

CIÊNCIAS – AULA 4

UNIDADE TEMÁTICA: MATÉRIA E ENERGIA.

OBJETOS DE CONHECIMENTO: PROPRIEDADES E USOS DOS MATERIAIS.

FAMILIARES OU RESPONSÁVEIS, AJUDEM AS CRIANÇAS NA COMPREENSÃO E REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE. LEIAM EM VOZ ALTA A COMANDA E INDIQUEM O ESPAÇO DO REGISTRO.

TRANSPARÊNCIA DOS MATERIAIS

UMA DAS CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS QUE PODEMOS OBSERVAR COM FACILIDADE EM NOSSO DIA A DIA É A TRANSPARÊNCIA.

TRANSPARÊNCIA É A PROPRIEDADE QUE PERMITE VERMOS ATRAVÉS DE UM OBJETO.

UMA PORTA DE MADEIRA, POR EXEMPLO, NÃO PERMITE QUE VEJAMOS ATRAVÉS DELA, POIS NÃO É TRANSPARENTE. JÁ UMA JANELA DE VIDRO, SIM, POIS O VIDRO É TRANSPARENTE.

OBSERVE OS OBJETOS AO SEU REDOR.

DESENHE QUAIS SÃO TRANSPARENTES E ESCREVA SEUS NOMES. CASO NECESSITE DE AUXÍLIO PARA ESCREVER, PEÇA AJUDA A SEU RESPONSÁVEL.

OBSERVE O VIDRO DA JANELA A SEGUIR:



IMAGEM: pixabay.com

MESMO SENDO DE VIDRO, É POSSÍVEL ENXERGAR ATRAVÉS DELA?

() SIM

() NÃO

O QUE PODEMOS FAZER PARA QUE ESSE VIDRO VOLTE A FICAR TRANSPARENTE?
ILUSTRE E ESCREVA ABAIXO: