

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 PARA BAIXO. ESSE PONTO DE VISTA É CHAMADO DE VISÃO VERTICAL:

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:



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? _____

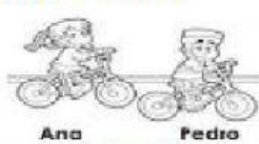
B) QUAL DESENHO REPRESENTA O PRÉDIO VISTO DE CIMA PARA BAIXO? COMO SE CHAMA ESSE PONTO DE VISTA? _____

2- DE ACORDO COM AS IMAGENS ABAIXO, RESPONDA:



#QUAIS OBJETOS ESTÃO EM CIMA DA MESA?

#O QUE ESTÁ EMBAIXO DA MESA?



Ana

Pedro

#QUEM ESTÁ NA FRENTE?

QUEM ESTÁ ATRÁS?

Fonte: www.pae-seduct-campos.com