



RESUMO DE AÇO - CA 50/60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	451	72
50A	10	344	216
Peso Total	60B =		72 kg
Peso Total	50A =		216 kg

04			
03			
02			
01			
00	30/03/20	EMIÇÃO INICIAL	THIAGO LCN
REVISÃO	DATA	CONTEÚDO	RESPONSÁVEL

- NOTAS
- ANTES DA CONCRETAGEM MOLHAR TODAS AS FORMAS E BLOCOS.
 - MANTER LIMPAS AS PARTES CONCRETADAS DURANTE NO MÍNIMO SEIS DIAS.
 - DIÂMETROS DOS PINOS DE COBRAMENTOS DEBEM SER INDICADOS, QUANDO NÃO INDICADO.
 - NOS DETALHES DE CORTE E PARACORTES, DEVERÃO SER ADOTADOS OS DIÂMETROS MÍNIMOS (db) ESPECIFICADOS PELA - NBR-6118/2014. TABELA ANEXA.
- NOTAS GERAIS
- OS NÍVEIS INDICADOS ESTÃO EM METROS, E AS DEMAS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADO.
 - ESTRUTURAS METÁLICAS TEM SUAS DIMENSÕES EXPRESSAS EM MILÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
 - OS VALORES DAS CORTES INDICAM A PARCELA ACABADA, SALVO NOS PROJETOS ESTRUTURAIS.
 - CONFERIR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO, QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA A ESTE ESCRITÓRIO.
 - OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PRETITO DEBEM SER DE RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
 - OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ORÇAMOS DE NORMATIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE: FORNECEDORES.
 - A EXECUÇÃO DEBEM SEGUIR A ORIENTAÇÃO, ESTRUTURA PROJETADA PARA ATENDER AOS ESFORÇOS TÉRMICOS CONFORME NBR 6118-2014.

EST
06 08