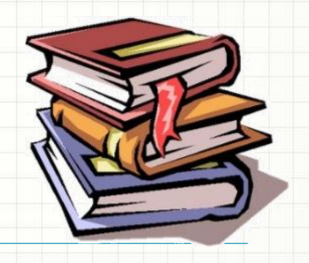


Objetivos

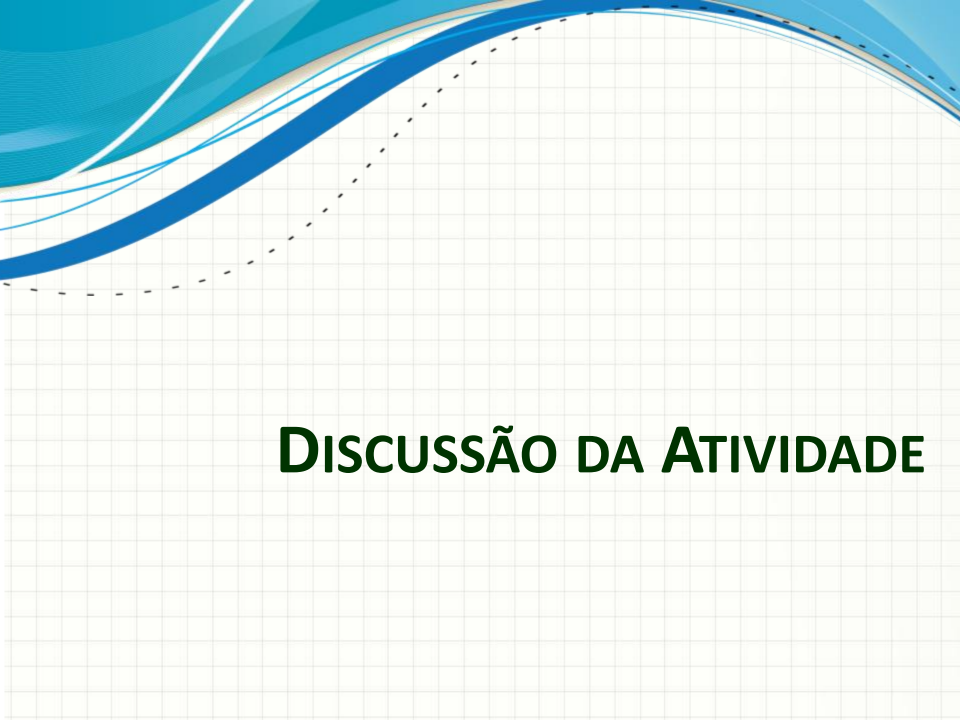
- Conhecer as formas de representar a Terra
- Conhecer os erros envolvidos
- Conhecer algumas das referências usadas na topografia
- Conhecer áreas afins da topografia



Material de Estudo

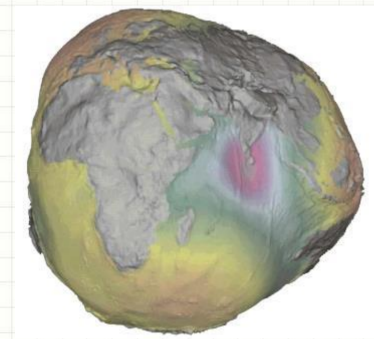


Material	Acesso ao Material	
Apresentação	http://www.caetano.eng.br/ (Topografia – Aula 2)	
Material Didático	Topografia – Parte 1 – Págs 1-5, 15-18, 48-52 Topografia – Parte 2 – Págs 87-88, 136-137	
Biblioteca	Topografia v.1 (Borges)	

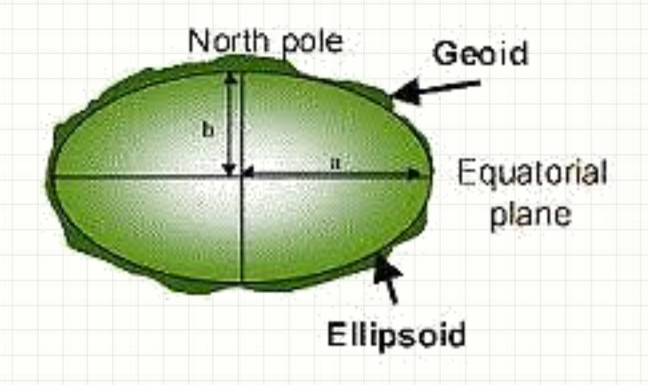




- Forma: não há modelo geométrico perfeito
- Geóide (vídeo)
 - Superfície formada através de uma prolongação do nível médio dos mares para o interior dos continentes
 - A superfície é irregular devido a variações de gravidade, conforme é estudado em geologia
 - Não é prática, por não ser matematicamente tratável



