



1 DIAGRAMA UNIFILAR
ESCALA S/E

QUADRO DE CARGAS						
Nº	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (kW)	FP	PROTEÇÃO	CONDUTOR	POTÊNCIA (kVA)
1	BOMBA 1	15,0KW	0,8	63,0A	4MM²	30,0 kVA
2	BOMBA 2	15,0KW	0,8	63,0A	4MM²	30,0 kVA
3	AUXILIARES CCM	2,0KW	1,0	-	-	2,0 kVA
4	ILUMINAÇÃO	0,028kVA	1,0	-	1,5MM²	0,028kVA
TOTAL		18,028KW	0,95	50,0A	10MM²	22,028 kVA

2 QUADRO DE CARGAS
ESCALA S/E

NOTAS:

1 - PARA NOTAS, LEGENDAS E DESENHOS DE REFERÊNCIA, VER PRANCHA 01

PMETG/SAEG
VISTO, ACEITO E COMPATIBILIZADO

O PROJETO ORIGINAL FOI COMPATIBILIZADO COM VISTAS À SUA ADEQUAÇÃO ÀS EXIGÊNCIAS TÉCNICAS DO CONTRATO Nº 08/2023/AGEVAP/PM GUARATINGUETÁ

COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS (PMETG/SAEG) - DEZ/2024

Engº Civil HELVÉCIO ZAGO GALVÃO CÉSAR - CREA/SP 5062695510

ART nº 2620242232477

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO

PROJETO



PB ENGENHARIA E CONSULTORIA



Regis da Silva
Engenheiro Eletricista
CREA 115225-0-SC

DI-EEE-0008

DATA
10/05/2023

ESCALAS
INDICADA

TOTAL
03/06

REVISÃO
01

PROPRIETÁRIO

LOCAL

ASSUNTO

Companhia de serviços de Água, Esgoto e Resíduos de Guaratinguetá

Guaratinguetá - SP

Estação Elevatória de Esgoto - DI-EEE-01
Projeto Elétrico
Diagrama Unifilar e Quadro de Cargas