



ACO	POS	BT	QUANT	COMPRIMENTO	TOTAL
(cm)		(mm)		(cm)	(cm)
V2	008	1	5	305	810
V2	008	2	10	305	810
V2	008	3	10	305	810
V2	008	4	10	305	810
V2	008	5	10	305	810
V2	008	6	10	305	810
V2	008	7	10	305	810
V2	008	8	10	305	810
V2	008	9	10	305	810
V2	008	10	10	305	810
V2	008	11	10	305	810
V2	008	12	10	305	810
V2	008	13	10	305	810
V2	008	14	10	305	810
V2	008	15	10	305	810
V2	008	16	10	305	810
V2	008	17	10	305	810
V2	008	18	10	305	810
V2	008	19	10	305	810
V2	008	20	10	305	810
V2	008	21	10	305	810
V2	008	22	10	305	810
V2	008	23	10	305	810
V2	008	24	10	305	810
V2	008	25	10	305	810
V2	008	26	10	305	810
V2	008	27	10	305	810
V2	008	28	10	305	810
V2	008	29	10	305	810
V2	008	30	10	305	810
V2	008	31	10	305	810
V2	008	32	10	305	810
V2	008	33	10	305	810
V2	008	34	10	305	810
V2	008	35	10	305	810
V2	008	36	10	305	810
V2	008	37	10	305	810
V2	008	38	10	305	810
V2	008	39	10	305	810
V2	008	40	10	305	810
V2	008	41	10	305	810
V2	008	42	10	305	810
V2	008	43	10	305	810
V2	008	44	10	305	810
V2	008	45	10	305	810
V2	008	46	10	305	810
V2	008	47	10	305	810
V2	008	48	10	305	810
V2	008	49	10	305	810
V2	008	50	10	305	810
V2	008	51	10	305	810
V2	008	52	10	305	810
V2	008	53	10	305	810
V2	008	54	10	305	810
V2	008	55	10	305	810
V2	008	56	10	305	810
V2	008	57	10	305	810
V2	008	58	10	305	810
V2	008	59	10	305	810
V2	008	60	10	305	810
V2	008	61	10	305	810
V2	008	62	10	305	810
V2	008	63	10	305	810
V2	008	64	10	305	810
V2	008	65	10	305	810
V2	008	66	10	305	810
V2	008	67	10	305	810
V2	008	68	10	305	810
V2	008	69	10	305	810
V2	008	70	10	305	810
V2	008	71	10	305	810
V2	008	72	10	305	810
V2	008	73	10	305	810
V2	008	74	10	305	810
V2	008	75	10	305	810
V2	008	76	10	305	810
V2	008	77	10	305	810
V2	008	78	10	305	810
V2	008	79	10	305	810
V2	008	80	10	305	810
V2	008	81	10	305	810
V2	008	82	10	305	810
V2	008	83	10	305	810
V2	008	84	10	305	810
V2	008	85	10	305	810
V2	008	86	10	305	810
V2	008	87	10	305	810
V2	008	88	10	305	810
V2	008	89	10	305	810
V2	008	90	10	305	810
V2	008	91	10	305	810
V2	008	92	10	305	810
V2	008	93	10	305	810
V2	008	94	10	305	810
V2	008	95	10	305	810
V2	008	96	10	305	810
V2	008	97	10	305	810
V2	008	98	10	305	810
V2	008	99	10	305	810
V2	008	100	10	305	810

ACO	BT	COMPR	PESO
(cm)	(mm)	(cm)	(kg)
008	5	75	79
008	5,3	83	10
008	5,3	131	131
008	10	228	178
Peso Total	508		398
Peso Total	508		301

NOTAS:

- 1) VERIFICAR SE O CONCRETO EXISTE EM TODAS AS SEÇÕES.
- 2) VERIFICAR E DETALHAR TODOS OS CONCRETOS ARMADOS EM ANEXO.
- 3) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 4) UTILIZAR CORTINA - CASO DE FUGA DE CONCRETO, CASO FUGA DE CONCRETO EM SEÇÃO DE FUNDAMENTO EM FUNDO DE CORTINA E EM OUTRAS SEÇÕES.
- 5) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 6) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 7) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 8) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 9) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 10) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 11) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 12) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 13) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 14) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 15) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 16) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 17) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 18) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 19) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.
- 20) O FUNDAMENTO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A UMIDADE POR MEIO DE MEMBRANA, CORTINA, CÁMERA, PAREDE E ISOLAMENTO.

SEINF - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL
CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - SINHA SABÓIA - SOBRAL

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: RUA INÊS DE VASCONCELOS
AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

MUNICÍPIO: SOBRAL

DESENHOS DA FRANQUIA: _____ ESCALA: _____
 V01 / V02 / V03 / V04 / V05 / V06 / V07 / V08 / V09 / V10 / V11 / V12 / V13 / V14 / V15 / V16 / V17 / V18 / V19 / V20 / V21 / V22 / V23 / V24 / V25 / V26 / V27 / V28 / V29 / V30 / V31 / V32 / V33 / V34 / V35 / V36 / V37 / V38 / V39 / V40 / V41 / V42 / V43 / V44 / V45 / V46 / V47 / V48 / V49 / V50 / V51 / V52 / V53 / V54 / V55 / V56 / V57 / V58 / V59 / V60 / V61 / V62 / V63 / V64 / V65 / V66 / V67 / V68 / V69 / V70 / V71 / V72 / V73 / V74 / V75 / V76 / V77 / V78 / V79 / V80 / V81 / V82 / V83 / V84 / V85 / V86 / V87 / V88 / V89 / V90 / V91 / V92 / V93 / V94 / V95 / V96 / V97 / V98 / V99 / V100

DATA: MAI/2019 | REVISÃO: MAI/2019 | TÍTULO: 30 MPa | ARQ: 12/21