



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V5	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V11	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V17	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V18	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V28	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V34	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V40	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V41	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V42	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V47	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V51	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V53	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V54	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V59	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V60	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V62	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V63	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V67	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V70	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V73	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V77	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V80	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V83	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V86	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V89	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V92	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200
V95	ABA	1	1	200	200
	ABR	1	1	200	200
	ABD	1	1	200	200
	ABE	1	1	200	200

ACO	RESUMO	ACO	CA	50-60	PESO
BIT	COMPR	(m)	(m)	(kg)	
ABA	200	1	1	200	11
ABR	200	1	1	200	11
ABD	200	1	1	200	11
ABE	200	1	1	200	11
ABF	200	1	1	200	11
ABG	200	1	1	200	11
ABH	200	1	1	200	11
ABI	200	1	1	200	11
ABJ	200	1	1	200	11
ABK	200	1	1	200	11
ABL	200	1	1	200	11
ABM	200	1	1	200	11
ABN	200	1	1	200	11
ABO	200	1	1	200	11
ABP	200	1	1	200	11
ABQ	200	1	1	200	11
ABR	200	1	1	200	11
ABS	200	1	1	200	11
ABT	200	1	1	200	11
ABU	200	1	1	200	11
ABV	200	1	1	200	11
ABW	200	1	1	200	11
ABX	200	1	1	200	11
ABY	200	1	1	200	11
ABZ	200	1	1	200	11
ABA	200	1	1	200	11
ABP	200	1	1	200	11
ABQ	200	1	1	200	11
ABR	200	1	1	200	11
ABS	200	1	1	200	11
ABT	200	1	1	200	11
ABU	200	1	1	200	11
ABV	200	1	1	200	11
ABW	200	1	1	200	11
ABX	200	1	1	200	11
ABY	200	1	1	200	11
ABZ	200	1	1	200	11

**NOTAS:**

- 1) VERIFICAR SE O CONCRETO CUMPRIR O MÓDULO DE ELASTICIDADE.
- 2) DIMENSÕES E ANOTAÇÕES SÃO EM UNIDADES MÍNIMAS EM MILÍMETROS.
- 3) O REFORÇO DEBEM SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO, COM O CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES DE PROJETO.
- 4) O REFORÇO DEBEM SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO, COM O CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES DE PROJETO.
- 5) O REFORÇO DEBEM SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO, COM O CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES DE PROJETO.
- 6) O REFORÇO DEBEM SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO, COM O CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES DE PROJETO.
- 7) O REFORÇO DEBEM SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO, COM O CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES DE PROJETO.
- 8) O REFORÇO DEBEM SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO, COM O CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES DE PROJETO.
- 9) O REFORÇO DEBEM SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO, COM O CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES DE PROJETO.
- 10) O REFORÇO DEBEM SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO, COM O CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES DE PROJETO.

**SEINF - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA**

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

INTERESSADA: PREFEITURA DE SOBRAL  
AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: RUA INÊS DE VASCONCELOS  
AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

MUNICÍPIO: SOBRAL

DESENHO DA PRIMEIRA: ESCALA: 1:50

1/2021

ARG 17/21