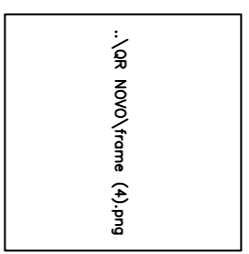


Elemento	Tipo	Altura cm	Lajes					
			Envolução	PP	PERM	ADD	TOT	
L1	Trelic	15=10+5	cm	f/m ²	f/m ²	f/m ²	f/m ²	f/m ²
L2	Trelic	15=10+5		0.16	0.15	0.10	0.10	0.41

Elemento	Seção cm	Elevação cm	Vigas				
			pp	PERM	ADD	TOT	
V401	15/40		f/m	f/m	f/m	f/m	
V402	15/40		0.15	0.18	0.33	0.33	
V403	15/40		0.15	0.18	0.33	0.33	
V404	15/40		0.15	0.18	0.33	0.33	
V405	15/40		0.15	0.18	0.33	0.33	

O acesso ao Modelo Estrutural em dimensão pode ser executado pelo QR CODE ao lado, podendo acessar via celulares, tablets e quaisquer outros dispositivos.



1ok 250. kg/cm² – C25

RETA PROJETOS E CONSTRUÇÕES
 Av. Gov. José Freguili, 600 – Jardim Paulista, Curitiba
 Fone: (41) 2156-8097

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
 RESP. TÍT. EXECUÇÃO: PEDRO PAULO DA SILVA ARAUJO
 Inspetoria Tomaré da Serra
 Eng.º-CREA 57289/D-MT

OBRA: Projeto das Inspeções
 Inspetoria Tomaré da Serra
 END.: PEDRO PAULO DA SILVA ARAUJO
 Eng.º-CREA 57289/D-MT

AUTORES DO PROJETO: FÉLIX REINALDOS

ASSUNTO: COBERTURA LAJE
 PLANTA DE FORMA

PROJ. ARQUITETÔNICO: PEDRO PAULO DA SILVA ARAUJO
 Eng.º-CREA 57289/D-MT

ESCALA: 1:50

DATA: 04

FOLHA Nº: 04