



NOTAS:

* OS VOLUMES INSERIDOS NO QUADRO FORAM CALCULADOS LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO A SITUAÇÃO ATUAL DO TERRENO NA DATA DO LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO.

* A MOVIMENTAÇÃO DE TERRA FOI CALCULADA BASEADA NOS NÍVEIS DEFINIDOS NO PROJETO ARQUITETÔNICO.

* FOI CONSIDERADO 20 CM DE PROFUNDIDADE DE REMOÇÃO DE SOLO OU MATERIAL ORGÂNICO/IMPRÓPRIO.

* NÃO FOI CONSIDERADO O EMPOLAMENTO.

CÁLCULO DE TERRAPLENAGEM ELABORADO PELO TÉCNICO EM AGRIMENSURA GUSTAVO TOLENTINO SOUSA
CREA 1015219187/D-GO.

QUADRO DE CÁLCULO DE TERRAPLENAGEM				
PLATÔ	NÍVEL	CORTE	ATERRO	BOTA FORA
1	-0,72	0,00 m³	456,11 m³	127,49 m³
2	-1,93	46,51 m³	61,81 m³	134,44 m³
3	-1,27	23,63 m³	25,10 m³	55,61 m³



ESTADO DE GOIÁS

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

APROVADO __/__/__

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

COLÉGIO ESTADUAL JOSÉ CANDIDO ROSA

ENDEREÇO: AV. GOIÁS, N°567, CENTRO, ARAGOIÂNIA - GO

ÁREA DE LEVANTAMENTO: 8.212,33 m²

Gustavo Tolentino Sousa

GUSTAVO TOLENTINO SOUSA

Tecnólogo em Agrimensura

CREA 1015219187/D-GO

Sabrina S. Vieira Valente

Sabrina Silva Vieira Valente

Gerente de Projetos e Infraestrutura

Arquiteta e Urbanista - CAU A131590-0

Decreto 11/07/23 D.O. nº 24.078

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

CNPJ: 01.409.705.0001-20

PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE

CPF: 041.530.091-64

LEGENDA

- TRECHO DE TALUDES, RAMPAS E/OU ESCADAS

MURO
- PLATÔ

TIPO DE PROJETO: TOPOGRAFIA

ASSUNTO: TERRAPLENAGEM

DATA: 16/06/2025

ESCALA: 1/750

Nº ART: 1020250174928