- Elipsóide de Revolução
 - Superfície obtida girando a elipse em torno do eixo dos polos



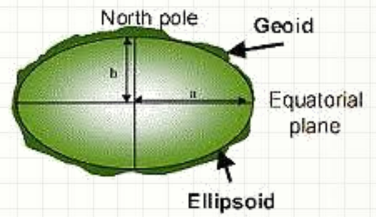
Elipsóide de Revolução

Superfície obtida girando a elipse em torno do

eixo dos polos

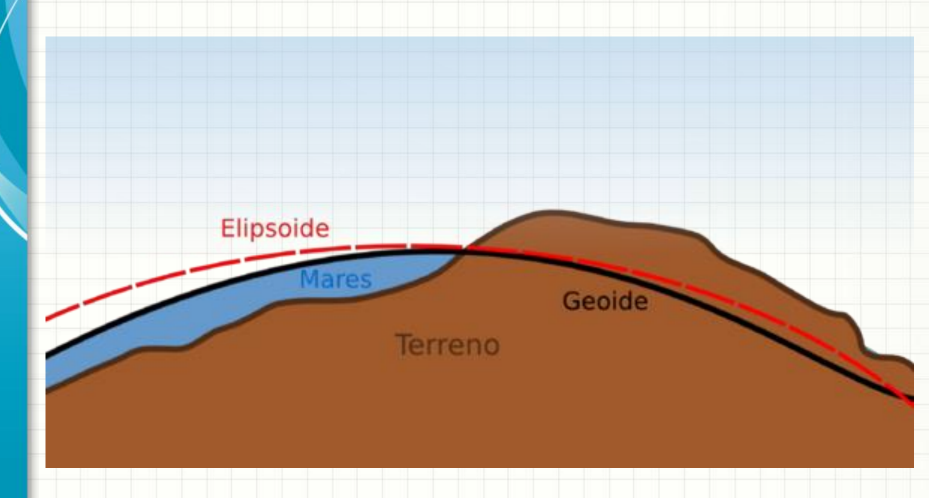
$$-\alpha = (a - b) / a$$

- α achatamento
- a semi-eixo maior
- b semi-eixo menor

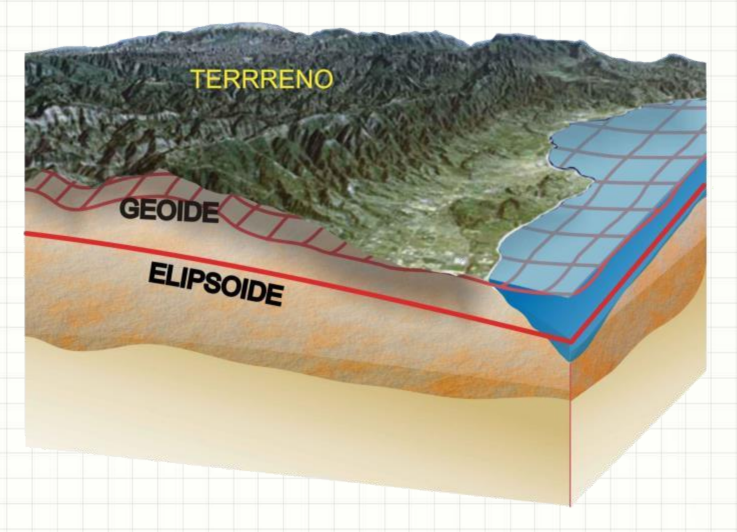


Denominação Usual	a (m)	α
Córrego Alegre (Int´l 1909)	6.378.388	1/297
SAD-69 (oficial – Australian 69)	6.378.160	1/298,25
SIRGAS -2000 (GRS-80)	6.378.137	1/298,26
WGS-84 (GPS)	6.378.137	1/298,27

