



STOP-LOG	M1	STOP-LOG: FIBRA DE VDRD; DIMENSÕES: Lót:225x420mm Esp:10mm	PRFV	5	-
	M2	STOP-LOG: FIBRA DE VDRD; DIMENSÕES: Lót:325x420mm Esp:10mm	PRFV	6	-
	M3	ENCAIXE: PERFIL "U" 15,87x15,87x1,50mm L=0,87m	ALUMINIO	1	-
	M4	ENCAIXE: PERFIL "U" 15,87x15,87x1,50mm L=0,97m	ALUMINIO	1	-

OBSERVAÇÃO:

1. TODAS AS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS DE COBERTA DEVEM SER CONFIRMADOS/DIMENSIONADOS NO PROJETO ESTRUTURAL.

2. PINTURA: DEVEM SER APLICADO FUNDO PREPARADOR NOS OS ELEMENTOS EM AÇO GALVANIZADOS, QUE SERÃO PINTADOS COM TINTA ESMALTE PU ACRILICO (BRANCO). DEMÃO, CONFORME O FABRICANTE

GERÊNCIA:	ENGº ALINE MARTINS BRITO		
COORDENAÇÃO:	ENGº JORGE HUMBERTO LEAL DE SABOIA / ENGº ANTÔNIO AGNALDO ARAÚJO MENDES		
PROJETO:	ENGº LEONARDO CARVALHO DE SOUSA RNP 061.186.371-5		
DESENHO:	KATYA / LEONARDO		ESCALA:
ARQUIVO:	SES ETE Leito De Secagem T2.1 R3.dwg		DATA:
			AGO/2021