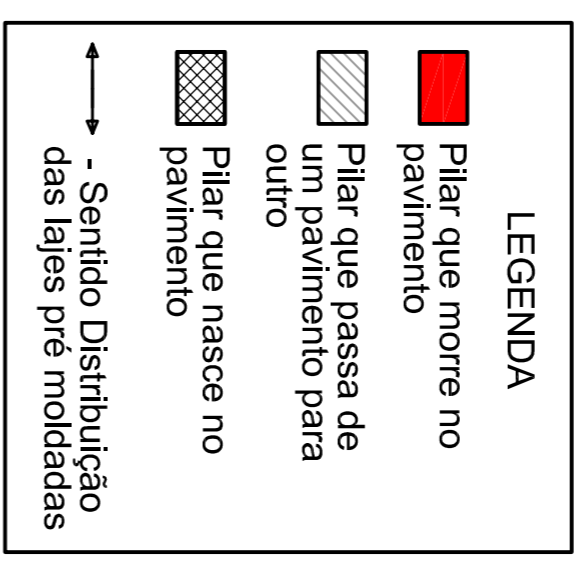


(VER PLANTA DE FORMA DA ESCADA)

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB200	20x30	0	0
VB201	15x50	0	0
VB202	15x50	0	0
VB203	15x50	0	0
VB204	15x50	0	0
VB205	15x50	0	0
VB206	15x50	0	0
VB207	15x50	0	0
VB208	15x50	0	0
VB209	15x50	0	0
VB210	15x50	0	0
VB211	15x50	0	0
VB212	15x50	0	0
VB213	15x50	0	0
VB214	15x50	0	0
VB215	15x50	0	0
VB216	15x50	0	0
VB217	15x50	0	0
VB218	15x50	0	0
VB219	15x50	0	0
VB220	15x50	0	0
VB221	15x50	0	0
VB222	15x50	0	0
VB223	15x50	0	0
VB224	15x50	0	0
VB225	15x50	0	0
VB226	15x50	0	0
VB227	15x50	0	0
VB228	15x50	0	0
VB229	15x50	0	0
VB230	15x50	0	0
VB231	15x50	0	0
VB232	15x50	0	0
VB233	15x50	0	0
VB234	15x50	0	0
VB235	15x50	0	0
VB236	15x50	0	0
VB237	15x50	0	0
VB238	15x50	0	0
VB239	15x50	0	0
VB240	15x50	0	0
VB241	15x50	0	0
VB242	15x50	0	0

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x30	0	0
P2	30x30	0	0
P3	30x30	0	0
P4	30x30	0	0
P5	30x30	0	0
P6	30x30	0	0
P7	30x30	0	0
P8	30x30	0	0
P9	30x30	0	0
P10	30x30	0	0
P11	30x30	0	0
P12	30x30	0	0
P13	30x30	0	0
P14	30x30	0	0
P15	30x30	0	0
P16	30x30	0	0
P17	30x30	0	0
P18	30x30	0	0
P19	30x30	0	0
P20	30x30	0	0
P21	30x30	0	0
P22	30x30	0	0
P23	30x30	0	0
P24	30x30	0	0
P25	30x30	0	0
P26	30x30	0	0
P27	30x30	0	0
P28	30x30	0	0
P29	30x30	0	0
P30	30x30	0	0
P31	30x30	0	0
P32	30x30	0	0
P33	30x30	0	0
P34	30x30	0	0
P35	30x30	0	0
P36	30x30	0	0
P37	30x30	0	0
P38	30x30	0	0
P39	30x30	0	0
P40	30x30	0	0
P41	30x30	0	0
P42	30x30	0	0
P43	30x30	0	0
P44	30x30	0	0
P45	30x30	0	0
P46	30x30	0	0
P47	30x30	0	0
P48	30x30	0	0
P49	30x30	0	0
P50	30x30	0	0
P51	30x30	0	0
P52	30x30	0	0
P53	30x30	0	0
P54	30x30	0	0
P55	30x30	0	0
P56	30x30	0	0
P57	30x30	0	0
P58	30x30	0	0
P59	30x30	0	0
P60	30x30	0	0
P61	30x30	0	0
P62	30x30	0	0
P63	30x30	0	0
P64	30x30	0	0
P65	30x30	0	0
P66	30x30	0	0
P67	30x30	0	0
P68	30x30	0	0
P69	30x30	0	0
P70	30x30	0	0
P71	30x30	0	0

Nome	Tipo	Dados (cm)	Passo (mm)	Adicional	Subcarga (kg/m²)
LB200	Pie-moldada	0	152	150	300
LB201	Pie-moldada	0	152	150	300
LB202	Pie-moldada	0	152	150	300
LB203	Pie-moldada	0	152	150	300
LB204	Pie-moldada	0	152	150	300
LB205	Pie-moldada	0	152	150	300
LB206	Pie-moldada	0	152	150	300
LB207	Pie-moldada	0	152	150	300
LB208	Pie-moldada	0	152	150	300
LB209	Pie-moldada	0	152	150	300
LB210	Pie-moldada	0	152	150	300
LB211	Pie-moldada	0	152	150	300
LB212	Pie-moldada	0	152	150	300
LB213	Pie-moldada	0	152	150	300
LB214	Pie-moldada	0	152	150	300
LB215	Pie-moldada	0	152	150	300
LB216	Pie-moldada	0	152	150	300
LB217	Pie-moldada	0	152	150	300



**ANOTAÇÕES:**  
 Resistência característica do concreto considerada no projeto: FCK 30 MPa.  
 Deverá ser utilizado espaçadores entre a forma e o aço para garantir o cobrimento especificado em projeto.

As aberturas em lajes e vigas consultar e verificar as condições prescritas na NBR 6118 item 21.3 (Furos e Aberturas).  
 Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável do projeto.  
 O fornecedor das lajes pré fabricadas deverá apresentar Anotação de Responsabilidade Técnica - ART - de projeto e execução das mesmas.  
 É necessário consultar os projetos complementares.  
 Dimensões em centímetros. Qualquer diferença entre cotas e escalas prevalecem as cotas.

Forma do pavimento BALDRAME (Nível 0)  
 NUMERAÇÃO 200  
 escala 1:75

**PROJETO ESTRUTURAL**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPOÁ BONITO DO SUL**  
**EM ALVENARIA**

**PLANTA DE FORMA**  
**(NÍVEL 0,0) - NUMERAÇÃO 200**

RESP. TÉCNICO: JOEL ANTONIO BIASI  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/MS 53593

RESP. FISCAL: PREFEITURA DE CAPOÁ BONITO DO SUL  
 CNPJ: 04.215.971/0001-00

ÁREA TERRENO: 3.879,80 m²  
 ÁREA TOTAL EDIFICAÇÃO: 1.213,71 m²

Fonte: (54) 39651.5065 / (54) 39886.7057  
 Av. Ataliba José de Lima, Centro  
 Capão Bonito do Sul/MS CEP: 95308-000

INDICADA  
 DATA: 24/07/2019

08/32