




PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DO CONJUNTO  
SEM ESCALA

COMERCIAL



 Governo de Pernambuco	Secretaria de Estado de Infraestrutura e Serviços Públicos	AUTOR DO PROJETO: JOÃO LUIZ VALIN BATTELLI Nº DO CAU: A9489-7 Nº DO RRT: 0000005024384	
	<h2 style="margin: 0;">PROJETO BÁSICO</h2>		
	<h1 style="margin: 0;">URB-08/23</h1>		
BINÁRIO COMERCIAL E SAMDU DE TAGUATINGA -- DF PROJETO DE URBANISMO CSB 6/7 E QSB 12/13 CALÇADAS DAS RUAS TRANSVERSAIS C/ACCESSIBILIDADE			

PLANTA PARCIAL	FOLHA: URB-08/23	ESCALA: 1:500	DATA: NOVEMBRO/2016	
PROJETO: LUIZ BATTELLI	CALCULO: _____	REVISAO: _____	VISTO: _____	APPROVO: _____

Diagrama de navegação aérea. À esquerda, um diagrama geométrico mostra o meridiano central (NM) e a rota planejada (NQ) com um desvio de  $-21^{\circ}12'$ . A rota real (NG) é mostrada com um desvio de  $0^{\circ}48'33,01''$ . À direita, uma tabela de aproximação mostra a posição da aeronave em relação ao ponto de destino.

ARTICULAÇÃO	DAS	FOLHAS
/	/	/
/	/	/
/	/	/

MERIDIANO CENTRAL  
 DATUM VERTICAL:  
 DATUM HORIZONTAL:  
 DECL. MAG.  
 VARIAÇÃO ANUAL

45°Wgr  
 IBITUBA—SC  
 SIRGAS/2000  
 OUT/2013  
 -0°5,6'

PLANO PILOTO — RA I

Kr = 1,0006776