


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



PB ENGENHARIA E CONSULTORIA

PROPRIETÁRIO



SAEG

RESP. TÉCNICO/AUTOR DO PROJETO

Regis da Silva  
Engenheiro Eletricista  
CREA 115225-0-SC

PROJETO

BASF-EEE-0008

DATA

10/05/2023

PROPRIETÁRIO

Companhia de serviços de Água, Esgoto e Resíduos de Guaratinguetá

ESCALAS

INDICADA

LOCAL

Guaratinguetá - SP

ASSUNTO

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

REVISÃO

01