



REDE SALESIANA
DE ESCOLAS

Av. José Celso Claudio – J. Camburi
Tel.: (27) 33395-3000

ATIVIDADE

GEOGRAFIA

ALUNO: _____

7º ANO

TURMA: _____

DATA: _____

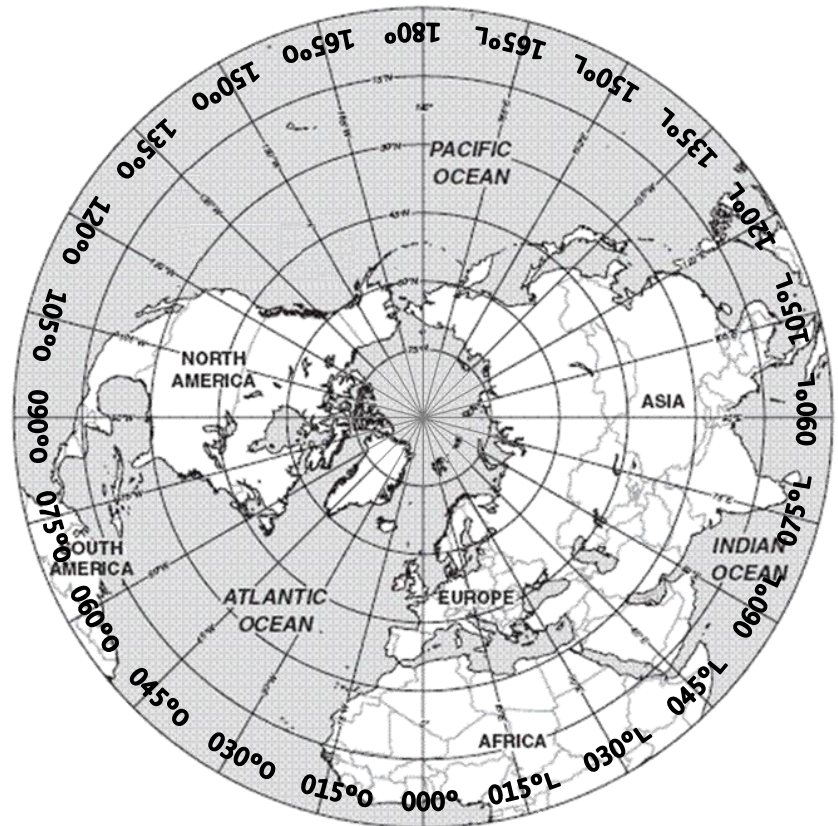
E N S I N O

F U N D A M E N T A L

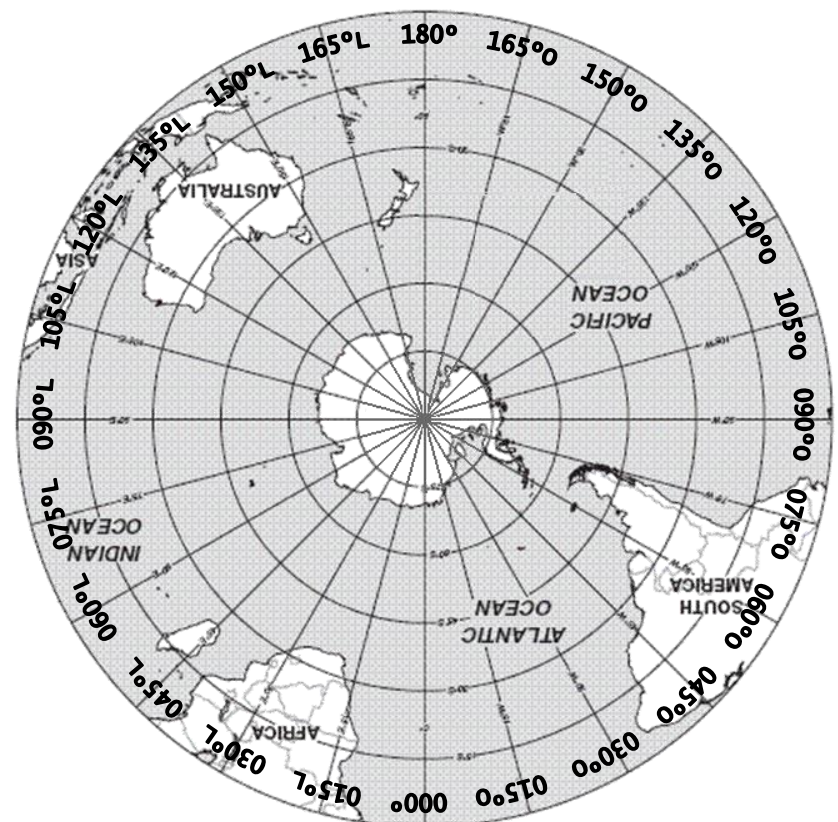
FUSOS HORÁRIOS – ESQUEMA DE FUSOS – ATIVIDADE PRÁTICA