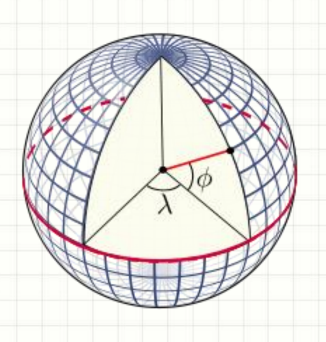
Elipsóide de Revolução

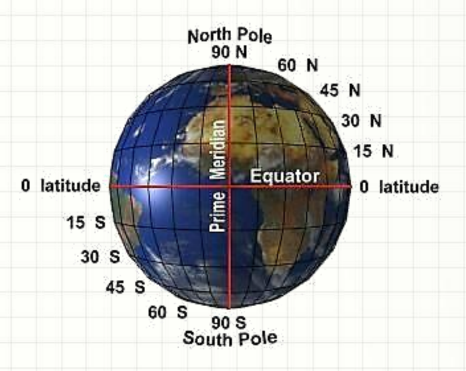


• Elipsóide de Revolução



- Esférica (raio 6.371.000m)
 - Muitas aplicações: latitude e longitude
 - Latitude (φ): a partir do equador
 - Longitude (λ): a partir do meridiano de Greenwich





Plana

- Simplifica cálculos
- Será adotada sempre que possível
- Topografia: limite de 25 a 30km
 - Erro aceitável por conta da curvatura



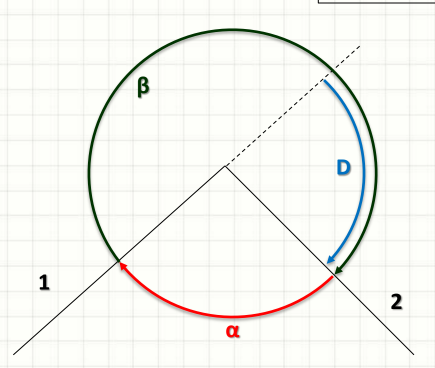


- Plano topográfico
 - Distâncias x Ângulos

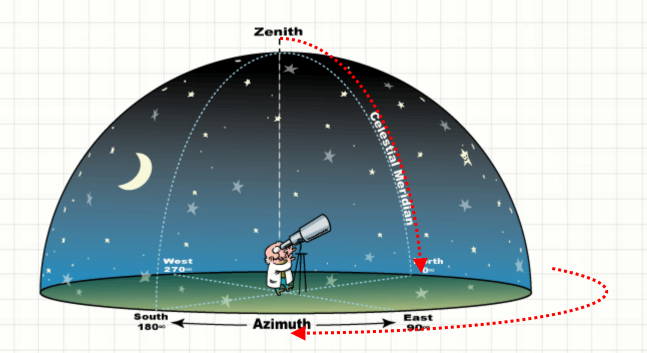
α – ângulo horário interno

β – ângulo horário externo

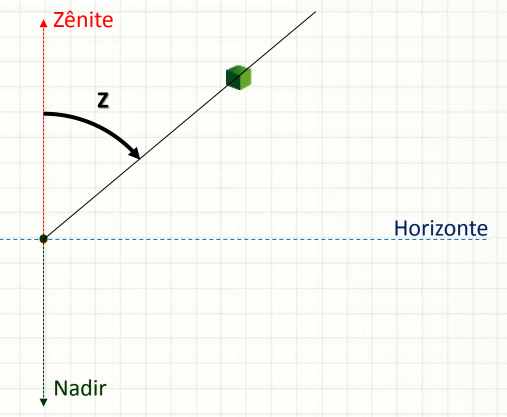
D - ângulo de deflexão



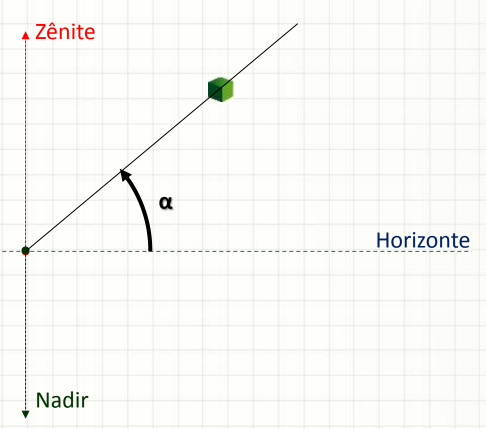
- Plano topográfico
 - Distâncias x Ângulos
 - Ângulos Zenitais (Verticais Zênite / Para baixo)
 - Ângulos Azimutais (Horizontais Norte / Horário)



