

PLANTA LOCAÇÃO

Levantamento topográfico: Lucas Gonçalves

Proprietário	Data 01-11-2024	PREFEITURA SANTA MARIA DA VITÓRIA	Escola: 1/1000	Formato: A2
Спрј	01-11-2024	Cpf	Eng. Civil ANTOCELIO	Section Section 1
Desenho	01-11-2024	Lucas Gonçalves	Assinatura:	TEIXEIRA
Área total		Assinatura:	LOCAL Santa Maria c	la Vitória—B
Fiscalização		Assinatura:	Substituido Por	•

A4 (210x297)

Objeto:

Empresa

ART PROJETOS



MAPA DE LOCALIZAÇÃO DE FUROS

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITORIA

INICIO: 16/07/2024

LOCAL:

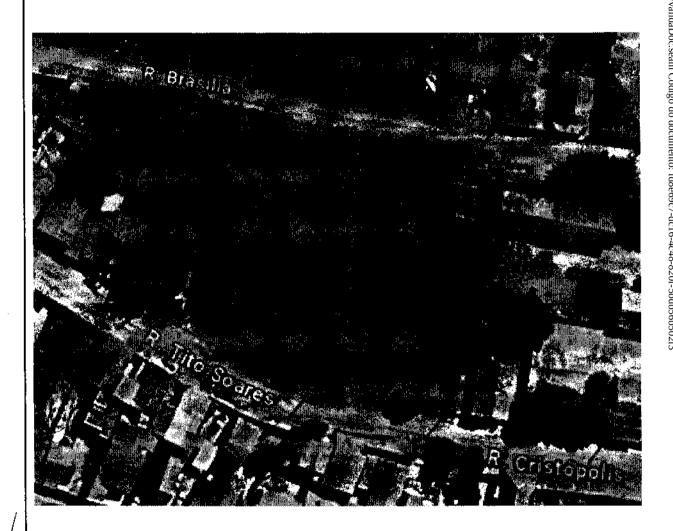
R. TITO SOARES - PLANALTO

DATAS:

