

FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA (NÍVEL 432)

Escala 1:50


NOTAS GERAIS:

- 1 - Concreto com Fck de 25 MPa;
 - 2 - Cobrimento de 2,5cm para pilares e vigas;
 - 3 - Cobrimento de 4,5cm para sapatas, blocos e estacas;
 - 4 - Cobrimento de 2,0cm para lajes;
 - 5 - Para garantir o cobrimento mínimo dos elementos, deverão ser utilizados espaçadores plásticos na laterais e fundos das formas;
 - 6 - Especificações do aço: CA-50 e CA-60 (estribos);
 - 7 - Normas de referência:
 - NBR-6118 (Projeto de estruturas de concreto);
 - NBR-6120 (Cargas para o cálculo de estruturas de edificações);
 - NBR-6122 (Projeto e execução de fundações);
 - 8 - As lajes em vigotas treliçadas deverão ser dimensionadas pelo fornecedor. Cargas características atuantes*:
 - Lajes forro (sem cobertura): cargas permanentes - 286 kg/m², cargas variáveis - 50 kg/m²;
 - Lajes forro (com cobertura): cargas permanentes - 317 kg/m², cargas variáveis - 50 kg/m²;
- *Nas lajes com caixa d'água, acrescentar a carga do reservatório indicado. Não foi considerado o depósito de material sobre as lajes.

ORGÃOS PÚBLICOS

PROJETO ESTRUTURAL

TIPO DE EMPREENDIMENTO	DATA
PÚBLICO	MAR/2026
CONTEÚDO	PRANCHA
FORMA PLATIBANDA	05/10


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MERCEDES
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
 RUA DR. OSVALDO CRUZ, 555 CEP 85998-000 MERCEDES-PR FONE: (45) 3256-8045

PROJETO:	ENG. CIVIL CRISTIAN COMIN CREA: PR-2145677/D
EXECUÇÃO:	
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE MERCEDES CNPJ: 95.719.373/0001-23

OBRA: AMPLIAÇÃO CENTRO DIA
 LOCAL: RUA PROF. SALVINO VANDERLINDE - LOTE 05 - Q 04 - LOT. POR DO SOL - MERCEDES - PR
 PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MERCEDES