A construção do Esquema de Fusos:

- 1) Providencie pedaços de cartolina (ou papel cartão), mais ou menos do tamanho da folha A4, um arame de prender sacola de pão de forma (ou pedaço de barbante grosso), cola e uma tesoura.
- 2) Nestas folhas, recorte cada círculo pelas linhas externas deles.
- 3) Os círculos maiores (horas) deverão ser colados um ao outro pela parte branca, coincidindo as horas.



- 3) Fure com o palito (ou agulha, alfinete, etc.) o centro dos 4 círculos (furo pequeno, suficiente para passar somente o arame /barbante) e sobreponha-os: o maior (das horas) no meio e os menores (dos fusos) em cada lado;
- 4) Passe o arame de prender sacola de pão de forma pelo furo central, prendendo todas as partes, dobrando e enrolando como espiral em cada lado (se desejar pode substituir o arame por um barbante, passando pelos furos e dando nozinhos cabeçudos no barbante em ambos os lados do "sanduíche", bem junto ao fundo dos círculos).

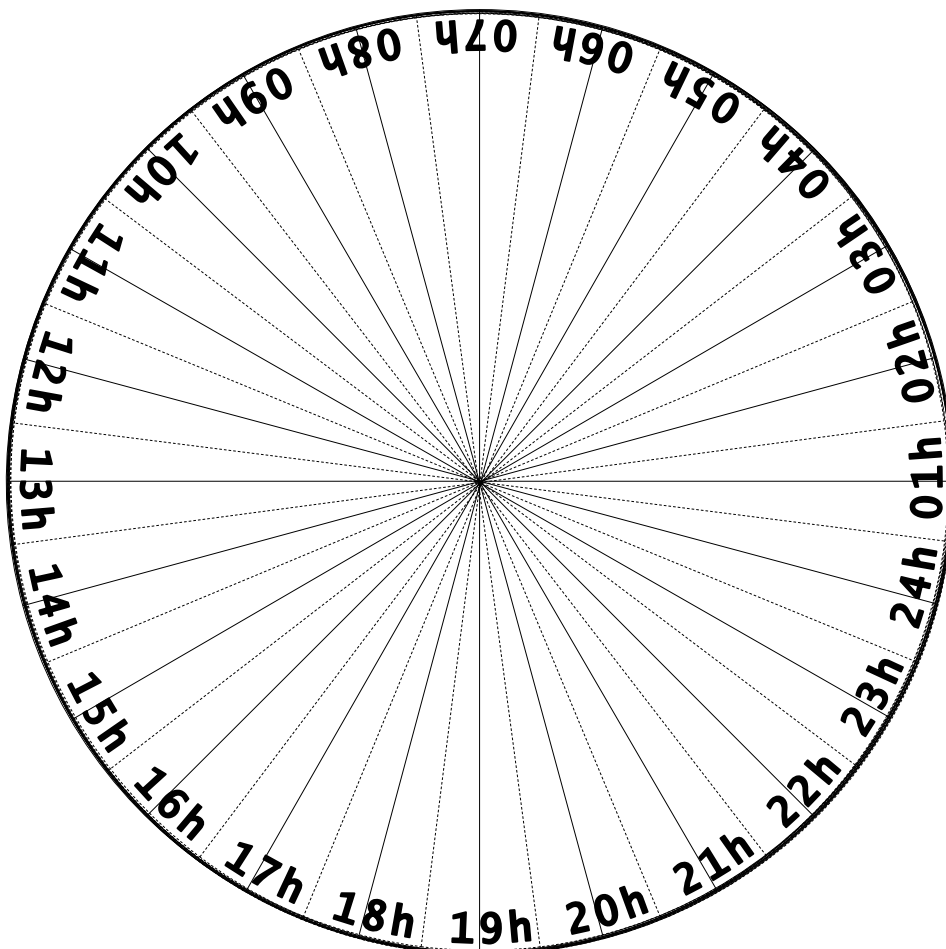
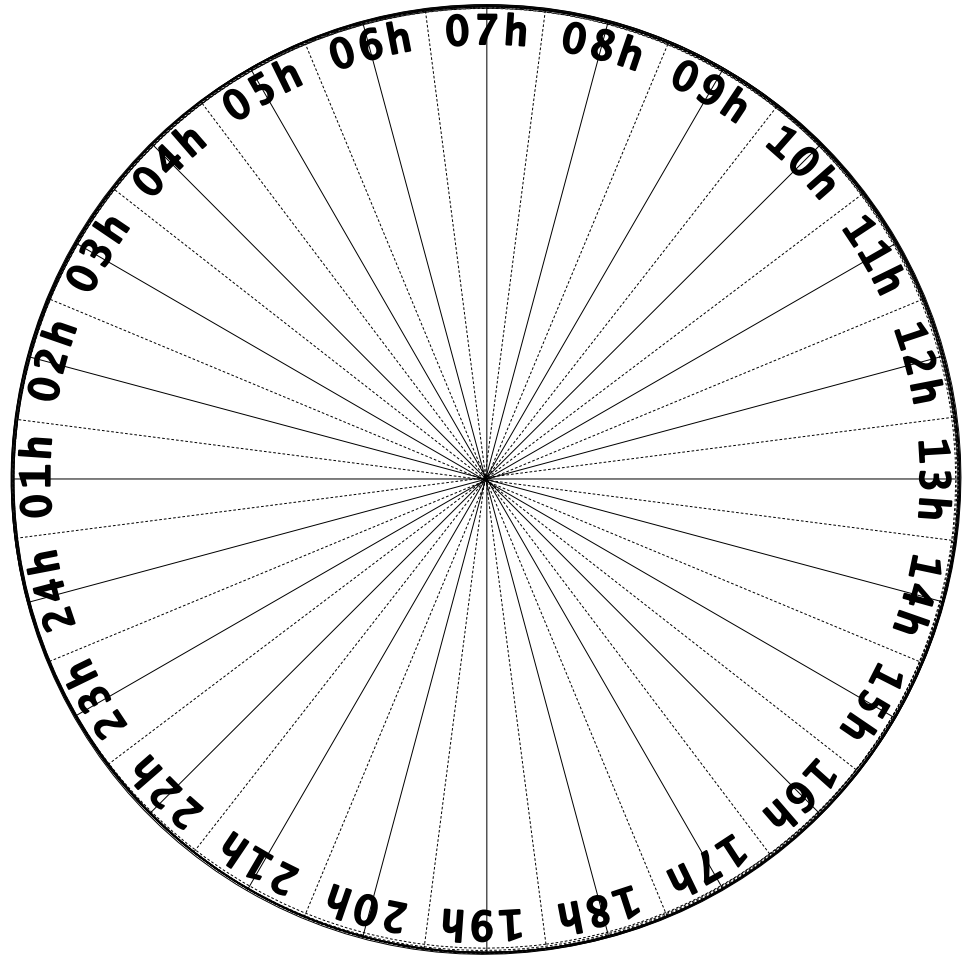


Obs.:

Os círculos possuem seus lados certos para serem colocados. As Longitudes e as Horas devem coincidir suas posições, ou seja, não pode ficar um número (o das horas, por exemplo) de “cabeça para cima” e o outro (das longitudes) de “cabeça para baixo” quando aproximados.

Para usar:

Gire o disco com as horas, procurando o fuso que se quer e observe a hora indicada nele e as que serão em outras partes do mundo.



Idealização, produção e distribuição, por Professor Márcio Padovani.

É autorizado o uso e a reprodução, desde que citada a fonte.