



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (m)	TOTAL (m)
<b>P2 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720
<b>P3 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720
<b>P9 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	12,5	3	100	300
SA	2	10	4	200	800
SA	3	10	4	200	800
SA	4	10	4	200	800
SA	5	12,5	3	100	300
SA	6	10	4	200	800
SA	7	10	4	200	800
<b>P10 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720
<b>P11 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720
<b>P12 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720
<b>P13 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720
<b>P14 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720
<b>P15 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720
<b>P16 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720
<b>P17 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	12,5	3	100	300
SA	2	10	4	200	800
SA	3	10	4	200	800
SA	4	10	4	200	800
SA	5	12,5	3	100	300
SA	6	10	4	200	800
SA	7	10	4	200	800
<b>P20 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	18	3	126	378
SA	2	10	4	200	800
SA	3	10	4	200	800
SA	4	10	4	200	800
SA	5	18	3	126	378
SA	6	10	4	200	800
SA	7	10	4	200	800
<b>P21 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	18	3	126	378
SA	2	10	4	200	800
SA	3	10	4	200	800
SA	4	10	4	200	800
SA	5	18	3	126	378
SA	6	10	4	200	800
SA	7	10	4	200	800
<b>P22 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720
<b>P23 Lances 1 a 2</b>					
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720

ACO	RESUMO	ACO CA 50-50	PESO (Kg)		
SA	1	10	4	180	720
SA	2	10	4	180	720
SA	3	10	4	180	720
SA	4	10	4	180	720
SA	5	10	4	180	720
SA	6	10	4	180	720
SA	7	10	4	180	720
Peso Total			544 kg		

**NOTAS:**

- 1) Verificar se concreto possui resistência adequada.
- 2) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 3) O dimensionamento dos pilares deve obedecer as normas de dimensionamento de pilares e colunas.
- 4) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 5) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 6) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 7) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 8) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 9) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 10) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 11) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 12) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 13) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 14) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 15) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 16) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 17) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 18) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 19) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 20) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.

**SEINF - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA**

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

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL      AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: RUA INÊS DE VASCONCELOS      AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

MUNICÍPIO: SOBRAL

DESENHO DA FRANÇA: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_

DATA: MAI/2019      REVISÃO: MAI/2019      FIC: 30 MPa      ARO: 05/21