- Ângulos Verticais
 - Zenitais

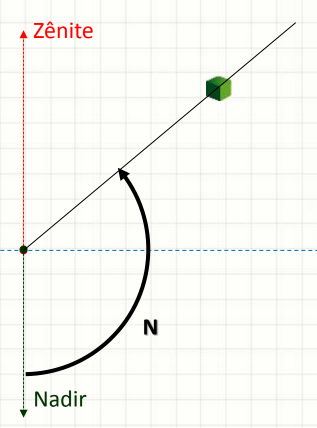


- Ângulos Verticais
 - Zenitais
 - Normais/Horizontais



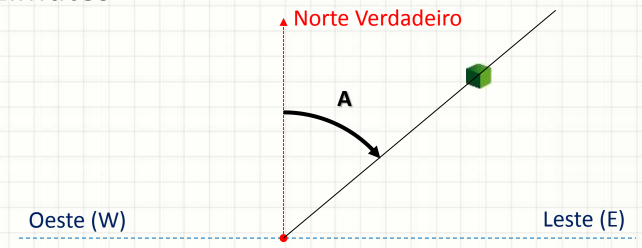
- Ângulos Verticais
 - Zenitais
 - Normais/Horizontais

Nadirais



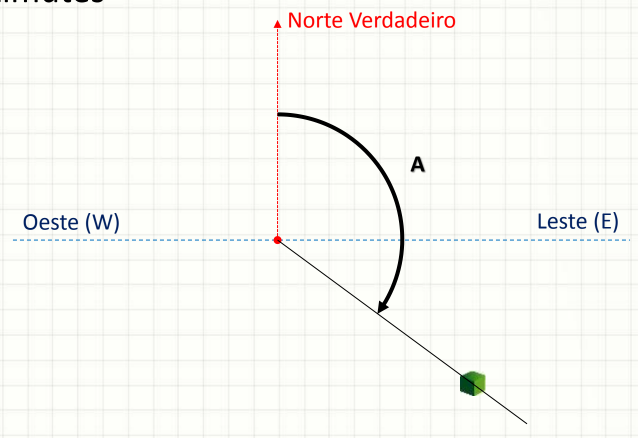
Horizonte

- Ângulos Horizontais
 - Azimutes



Ângulos Horizontais

Azimutes



- Ângulos Horizontais
 - Azimutes
 - Rumo

Norte Verdadeiro

R (NE)

Oeste (W)

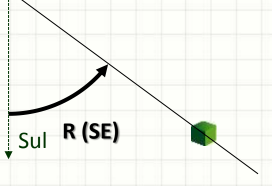
Leste (E)

- Ângulos Horizontais
 - Azimutes
 - Rumo

Oeste (W)

Leste (E)

Voltaremos a isso no futuro!



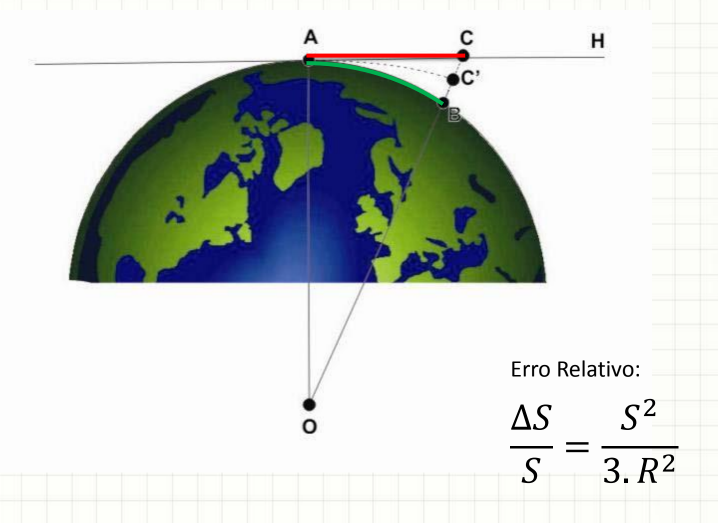
▲ Norte Verdadeiro

MEDIDAS TOPOGRÁFICAS: **TIPOS E ORIGENS DOS ERROS**

- Erros: sempre existem nas medidas
- Erros Grosseiros
 - Atenção; repetir e eliminar absurdos
- Erros Acidentais
 - Repetir e tirar média
- Erros Sistemáticos
 - Causas conhecidas ou detectáveis
 - Corrigir manualmente

