



LISTA MATERIAIS							
PESO TOTAL: 4042.3 kg.			SUPERFICE A TRATAR: 862.8 m²				
MAR. POS.	QTDE	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso		AREA m²	
				Unit.	Tot.		
PAINEL 01	20				38.2	763.4	163.0
PAINEL 01	20	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 3231.0	ZAR 280		38.2	763.4	8.1
PAINEL 02	7				27.6	193.3	41.3
PAINEL 02	7	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 1844.0	ZAR 280		27.6	193.3	5.9
PAINEL 03	20				48.5	970.2	207.1
PAINEL 03	20	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 6313.0	ZAR 280		48.5	970.2	10.4
PAINEL 04	3				17.4	52.1	11.1
PAINEL 04	3	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 2260.0	ZAR 280		17.4	52.1	3.7
PAINEL 05	4				32.1	128.5	27.4
PAINEL 05	4	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 4180.0	ZAR 280		32.1	128.5	6.9
PAINEL 06	27				38.3	1033.0	220.5
PAINEL 06	27	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 4980.0	ZAR 280		38.3	1033.0	8.2
PAINEL 07	19				28.9	548.9	117.2
PAINEL 07	19	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 3760.0	ZAR 280		28.9	548.9	6.2
PAINEL 08	9				39.2	353.0	75.3
PAINEL 08	9	STEEL DECK MF-75 x 820.0 x 5105.0	ZAR 280		39.2	353.0	8.4



GOVERNO DO PIAUI

PROCURADORIA-GERAL DO PIAUI - PGE



GOVERNO DO PIAUI

AGUA TEM PARANÁ

AGUA TEM FUTURO

PROJETO:

PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUI

PROPRIETÁRIO:

NOME DO PROPRIETÁRIO

CPF:

AUTOR DO PROJETO:

Afonso Henrique Vilela

ARQUITETO / ENGENHEIRO

CAU / CREA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO EXECUTIVO

APROVAÇÕES:

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO:

TERESINA-PI

ZONA:

URBANA

CONTEÚDO:

PLANO DE STEEL DECK DO NÍVEL +17100mm

REVISÃO:

0

DESENHISTA:

AFONSO HENRIQUE VILELA

Eng. Civil CREA 78.066/D – MG

ESCALA:

1:75

FORMATO:

A1 (8410 x 5940)

DATA:

19/SETEMBRO/2023

CLI

01/01

NOTAS	LEGENDA
1) TODAS DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.).	(T.V.) – TOPO DA VIGA (F.B.) – FUNDO DO BLOCO
2) PARA MONTAGEM VER DESENHOS N°	(T.L.) – TOPO DA LAJE (F.C.B.) – FUNDO DA CHAPA DE BASE
3) SOLDAS CONFORME NORMA AWS, ELETRODO E-70XX.	(F.V.) – FUNDO DA VIGA LP – LADO POSTERIOR
4) RECORTES DE CANTO RETO = 15 X 15 E EM RAIO = 20 (E.A.).	(F.L.) – FUNDO DA LAJE LA – LADO ANTERIOR
5) PARAFUSOS GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE ASTM A-325 (E.A.).	(T.B.) – TOPO DO BLOCO AL – AMBOS OS LADOS