

SITUAÇÃO:

FOLHA DE SITUAÇÃO E ESTATÍSTICA - FSE

HÁ NECESSIDADE DE AMPLIAÇÃO  ADOTAR SISTEMA INDEPENDENTE  P.V.:

PRESENCIAMENTO TRABALHADO SAQUEAMENTO  PROTOCOLO DEBATE  PRESENCIAMENTO TRABALHADO SAQUEAMENTO  PRESENCIAMENTO TRABALHADO SAQUEAMENTO  LIBERAÇÃO DE PROJETO

REDE COLETOIRA DE ESGOTO

RESENCIAMENTO TRABALHADO SAQUEAMENTO  LIBERAÇÃO DE PROJETO

VAZÃO DE INFILTRAÇÃO (L/s):	ALTURA MÁXIMA DA LAMINA LÍQUIDA (y):	COEFICIENTE DE MANNING (n):
MATERIAL UTILIZADO:	DIÂMETRO MÍNIMO (mm):	DIÂMETRO MÍNIMO DO POÇO DE VISITA (mm):
TENSÃO TRATATIVA MÍNIMA (Pa):	LARGURA MÍNIMA DA VALA (m):	QUANTIDADE DE POÇOS DE VISITA:
NECESSIDADE DE EEE <input type="checkbox"/>	VAZÃO DA EEE (L/s):	EXTENSÃO DE REDE PROJETADA (m):
QUANTIDADE DE BOMBAS:	ALTURA MANOMÉTRICA hm (m):	

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

VAZÃO MÉDIA DE DISTRIBUIÇÃO NO INÍCIO DE PLANOQUILAS:	QUANTIDADE DE REGISTRO DE DESGARGA:	PRESSÃO DINÂMICA MÍNIMA (mca):
VAZÃO MÉDIA DE DISTRIBUIÇÃO NO FINAL DE PLANOQUILAS:		PRESSÃO ESTÁTICA MÁXIMA (L/s):
EXTENSÃO DE REDE PROJETADA (m):	DIÂMETRO MÍNIMO DA REDE (mm):	QUANTIDADE DE BOOSTERS:
QUANTIDADE DE REGISTRO DE MANOBRA:	COEFICIENTE DE ATRITO (C):	VELOCIDADE MÍNIMA DA REDE (m/s):
FONTE ALTERNATIVA <input type="checkbox"/>		
POÇOS ARTESIANOS <input type="checkbox"/>	MATERIAL UTILIZADO NA REDE:	
ÁGUA DE CHUVA <input type="checkbox"/>		

CARACTERÍSTICAS DO EMPREENDIMENTO

ÁREA DO LOTEAMENTO (m²):

QUANTIDADE DE LOTES:	PADRÃO DO EMPREENDIMENTO:
NOME DO EMPREENDIMENTO:	FONE:

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO PROJETO

POPULAÇÃO INICIAL (hab):	POPULAÇÃO FINAL (hab):	PER-CAPTA DE ÁGUA (l/hab/dia):
COEFICIENTE DO DIA DE MAIOR CONSUMO K1:	COEFICIENTE DA HORA DE MAIOR CONSUMO K2:	COEFICIENTE DE VAZÃO MÍNIMA K3:
COEFICIENTE DE RETORNO:		
TAXA DE OCUPAÇÃO (m²/m):	% ATENDIMENTO NO FINAL DE PLANO (ÁGUA):	% ATENDIMENTO NO FINAL DE PLANO (ESGOTO):

CONCESSIONÁRIA:



EMPRESA:

MUNICÍPIO/SISTEMA:

FOLHA Nº:

PROJETO:

DATA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CREA:

ESCALA:

PROPRIETÁRIO:

CPF:

REVISÃO:

ARQUIVO ELETRÔNICO: