



REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	VER.	APR.
0	EMISSÃO INICIAL	NCJr 03/10/16	LMG 03/10/16	LAF 03/10/16
1	INSERIDO RESPONSÁVEL TÉCNICO	NCJr 10/12/16	LMG 10/12/16	LAF 10/12/16

6	8	ARRUELA (JUNTA DE VEDAÇÃO) PARA EMENDA ENTRE FLANGES DN150				—	
5	96	PARAFUSO E PORCA SEXT. EMENDA ENTRE FLANGES DN150 Ø20 X 90				—	
4	6 cj	JUNTA MECANICA PARA UNIÃO (CONTRA FLANGE/ANEL DE BORRACHA/PARAFUSOS) DN150				—	
3	1	TOCO COM FLANGES PN10 – DN150 x 500mm			FoFo	—	
2	6	CURVA 90° COM FLANGES PN10 – DN150			FoFo	—	
1	45,0m	TUBO COM FLANGES PN10 – DN150			FoFo	—	
ITEM	N. PEÇAS	DESCRIÇÃO		MATERIAL	REF. DES.	MODELO	PESO
		ECOLOGIC TECNOLOGIA NO TRATAMENTO DE ÁGUA E EFLUENTES		A ECOLOGIC MANTERÁ SEMPRE O DIREITO DE PROPRIEDADE DESTES DESENHO E ANEXOS CONFIADOS AO DESTINATÁRIO. ELES NÃO DEVEM SER COPIADOS, REPRODUZIDOS, COMUNICADOS, E/OU POSTOS A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS, SEM NOSSA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO, CONFORME LEI Nº5772/71. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI Nº5998/73.			
PROJ. N°: 16919		CLIENTE : CODEN – CIA DESENVOLVIMENTO NOVA ODESSA					
	DATA	RUBRICA	TÍTULO : ETA 150 m3/h FLOCULADOR/DECANTADOR/FILTRO LINHA DE REÚSO RECALQUE PARA ENTRADA DA E.T.A		RESPONSÁVEL TÉCNICO		
DES.	03/10/16	NCJr			 EVERTON DOS SANTOS SILVA CREA/SP: 5063010345 ART: 92221220161176245		
VER.	03/10/16	LMG					
APR.	03/10/16	LAF					
ESCALA		PADRÃO	DESENHO N°		REV.		
S/ ESCALA		A3			T–A3–16919–04		1