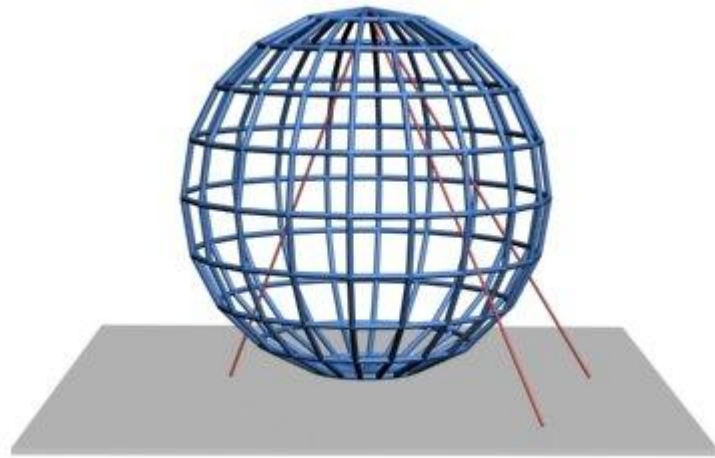


PROJEÇÕES CARTOGRÁFICAS

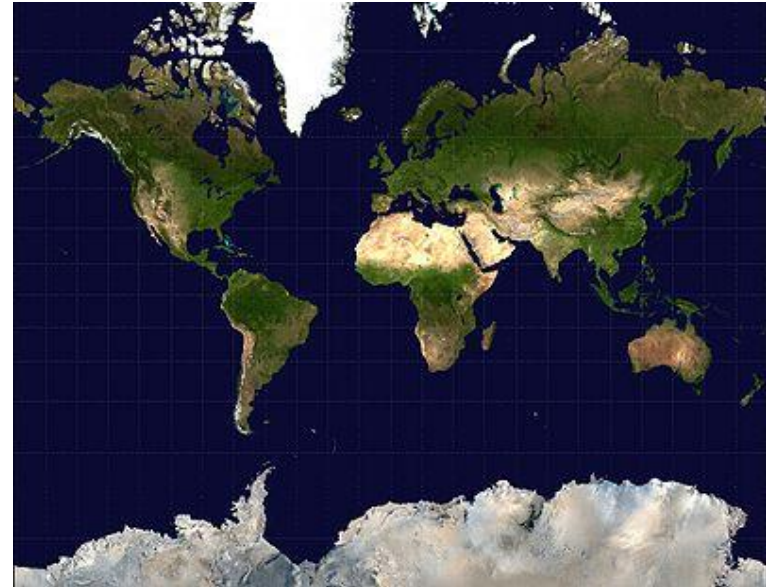
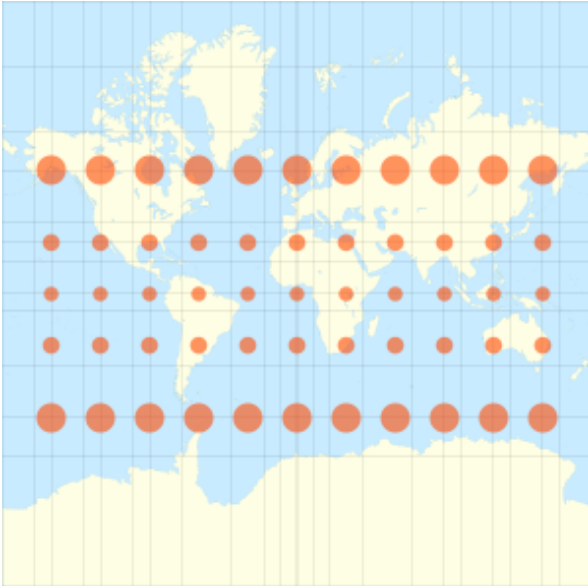


DANIEL L. DE MIRANDA - COLÉGIO ÁPICE – 14/03/2012

PROBLEMA:
O MUNDO É UMA ESFERA.
COMO REPRESENTA-LO NUM PAPEL,
NUM PLANO?

