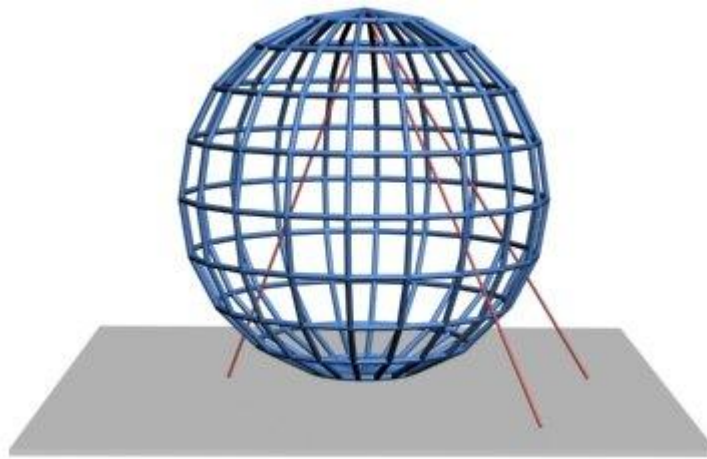
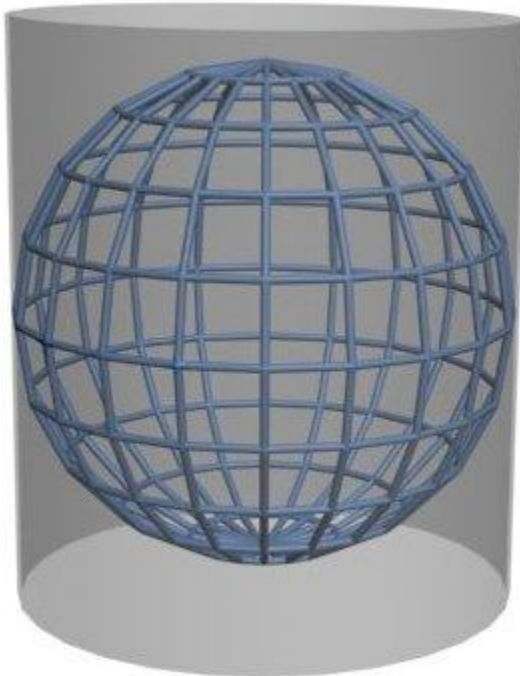


# PROJEÇÕES CARTOGRÁFICAS

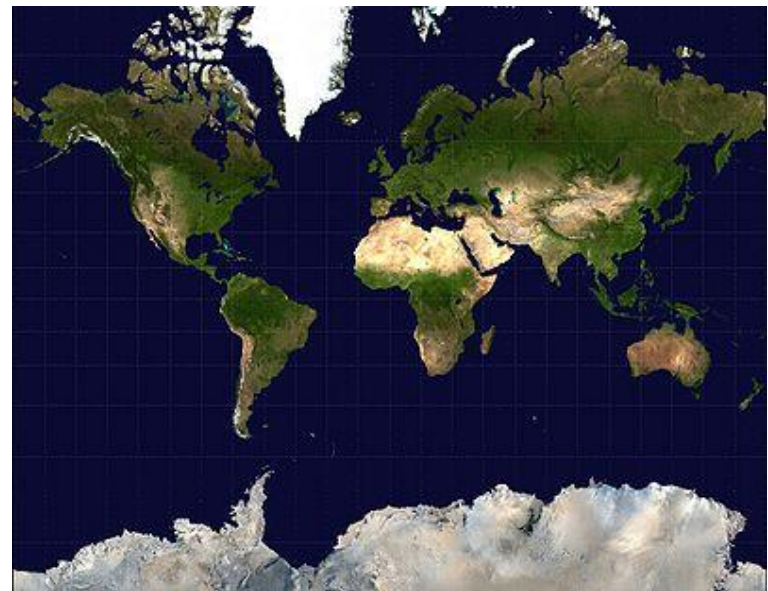
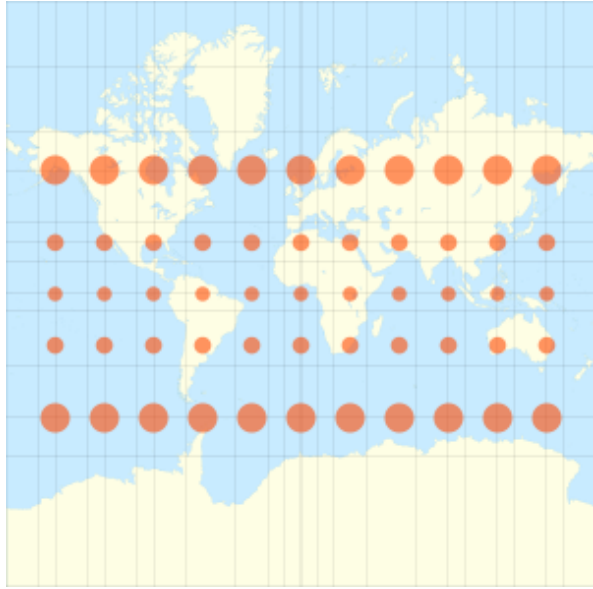


