



Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V201	14x30	0	695
V202	14x30	0	695
V203	14x30	0	695
V204	14x30	0	695
V205	14x30	0	695
V206	14x30	0	695
V207	14x30	0	695
V208	14x30	0	695
V209	14x30	0	695
V210	19x40	0	695
V211	14x30	0	695
V212	14x30	0	695

Características dos materiais	
fca (kgf/cm²)	Eca (kgf/cm³)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P5	19 x 40	0	695
P6	14 x 40	0	695
P7	20 x 20	0	695
P8	14 x 40	0	695
P9	30 x 30	0	695
P10	30 x 30	0	695
P11	30 x 30	0	695
P12	30 x 30	0	695
P13	30 x 30	0	695
P14	30 x 30	0	695

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



PROJETO ESTRUTURAL - SETOR 01

PROJETO
NÚMERO: 001/2023

OBRA: INSTITUCIONAL - SESC LER

RT. PROJETO:	PROPRIETÁRIO:
DOMINGOS J. DA COSTA ENG. CIVIL CREA-TO nº 211808/D	SESC LER - Unidade Porto Nacional - TO CNPJ: 004.507.611-18

RT. EXECUÇÃO:	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DESSE PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

DESENHO: ENG. MURYLO RODRIGUES CÂNDIDO DE OLIVEIRA
CONTEÚDO: PLANTA DE FORMA COBERTURA

ENDEREÇO: RUA NOVE, S/N, SETOR: NOVO PLANALTO
CIDADE: PORTO NACIONAL ESTADO: TO DATA: OUT./2023

ESCALA: INDICADA	REVISÃO:	ÁREAS: VER ARQ.	PRANCHA: 4/8
---------------------	----------	--------------------	-----------------