

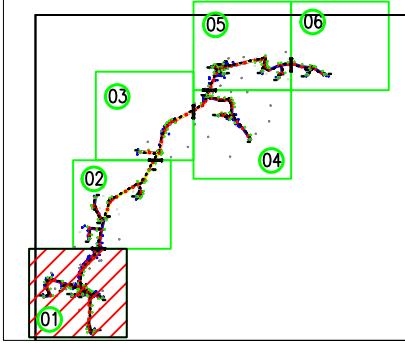
**LEGENDA**

	ADUTORA PROJETADA		REDE EXISTENTE DN 75mm
	ADUTORA EXISTENTE		REDE PROJETADA DN 100mm
	REDE PROJETADA DN 80mm		REDE EXISTENTE DN 100mm
	REDE EXISTENTE DN 80mm		REDE PROJETADA DN 150mm
	REDE PROJETADA DN 75mm		REDE EXISTENTE DN 150mm

	LUIVA	TE RED BBB	TE BBB	C. 90° BB	C. 90° PB	C. 22° BB	C. 22° PB
C. 22° PB	C. 45° BB	C. 45° PB	CAP	REDUÇÃO	POÇO EXISTENTE	POÇO LOCADO	
CRUZETA - X	V. RED. PRES.	HIDRANTE	REGISTRO	REDE SOB COBERT.	VENTOSA	BUJÃO	
RAP EXIST.	RAP PROJ.	REL. EXIST.	REL. PROJ.	ETA EXISTENTE	ETA PROJETADA	EDIFICAÇÃO	Nº DA CASA

NÚMERO DO NO. MATERIAL / DIÂMETRO(mm)  
**N01** PVC/PBA  $\phi$ 100mm **N02**  
 COMP. TRECHO (m)



PREFEITURA MUNICIPAL DO ARACATI		DESENHO:	PRANCHAS:
		TEC_02	01/08
PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA COMENDADO DE TEODORO DO INSTITUTO DO ARACATI-CE <b>PROJETO TÉCNICO</b> REDE DE DISTRIBUIÇÃO PLANTA DE CÁLCULO E EXECUÇÃO			
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	DATA:	07/2018
ENGENHEIRO:	JORGE ALISSON	ESCALA:	1/2000
PROJETO:	TEODORAN	<a href="#">\Virtuale\U000\TEODORAN.jpg</a>	
DESENHO:	THIAGO SILVA		
ARQUIVO:	TEC_02 PLANTA BARRA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO		