



ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA DE GEOGRAFIA -

1º ANOS –

ALUNO:

Professores: Adriana Schiefelbein, Vanuza Pavan e Carmem Lúcia de Toledo Tiecher, Laurindo Bertoldo.

Objetivo: Desenvolver o raciocínio espaço temporal relacionado a localização e descrever os principais movimentos da Terra.

Obs: O aluno poderá utilizar o livro didático (páginas estarão disponíveis no classroom, caso não tenha retirado o livro)

FORMAS DE ORIENTAÇÃO

Sem dúvidas os meios de orientação foram e ainda são importantíssimos para a evolução humana. Imagine o que seriam as Grandes Navegações sem alguma forma de localização. Por isso é essencial sabermos os tipos de orientação, já que elas tiveram e ainda têm suma importância para a sociedade. Com a evolução das tecnologias, no mundo atual existem técnicas de orientação modernas.

1) Relacione 5 formas de orientação que não utilizam tecnologias, explique cada uma delas.

Forma de orientação	Explicação

2) Comente sobre uma forma de orientação que utiliza tecnologia.

MOVIMENTOS DA TERRA

Hoje em dia muitas pessoas se surpreendem ao descobrirem que a Terra, nosso planeta, está em movimento. Essa observação é conhecida desde alguns séculos antes de Cristo, quando Aristarco, filósofo grego atuando na cidade de Alexandria chegou a essa conclusão. A terra gira como um pião. Isto vale para o movimento que ela faz em torno do próprio eixo e para seu percurso anual em torno do Sol.

3) Como são chamados estes dois movimentos descritos acima e quais as consequências de cada um?

4) Em relação as estações do ano explique o que é equinócio e solstício? Qual deles ocorrerá agora em junho e qual a consequência disto?