Desenho: ALEXSANDRO

Eng* Resp.: Antocélio Ribeiro Teixeiro

TERMINO: 16/07/2024





SONDAGEM DE

COTA	DQ	FURO =	m	COTA RN:	TERMINO: 16/07/2024

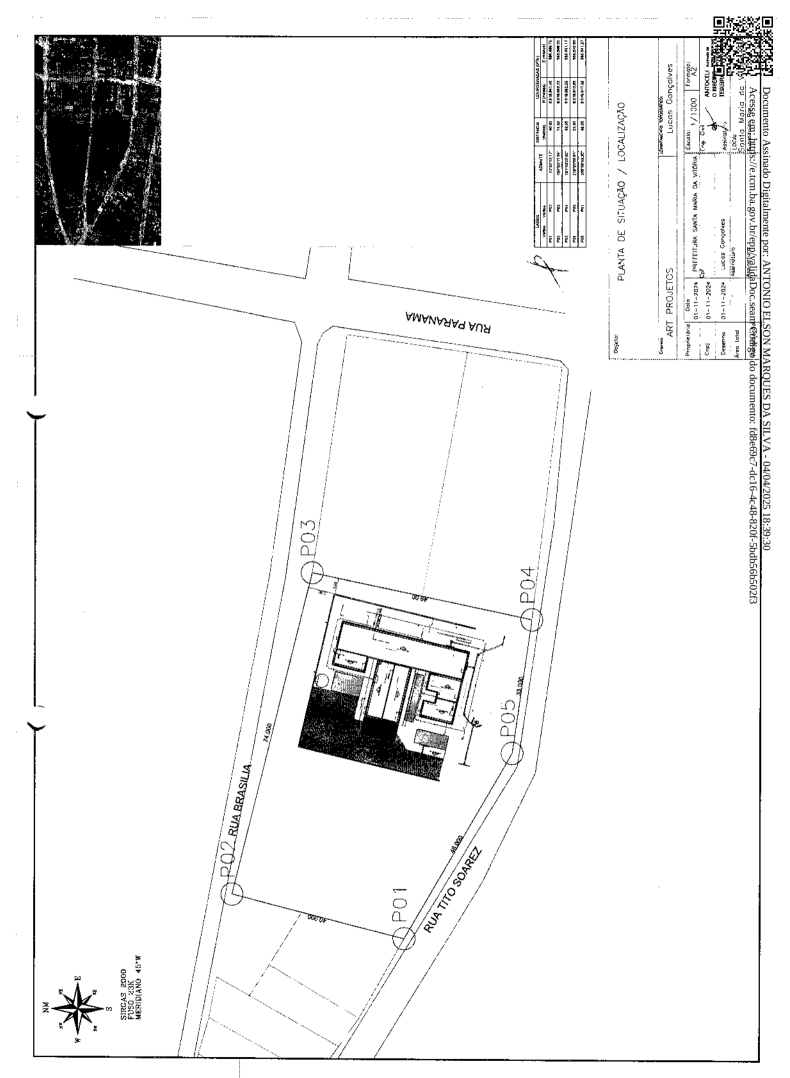
LIENT OCAL		REFEITU				L DE	SAN	TA MA			ONDAG DRIA	DATAS	INICIO: 16/07/20)24
	DO FUE		m		·		COTA	RN:					TERMINO: 16/07/20	124 °
SIST	ENCIA	C	ОМРА		DE -			ÇO	TA D.		DEDEII	DECODIOÃO		
NETF SOL	RAÇÃO _	Fofo					mp.M.		~ /	fund. m)	PERFIL	DESCRIÇÃO	DO MATERIAL	EXE
	2 2 4 4 5 4 7 10 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5 6 7	910	15/20	0 4050	>50 (8	-		(1) (2) (3) (5) (6) (7) (8)	AREIA , CO	R AMARELA	CA
	• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		The state of the s	190-1				110			10	INTERRU CONTRA	PÇÃO CONFORME TO	
								****			4	ANTOCEL RIBEIRO T	IO Assinado de forma digital por ANTOC EIXEIRA RIBEIRO TEIXEIRA	i ELIO

Data: 17/07/2024 Desenho: ALEXSANDRO Sondador: ALEXSANDRO

Eng" Resp.: Antocélio Ribeiro Teixeira

30 cm Iniciais

O 30 cm Finais



(Steeker)



Relatório de Sondagem e Adequação do Projeto Estrutural

Projeto: UBS do Planalto

Localização: Rua Tito Soares, Bairro Planalto, Santa Maria da Vitória - BA

Cliente: Prefeitura Municipal de Santa Maria da Vitória - BA

Responsável Técnico: Antocelio Ribeiro Teixeira, Engenheiro Civil, CREA BA

42370/D

Data: 24/10/2024

1. Introdução

Este relatório apresenta os resultados da sondagem realizada no terreno destinado à construção da UBS, localizado na Rua Tito Soares, Bairro Planalto, na cidade de Santa Maria da Vitória - BA. O objetivo é verificar a adequação do projeto estrutural às características do solo do local, assegurando a compatibilidade entre a resistência do terreno e as especificações de carga do projeto.

2. Ensaios de Sondagem

Os ensaios de sondagem realizados confirmaram que o solo apresenta uma resistência uniforme e consistente em toda a área do terreno, sem variações significativas que possam comprometer a integridade estrutural da edificação. Os testes realizados indicam que o terreno é capaz de suportar as cargas projetadas sem a necessidade de reforços adicionais ou modificações nas fundações.

3. Conclusão

O terreno localizado na Rua Tito Soares, Bairro Planalto, é apropriado para a construção da Ubs. A resistência do solo é compatível com os requisitos estruturais do projeto, assegurando que o solo possui resistência condizente com as cargas previstas.

