



RELAÇÃO DE MATERIAL			
ITEM	DISCREMINAÇÃO	DIAMETRO (mm)	QUANT
01	TANQUE HIDROPNEUMÁTICO – CAPACIDADE 10,000L	–	01
02	REGISTRO GAXETA, C/UNHA METÁLICA REV. C/ELASTOMERO SINTÉTICO EPDM	300	01
03	TUBO 1/2" COM FLANGES – L=0,80m	300	01
04	TE 1/2" COM BOLSAS E FLANGE	400X300	01

N°	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
REVISÃO				



COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS		DESENHO  06	PRANCHA Nº  01/01
----------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------	-------------------------

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE CASCAVEL	
PROJETO BÁSICO	
ESTACA E02 TANQUE HIDROPNEUMÁTICO - CAP:10.000 L PLANTA DE SITUAÇÃO, PLANTA BAIXA E CORTE	

GERÊNCIA:	ENG° RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO		
COORDENAÇÃO:	ENG° GERARDO FROTA NETO		
PROJETO:	ENG° LEONARDO CARVALHO DE SOUSA      RNP 061.186.371-5		
DESENHO:	JOÃO MAURÍCIO	ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	06_SAA-AAB-PAKAJUS-CASCAREL_RHO_E02_01-01.dwg	DATA:	AGO/2018