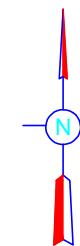


DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA



ORIENTAÇÃO	
DATUM OFICIAL: SIRGAS2000	MERIDIANO CENTRAL (M.C.): -39°WGr
SISTEMA DE COORDENADAS: UTM	DATUM VERTICAL: SALVADOR-BA
HEMISFÉRIO: SUL	XXX

NOTAS GERAIS

PREFEITURA DE TERRA NOVA		
LEVANTAMENTO DOS BANHEIROS NO POVOADO DE RIO FUNDO		
RESIDENTE	ENDEREÇO	IDENTIFICAÇÃO
MARIA DE LOURDES DOS SANTOS	RUA DAS FLORES Nº 58	CASA-1
DAVI SANTOS DE JESUS	RUA DAS FLORES Nº 84	CASA-2
FABIANA SOUZA ROSÁRIO	RUA DAS FLORES Nº 79	CASA-3
JOÃO PEDRO DE JESUS	RUA DAS FLORES Nº 179	CASA-4
MARCOS ANTONIO V. CLEMENTINO	RUA DAS FLORES Nº 220	CASA-5
ANA AMÉLIA VITÓRIO BISPO	RUA DAS FLORES Nº 230	CASA-6
NATÁLIA DE JESUS DOS SANTOS	RUA DAS FLORES Nº 256	CASA-7
TAMIRES DOS SANTOS VIRGENS	RUA DAS FLORES Nº 257	CASA-8
MARIA MARIZA VITÓRIA	RUA DAS FLORES Nº 221	CASA-9
MARIA TERESA VITÓRIA	RUA DAS FLORES Nº 222	CASA-10
LUIZ CLÁUDIO	RUA DAS FLORES Nº 215	CASA-11
NALDA RAIMUNDA DO CARMO	RUA DAS FLORES Nº 97	CASA-12
CÉLIA MARIA BATISTA	RUA DAS FLORES s/n	CASA-13
MANUEL MESSIAS DE JESUS	RUA DA GAMELEIRA s/n	CASA-14
MARIA JOSÉ DE JESUS	RUA DA GAMELEIRA Nº 108	CASA-15
EDNO DE JESUS MARQUES	RUA DA GAMELEIRA s/n	CASA-16
JOSÉ CARLOS DE OLIVEIRA	RUA DA GAMELEIRA Nº 44	CASA-17
MIRACI DOS SANTOS MIRANDA	RUA DA IGREJA Nº 152	CASA-18
MARIA ESTELITA BARBOSA	RUA DA IGREJA Nº 146	CASA-19
NILZA DA CONCEIÇÃO FERREIRA	RUA DO CAMPO s/n	CASA-20
NONATO GONZAGA DE JESUS	RUA DO CAMPO s/n	CASA-21
GILDETE SOARES DOS SANTOS	RUA TANIA TEIXEIRA Nº 02	CASA-22

LEGENDA

REVISÃO	POR	DATA	EMIÇÃO	DESCRIÇÃO	APROVADO POR:

DESCRIÇÃO: **LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO CADASTRAL**

LOCAL: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA	FASE DO PROJETO: -	DATA: 23/10/18
TOPOGRAFO: -	TÍTULO: POVOADO DE RIO FUNDO LEVANTAMENTO DOS BANHEIROS	PRANCHA: TOP
CREA: -	DESENHADO POR: -	ETAPA: -
DESENHADO POR: -	SUBTÍTULO: LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO CADASTRAL	REVISÃO: 1/3
VERIFICADO POR: -	CONTEÚDO DA PRANCHA: PLANTA DE SITUAÇÃO	REVISÃO: R00
CREA: -	ÁREA TOTAL: 00,00 m ²	UNIDADE: METROS
PERÍMETRO: 00,00 m	NOME DO ARQUIVO: -	ESCALA: SEM ESCALA

Camilla Lima de Souza