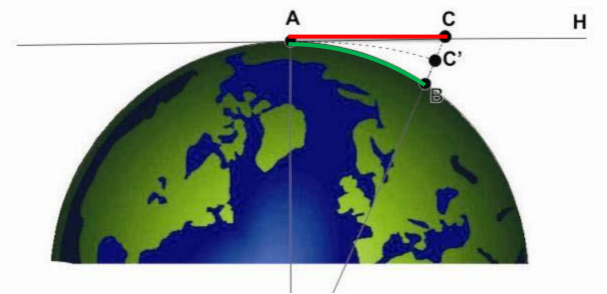
Efeito da Curvatura na Distância

• Medindo distância...



Efeito da Curvatura na Distância

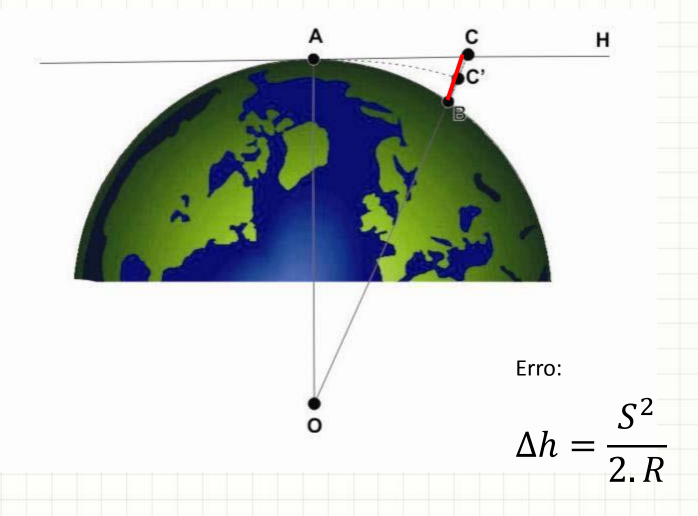
• Medindo distância...



S	ΔS	ΔS/S
1km	0,008 mm	1:120.000.000
10km	8,2 mm	1:1.200.000
25km*	12,8 cm	1:200.000
50km	1,03 m	1:50.000

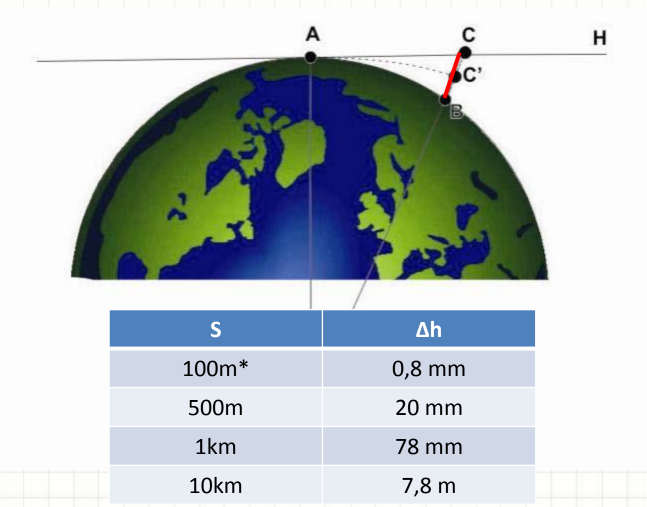
Efeito da Curvatura na Altura

Medindo altura...



Efeito da Curvatura na Altura

Medindo altura...



Outros Efeito da Curvatura

- Medição de ângulos
 - Triângulo não-plano
- Medição de azimutes
 - Terra plana: norte é uma direção (paralelas)
 - Terra esférica: norte é um ponto (convergentes)
- Efeito da altitude nas distâncias
 - Quanto mais alto, maior a distância entre dois pontos



 Vou construir uma casa... Qual forma de representação da Terra é mais apropriada? Por quê?

• E se eu fosse construir uma linha de trem bala...? Seria a mesma?

- Vou construir uma casa... Qual forma de representação da Terra é mais apropriada? Por quê?
 - Plana... É a mais simples e a precisão é suficiente

- E se eu fosse construir uma linha de trem bala...? Seria a mesma?
 - Aí seria um elipsoide como o GRS-80 (SIRGAS-2000). A razão é que esse tipo de obra exige mais precisão

 Qual a distância máxima para um erro menor que 0,5m na medida de distância?

