



ANEXO B

FICHA DE VISITA TÉCNICA PRELIMINAR
PARA CONSTRUÇÃO DE POÇOS TUBULARES

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

Programa				Sigla	
Numero do processo		Instrumento		Siafi	
Tipo de execução				Valor R\$	
LOCALIDADE				DATA DA VISITA	
MUNICÍPIO				POPULAÇÃO MUNICIPAL	IDH

GEORREFERENCIAMENTO DA LOCALIDADE

COORDENADAS UTM			COORDENADAS GEOGRÁFICAS		
Y			N - S		
X			E - W		
ELEVAÇÃO(m):		DATUM		FUSO	DISTANCIA DA SEDE(km)

DESCRIÇÃO DO TRAJETO ENTRE A SEDE MUNICIPAL E A LOCALIDADE

--	--	--	--	--	--

DADOS SÓCIO-ECONÔMICOS

POPULAÇÃO		DOMICÍLIOS		AGLOMERADO	S/N	DISPERSOS		S/N
CARACTERÍSTICAS	RURAL	S/N	ASSTMT0	S/N	QUILOMB.	S/N	URBANA	S/N
AS PROPRIEDADES POSSUEM REGISTRO				S/N	OBS:			
ATIVIDADES ECONÔMICAS:								

CONTATO 1

INTERLOCUTOR DA COMUNIDADE			
OCUPAÇÃO		TELEFONE	
ENDEREÇO			

CONTATO 2

INTERLOCUTOR DA PREFEITURA			
OCUPAÇÃO		TELEFONE	
ENDEREÇO			

FONTES COLETIVAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

CAPTAÇÃO EXISTENTE	RIO	S/N	NASCENTE	S/N	POÇO	S/N	OUTROS	
COORDENADAS DO LOCAL	COORDENADAS GEOGRÁFICAS				COORDENADAS UTM			
	E - W				Y			
	N - S				X			
ELEVAÇÃO		FUSO		DATUM				
DOCE	S/N	FLUOR	S/N	TURBIDEZ	S/N	OUTROS		

CONSTRUÇÃO

PARTICULAR	S/N	PREFEITURA	S/N	OUTROS	
VAZÃO		PROF			

TIPO DE CAPTAÇÃO

CATAVENTO	S/N	BOMBA MANUAL	S/N	BOMBA ELÉTRICA	
-----------	-----	--------------	-----	----------------	--

SITUAÇÃO

FUNCIONANDO	S/N	ABANDONADO	S/N	OUTROS	
-------------	-----	------------	-----	--------	--

OBSERVAÇÕES:

--	--	--	--	--	--

INFORMAÇÕES GEOLÓGICAS/HODROGEOLÓGICAS						
GEOLOGIA:						
HIDROGEOLOGIA:						
INFORMAÇÕES DO LOCAL PROVÁVEL PARA A CONSTRUÇÃO DO POÇO						
COORDENADAS UTM DO LOCAL			COORDENADAS GEOGRÁFICAS DO LOCAL			
Y			N - S			
X			E - W			
ELEVAÇÃO(m):		DATUM		FUSO		
DESCRIÇÃO DO LOCAL E ACESSO:						
DISTANCIA À ELETRICIDADE			TIPO	MONOFÁSICA	S/N	
				TRIFÁSICA	S/N	
SITUAÇÃO DO TERRENO		PÚBLICO	S/N			
		PARTICULAR	S/N			
SITUAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO DO TERRENO NECESSÁRIA À OBRA:						
INFORMAÇÕES DO LOCAL PROVÁVEL PARA A CONSTRUÇÃO DO RESERVATÓRIO						
COORDENADAS UTM DO LOCAL			COORDENADAS GEOGRÁFICAS DO LOCAL			
Y			N - S			
X			E - W			
ELEVAÇÃO(m):		DATUM		FUSO		
DESCRIÇÃO DO LOCAL E ACESSO E OBSERVAÇÕES SOBRE O TRAJETO DA ADUTORA:						
INFORMAÇÕES DO LOCAL PROVÁVEL PARA A CONSTRUÇÃO DO CHAFARIZ						
COORDENADAS UTM DO LOCAL			COORDENADAS GEOGRÁFICAS DO LOCAL			
Y			N - S			
X			E - W			
ELEVAÇÃO(m):		DATUM		FUSO		
DISTANCIA ESTIMADA DO RESERVATÓRIO AO CHAFARIZ						
CRITÉRIO DE PRIORIZAÇÃO - ATENDIMENTO AO ARTIGO 10º DA PORTARIA FUNASA Nº					S	N
I	Quanto à disponibilidade de fontes de abastecimento					
a	Sem disponibilidade: área que não dispõe de fonte de abastecimento para a população local.					
b	Disponibilidade precária: área que dispõe de fonte de abastecimento intermitente ou de qualidade comprometida.					
c	Disponibilidade não satisfatória: área que dispõe de fonte de abastecimento, porém com necessidade de ampliação da vazão de oferta.					

II	Quanto ao grau do potencial hídrico subterrâneo local, em relação à demanda prevista para a comunidade avaliada			
a	Alto potencial: áreas com histórico com médias de vazão com capacidade de atender um consumo acima de 120 litros, dia.			
b	Médio potencial: áreas com histórico de poços com médias de vazão com capacidade de atender o consumo acima de 50 até 120 litros por habitante, dia.			
c	Baixo potencial: áreas com histórico de poços com médias de vazão inferior a 50 litros por habitante, dia.			
III	A qualidade da água do manancial subterrâneo, considerando o nível de tratamento necessário, para se adequar aos padrões de potabilidade vigentes			
a	Quanto à qualidade adequada: água que necessita apenas de tratamento por meio de desinfecção por cloração			
b	Qualidade inadequada: água que exige tratamento específico além da cloração.			
IV	Quanto a profundidade a ser perfurado			
a	Poços com profundidade de até 150 metros.			
b	Poços com profundidade de 150 a 300 metros.			
c	Poços com profundidade acima de 300 metros.			
V	Quanto a complexidade construtiva do poço			
a	Poço parcialmente revestido.			
b	Poço misto.			
c	Poço totalmente revestido.			
VI	Quanto à disponibilidade de estudos de locação			
a	Com estudos hidrogeológico e geofísico que indiquem o ponto favorável à perfuração.			
b	Com estudo hidrogeológico que indique a viabilidade técnica do aproveitamento do manancial subterrâneo.			
c	Sem estudos de locação.			
DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO PROPOSTA E MANIFESTação DO RISCO DA CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA				
CARACTERÍSTICA DO SANEAMENTO EXISTENTE				
DESCREVA COMO É O ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA LOCALIDADE:				
DESCREVA COMO É O ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA LOCALIDADE:				
ANEXOS	FOTOGRAFICO	S/N	OBSERVAÇÃO:	
	CROQUIS	S/N		
	IMAGENS	S/N		
DATA			RESPONSÁVEL	