



Relação do aço

ELEMENTO	QUANT.	DIAM.	C/ESP.	QUANT.	C/ESP.	TOTAL
VA1	1	10	100	2	100	20
VA2	1	10	100	2	100	20
VA3	1	10	100	2	100	20
VA4	1	10	100	2	100	20
VA5	1	10	100	2	100	20
VA6	1	10	100	2	100	20
VA7	1	10	100	2	100	20
VA8	1	10	100	2	100	20
VA9	1	10	100	2	100	20
VA10	1	10	100	2	100	20
VA11	1	10	100	2	100	20
VA12	1	10	100	2	100	20
VA13	1	10	100	2	100	20
VA14	1	10	100	2	100	20
VA15	1	10	100	2	100	20
VA16	1	10	100	2	100	20
VA17	1	10	100	2	100	20
VA18	1	10	100	2	100	20
VA19	1	10	100	2	100	20
VA20	1	10	100	2	100	20
VA21	1	10	100	2	100	20
VA22	1	10	100	2	100	20
VA23	1	10	100	2	100	20
VA24	1	10	100	2	100	20
VA25	1	10	100	2	100	20
VA26	1	10	100	2	100	20
VA27	1	10	100	2	100	20
VA28	1	10	100	2	100	20
VA29	1	10	100	2	100	20
VA30	1	10	100	2	100	20
VA31	1	10	100	2	100	20
VA32	1	10	100	2	100	20
VA33	1	10	100	2	100	20
VA34	1	10	100	2	100	20
VA35	1	10	100	2	100	20
VA36	1	10	100	2	100	20
VA37	1	10	100	2	100	20
VA38	1	10	100	2	100	20
VA39	1	10	100	2	100	20
VA40	1	10	100	2	100	20
VA41	1	10	100	2	100	20
VA42	1	10	100	2	100	20
VA43	1	10	100	2	100	20
VA44	1	10	100	2	100	20
VA45	1	10	100	2	100	20
VA46	1	10	100	2	100	20
VB1	1	10	100	2	100	20
VB2	1	10	100	2	100	20
VB3	1	10	100	2	100	20
VB4	1	10	100	2	100	20
VB5	1	10	100	2	100	20
VB6	1	10	100	2	100	20
VB7	1	10	100	2	100	20
VB8	1	10	100	2	100	20
VB9	1	10	100	2	100	20
VB10	1	10	100	2	100	20
VB11	1	10	100	2	100	20
VB12	1	10	100	2	100	20
VB13	1	10	100	2	100	20
VB14	1	10	100	2	100	20
VB15	1	10	100	2	100	20
VB16	1	10	100	2	100	20

NOTAS

1. Manuseio e cura de betão em "top".
2. Condições mínimas de betão.
3. Usar betão com resistência característica f_{cd} = 25,0 MPa.
4. Usar aço com resistência característica f_{yk} = 475 MPa.
5. Usar betão com resistência característica f_{cd} = 25,0 MPa.
6. Usar aço com resistência característica f_{yk} = 475 MPa.
7. Usar betão com resistência característica f_{cd} = 25,0 MPa.
8. Usar aço com resistência característica f_{yk} = 475 MPa.
9. Usar betão com resistência característica f_{cd} = 25,0 MPa.
10. Usar aço com resistência característica f_{yk} = 475 MPa.

REVISÕES

Nº	DATA	DESENHISTA	VERIFICAÇÃO	REVISÃO	DESCRIÇÃO
1	01/05/2023			EMISSÃO FINAL	

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DESENHO	DATA	REV.	FORMATO	DESCRIÇÃO

Bertoglio ONLINE GERENCIAMENTO DE PROJETOS E SERVIÇOS LTDA
 Avenida Capão Verde, 559 - Vila Capão Verde - São Paulo - SP
 Tel: (11) 4101-1111 | Fax: (11) 4101-1112 | www.bertoglio.com.br

PROJETO DATA NOME CREA Nº VISTO ESCALA: 1:50/1:25
DESENHO DATA NOME CREA Nº VISTO ESCALA: 00
COORDENADOR DATA NOME CREA Nº VISTO ESCALA: 00
RESP. TÉCNICO WILLIAM H. V. GONÇALVES 1902767020
PROJETO ESTRUTURAL - DETALHAMENTO DAS VIGAS BALDADEIRA N.º PROJETO: 101.001-300.001.000
 LOCAL: CENTRO DE ZOOLOGIA E SAÚDE ANIMAL - RUA MANOEL GALDINO, ÁREA 14-C, BERTOLIO - SP
 RCL-PEC-CE-101.001.300.001.000 - A1 - 841 X 594