

Piso 2 - Superfície total: 266,70 m²			
Elemento	Formas (m²)	Volum (m³)	Barros (kg)
LAI/ES	240,84	21,19	286
Vigas: fundo	24,42	9,23	623
Forma lateral	107,70		
Pisos (Sup. Formas)	88,00	4,00	471
Total	460,96	34,42	1380
Índices (por m²)	1,728	0,129	5,17

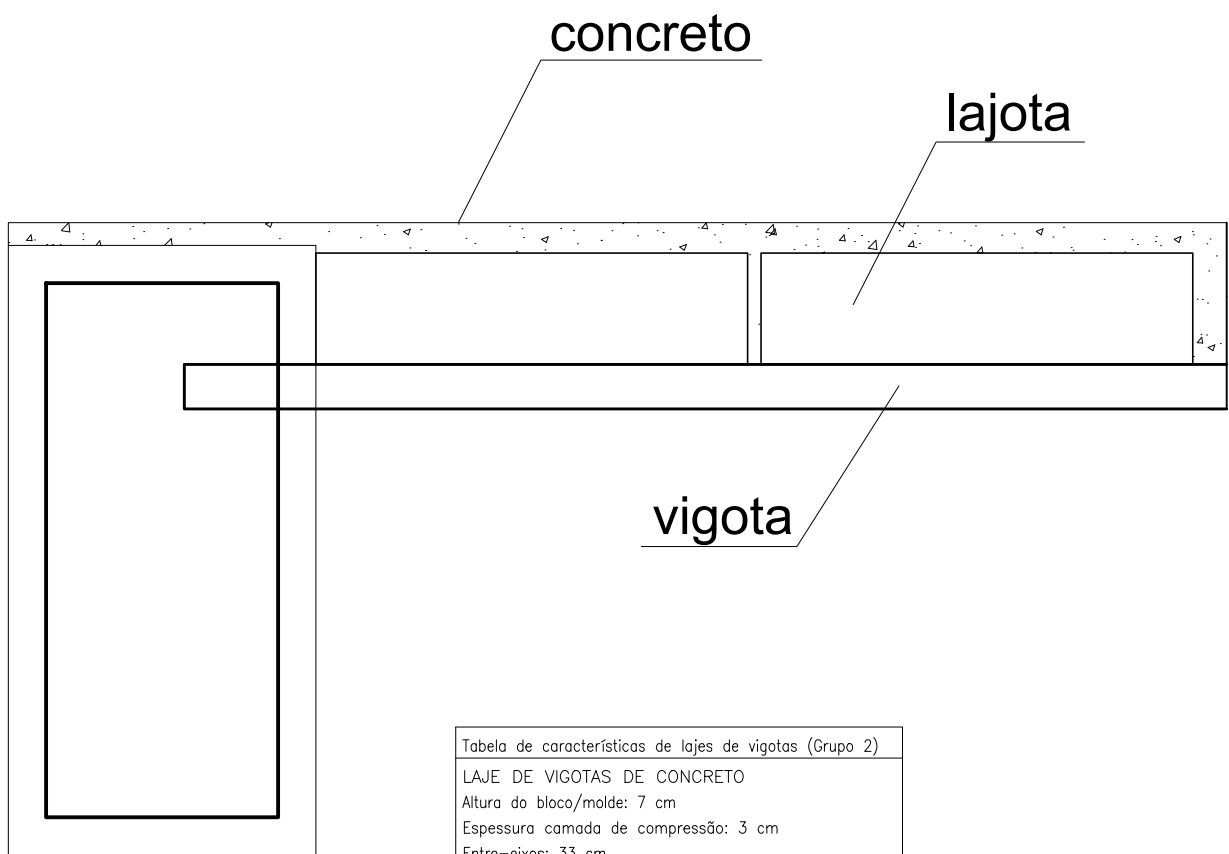


Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2)	
LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO	
Altura do bloco/moldo: 7 cm	
Espessura camada de compressão: 3 cm	
Entre-eixos: 33 cm	
Bloco/Moldo: Concreto	
Comprimento da nervura: 8 cm	
Volume de concreto: 0,088 m³/m²	
Peso próprio: 0,178 kN/m²	
Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciças.	

Piso 2
Piso
M: Momento fletor de cálculo por metro de largura (kgf x m/m)
V: Esforço cortante de cálculo por metro de largura (kgf/m)
Escala: 1:50

Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2)	
LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO	
Altura do bloco/moldo: 7 cm	
Espessura camada de compressão: 3 cm	
Entre-eixos: 33 cm	
Bloco/Moldo: Concreto	
Comprimento da nervura: 8 cm	
Volume de concreto: 0,088 m³/m²	
Peso próprio: 0,178 kN/m²	
Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciças.	

Concreto: C18, em geral
Aço: CA-50-A e CA-60-B
Escala: 1:50

APROVADO PELA PREFEITURA em 11/08/2014 PREFEITURA MUNICIPAL DE CARANDÁ	TÍTULO : PROJETO ESTRUTURAL	
	OBRA : CONSTRUÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - ACAMPAMENTO	
	ENDEREÇO: COMUNIDADE DE MATINADA S/N, CARANDÁ - MG	
	ÁREA CONSTRUÍDA	278,13 m²
	PROPRIETÁRIO:	USO: PÚBLICO
	RESP. TÉCNICO :	ESCALA: INDICADA
	CONTEÚDO DA FOLHA:	FOLHA: 06/08