





LEGENDA

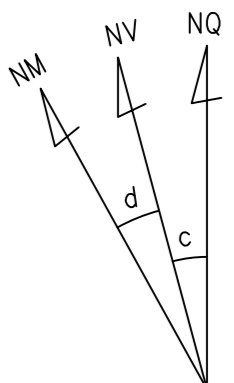
 Ext.

 ÁREA DO PROJETO

 RUA PAVIMENTADA

 TRECHO SEM PAVIMENTAÇÃO

SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM



DATUM OFICIAL – SIRGAS2000
MERIDIANO CENTRAL 39 ° Wgr

LATITUDE = 61°39,923'S
LONGITUDE = 37°59'22,065"W

UTM N = 9.333.623,608 m
UTM E = 611.835,656 m

K=Fator de Escala = 0,999753778
Data = 02/05/2019
c=convergência meridiana = -0°22,020"
d=declinação magnética = X
ad=variação anual da declinação magnética = X

	Extensão (m)	Largura (m)	Ext.Meio Fio (m)	Área a ser Pavtda (m²)	Passeio (m²)
Logradouro					
Cont. da Rua Joao Albuquerque Rego	92,34	8,00	156,64	738,72	234,96
Cont. da Rua Professor José Nobre	92,88	7,00	153,53	650,16	230,30
Compentação da Rua Raimundo Correia Viana	48,68	9,00	97,36	438,12	146,04
Compl. Rua Francisco Rodrigues de Freitas - Trecho 01	48,47	8,00	96,94	387,76	145,41
Compl. Rua Francisco Rodrigues de Freitas - Trecho 02	47,72	7,00	69,23	334,04	103,85
TOTAL	330,09		573,70	2548,80	860,55

PROJETO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE - RN

PLANTA BAIXA / PERFIL TRANSVERSAL / DETALHES -

Esc: Planta Baixa: 1:1000

Data: maio de 2019

Des/Projeto: Adeilton A Cunha

PRANCHA- 02/02