



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
S3	1	12.5	3	121	363
S3	2	12.5	3	125	375
S4	1	12.5	3	121	363
S4	2	12.5	3	125	375
S10	1	12.5	3	121	363
S10	2	12.5	3	125	375
S14	1	12.5	3	121	363
S14	2	12.5	3	125	375
S16	1	12.5	3	121	363
S16	2	12.5	3	125	375
S20	1	12.5	3	121	363
S20	2	12.5	3	125	375
S22	1	12.5	3	121	363
S22	2	12.5	3	125	375
S23	1	12.5	3	121	363
S23	2	12.5	3	125	375
S24	1	12.5	3	121	363
S24	2	12.5	3	125	375
S25	1	12.5	3	121	363
S25	2	12.5	3	125	375
S26	1	12.5	3	121	363
S26	2	12.5	3	125	375
S28	1	12.5	3	121	363
S28	2	12.5	3	125	375
S33	1	12.5	3	121	363
S33	2	12.5	3	125	375
S36	1	12.5	3	121	363
S36	2	12.5	3	125	375
S37	1	12.5	3	121	363
S37	2	12.5	3	125	375
S42	1	12.5	3	121	363
S42	2	12.5	3	125	375
S45	1	12.5	3	121	363
S45	2	12.5	3	125	375
S49	1	12.5	3	121	363
S49	2	12.5	3	125	375
S50	1	12.5	3	121	363
S50	2	12.5	3	125	375
S54	1	12.5	3	121	363
S54	2	12.5	3	125	375
S59	1	12.5	3	121	363
S59	2	12.5	3	125	375
S60	1	12.5	3	121	363
S60	2	12.5	3	125	375
S61	1	12.5	3	121	363
S61	2	12.5	3	125	375
S63	1	12.5	3	121	363
S63	2	12.5	3	125	375

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT	COMPR (cm)	PESO (kg)
S3	12.5	363	2800
S4	12.5	375	2900
S10	12.5	363	2800
S14	12.5	375	2900
S16	12.5	363	2800
S20	12.5	375	2900
S22	12.5	363	2800
S23	12.5	375	2900
S24	12.5	363	2800
S25	12.5	375	2900
S26	12.5	363	2800
S28	12.5	375	2900
S33	12.5	363	2800
S36	12.5	375	2900
S37	12.5	363	2800
S42	12.5	375	2900
S45	12.5	363	2800
S49	12.5	375	2900
S50	12.5	363	2800
S54	12.5	375	2900
S59	12.5	363	2800
S60	12.5	375	2900
S61	12.5	363	2800
S63	12.5	375	2900
Peso Total	50A	563	543 kg

NOTAS:

- 1) Verificar se concreto possui resistência adequada.
- 2) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 3) O fornecedor deverá fornecer todos os dados de controle, controle estatístico, testes e resultados.
- 4) Utilizar o sistema de controle de qualidade, sendo preferido o sistema com emissão de relatórios por sistema de gestão integrada.
- 5) Não retirar cores de concreto.
- 6) O uso de armaduras passivas no projeto de arquitetura e concreto.
- 7) O fornecedor deverá fornecer um plano de controle de concreto.
- 8) Não usar concreto de um dia para o outro (12-24 horas).
- 9) Retirar as armaduras.
- 10) Não utilizar armaduras de aço em áreas de impacto, sendo necessário o uso de aço de alta resistência.
- 11) Não usar o mesmo tipo de armadura.
- 12) Não usar o mesmo tipo de armadura em áreas de impacto.
- 13) Não usar o mesmo tipo de armadura em áreas de impacto.
- 14) Não usar o mesmo tipo de armadura em áreas de impacto.

SEINF - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

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

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: RUA INÊS DE VASCONCELOS
AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

MUNICÍPIO: SOBRAL

DESENHOS DE FRANCA: ESCALA: 1:50

03/21