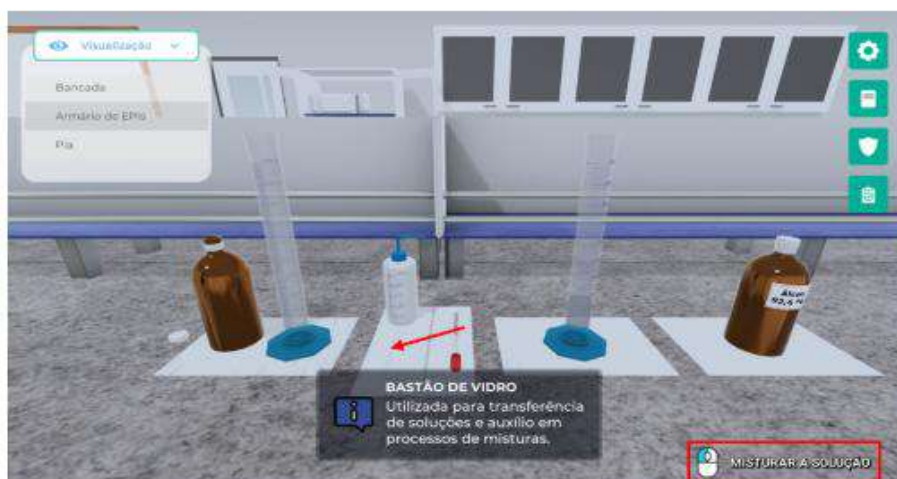
- s) Complete o volume da proveta 2 pressionando o botão esquerdo do mouse sobre a pipeta



- t) Mova a pisseta clicando com o botão direito do mouse sobre a pisseta e selecione a opção “Mover para a bancada”.



- u) Homogeneíze a solução clicando com o botão esquerdo do mouse sobre o bastão de vidro.



- v) Para analisar o teor alcoólico do álcool e garantir que está a 70 °GL, mova o termômetro clicando com o botão direito do mouse sobre o termômetro e selecione a opção “Mover para a proveta 2”. Anote o valor indicado.



- w) Mova o termômetro clicando com o botão direito do mouse sobre o termômetro e selecione a opção “Mover para a bancada”.



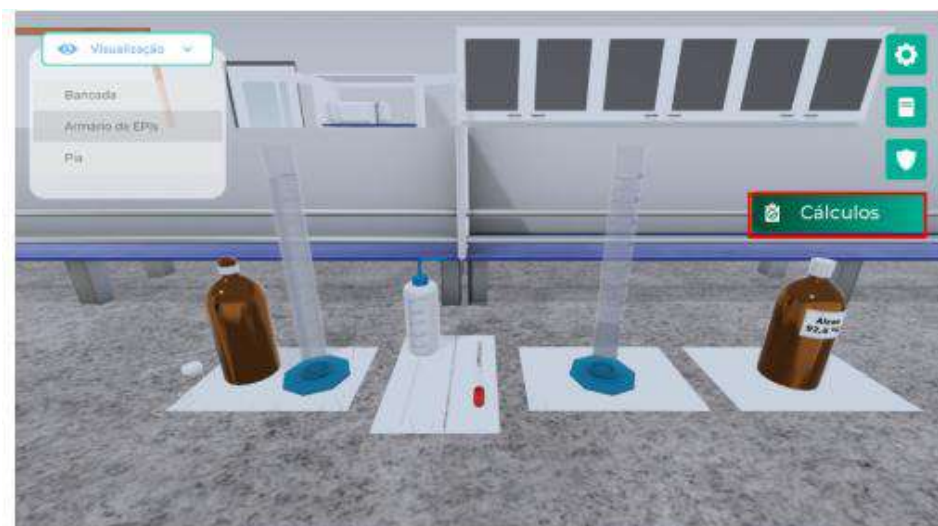
- x) Mova o alcoômetro clicando com o botão direito do mouse e selecione a opção “Mover para a proveta 2”. Anote o valor indicado.



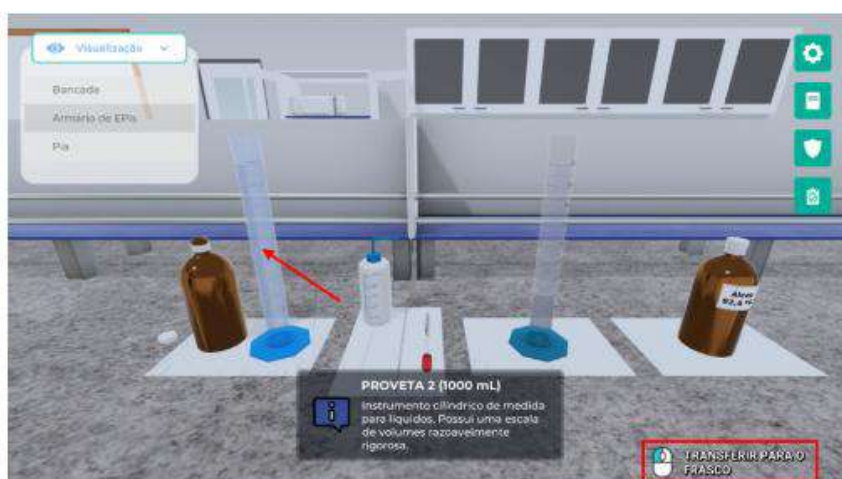
- y) Mova o alcoômetro clicando com o botão direito do mouse sobre o alcoômetro e selecione a opção “Mover para a bancada”.



