



90°

A	B	C	D	E	F
50	15	34	10	35	5
75	19,5	52	15	53	6
100	24	69	18	70	10
125	28,5	86	21	87	13
150	33	103	24	104	16
175	37,5	120	27	121	19
200	42	137	30	138	22

45°

A	B	C	D	E	F
50	15	20	7	30	5
75	19,5	31	10	40	6
100	24	42	12	50	10
125	28,5	53	14	60	13
150	33	64	16	70	16
175	37,5	75	18	80	19
200	42	86	20	90	22

22° 30'

A	B	C	D	E	F
50	15	10	5	30	5
75	19,5	16	7	40	6
100	24	23	10	50	10
125	28,5	30	13	60	13
150	33	37	16	70	16
175	37,5	44	19	80	19
200	42	51	22	90	22

90°

A	B	C	D	E	F
50	15	24	10	35	5
75	19,5	36	15	50	6
100	24	48	20	70	10
125	28,5	60	25	90	15
150	33	72	30	110	20
175	37,5	84	35	130	25
200	42	96	40	150	30

45°

A	B	C	D	E	F
50	15	12	7	35	5
75	19,5	18	10	50	6
100	24	24	14	70	10
125	28,5	30	18	90	15
150	33	36	22	110	20
175	37,5	42	26	130	25
200	42	48	30	150	30

22° 30'

A	B	C	D	E	F
50	15	5	3	35	5
75	19,5	8	5	50	6
100	24	11	7	70	10
125	28,5	14	9	90	15
150	33	17	11	110	20
175	37,5	20	13	130	25
200	42	23	15	150	30

DIMENSÕES DOS BLOCOS
PRESSÃO - 7,5kg / cm²

90°

A	B	C	D	E	F
50	15	50	10	35	5
75	22,5	64	15	55	6
100	30	78	20	80	10
125	37,5	92	25	105	15
150	45	106	30	130	20
175	52,5	120	35	155	25
200	60	134	40	180	30

45°

A	B	C	D	E	F
50	15	35	7	30	5
75	19,5	47	10	40	6
100	24	59	14	50	10
125	28,5	71	18	60	14
150	33	83	22	70	18
175	37,5	95	26	80	22
200	42	107	30	90	26

22° 30'

A	B	C	D	E	F
50	15	15	5	30	5
75	19,5	22	7	40	6
100	24	29	10	50	10
125	28,5	36	13	60	14
150	33	43	16	70	18
175	37,5	50	19	80	22
200	42	57	22	90	26

90°

A	B	C	D	E	F
50	15	30	10	34	5
75	19,5	44	15	50	6
100	24	58	20	66	10
125	28,5	72	25	82	14
150	33	86	30	98	18
175	37,5	100	35	114	22
200	42	114	40	130	26

45°

A	B	C	D	E	F
50	15	18	7	30	5
75	19,5	27	10	40	6
100	24	36	14	50	10
125	28,5	45	18	60	14
150	33	54	22	70	18
175	37,5	63	26	80	22
200	42	72	30	90	26

22° 30'

A	B	C	D	E	F
50	15	10	5	30	5
75	19,5	15	7	40	6
100	24	20	10	50	10
125	28,5	25	13	60	14
150	33	30	16	70	18
175	37,5	35	19	80	22
200	42	40	22	90	26

NOTAS:

- 1 - BLOCOS DIMENSIONADOS PARA TERREÇOS COM TUA ADMISSIBIL. DE 0,5kg/cm² NA PAREDE DA VILA (TERÇA, QUARTA).
- 2 - PARA QUINTOS TERREÇOS PODER-SE ADOPTAR AS DIMENSÕES A * B MÍNIMAS PARA A * B DE FORMA QUE A/B=0,5-1,817x1,8.
- 3 - TUAZ ADMISSIBIL. P/ VÁRIOS TIPOS DE SOLO NA PAREDE DA VILA EM kg/cm².

MATERIAL	γ
AREIA LIMPISSIMA	1,00
TERÇA VERDEJA	0,25
AREIA COMUM	0,20
AREIA COMUM	1,00
SAIBO	1,00
ROCHA BRANCA	3,00

BLOCOS DE ANCOAGEM - REJALOS CONCRETIVOS

OBJETO:	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA NA LOCALIDADE DE COIMBA NOVA, MUN. RISSAIA - GOIÁS
PROPOSTOR:	PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTEBIANCO
ASSINTE:	BLOCOS DE ANCOAGEM - DETALHES CONCRETIVOS
RESPONSÁVEL:	ANTONIO JAMES AMARAL DA SILVA - ENGENHEIRO CIVIL (CONCRETO 2021)
TERÇO:	07/21
ESCALA:	SEM ESCALA
DATA:	04/02/2018

T B S

C A P S