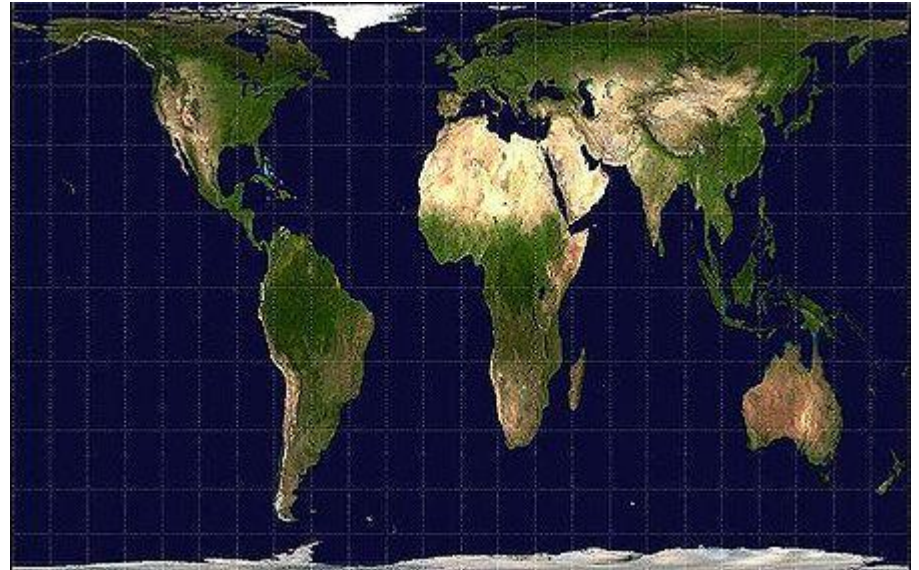
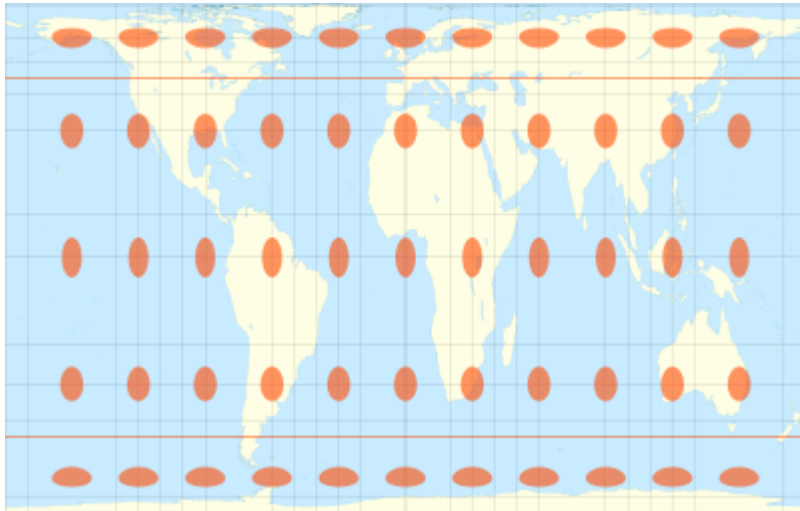


PROJEÇÃO CILÍNDRICA OU CONFORME



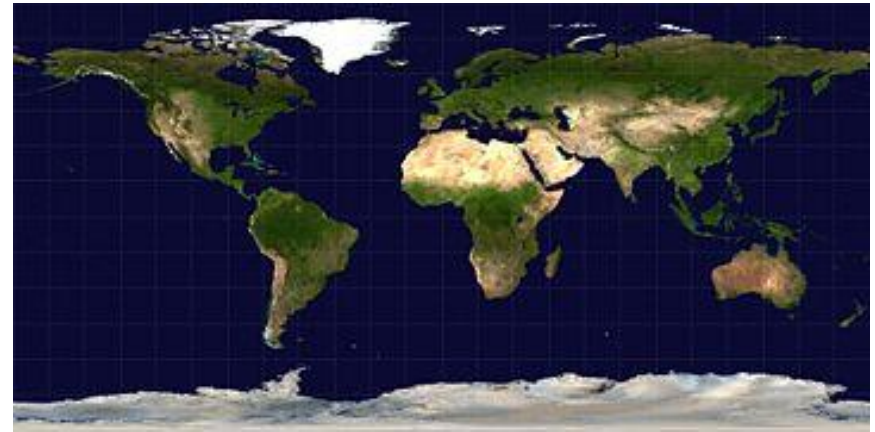
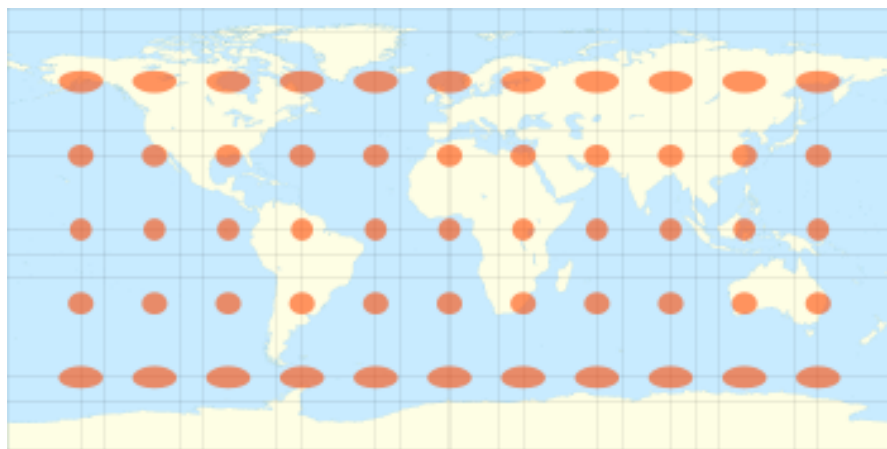
CONSERVA OS ÂNGULOS, MAS NÃO AS DISTÂNCIAS,
NEM AS ÁREAS

PROJEÇÃO EQUIVALENTE



MANTÉM OS TAMANHOS DOS CONTINENTES MAS NÃO A FORMA

PROJEÇÃO EQUIDISTANTE



LATITUDE E LONGITUDE SÃO TOMADAS COMO COORDENADAS
CARTESIANAS.

FOI INVENTADA POR MARINO DE TIRO, ROMANO DE ORIGEM FENÍCIA,
100 ANOS DEPOIS DE JESUS CRISTO