



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V2	1	10	2	385	770
	2	10	2	385	770
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431
V4	1	10	2	340	680
	2	12,5	2	305	610
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431
V14	1	10	2	385	770
	2	10	2	385	770
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431
V19	1	8	2	200	400
	2	10	2	170	340
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431
V25	1	8	2	275	550
	2	10	2	275	550
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2145
V27	1	10	2	170	340
	2	10	2	215	430
	3	6,3	1	143	143
	4	4,2	17	143	1212
V35	1	8	2	200	400
	2	10	2	180	360
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2718
V38	1	10	2	275	550
	2	10	2	275	550
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431
V45	1	10	2	185	370
	2	10	2	185	370
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431
V49	1	8	2	200	400
	2	10	2	180	360
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431
V50	1	8	2	200	400
	2	10	2	170	340
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431
V52	1	10	2	330	660
	2	10	2	330	660
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431
V56	1	10	2	200	400
	2	10	2	180	360
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431
V71	1	8	2	200	400
	2	10	2	180	360
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431
V74	1	10	2	405	810
	2	10	2	345	690
	3	6,3	1	78	78
	4	4,2	17	143	2431

ACO	BIT (mm)	COMPR (cm)	PESO (kg)
808	4,2	410	45
808	6,3	307	75
808	10	215	132
808	12,5	12	15
<b>PESO TOTAL</b>			<b>367</b>
<b>Peso COC</b>			<b>210 kg</b>

**NOTAS:**

- 1) Verificar os detalhes de acordo com o projeto.
- 2) Verificar e manter os dados de conformidade com o projeto.
- 3) O comprimento deve ser o mesmo para todos os elementos de uma mesma posição e detalhe.
- 4) Sempre utilizar o mesmo tipo de aço para todos os elementos de uma mesma posição e detalhe.
- 5) Não utilizar barras de aço.
- 6) Onda e comprimento de onda de acordo com o projeto e especificações.
- 7) O comprimento deve ser o mesmo para todos os elementos de uma mesma posição e detalhe.
- 8) Não utilizar barras de aço.
- 9) Sempre utilizar o mesmo tipo de aço para todos os elementos de uma mesma posição e detalhe.
- 10) Sempre utilizar o mesmo tipo de aço para todos os elementos de uma mesma posição e detalhe.

**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: 1:50

V21/V24/V25/V26  
V27/V28/V29/V30  
V31/V32/V33/V34

**PREFEITURA DE SOBRAL**

DATA: MAI/2019 | REVIZÃO: MAI/2019 | TÍTULO: 30 MPa | ARQ: 18/21