 Qual a distância máxima para um erro menor que 0,5m na medida de altura?

 Qual a distância máxima para um erro menor que 0,5m na medida de distância?

$$\frac{\Delta S}{S} = \frac{S^2}{3.R^2} \qquad 0.5 \ge \frac{S^3}{3.R^2}$$

 Qual a distância máxima para um erro menor que 0,5m na medida de altura?

$$\Delta h = \frac{S^2}{2.R} \qquad 0.5 \ge \frac{S^2}{2.R}$$

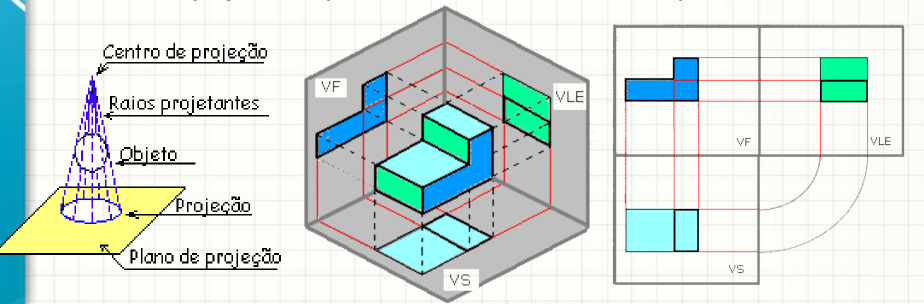


REFERENCIAL DE **POSICIONAMENTO**

Costumamos usar o plano cartesiano



- Como fazer um mapa?
 - Terra "elíptica" x Papel plano
- Terra Plana: simples, mas alto desvio
- Outras formas: complexo, desvio mais baixo
 - Projeção: representar forma 3D no plano

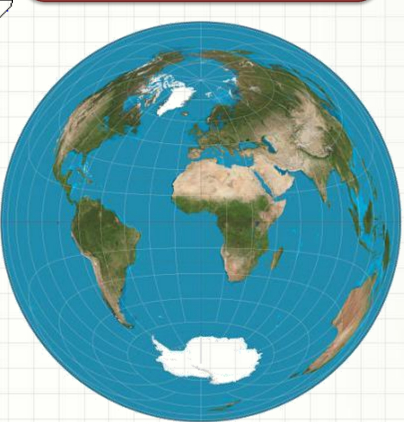


Minimizar a distorção

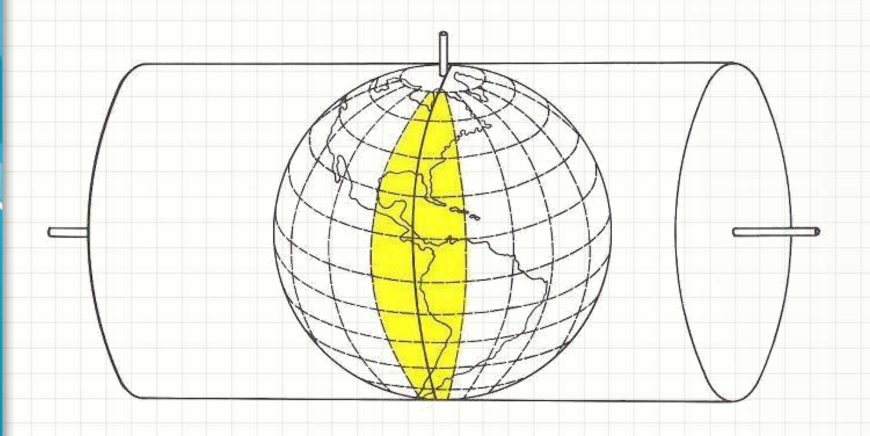
Cylindric Pseudocylindric

Conic Planar

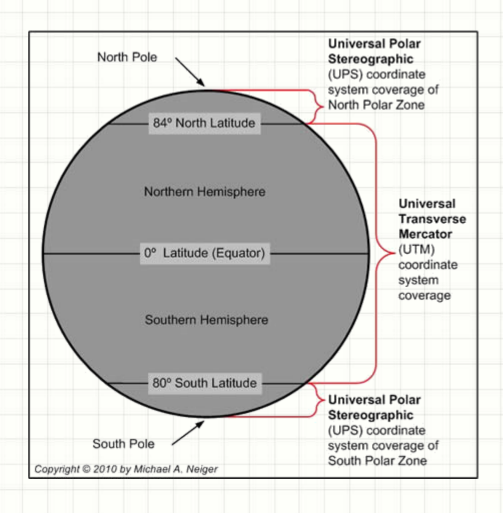
Dá pra medir distâncias aqui?



