## FI1 - Jogo de Cartões Didáticos sobre Resistência Antimicrobiana

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência antimicrobiana'.

## FI2 - Jogo de Cartões Didáticos sobre Resistência Antimicrobiana

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticoss

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

## FI3 - Jogo de Cartões Didáticos sobre Resistência Antimicrobiana

1. Cartão de ação

Estás a cozinhar o almoço para ti e teus amigos, mas esqueces de lavar as mãos depois de cortar o frango e cozinhá-lo

2. Cartão de ação

Vais visitar um amigo no hospital, mas esqueceste-te de lavar as mãos ao sair

Escolhe 1 bactéria resistente

Escolhe 1 bactéria resistente

Passa 2 bactérias

Devolve 2 bactérias e coloca-as na pilha

Informação: Deves lembrar-te sempre de lavar as mãos para impedir a propagação de bactérias nocivas, especialmente depois de tocar em carne crua

Informação: Lembra-te sempre de lavar as mãos para evitar a propagação da infeção, especialmente em hospitais onde os micróbios podem ser prejudiciais

Receba 1 bactéria de pessoa á sua esquerda

Informação: Não deves tomar antibióticos de ninguém, pois isso pode aumentar a resistência aos antibióticos no teu intestino

Devolve 1 bactéria resistente e coloca-a na pilha

Devolve 1 bactéria resistente e coloca-a na pilha

3. Cartão de ação

Estás a conzinar o teu almoço e a manipular frango cru. Deves lavar bem as mãos depois

4. Cartão de ação

O teu amigo oferece-te alguns dos antibióticos que sobraram quando teve tosse. Recusas e sugeres que os leve a uma farmácia para um descarte seguro

Informação: Uma das melhores formas de impedir que as infeções se propaguem para outras pessoas é tapar a tosse e espirros com um lenço de papel

## FI 4 - Jogo de Cartões Didáticos sobre Resistência Antimicrobiana

5. Cartão de ação

Receitaram-te antibióticos porque tens amígdalas enormes e inchadas com pus e febre. Mas esqueces-te de tomar os antibióticos quatro vezes ao dia

6. Cartão de ação

Tens manchas na pele, mas o creme que estás a usar não está a funcionar. Pedes antibióticos ao teu médico

Escolhe 1 bactéria resistente

Escolhe 1 bactéria resistente

Devolve 1 bactéria à pilha

Devolve 2 bactérias e coloca-as na pilha

Informação: Toma os antibióticos exatamente como te indicou o teu médico ou farmacêutico

Informação: Os antibióticos não são a única forma de tratar o acne. Fala como teu médico para conheceres as tuas opções

7. Cartão de ação

Tens o nariz muito frio e vermelho. Vai para a cama e toma paracetamol para aliviar a febre.

8. Cartão de ação

Tens diarreia e vómitos, fica em casa para impedir que se dissemine a alguém e lava as mãos regularmente

Escolhe 1 bactéria

Escolhe 1 bactéria

Informação: A única maneira de tratar um nariz constipado e com corrimento é tomar bastantes líquidos e paracetamol para controlar os sintomas.

Informação: Quando estiveres doente, lembra-te sempre de lavar as mãos para evitar a propagação da infeção. Ficar em casa e descansar ajudará a que te recuperes

Devolve 1 bactéria resistente e coloca-a na pilha

Informação: É importante devolver qualquer sobra de medicamento à farmácia para descarte para evitar danos ao meio ambiente

10. Cartão de ação

Reparaste que tens sobras de antibióticos no armário dos medicamentos de quando tiveste uma ferida infetada. Devolves os mesmos à farmácia para o seu descarte

Informação: É importante devolver qualquer sobra de medicamento à farmácia para descarte para evitar danos ao meio ambiente

Devolve 1 bactéria resistente e coloca-a na pilha

9. Cartão de ação

Reparaste que tens sobras de antibióticos no armário dos medicamentos de quando tiveste uma ferida infetada. Devolves os mesmos à farmácia para o seu descarte

## FI5 - Jogo de Cartões Didáticos sobre Resistência Antimicrobiana