



LAGOA ANAERÓBIA 02

TABELA DE ELEVAÇÕES DA SUPERFÍCIE				
Nº	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA	COR	VOLUME (m³)
1	-3.971	0.000	Orange	2599.48 m³
2	0.000	3.500	Green	2351.32 m³

LAGOA FACULTATIVA 02

TABELA DE ELEVAÇÕES DA SUPERFÍCIE				
Nº	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA	COR	VOLUME (m³)
1	-3.618	0.727	Orange	12982.84 m³
2	0.727	3.803	Green	3143.98 m³

LAGOA DE MATURAÇÃO 02

TABELA DE ELEVAÇÕES DA SUPERFÍCIE				
Nº	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA	COR	VOLUME (m³)
1	-2.465	0.000	Orange	4463.59 m³
2	0.000	2.634	Green	1882.56 m³

Resumo Corte/Aterro

Nome	F.Corte	F.Aterro	Area	Corte	Aterro	Net
VOLUME-LAGOA FACULTATIVA 02	1.000	1.000	12155.50m²	10224.75 m³	5902.07 m³	4322.68 m³<Corte>
VOLUME-LAGOA DE MATURAÇÃO 02	1.000	1.000	6313.00m²	4463.59 m³	1882.56 m³	2581.03 m³<Corte>
VOLUME-LAGOA ANAERÓBIA 02	1.000	1.000	2196.00m²	2599.48 m³	2351.32 m³	248.16 m³<Corte>
Total			20664.50m²	17287.83 m³	10135.95 m³	7151.88 m³<Corte>

Contratante:



MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO
CNPJ: 01.614.516/0001-99
Av. Valdir Masutti, nº 779-W, Bom Jardim - Campos de Júlio/MT



Autor do Projeto:



EXCELÊNCIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
CNPJ: 00.564.373/0001-95
Rua José de Alencar, nº 15, Santa Cruz - Cuiabá/MT

Thaice Laine Pedroso Marques Neis
Engº Civil - CREA MT031283

Projeto: PROJETO DE TERRAPLANAGEM - ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ESGOTO - PLANTA BAIXA

Conteúdo: VOLUME DE CORTE ATERRO - SISTEMA 02

Folha:

05

Revisão: R01 - Primeira versão

Data: 19/03/2025

Escala: 1:1500

Referência: Mapa Planialtimétrico

Nº de folhas: 05