


[illegible]

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMP (mr)	PESO (kg)
50A	6,3	115	29
50A	8	266	106
50A	10	297	187
Peso Total	50A =		322 kg

Table Version	Date	By

[illegible]

- OS NÍVEIS INDICADOS ESTÃO EM METROS, E AS DEMAIS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- ESTRUTURAS METÁLICAS TEM SUAS DIMENSÕES EXPRESSAS EM MILÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- OS VALORES DAS COTAS INDICAM A PAREDE EXTERNA, SALVO NOS PROJETOS ESTRUTURAIS.
- PARA ADEQUAÇÃO ÀS DIMENSÕES REAIS DO TERRENO, O PROJETO DEVE SER ADAPTADO QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUER CONSENTIMENTO PRÉVIO ÀSSE ESCRITO.
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
- O PROJETO E OS PROCEDIMENTOS CONSTRUCTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVEM SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMATIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE PERCEPÇÕES.
- DISPENSA DE JUNTA DE DILATAÇÃO ESTRUTURA PROJETADA PARA ATENDER AOS ESFORÇOS TÉRMICOS CONFORME NBR 118/2014.


 PROJETO ADQUIRIDO NO BANCO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES BCO PRO, POR INTERMÉDIO DO COMITÊ, FIRMADO ENTRE A PARANA EDIFICAÇÕES E MUNICÍPIO, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E OBRAS PÚBLICAS.

DESENHO:	THIAGO
DATA:	JANEIRO / 2021
ESCALA DO DESENHO:	1:50

ARQUITETO: **10 LAJES ARM. POSITIVA DWG**