



DIMENSOES					
DN (mm)	P (cm)	S (cm)	L (cm)	C (cm)	H (cm)
150	5	60	55	90	60
200	5	60	60	90	65
250	10	60	85	90	75
300	10	70	90	100	80
350	10	70	95	100	85
400	12	70	108	100	92
500	12	80	118	110	102



1 DISSIPADOR DE ENERGIA
ESCALA: 1/20

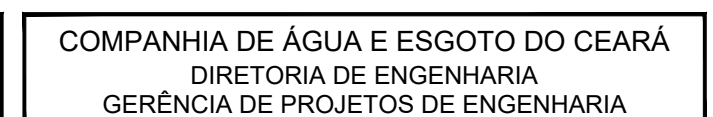


DIMENSÕES							
DN (mm)	DE (mm)	FL (mm)	P (cm)	S (cm)	L (cm)	C (cm)	H (cm)
350	350	505	10	80	130.5	130	110.5
400	378	565	12	80	144.5	130	118.5
500	532	670	12	90	155.0	140	129.5
600	635	780	15	110	178.0	160	143.5
800	842	1015	15	130	201.5	180	166.5

OBSERVAÇÕES: VÁLVULAS FLAP:
- FURAÇÃO DO FLANGE (NBR 7675): PN10
- EIXOS EM AÇO INOX 304;
- PINTURA EPOXI.



2 DISSIPADOR DE ENERGIA
ESCALA: 1/20

REVISÃO

DESENHO	PRANCHA Nº
001	01/01

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

DISSIPADOR DE ENERGIA
SIMPLES E C/ VÁLVULA FLA
(EMISSIONÁRIO FINAL)

GERÊNCIA:	ENG° ALINE MARTINS BRITO		
COORDENAÇÃO:	ENG° JORGE HUMBERTO LEAL DE SABOIA / ENG° ANTÔNIO AGNALDO ARAÚJO MENDES		
PROJETO:	ENG° LEONARDO CARVALHO DE SOUSA RNP 061.186.371-5		
DESENHO:	KATYA / LEONARDO	ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	SES EMF Dissipador De Energia R1.dwg	DATA:	AGO/2021