

Planejem com o grupo a construção de uma caixa metálica para comportar o óleo usado na cozinha para que seja reciclado. Para isso, vocês devem desenhar a planificação de uma caixa em forma de paralelepípedo na escala 1:10 (dez vezes menor que o real) e determinar o volume, isto é a capacidade de armazenamento, lembrando que 1dm^3 equivale a 1 litro. Além disso, o grupo deve determinar o peso dessa caixa cheia de óleo, considerando a densidade do óleo de cozinha que é de aproximadamente $0,9\text{ g/cm}^3$.

A densidade é a grandeza que expressa a relação entre o volume de materiais e sua massa. Ela possibilita a determinação da massa de produtos, através de suas medidas. É muito utilizado em situações de dificuldade ou impossibilidade de executar a pesagem.

Planejem com o grupo a construção de uma caixa metálica para comportar o óleo usado na cozinha para que seja reciclado. Para isso, vocês devem desenhar a planificação de uma caixa em forma de paralelepípedo na escala 1:10 (dez vezes menor que o real) e determinar o volume, isto é a capacidade de armazenamento, lembrando que 1dm^3 equivale a 1 litro. Além disso, o grupo deve determinar o peso dessa caixa cheia de óleo, considerando a densidade do óleo de cozinha que é de aproximadamente $0,9\text{ g/cm}^3$.

A densidade é a grandeza que expressa a relação entre o volume de materiais e sua massa. Ela possibilita a determinação da massa de produtos, através de suas medidas. É muito utilizado em situações de dificuldade ou impossibilidade de executar a pesagem.

Planejem com o grupo a construção de uma caixa metálica para comportar o óleo usado na cozinha para que seja reciclado. Para isso, vocês devem desenhar a planificação de uma caixa em forma de paralelepípedo na escala 1:10 (dez vezes menor que o real) e determinar o volume, isto é a capacidade de armazenamento, lembrando que 1dm^3 equivale a 1 litro. Além disso, o grupo deve determinar o peso dessa caixa cheia de óleo, considerando a densidade do óleo de cozinha que é de aproximadamente $0,9\text{ g/cm}^3$.

A densidade é a grandeza que expressa a relação entre o volume de materiais e sua massa. Ela possibilita a determinação da massa de produtos, através de suas medidas. É muito utilizado em situações de dificuldade ou impossibilidade de executar a pesagem.

Planejem com o grupo a construção de uma caixa metálica para comportar o óleo usado na cozinha para que seja reciclado. Para isso, vocês devem desenhar a planificação de uma caixa em forma de paralelepípedo na escala 1:10 (dez vezes menor que o real) e determinar o volume, isto é a capacidade de armazenamento, lembrando que 1dm^3 equivale a 1 litro. Além disso, o grupo deve determinar o peso dessa caixa cheia de óleo, considerando a densidade do óleo de cozinha que é de aproximadamente $0,9\text{ g/cm}^3$.

A densidade é a grandeza que expressa a relação entre o volume de materiais e sua massa. Ela possibilita a determinação da massa de produtos, através de suas medidas. É muito utilizado em situações de dificuldade ou impossibilidade de executar a pesagem.