



LISTA DE MATERIAL CAPTAÇÃO/TRATAMENTO					
Nº	DESCRIÇÃO	DIÂM.	MATER.	QUANT.	OBS.
1	TUBOPISTÃO GEOMECÂNICO PERFORADO	4"	PVC	L=12,00 m	
2	BOMBA SUÇÃO TIPO CANETA SUBMERSA	4"	INOX	02	VER ESPEC.
3	ETA COMPACTA 1P - ON VASCO 2,0 LIT		PP	01	PRE-FABRICADA
4	RESERVATÓRIO DE TRANSFERÊNCIA 20m³		FIBRA	02	20,00 m³
5	MOTO-BOMBAS RECALQUE ÁGUA TRATADA		F.F.	02	VER ESPEC.
6	TUBULAÇÃO ADUTORA ÁGUA BRUTA		P.V.		
7	TUBULAÇÃO RECALQUE ÁGUA TRATADA		PVC		
8	TUBULAÇÃO EXTRAVASORA RETRO-LAV. ETA	75mm	PVC		PVC 65/80
9	ESTACÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA		PVC		



QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS					
ID	DESCRIÇÃO	TIPO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
TÉRREO					
J1	JANELA DE CORRER 4 FOLHAS EM ALUMÍNIO - VIDRO	CORRER	200 cm	100 cm	01
QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS					
ID	DESCRIÇÃO	TIPO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
TÉRREO					
P1	PORTA DE MADEIRA PERoba NATURAL (MOÇA)	ABRIR (1 folha)	100 cm	210 cm	01
P2	PORTÃO DE FERRO EM MENTALON - COR AZUL (MODELO A DEFINIR)	CORRER (1 folha)	300 cm	220 cm	01

QUADRO DE ÁREAS	
TERRENO	9.917,51 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	6.668,05 m²
ÁREA RESERVATÓRIO	6.463,49 m²
ÁREA ELEVATÓRIA	204,56 m²
ÁREA DE CALÇAMENTO	166,24 m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR LINDBENBERG			
	PROJETO: PROJETO DE SANEAMENTO	ENDEREÇO: Governador Lindenberg-ES, 29.720-000	
	OBRA: CONSTRUÇÃO SISTEMA DE ÁGUA DO DISTRITO DE MORELLO - GOVERNADOR LINDBENBERG	FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO	
	CONTEÚDO: CAPTAÇÃO, RESERVATÓRIO E ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA	FOLHA Nº: 1 / 3	
	Autor do Projeto: Engenheiro Coordenador: Daniel Pereira Silva	Proprietário do Projeto: Prefeitura Municipal Governador Lindenberg	
	Yoshito de Souza Fukuda CREA-ES 61381/D	Responsável Técnico: Nilton Valério Rosa Valério CREA ES-043292/D	DATA: JULHO/ 2025
	EQUIPE: Thiago Mendes	ESCALA: Indicada	REVISÃO: REV.01
PMGL			