



Medidas das bombas em mm																										
Modelos	Cav.	DN		B							C							K					P			∅ dm6
		DNs	DNp	b	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	c ₁	c ₂	c ₃	c ₄	c ₅	c ₆	c ₇	k ₁	k ₂	k ₃	k ₄	k ₅	p	p ₁	p ₂	
32.120	1	40	32	190	55	14	115	90	67	69	321	75	87	52	60	12	155	81	96	80	116	100	40	20,2	6	18
32.160											313	104	47	60	12	155	97	113	97	135						
40.120	1	50	40	190	55	14	115	90	67	69	315	75	107	44	60	12	155	88	108	85	120	100	40	20,2	6	18
40.160											120	50	60	12	155	105	110	94	130							
50.120	1	65	50	190	55	14	115	90	67	69	320	100	117	44	60	12	155	96	123	95	130	100	40	20,2	6	18
50.160											315	110	135	42	60	12	155	115	130	105	150					
65.120	1	80	65	190	55	14	115	90	67	69	320	110	143	38	60	12	155	121	142	105	140	100	40	20,2	6	18
65.160											125	148	42	60	12	155	124	148	117	160						

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ
 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE BELÉM
 CROQUI DA BOMBA ITAP - CAVALETE 1



DIRETORIA DE OPERAÇÃO
 USRP - CONTROLE OPERACIONAL
 E REDUÇÃO DE PERDAS

EMPREENDIMENTO			
COD. DO PROJETO:			
COD. DO DESENHO:			
PROJETO:	DESENVOLVIMENTO:	AGRIMENSOR:	DATA:
RESP.TEC.:	DES. CAD.: Luiz Felipe Marques	DES. DE REFERÊNCIA:	11/04/2018 ESCALA: Sem escala