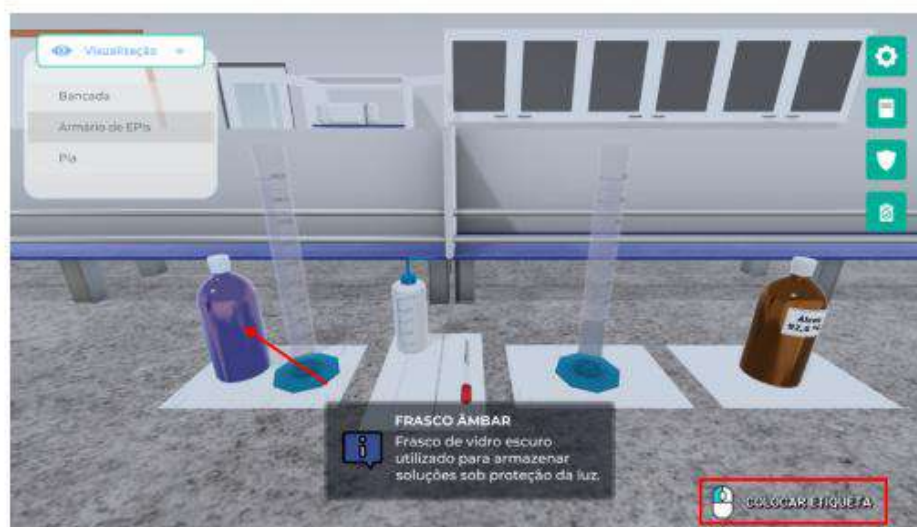
- z) Repita os procedimentos anteriores para preencher a parte da tabela de cálculos referentes ao álcool 70%.



- aa) Transfira a solução da proveta 2 para o frasco âmbar clicando com o botão esquerdo do mouse sobre a proveta 2.



bb) Coloque a etiqueta “Álcool 70 °GL” clicando com o botão esquerdo do mouse sobre o frasco âmbar.



7- Realize a atividade de Pós Teste.

8- Para o relatório dessa parte da prática, inclua as medições, as medições realizadas no álcool e apresente os cálculos.

Na discussão dessa parte incluir as respostas para as seguintes questões:

- Qual a função do álcool na homeopatia?
- Quais os cuidados necessários devem ser adotados no preparo do álcool na homeopatia?

## Procedimento/Atividade nº 2

### Atividade proposta:

#### Aplicação de Formas Homeopáticas Derivadas de uso Externo.

- Inicialmente, o estudante deve escolher um cenário de bem-estar (ex.: relaxamento, apoio emocional, desconforto físico leve).
- Elabore uma proposta de uso de uma formulação homeopática de uso externo (ex.: loção, pomada, spray vibracional).

- Descreva o insumo utilizado, a finalidade, o modo de uso dentro de uma prática integrativa e possíveis limitações do uso externo (ex.: efeitos do álcool na pele, por exemplo).

- Na discussão responda as questões a seguir:

1- Quais são os limites da atuação do profissional de práticas integrativas em relação à homeopatia?

2- Qual a importância de compreender esses princípios no apoio ao autocuidado?

3- Como você pode sugerir a Homeopatia como alternativa para prevenção e manutenção da saúde a um paciente?

#### **Checklist:**

Principais etapas para a completude da atividade prática:

- Escrever, de forma resumida, os princípios fundamentais da homeopatia (Vitalismo, Similitude, Experimentação no homem são e Mínima Dose);

- Relacionar como esses princípios podem ser aplicados dentro das práticas integrativas para promoção do bem-estar, sem atuação clínica. Identificar e descrever formas farmacêuticas homeopáticas de uso externo aplicáveis ao autocuidado (ex.: loções, pomadas, sprays, soluções para escalda-pés).

## **RESULTADOS**

### **Resultados de Aprendizagem:**

Ao final dessa aula, o estudante deverá ser capaz de:

- Compreender os fundamentos da homeopatia, como vitalismo, similitude, mínima dose e experimentação, relacionando-os à promoção do bem-estar no contexto das práticas integrativas.

- Identificar formas farmacêuticas homeopáticas de uso externo, reconhecendo suas aplicações seguras dentro do autocuidado, sem atuação clínica.

- Entender o uso correto de uma formulação homeopática industrializada de uso externo, aplicando-a em situações de relaxamento e equilíbrio, alinhadas às práticas integrativas.

- Realizar cálculos de alcoometria, compreendendo como diferentes graduações alcoólicas influenciam na segurança, no conforto sensorial e na adequação dos produtos aplicados na pele ou ambiente.

- Apresentar senso crítico para avaliar quando o uso dessas formulações é adequado e seguro, bem como refletirá sobre os limites éticos e legais da sua atuação profissional,

entendendo quando é necessário encaminhar o paciente a um profissional habilitado na prática clínica homeopática.