

UME PEDRO II

CIÊNCIAS

3º ANO

UNIDADE TEMÁTICA: O que possibilita a vida na Terra	HABILIDADES: (EF03CI07): Identificar características da Terra (como seu formato esférico, a presença de água, solo etc.), com base na observação, manipulação e comparação de diferentes formas de representação do planeta (mapas, globos, fotografias etc.)
ÁREA DE CONHECIMENTO: Características da Terra	

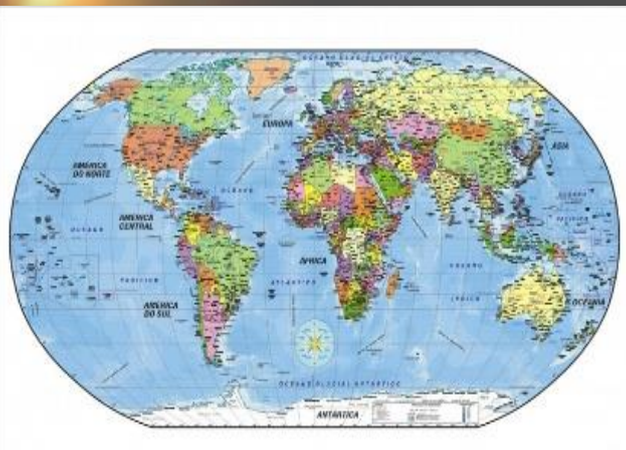
Terra, um planeta especial

A Terra é nosso planeta, tem a forma arredondada e gira em torno do Sol.

O nosso planeta, apesar de ser chamado Terra, é formado por componentes indispensáveis à sobrevivência de todos os seres vivos: a água, o ar, o solo, luz e calor do Sol.

Esses componentes não vivos são de grande importância para a manutenção da vida na Terra. Sem eles a vida na Terra seria impossível. A Terra pode ser representada pelo globo terrestre, planisfério, foto etc.

- 1) Escolha um componente não vivo da Terra, escreva sobre a sua importância para os seres vivos.
- 2) Observe a imagem abaixo e responda: No planisfério, o que representam:
 - a) as partes brancas nas extremidades do planisfério?
 - b) E as azuis?



OBSERVAÇÃO: Faça o cabeçalho em seu caderno. E depois responda a atividade.

***As respostas da atividade devem ser enviadas por meio de fotos para o e-mail da sala.**

3º ANO A: Prof.^a Ana Serrão (anaserrao450@gmail.com)

3º ANO B: Prof.^a Flávia Souza (fsensino20@gmail.com)