



L E G E N D A	
	Adutoro pvc, pba a ser implantada DN 50mm, Q1,15
	Rede pvc, pba a ser implantada DN 50mm, Q1,12
	Reservatório elevado a ser implantado
	Pogo tubular existente
	Ponto de quebra de pressão
	Trecho
	Casa de bomba a ser construída
	Edifício público
	Rua

L E G E N D A					
Ind.	Coordenadas WGS84-UTM			Cota	
PT 1	S	9° 5'33.82"	O	42°39'54.62"	417 m
Casa de Bomba	S	9° 5'33.88"	O	42°39'54.62"	417 m
CX 1	S	9° 5'24.06"	O	42°39'58.71"	422 m
500 m	ADUÇÃO				
1810 m	REDE				
7 m	BASE PRE MOLDADA				
10 m³	RESERVATÓRIO				

<h1>PROJETO de Engenharia</h1>	
IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA	
REDE DE DISTRIBUIÇÃO e ADUÇÃO	
LACAL. POVOADO	
CAITITU	
SÃO RAIMUNDO NONATO – PIAUÍ	
Desenho N°	01
Folho N°	1/1
Operador de Cod:	EDNEI RIBEIRO
Escala:	1:1.000
Data:	OUT/2021