

## OBJETO DO CONHECIMENTO

# PROPRIEDADES E USOS DOS MATERIAIS

### HABILIDADE:

(EF02CI02) Propor o uso de diferentes materiais para a construção de objetos de uso cotidiano, tendo em vista algumas propriedades desses materiais (flexibilidade, dureza, transparência etc.).

## ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1

PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA CASA É IMPORTANTE QUE AS PAREDES SEJAM CONSTRUÍDAS COM MATERIAIS:

- A) FLEXÍVEIS.
- B) RESISTENTES.
- C) MOLE.
- D) GELATINOSO.

2

O TELHADO DE UMA CASA TEM POR FUNÇÃO PROTEGER O ESPAÇO INTERNO DA CASA DOS FATORES CLIMÁTICOS COMO CHUVA, NEVE, VENTO, SOL E TEMPESTADES. PARA A FABRICAÇÃO DE TELHAS, PODE-SE UTILIZAR MATERIAIS COMO:

- A) COBRE.
- B) CHUMBO.
- C) BARRO.
- D) FERRO.

3

AS MOCHILAS SÃO MATERIAIS INDISPENSÁVEIS NA VOLTA ÀS AULAS. ELAS PRECISAM SER RESISTENTES AO PESO DOS MATERIAIS ESCOLARES E PODEM SER FABRICADAS COM MATERIAIS COMO:

- A) COURO.
- B) VIDRO.
- C) MADEIRA.
- D) PAPEL.

4

OBSERVE A IMAGEM:



F de Jesus/Shutterstock.com

NA FOTOGRAFIA TEMOS ALGUMAS “MORINGAS” QUE É UM TIPO DE JARRO MUITO UTILIZADO NAS CULTURAS INDÍGENAS E AFRICANAS PARA ARMAZENAR E REFRESCAR A ÁGUA. A MORINGA É FEITA DE:

- A) PEDRA.
- B) FERRO.
- C) ALUMÍNIO.
- D) BARRO.