



LAGOA ANAERÓBIA 01

TABELA DE ELEVAÇÕES DA SUPERFÍCIE				
Nº	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA	COR	VOLUME (m³)
1	-5.173	0.000		3917.32 m³
2	0.000	2.264		1006.91 m³

LAGOA FACULTATIVA 01

TABELA DE ELEVAÇÕES DA SUPERFÍCIE				
Nº	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA	COR	VOLUME (m³)
1	-4.211	0.000		15282.19 m³
2	0.000	4.326		4467.31 m³

LAGOA DE MATURAÇÃO 01

TABELA DE ELEVAÇÕES DA SUPERFÍCIE				
Nº	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA	COR	VOLUME (m³)
1	-2.632	0.000		3508.81 m³
2	0.000	3.667		3374.29 m³

Resumo de Corte/Aterro

Nome	F.Corte	F.Aterro	Area	Corte	Aterro	Net
VOLUME-LAGOA FACULTATIVA 01	1.000	1.000	12155.50m²	15282.19 m³	4467.31 m³	10814.89 m³<Corte>
VOLUME-LAGOA DE MATURAÇÃO 01	1.000	1.000	6313.00m²	3508.81 m³	3374.29 m³	134.52 m³<Corte>
VOLUME-LAGOA ANAERÓBIA 01	1.000	1.000	2196.00m²	3917.32 m³	1006.91 m³	2910.41 m³<Corte>
Total			20664.50m²	22708.32 m³	8848.50 m³	13859.82 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:

04

Revisão:
R01 - Primeira Versão

Data:
19/03/2025

Escala:
Indicada

Referência:
Mapa Planialtimétrico

Nº de folhas: 05