

S	AÇO	POS	BIT mm	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT cm	TOTAL cm
S16	SOA	1	10	20	196	3920
	SOA	2	10	16	240	3840
S17	SOA	1	10	13	121	1573
	SOA	2	10	8	215	1720
S18	SOA	1	8	7	86	602
	SOA	2	8	5	110	550
S19	SOA	1	8	7	86	602
	SOA	2	8	5	110	550
S20	SOA	1	8	10	106	1060
	SOA	2	8	8	130	1040
S21	SOA	1	10	10	136	1360
	SOA	2	10	9	160	1440
S22	SOA	1	8	10	111	1110
	SOA	2	8	9	135	1215
S23	SOA	1	8	9	101	909
	SOA	2	8	7	125	875
S24	SOA	1	8	10	106	1060
	SOA	2	8	8	130	1040
S25	SOA	1	8	9	111	999
	SOA	2	8	9	120	1080
S26	SOA	1	8	7	86	602
	SOA	2	8	5	110	550
S27	SOA	1	8	13	131	1703
	SOA	2	8	11	150	1650
S28	SOA	1	10	12	156	1872
	SOA	2	10	10	180	1800
S29	SOA	1	10	11	130	1430
	SOA	2	10	9	141	1269
S30	SOA	1	8	11	115	1265
	SOA	2	8	9	126	1134
S31	SOA	1	8	9	105	945
	SOA	2	8	7	121	847
S32	SOA	1	8	12	126	1512
	SOA	2	8	11	145	1595
S33	SOA	1	8	10	106	1060
	SOA	2	8	8	130	1040
S34	SOA	1	8	11	131	1441
	SOA	2	10	7	150	1050
S36	SOA	1	10	6	125	750
	SOA	2	10	6	121	726

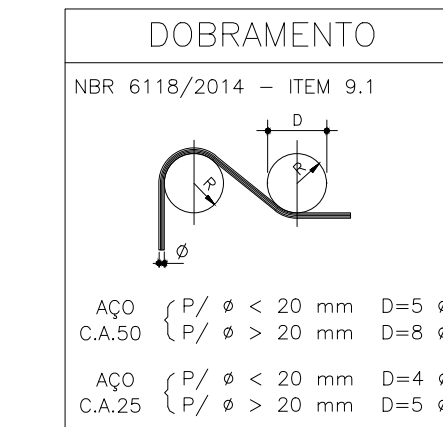
RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
SOA	8	280	111
SOA	10	228	140
Peso Total			251 kgf

NOTAS:

- 1) O projeto foi locado com base no projeto de arquitetura apresentado
- 2) Deve ser utilizado concreto de Fck = 25 MPa, exceto para estacas de fundação
- 3) Utilizar os agregados: britas nº 0 ou 0 + 1
- 4) Abatimento do concreto e slump = 100 ± 20 mm, exceto para estacas de fundação
- 5) O concreto deverá ser vibrado durante o adensamento entre as formas; prever controle tecnológico com idade 28 dias
- 6) As formas das paredes deverão ser aprumadas e espaçadas das barras longitudinais, com espaçadores conforme NBR 6118:2014; recomenda-se utilizar produto para desforma e madeirita naval plastificado 12 mm.
- 7) O escoramento das lajes deverá obedecer as prescrições do fabricante das vigotas com relação ao espaçamento e disposição.
- 8) Contatar a Secretaria de Planejamento antes da liberação de qualquer concretagem em qualquer um dos elementos estruturais.
- 9) As cotas de arrasamento e de topo das sapatas de fundações deverão ser locadas pelo executor e são de responsabilidade do mesmo.

LEGENDAS:

- REFERÊNCIA DE NÍVEL
- TOPO DO BLOCO
- COTA DE ARRASAMENTO
- PILAR CONTINUA
- PILAR NASCE
- SEÇÃO DE VIGA
- EIXOS DE LOCAÇÃO ESTRUTURAL
- BLOCO DE FUNDAÇÃO / SAPATA



REFERÊNCIAS			
Norma	Norma	Norma	Norma
ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014
ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014
ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014
ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014
ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014
ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014
ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014
ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014	ABNT NBR 6118:2014

PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM

CONCRETO Fck = 25 MPa		ELEMENTO FUN	
PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM		OBRA	
LUBS - FREE GALVÃO		PROJETO ESTRUTURAL DE AMPLIAÇÃO - RECEPCÃO, TELAÇÃO, OBSERVAÇÃO	
FUNDAÇÃO		REV. N. P.	
DATA: 04/07/2022		ESCALA: ENQUADRAMENTO	
DESENHO: ENG. CIVIL GABRIEL ENDRAS DE SOUZA		COTA: 300.064.158-0	
ART: 280723021129585		REV. N. P.	