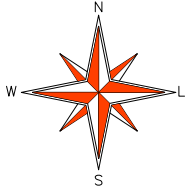
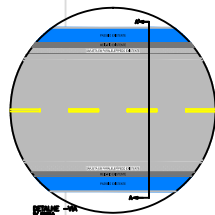


Quadro de área (Cont. Rua Carreiro grande)

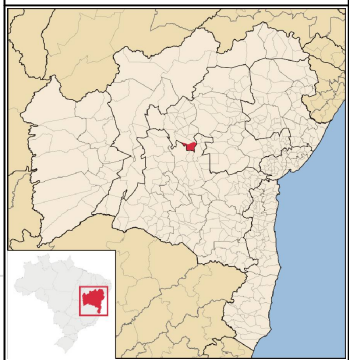
DESCRIÇÃO	ÁREA(M2)	ESPESS.(M)	VOL(M3)	MASSA(T)
Base em pavimentação existente	2.801,50	0,02	56,03	135,87
Pista de rolamento	2.801,50	0,05	140,07	339,68
Camada de rolamento em CBUQ esp = 5 cm	2.801,50	0,05	140,07	339,68
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		0,07	196,10	475,55

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
 - Eixo longitudinal da via = 431 m
 - Quantidade de faixas por via = 3 eixos
 - Largura de cada faixa = 0,10 m
 - Área total de faixa de sinalização = 129,30 m²

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
 DE MERCATOR - UTM
 SUR - SIRGAS2000
 MC: 39° W
 OM: 033°17'22"
 K: 1,00000036
 VERTICE BASE
 Lat: 12°14'49,09496" S
 Long: 41°38'48,88488" O



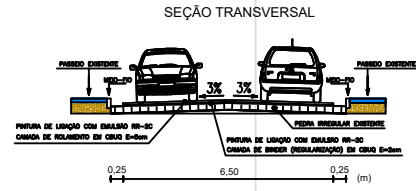
UTM-SIRGAS 2000
 Fuso 24 (MC 39°W)



Fonte da imagem acima - Wikipédia
 Localização de Iraquara na Bahia



Fonte da imagem acima - Google Earth
 Obs: Área do Levantamento



LEGENDA	
[Yellow box]	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.
[Grey box]	SARJETÁ EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
[Dark grey box]	MEIO-FIO EXISTENTE
[Blue box]	PASSEIO EXISTENTE

LEGENDAS / INFORMAÇÕES	
[Black line]	MEIO FIO (MF)
[Blue line]	CURVA MESTRA
[Light blue line]	CURVA AUXILIAR
[Red triangle]	BASE DE RASTREIO GPS PARA O LEVANTAMENTO
[Green circle]	PONTOS COLETADOS

OBSERVAÇÕES

- Equipamento Utilizado: GPS Geodésico RTK NAVCOM SF3040;
- Alguns Layers estão desativados para melhor Visualização;

Documento assinado digitalmente

gov.br AGUINALDO OLIVEIRA NOVAES
 Data: 04/07/2022 16:33:53-0300
 Verifique em <https://verificador.iti.br>

RESPONSÁVEL TÉCNICO

AGUINALDO OLIVEIRA NOVAES
 CREA BA 61524

SCALA: 1 / 1.000 ÁREA: m² PERÍMETRO: m ART: BR2022 DATA: 13/06/2022

ARQUIVO É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PLANILHA, SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL - LEI Nº 9610 (1992/1998) ARTIGO 7º - INCISO X

OBJETO: PAVIMENTAÇÃO CBUQ

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA

LOCAL: RUA ÁGUA DE REGA - CENTRO - IRAQUARA - BAHIA

CLIENTES / PROPRIETÁRIOS: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
 CNPJ: 13.922.596/0001-29

FOLHA: A3 01 001