



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x30	0	0
V2	19x30	0	0
V3	19x30	0	0
V4	19x30	0	0
V5	19x30	0	0
V6	19x30	0	0
V7	19x40	0	0
V8	19x30	0	0
V9	19x30	0	0
V10	19x30	0	0
V11	19x40	18	18

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x30	0	0
P2	19x30	0	0
P3	19x30	0	0
P4	19x30	0	0
P5	19x40	0	0
P6	19x30	0	0
P7	19x30	0	0
P8	19x30	0	0
P9	19x25	0	0
P10	19x30	0	0
P11	19x30	0	0
P12	19x30	0	0
P13	19x30	0	0
P14	19x30	0	0
P15	19x30	0	0
P16	19x25	0	0
P17	19x20	0	0
P18	19x20	0	0
P19	19x20	0	0
P20	19x30	0	0
P21	19x30	0	0
P42	19x30	18	18

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento Nivel\_Baldrame  
escala 1:50

<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTA GORDA / RS Projeto de construção de nova sede do CRAS</p>	
<p>Francisco David Frighetto Prefeito Municipal</p> <p>Altos Engenharia e Projetos LTDA CNPJ: 42.970.303/0001-87</p>	
<p>Des. Luon Dametto</p>	<p>ÁREA: 441,27m²</p> <p>DATA: 01/2025</p>
<p>PROJETO: Planta de fôrmas Baldrame (nível 0,00);</p> <p>LOCALIZAÇÃO: Rua Irmã Lucia Scapini, nº 710, centro, Anta Gorda/RS</p>	<p>FRANCHA: 01/18</p>