DANIEL L. DE MIRANDA - COLÉGIO ÁPICE – 14/03/2012

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

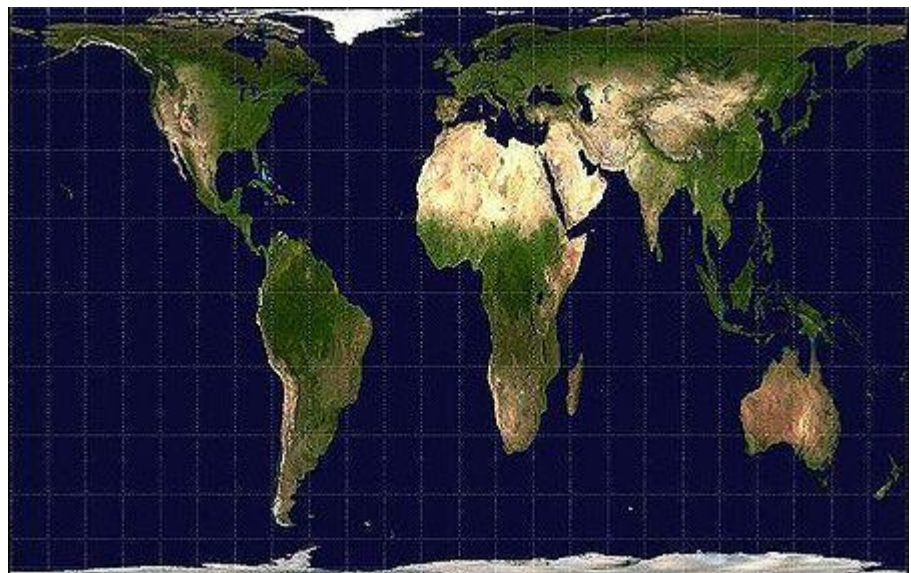
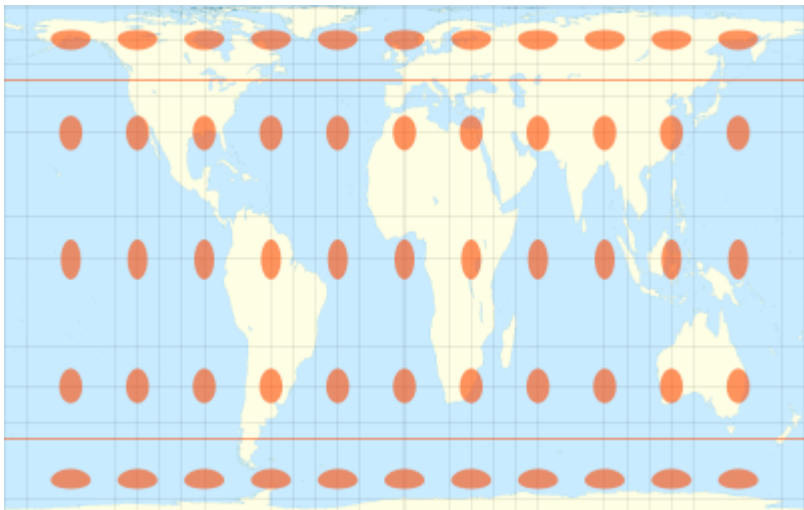


# PROJEÇÃO CILÍNDRICA OU CONFORME



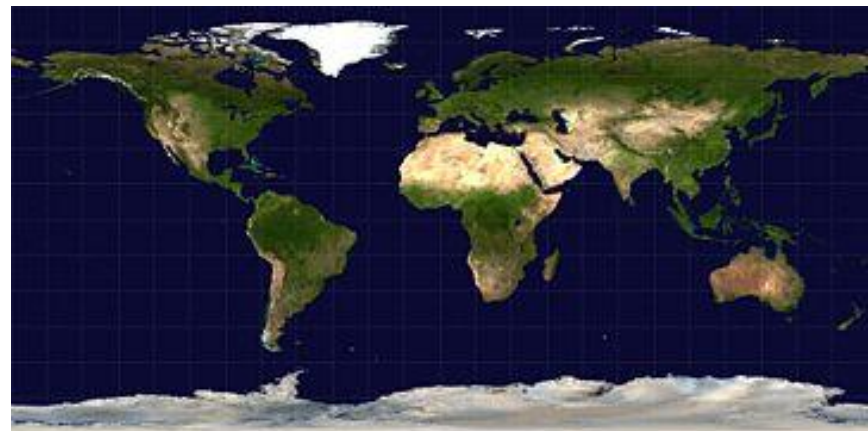
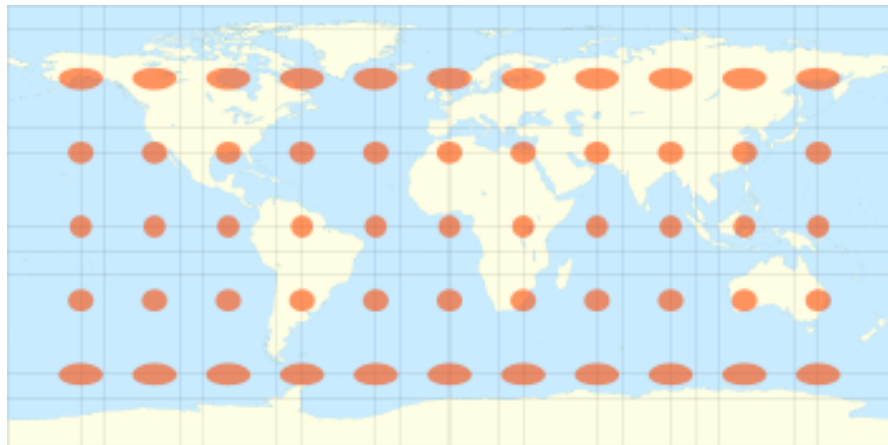
CONSERVA OS ÂNGULOS, MAS NÃO AS DISTÂNCIAS,  
NEM AS ÁREAS

# 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