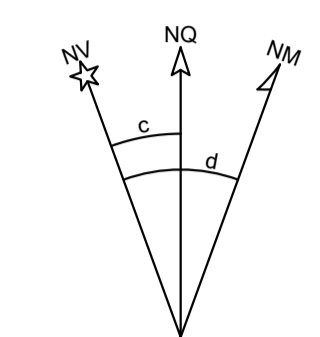




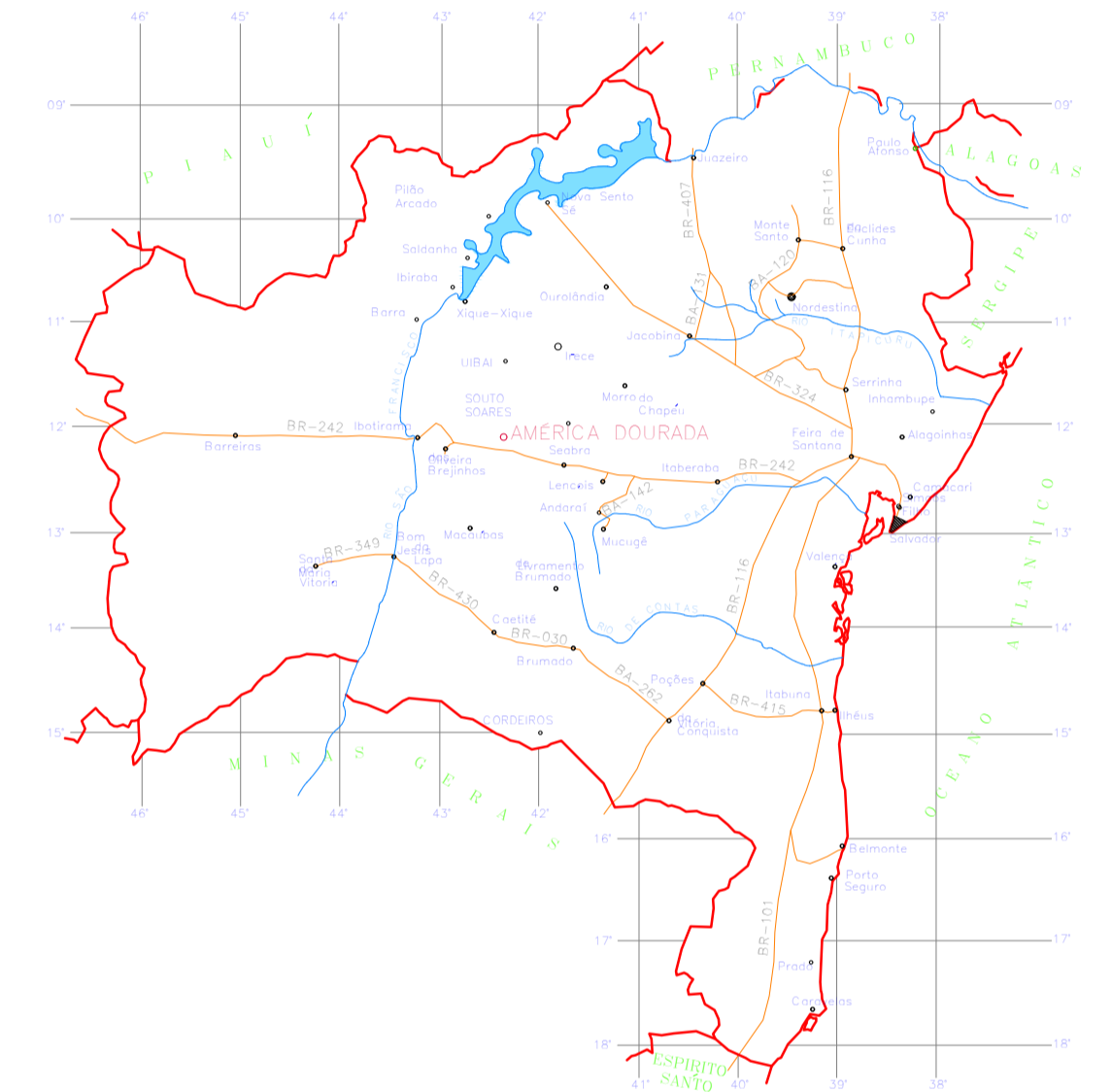
**1** PLANTA DE SITUAÇÃO - MAPA  
ESCALA - 1 : 600

**Orientação**

Convergência e declinação do ponto: LEVANTAMENTO  
 Elipsóide: SIRGAS2000  
 Latitude  $\phi = 78^{\circ}29'06.439783''$  S  
 Longitude  $\lambda = 53^{\circ}03'17.617886''$  W  
 Data: 17/12/2020



c = Convergência meridiana:  $02^{\circ}00'48.849228''$   
 d = Declinação magnética:  $-16^{\circ}52'43.986667''$   
 ad = Variação anual da declinação magnética:  $-00^{\circ}04'14.437235''$



**2** MAPA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA - 1 : 1000

- AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- QUALQUER DÚVIDA OU ALTERAÇÃO CONSULTAR PREVIAMENTE O SETOR DE PROJETOS NA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
- COTAS EM METROS.
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

-PERÍMETRO DA BORDA DA PRAÇA: 643,00m²  
 -ÁREA TOTAL DA PRAÇA: 4.504,39 m²  
 -ÁREA PAVIMENTADA: 2.114,79 m²

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AMERICA DOURADA BAHIA**

*Ivan Gonçalves Pereira* PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_ PREFEITO  
 Engenheiro Civil  
 CREA-BA Nº 052006120-9  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
 Responsável técnico

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA LOURIVAL BISPO DISTRITO DE BAIXA DE SOARES - AMERICA DOURADA		DATA JULHO / 2021	ESCALA Indicada	Prancha nº: <b>01</b>
ÁREA CONSTRUÍDA 4.504,39 m²	PROJETO ENG.			