



Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2)
LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO
 Altura do bloco/moldar: 10 cm
 Espessura camada de compressão: 5 cm
 Entre-lajes: 30 cm
 Bloco/Moldar: Polietileno
 Largura de enruve: 12 cm
 Volume de concreto: 0,088 m³/m²
 Peso refer: 0,258 t/m²
 Nota: Consulte os detalhes referentes a unides com lajes de estrutura principal e das zonas moldeadas.

Piso 2 - Superfície total: 616,45 m²

Elemento	Formas (m ²)	Volume (m ³)	Barras (Kg)
LAJES	536,75	47,23	2265
Vigas: Fundo	76,38	24,15	
Forma lateral	168,57		
Phores (Sup. Formas)	155,80	8,32	1034
Total	937,50	79,70	3299
Índices (por m ²)	1,521	0,129	5,35

Resumo Apo Vigas	Comp. (m)	Total (m)	Resumo Apo Vigas	Comp. (m)	Total (m)
Ca-50-A	46,3	22,2	6	6	22,2
48	1208,6	522	642	1824	1824
410	929,3	642	504	1492	1492
412,5	486,7	304	583	1257	1257
Ca-40-B	48	343,3	583	1257	1257
Total					

Formas Laje de Cobertura
 UBS- UNIDADE BASICA DE SAUDE
 AREA CONSTRUIDA: 525,160 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTÃO

-AV. DA LUIZ DE MALLHOZ, N. 1613 CENTRO - PONTAONS

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO

ENG. CIVIL FRANCISCA MARGARETTA - CREA: 067072778
 UBS- UNIDADE BASICA DE SAUDE
 TRAVESSA JOAQUIM BORGES S/N
 PONTÃO

PROJETO ESTRUTURAL

FORMAS LAJE DE COBERTURA EST-06/1
 BALDRAME
 DATA: ABRIL 2014
 TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - EST 06

AREA: 625,60 m²
 MUNICÍPIO: PONTÃO
 REPRESENTANTE: