



β	N1				N2			
	QUANT.	DIAM.	COMP.	ESPAÇ.	QUANT.	DIAM.	COMP.	ESPAÇ.
40	11	6,3	95	20	8	4,0	185	15
60	11	6,3	95	20	8	4,0	185	15
80	11	6,3	125	20	14	4,0	185	10
100	14	6,3	145	15	16	4,0	185	10
120	17	6,3	185	12,5	10	8,3	185	20
150	17	6,3	185	12,5	17	6,3	185	12,5

DIMENSÕES E QUANTIDADES APROXIMADAS PARA UMA UNIDADE								
CÓDIGO	Q	L	P	H	FORMAS		CONCRETO (m³)	
					DE CUBETA	ÁREA (m²)		
CASAS SEM DISPOSITIVO INTERNO DE CUBETA								
CLP01	40	60	20	100	80	11,93	4,1	1,140
CLP02	60	60	20	100	80	11,93	4,1	1,350
CLP03	80	60	20	100	100	15,87	5,7	1,650
CLP04	100	100	25	150	130	23,50	8,0	2,440
CLP05	120	120	25	150	150	24,85	11,6	2,820
CLP06	150	150	25	200	180	32,20	15,0	3,410
CASAS COM DISPOSITIVO INTERNO DE CUBETA DE 50cm								
CLP07	40	60	20	100	130	14,43	4,1	1,680
CLP08	60	60	20	100	130	14,43	4,1	1,610
CLP09	80	60	20	100	150	16,46	5,0	1,770
CLP10	100	100	25	150	130	21,80	8,0	2,790
CLP11	120	120	25	150	150	22,00	11,6	3,200
CLP12	150	150	25	200	180	29,55	15,0	3,820
CASAS COM DISPOSITIVO INTERNO DE CUBETA DE 100cm								
CLP13	40	60	20	100	180	16,93	4,1	1,960
CLP14	60	60	20	100	180	16,93	4,1	1,900
CLP15	80	60	20	100	200	20,1	5,0	2,150
CLP16	100	100	25	150	130	26,87	8,0	3,190
CLP17	120	120	25	150	150	25,0	11,6	3,620
CLP18	150	150	25	200	180	38,37	16,0	4,990

CÓDIGO	h	ALVENARIA BLOCOS DE CONCRETO	ARGAMASSA 1:3 (m ³)	FORMAS (m ²)	ÁGUA (kg)	CONCRETO fck ≥ 25MPa (m ³)	CONCRETO fck ≥ 22MPa (m ³)
BL801	100	3,81	0,06	3,10	4,10	0,250	0,060
BL802	180	8,68	0,09	3,10	4,10	0,250	0,060

NOTAS:

- 1 - Dimensões em cm;
- 2 - Bóia em aço CA-60;
- 3 - Revestimento das armaduras 2,5cm

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> BRERA PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q. DA ESTRADA SÃO JOÃO </div>		
RESP.TÉCNICO PROJETO <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <i>ANA ELISA COSTA CARMO</i> ARQUITETA CAU 4674-60/D </div>	ASSINATURA <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 30px; margin-top: 10px;"></div>	
RESP.TÉCNICO EXECUÇÃO	ASSINATURA <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 30px; margin-top: 10px;"></div>	
ESCALA 1:500	CONTEÚDO PROJETO DE DRENAGEM -PERFIL LONGITUDINAL	FOLHA <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">03/08</div>
DATA -JANEIRO/2018 PROJETOISTA DESENHO RUBENS MACIEL	ASSINATURA <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 30px; margin-top: 10px;"></div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>CARLOS EUGÊNIO STABACH</i> </div> PREFEITO MUNICIPAL		