



DETALHAMENTO LAJES - FUNDAÇÃO - ARMADURA NEGATIVA HORIZONTAL

NOTAS GERAIS:
ESTRUTURAS EM CONCRETO

- 1- DENSIDADES EM CM³ (CENTÍMETROS), COTAS DE NÍVEL EM "m" (METROS).
- 2- PARA O PROJETO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO FORAM CONSIDERADOS OS REQUISITOS DA NORMA ABNT 6118/2014, DEVENDO ESTER CONSIDERADO PELO EXECUTANTE DA OBRA A ADEQUAÇÃO ESPECÍFICA INDICADAS DE FORMA EXPLÍCITA NAS PLANTAS DO PROJETO.
- 3- A OBRA DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO, SENDO O PROJETO ESTRUTURAL O EXECUTANTE DA ESTRUTURA DEVERÁ OBSERVAR RIGOROSAMENTE TODAS AS NORMAS E ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO, E TODAS AS NORMAS PERTINENTES EM VIGOR.
- 4- PARA QUALQUER ALTERAÇÃO NESTE PROJETO, DEVERÁ SER CONTATADA PREVIAMENTE ESTA EMPRESA.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- a. CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: CAA II
- b. CLASSE DO CONCRETO: fck=30MPa
- c. COMPORTAMENTO DAS ARMADURAS PASSIVAS (CM)

LAJES	VIGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0

AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm
Cobertura – Armadura negativa horizontal					
50A	1	6,3	26	245	6370

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	6,3	64	16
Peso Total	50A =		16 kgf

REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			

[illegible]