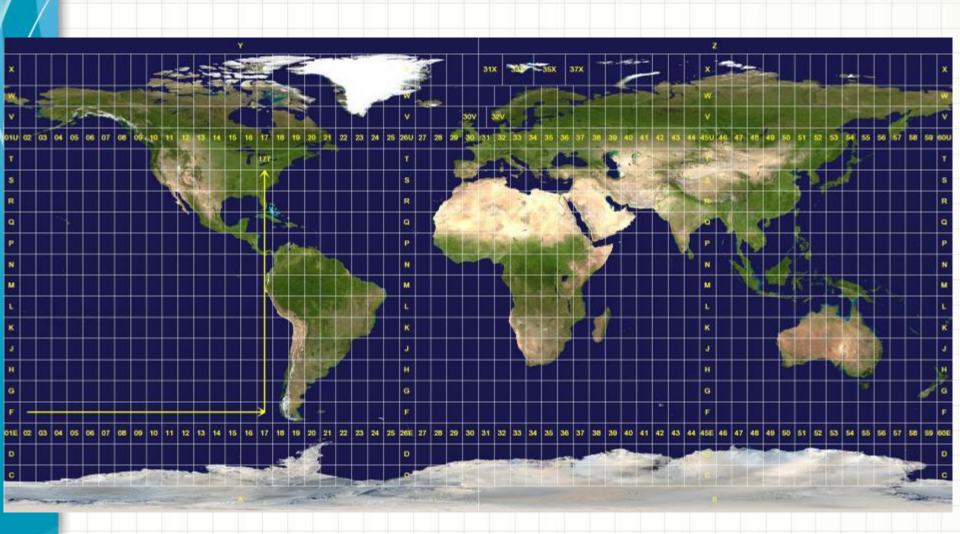
Projeção Cilíndrica Transversa de Mercator



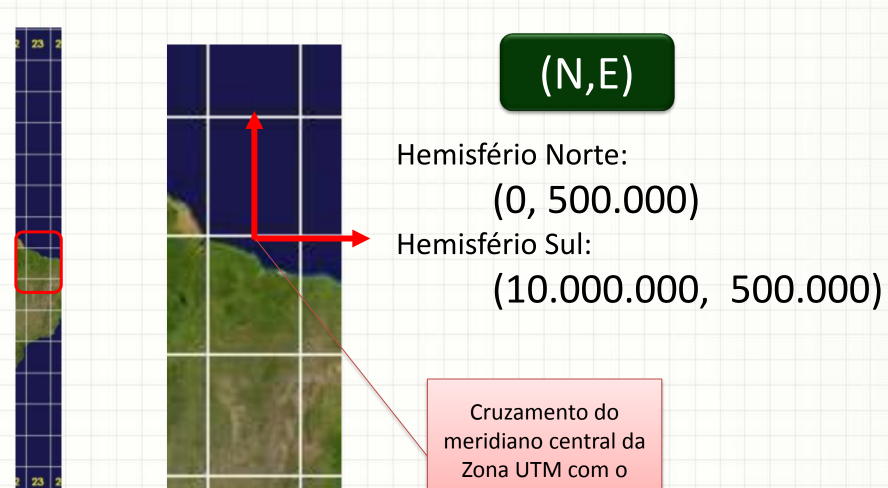
Sistema UTM – Universal Transverse Mercator



Sistema UTM – Universal Transverse Mercator



Sistema UTM – Universal Transverse Mercator



Equador

- UTM é mais importante na cartografia
- Na topografia: coordenada do marco inicial



Todas as medidas feitas a partir dele

• Site: http://www.digital.santos.sp.gov.br/marcos/Index.htm

Sistema Cartográfico Metropolitano da Baixada Santista CONDESB - Conselho de Desenvolvimento da Baixada Santista. AGEM - Agência Metropolitana da Baixada Santista Marco Metropolitano Código: 4243 Município: Santos - SP Nome: RN-16SAN=MM-SANTOS Bairro: Areia Branca Carta SCM: 101-109 Implantado em: 1998 Coordenadas Geodésicas Coordenadas UTM Córrego Alegre WGS-84 SAD-69 SAD-69 Córrego Alegre WGS-84 23° 56' Latitude (S): 7350901,584m 23° 56′ 50,65676" S 23° 58'51,03013"S 7350863,983m 7350855,537m 52,43706°S 46° 22' 45,17183? 46° 22' Longitude 46° 22'45,63188'W 359 652,009m 359 633,772m 359 607,687m (W): 48,77723°W 2,5440m Altitude: 2.5440m 2,5440m 2,5440m 2,5440m 2,5440m Obs.: Obs: Croqui de Localização e Amarração: Foto:





