



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	TOTAL
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
P2 Lances 1 a 2					
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
P3 Lances 1 a 2					
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
P9 Lances 1 a 2					
SA	1	12,5	3	100	300
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
P10 Lances 1 a 2					
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
P11 Lances 1 a 2					
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
P12 Lances 1 a 2					
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
P13 Lances 1 a 2					
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
P14 Lances 1 a 2					
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
P15 Lances 1 a 2					
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
P16 Lances 1 a 2					
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
P17 Lances 1 a 2					
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
P20 Lances 1 a 2					
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
P21 Lances 1 a 2					
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
P22 Lances 1 a 2					
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
P23 Lances 1 a 2					
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
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(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	SA	70	28	84	336
Peso Total	SA	70	28	84	336

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.
 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.

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

DESENHADA POR: FRANCISCA ESCALA: 1:20

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