



Vigas			Pilares		
Nome	Spco (cm)	Alt (cm)	Nome	Spco (cm)	Alt (cm)
V101	14x30	0	P1	30x50	0
V102	14x30	0	P2	30x50	0
V103	14x30	0	P3	30x50	0
V104	15x40	0	P4	30x50	0
V105	15x40	0	P5	30x50	0
V106	15x40	0	P6	30x50	0
V107	15x40	0	P7	30x50	0
V108	15x40	0	P8	30x50	0
V109	15x40	0	P9	30x50	0
V110	15x40	0	P10	30x50	0
V111	15x40	0	P11	30x50	0
V112	15x40	0	P12	30x50	0
V113	15x40	0	P13	30x50	0
V114	15x40	0	P14	30x50	0
V115	15x40	0	P15	30x50	0
V116	15x40	0	P16	30x50	0
V117	15x40	0	P17	30x50	0
V118	15x40	0	P18	30x50	0
V119	15x40	0	P19	30x50	0
V120	15x40	0	P20	30x50	0
V121	15x40	0	P21	30x50	0
V122	15x40	0	P22	30x50	0
V123	15x40	0	P23	30x50	0
V124	15x40	0	P24	30x50	0
V125	15x40	0	P25	30x50	0
V126	15x40	0	P26	30x50	0
V127	15x40	0	P27	30x50	0
V128	15x40	0	P28	30x50	0
V129	15x40	0	P29	30x50	0
V130	15x40	0	P30	30x50	0
V131	15x40	0	P31	30x50	0
V132	15x40	0	P32	30x50	0
V133	15x40	0	P33	30x50	0
V134	15x40	0	P34	30x50	0
V135	15x40	0	P35	30x50	0
V136	15x40	0	P36	30x50	0
V137	15x40	0	P37	30x50	0
V138	15x40	0	P38	30x50	0
V139	15x40	0	P39	30x50	0
V140	15x40	0	P40	30x50	0
V141	15x40	0	P41	30x50	0
V142	15x40	0	P42	30x50	0
V143	15x40	0	P43	30x50	0
V144	15x40	0	P44	30x50	0
V145	15x40	0	P45	30x50	0
V146	14x30	0	P46	30x50	0
V147	14x30	0	P47	30x50	0
V148	14x30	0	P48	30x50	0
V149	14x30	0	P49	30x50	0
V150	14x30	0	P50	30x50	0
V151	14x30	0	P51	30x50	0
V152	14x30	0	P52	30x50	0
V153	14x30	0	P53	30x50	0
V154	14x30	0	P54	30x50	0
V155	14x30	0	P55	30x50	0
V156	14x30	0	P56	30x50	0
V157	14x30	0	P57	30x50	0
V158	14x30	0	P58	30x50	0
V159	14x30	0	P59	30x50	0
V160	14x30	0	P60	30x50	0
V161	14x30	0	P61	28x27	0
V162	14x30	0			
V163	14x30	0			
V164	15x40	0			
V165	15x40	0			
V166	15x40	0			
V167	20x40	0			
V168	15x40	0			
V169	14x30	0			
V170	14x30	0			
V171	14x30	0			

Elemento	Características dos materiais			
	Etapa	Volume (m³)	fck (MPa)	Ecu (kg/cm²)
Vigas pré-moldadas	Etapa Final	26	180	100775
	Deformação e armazenamento	3	239	238954
	Transporte	4	239	238954
Pilares pré-moldados	Etapa Final	21	289	260299
	Deformação e armazenamento	4	330	273449
	Transporte	28	330	285600
Sogotas	Etapa Final	7	182	100275
	Deformação e armazenamento	10	271	247789
	Transporte	21	330	273449



**Legenda elemento estrutural convencional**

- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Pilar que nasce
- Pilar com mudança de seção
- Viga convencional

**Legenda elemento estrutural pré-moldado**

- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Viga pré-moldada
- Viga com variação de elevação
- Laje com variação de elevação

QBS: TODAS AS UNIDADES DE MEDIDA DO PRESENTE PROJETO ESTÃO EM METROS.  
CARIMBOS / APROVAÇÕES

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA OBRA SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.  
LEI Nº 9184 DE 24/12/1968 (ART. 17 E 18) / LEI Nº 10 DE 19/03/98 (ART. 7º INCISO X)

EMPRESA CONTRATADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO
AZEVEDO PROJETOS E ACESSÓRIAS CAV. Nº 31-219.655/001-87	TIAGO PONATH ARQUITETO E URBANISTA CREA Nº 13.133-9	MUNICÍPIO DE ANCHIETA PROMOTOR PÚBLICO CAV. Nº 31.024.687/2001-29
GINÁSIO DE ESPORTES PELA QUADRA DO ANEXO DO CENTRO MUNICIPAL DE ANCHIETA/SC		
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE ANCHIETA		
PROJETO PLANTA DE FORMAS BALDRAMA		
AUTOR	DESIGNADO	INDICADO
TIAGO PONATH ARQUITETO E URBANISTA CRIA Nº 13.133-9		
CONTÉUDO DA PRONUNCIADA	REV	PROJETO
PLANTA DE FORMAS BALDRAMA	00	EXE   PE   02   45

FORMAS BALDRAMA (NÍVEL 00)  
PRONUNCIADA