ÁREAS DA TOPOGRAFIA E ÁREAS AFINS

Áreas da Topografia e Afins

- O que é cartografia?
- Qual a diferença para topografia?
- Por que tantas projeções e preocupações...?



Áreas da Topografia

- A topografia pode ser dividida em 3 áreas:
 - Topometria: estuda a medida de distâncias e ângulos para representar fielmente o terreno
 - Planimetria e Altimetria
 - Topologia: interpreta dados obtidos por topometria com base em outros conhecimentos para minimizar a necessidade de pontos e erros
 - Taqueometria: levantamento de pontos in loco –
 levantamento plani-altimétrico

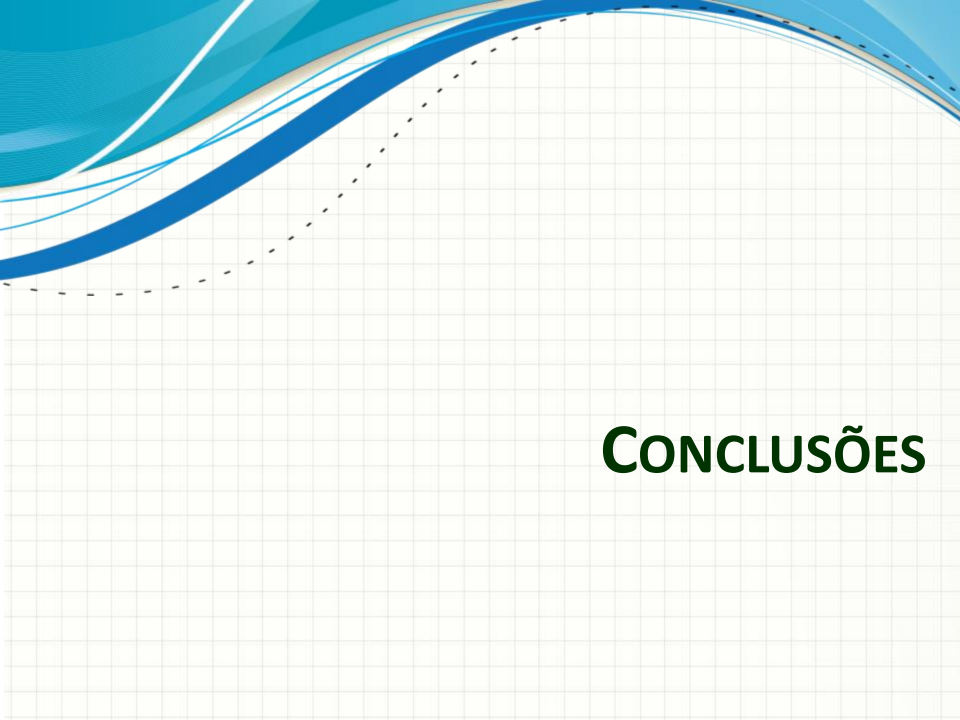
Áreas Afins da Topografia

- 4 áreas correlatas da topografia:
 - Cartografia: construção de mapas sem fins de projeto de obras civis
 - Aerofotogrametria: construção de mapas por fotos aéreas
 - Sensoriamento remoto: obtenção e tratamento imagens da superfície do terreno por meio de satélites
 - Geodésia: estuda os sistemas de posicionamento por G.P.S.



Exercício (Quartetos/Entrega Individual)

- Cada aluno do grupo deve medir o tamanho da sala de aula em passos; tire a média.
- Desenhar um croqui da sala de aula, incluindo:
 - porta
 - lousa
- Converta o tamanho da sala para metros



Resumo

- Formato da terra
- Medidas topográficas
- Fontes de erros sistemáticos

- Definindo escala...
 - -O qué é?
 - O que são carta, mapa e planta?
- Quais são os instrumentos?
 - Qual a precisão da medida?

