



RESUMO AÇO 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	249	40
50A	6.3	38	10
50A	8	13	5
50A	10	82	52
50A	16	66	105
Peso Total		60B =	40 kg
Peso Total		50A =	171 kg

NOTAS

CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL - II AGRESSIVIDADE - MODERADA / CLASSIFICAÇÃO GERAL DO AMBIENTE URBANO, CASA E EDIFICAÇÃO PADRÃO SERÃO EMPACOTADAS EM AMBIENTES COM CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL SUPERIOR À CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL - II AGRESSIVIDADE - MODERADA.

RESISTÊNCIA DO CONCRETO FCK = 25 MPa (VIGAS BALDADE, PILARES, VIGAS SUPERIORES, LAJES TRELIÇAS E LAJES TRELIÇAS PARA FORRO, BORRIGADA DE ATÉ 200 KG/M² VIGAS DE 16 CM H² X 12 CM DESP. EM 8x4x4). LAJOTAS COM 4 CM DE ESPESURA E CAPA DE CONCRETO FCK = 25 MPa (VIGAS DE 16 CM DESP. EM 4x12 CM E 8x4x4). LAJAS MACIÇAS (COM 8 CM) DE DIMENSÃO PARA SUPORTAR A CARGA POR VOLUMES DA CAXA D'ÁGUA, DEVERÃO SER REFORÇADAS COM 2 CM DE DIMENSÃO PARA FCK=25 MPa E ARMADILHA DE REFORÇO DE CONCRETO PELO PROFUNDO ESTRUTURAL.

OS PLÁSTICOS PACTADOS NOMINADOS COMO PP, PE, PET, PVC, PS, E OS PONTOS DE APOIO, PORTANTO, DEVERÃO SER REFORÇADOS COM 2 CM DE DIMENSÃO PARA SUPORTAR OS CARGAS PROVENIENTES DESTES MATERIAIS.

PARA A CATEGORIA CONHECIDA TODAS AS FORMAS E BLOCOS.

DETERMINAR LÍMITES AS PARTES DE CONCRETO E ARMADILHA.

OS DIÂMETROS DOS BARRAS DE COBRIMENTO DAS ARMADURAS, QUANDO NÃO INDICADO NOS DETALHES DE CORTA E FALCADA, DEVERÃO SER ADOTADOS OS DIÂMETROS MÍNIMOS DA ARMADILHAÇÃO PARA A CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL - II AGRESSIVIDADE - MODERADA.

NOTAS GERAIS

OS NÍVEIS INDICADOS EM METROS, E AS DEMAIS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, SALVO OUTRAS ESPECIFICADAS.

ESTRUTURAS METÁLICAS TEM SUAS DIMENSÕES EXPRESSAS EM MILÍMETROS, SALVO OUTRAS ESPECIFICADAS.

AS DIMENSÕES DAS COFUNDAS INDICAM A PARALELA EXTERNA. SALVO NOS PROJETOS DAS ESTRUTURAS CONFERIR EM COM AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO DEVERÁ SER PREVIAMENTE ESCRITA.

OS DESEMPENHOS DOS INDICADORES DO SISTEMA DEVE SER DO ASPECTO FÍSICO, RESISTÊNCIA, E ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTERA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.

OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVERÃO SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DE MATERIAIS APROPRIADOS, SEGUNDO A ORIENTAÇÃO DOS FORNECEDORES.

PROPOSTA EM JUNTA DE DILAÇÃO: ESTRUTURA PROJETADA PARA ATENDER AOS ESFORÇOS TERMOELÁSTICOS CONFORME NBR 018:2014.

[illegible]