



ACO	POS	BIT (mm)	QUANTI	COMPIMENTO UNIT	TOTAL (mm)
S5					
S11					
S12					
S13					
S15					
S18					
S19					
S21					
S27					
S29					
S30					
S31					
S35					
S41					
S43					
S44					
S46					
S48					
S51					
S52					
S58					

ACO	RESUMO	ACO	CA	50-60	PESO
ACO	BIT	COMPR	(m)	(kg)	(kg)
S5	12,5	1,0	125	125	125
S11	12,5	1,0	125	125	125
S12	12,5	1,0	125	125	125
S13	12,5	1,0	125	125	125
S15	12,5	1,0	125	125	125
S18	12,5	1,0	125	125	125
S19	12,5	1,0	125	125	125
S21	12,5	1,0	125	125	125
S27	12,5	1,0	125	125	125
S29	12,5	1,0	125	125	125
S30	12,5	1,0	125	125	125
S31	12,5	1,0	125	125	125
S35	12,5	1,0	125	125	125
S41	12,5	1,0	125	125	125
S43	12,5	1,0	125	125	125
S44	12,5	1,0	125	125	125
S46	12,5	1,0	125	125	125
S48	12,5	1,0	125	125	125
S51	12,5	1,0	125	125	125
S52	12,5	1,0	125	125	125
S58	12,5	1,0	125	125	125
Peso Total			504	504	685

NOTAS:

- 1) Verificar se o detalhe respeita o dimensionamento.
- 2) Dimensionar e detalhar todos os componentes estruturais em anexo.
- 3) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 4) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 5) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 6) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 7) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 8) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 9) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 10) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 11) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 12) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 13) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 14) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 15) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 16) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 17) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 18) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 19) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.
- 20) O dimensionamento deve considerar o tipo de concreto, o tipo de aço e o tipo de armação.

SEINF - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL
CENTRO DE SAUDE DA FAMILIA - SINHÁ SABOIA - SOBRAL

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: RUA INÊS DE VASCONCELOS
AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

MUNICÍPIO: SOBRAL

DESENHOS DA FRANQUIA: ESCALA: 1:30

S27 / S29 / S31 / S35 / S41 / S43 / S44 / S46 / S48 / S51 / S52 / S58

DATA: MAI/2019 | REVISÃO: MAI/2019 | FOLHA: 30 MPa | ARQ: 02/21