

CARACTERÍSTICAS DE CONSUMO

() Abastecimento doméstico:	Total consumo (l/dia):
(X) Abastecimento público:	Total consumo (l/dia):
() Criação de animais:	Total consumo (l/dia):
() Uso industrial:	Total consumo (l/dia):
() Processamento:	Total consumo (l/dia):
() Irrigação:	Total consumo (l/dia):
() Agricultura:	Total consumo (l/dia):
Total da demanda de consumo da propriedade (l/dia):	

Memorial de cálculo da vazão em relação ao consumo (m³/h)

Vazão de bombeamento m³/h:

* Os valores de referência para consumo diário (l/dia) são baseados na tabela da SDS/DRHI, 2009.

CARACTERÍSTICAS DA CAPTAÇÃO

Vazão máxima requerida	m³/h:	m³/dia:	m³/mês:
	horas/dia:		horas/mês:
Regime de funcionamento	Qtd dias na semana:		Qtd meses no ano:

CARACTERÍSTICAS DE PERFURAÇÃO

Profundidade final (m):	
Restimento:	
Pré-filtro:	Filtro:
Finalidade:	Tipo de sondagem:

CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

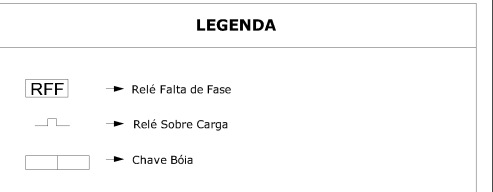
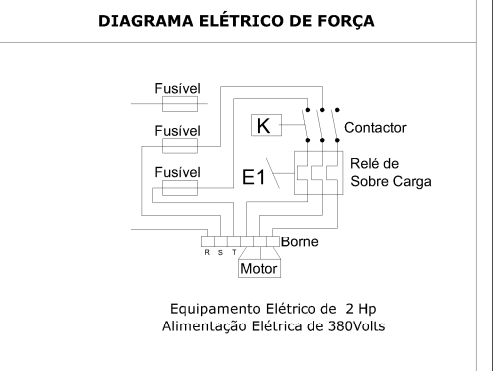
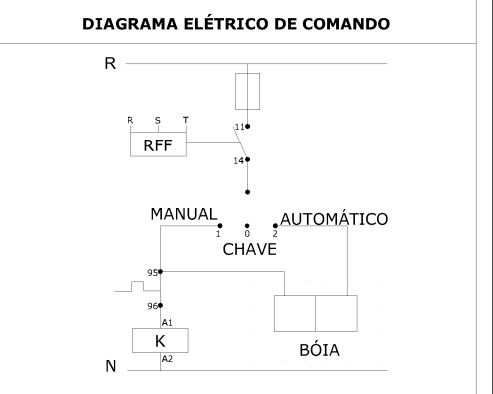
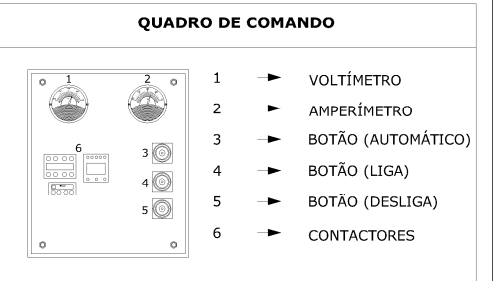
Tipo da bomba: Motobomba Submersa Vanbro VBOP46 5,5HP 380V	Potência da bomba(s): 5,5HP
Número de bomba(s): 01	
Regime de captação/bombeamento (h/dia):	
Dispositivo de medidor de vazão: Hidrômetro	
Altura estimada de instalação do hidrômetro (m): -01,00	
Altura do tubo auxiliar (m): 12,00	Comprimento estimado da tubulação (m): 60,00

CARACTERÍSTICAS DA CIMENTAÇÃO

Volume cimentado (m³):	Intervalo cimentado (m):
------------------------	--------------------------

CARACTERÍSTICAS DO AQUIFERO

Unidade Hidrogeológica:	
Tipo:	



PROPRIETÁRIO(A)	EMPREENDIMENTO	REFERÊNCIA
PREFEITURA DE QUILOMBO	PTP PREFEITURA DE QUILOMBO	
	ESPECIFICAÇÃO DO PROCESSO	
EXECUÇÃO	TÍTULO	FOLHA
	INSTALAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO	01 DE 01
	PERFIL CONSTRUTIVO DO POÇO	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	DATA
		03/01/2023
		REVISÃO
		R0