



UNIDADE ESCOLAR: E.M. MARLENE HENRIQUES ALVES

Aluno(a):

Data:

Professor(a): Cristiane Flor

Turma: 3º ano

Componente Curricular: Geografia

Habilidades: EF03GE06- Identificar e interpretar imagens bidimensionais e tridimensionais em diferentes tipos de representação cartográfica.

Visão Oblíqua e Visão Vertical



A PAISAGEM VISTA DE CIMA E DE LADO. ESSE PONTO DE VISTA É CHAMADO DE VISÃO OBLÍQUA;

A paisagem vista de cima e de lado. Esse ponto de vista é chamado de visão oblíqua;



Visão oblíqua.

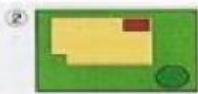
A PAISAGEM VISTA DE CIMA PARA BAIXO. ESSE PONTO DE VISTA É CHAMADO DE VISÃO VERTICAL.

A paisagem vista de cima para baixo. Esse ponto de vista é chamado de visão vertical.



Visão vertical.

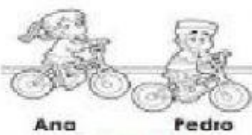
1- OBSERVE OS DESENHOS E RESPONDA AO QUE SE PEDE:



A) QUAL DESENHO REPRESENTA O PRÉDIO VISTO DE CIMA E DE LADO? COMO SE CHAMA ESSE PONTO DE VISTA? _____

B) QUAL DESENHO REPRESENTA O PRÉDIO VISTO DE CIMA PARA BAIXO? COMO SE CHAMA ESSE PONTO DE VISTA? _____

2- DE ACORDO COM AS IMAGENS ABAIXO, RESPONDA:



#QUAIS OBJETOS ESTÃO EM CIMA DA MESA?

#QUEM ESTÁ NA FRENTE?

#O QUE ESTÁ EMBAIXO DA MESA?

#QUEM ESTÁ ATRÁS?

Fonte: www.pae-seduct-campos.com