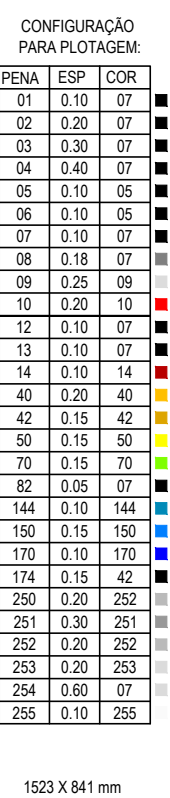


Cota +448.30m
ESCALA VISTAS 1:50 / ESCALA SEÇÕES 1:20



PRINCIPAIS NORMAS TÉCNICAS UTILIZADAS		PROJETO DE ESTRUTURA	
NORMA TÉCNICA	APLICAÇÃO	OBRA: CONSTRUÇÃO DO NOVO PRÉDIO DA SAÚDE DE TARUMÁ (COMPLEXO SAÚDE)	
NBR 6123 / 1988	Forças devidas ao vento em edificações	LOCAL: AVENIDA PAU BRASIL, S/N° - TARUMÁ - SP PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÁ ASSUNTO: EDIFICAÇÃO E: DETALHAMENTO DAS VIGAS DA COTA +448.30m	
NBR 6120 / 1980	Cargas para o cálculo de estruturas de edificações		
NBR 8681 / 2003	Ações e segurança nas estruturas - Procedimentos		
NBR 6118/2014	Projeto de estruturas de concreto - Procedimento		
NBR 6122/2010	Projeto e execução de fundações		
		ART: 28027230190371407	
		DATA: ABRIL/2019	
		ESCALA: INDICADA	
		DESENHO: MAICON	
		VISTO: R. DIAS	

REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00 - EMISSÃO INICIAL		05/04/2019	MAICON
R01 -			
R02 -			