4. Assinatura do Responsável Técnico

ANTOCELIO Assinado de forma digital ASSInatura: ANTOCELIO ASSInatura: RIBEIRO TEIXEIRA TEIXEIRA

Nome: Antocelio Ribeiro Teixeira

Data: 24-10-2024





Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT AUTENTICIDADE ELETRÔNICA DE RRT

RRT 0000013763100

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Número do RRT:

13763100

Forma de Registro:

RETIFICADOR

Forma de Participação:

INDIVIDUAL

Modalidade:

RRT SIMPLES

Data de Cadastro:

06/04/2024

Data de Registro:

06/04/2024

Profissional:

CARLOS COELHO JUNIOR

Empresa Contratada:

Reciclar Engenharia e Gerenciamento de Projetos Ltda ME

2. PAGAMENTO

Situação:

Este RRT é isento de taxa

3. CONTRATO(S)

3.1 CONTRATO

Contratante:

Organização Pan-Americana da Saúde

CPF/CNPJ:

04.XXX.XXX/XXXX-54

Nº Contrato:

000

Data de Celebração:

30/11/2023

Previsão de término:

30/04/2024

Data Início:

30/11/2023

Valor do Contrato:

R\$ 0.00

3.1.1.1 ENDERECO DO CONTRATO

País

70800400

Tipo Logradouro:

SETOR

Complemento:

CEP: UF:

DE

Cldade: Bairro:

BRASÍLIA ASA NORTE

Logradouro:

SEN (DE EMBAIXADAS NORTE)

Número:

lote 19

3.1.1.1.1 ATIVIDADE DO ENDEREÇO DO CONTRATO

Grupo: Atividade: 1 - PROJETO

1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: Unidade de Medida:

488 N1 m²

3.1.1.1.2 ATIVIDADE DO ENDERECO DO CONTRATO

Grupo: Atlyidade: 1 - PROJETO

1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto

Quantidade: Unidade de Medida:

488.01 m^2

3.1.1.1.3 ATIVIDADE DO ENDERECO DO CONTRATO

Grupo:

1 - PROJETO

Atividade:

1.3.5 - Projeto de ventilação, exaustão e climatização

Quantidade: Unidade de Medida:

488.01 m²

3.1.1.1.4 ATIVIDADE DO ENDEREÇO DO CONTRATO

Grupo:

1 - PROJETO

Atividade:

1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais

Quantidade:

Unidade de Medida:

Unidade de Medida:

488.01

 m^2

3.1.1.1.5 ATIVIDADE DO ENDEREÇO DO CONTRATO

Grupo: Atividade: 1 - PROJETO

Quantidade:

488.01

 Π_2

3.1.1.1.6 ATIVIDADE DO ENDERECO DO CONTRATO

Grupo: Atividade: 1 - PROJETO

1.5.5 - Projeto de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio

Quantidade:

488.01 m²

3.1.1.1.7 ATIVIDADE DO ENDERECO DO CONTRATO

Grupo:

1 - PROJETO

Unidade de Medida:

Atividade:

1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão

1.5.11 - Projeto de cabeamento estruturado, automação e lógica em edifícios

Quantidade: Unidade de Medida: 488.01 m²

3.1.1.1.8 ATIVIDADE DO ENDEREÇO DO CONTRATO

Grupo: Atividade: 1 - PROJETO

1.5.9 - Projeto de instalações prediais de TV

Quantidade: Unidade de Medida: 488.01 m^2

3.1.1.1.9 ATIVIDADE DO ENDEREÇO DO CONTRATO

Grupo: Atividade: 1 - PROJETO 1.7.1 - Memorial descritivo Quantidade: Unidade de Medida: 488.01

3.1.1.1.10 ATIVIDADE DO ENDEREÇO DO CONTRATO





Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT AUTENTICIDADE ELETRÔNICA DE RRT

RRT 0000013763100

Grupo: Atividade: 1 - PROJETO 1.7.3 - Orçamento Quantidade:

488.01

Unidade de Medida:

Declaramos a autenticidade das informações contidas neste documento registrado no Sistema de Informação e Comunicação do Conselho de Arquitetura e Urbanismo - SICCAU.