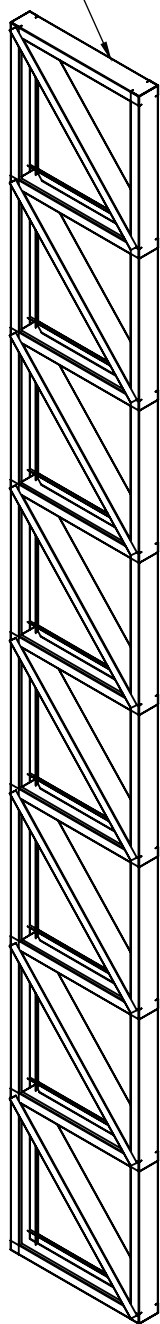
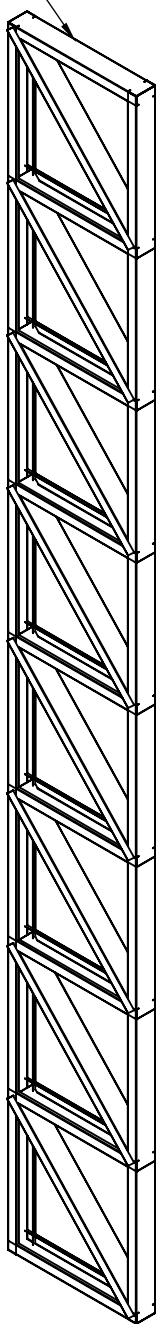
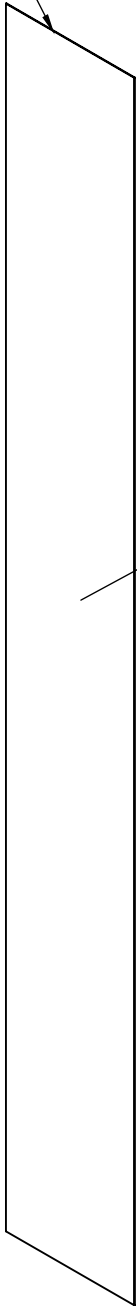


ESTRUTURA METÁLICA  
600x 4970mm

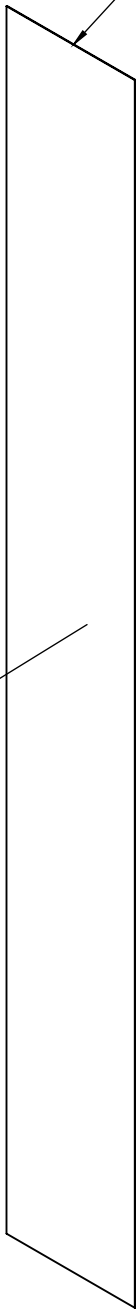


ESTRUTURA METÁLICA  
600x 4970mm

PLACA CIMENTÍCIA  
600x 4970mm



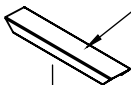
PLACA CIMENTÍCIA  
600x 4970mm



PERFIL DE PILAR  
4982mm

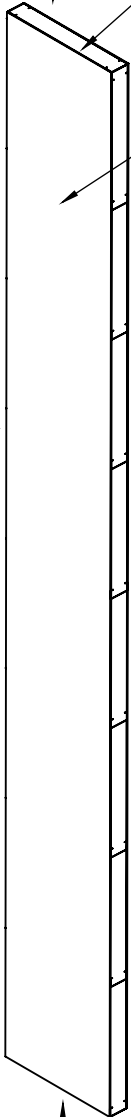


PERFIL DE PILAR  
612mm



ESTRUTURA METÁLICA  
600x 4970mm

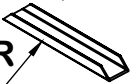
PLACA CIMENTÍCIA  
600x 4970mm



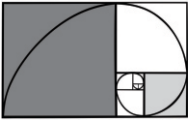
PERFIL DE PILAR  
4982mm



PERFIL DE PILAR  
612mm



A FIXAÇÃO DAS PLACAS E DOS PERFIS PULTRUDADOS  
DEVEM SER FEITOS COM PARAFUSO AUTOBROCANTE



GESTÃO & ASSESSORIA EM ARQUITETURA

t&M

PRANCHA:

01

OBRA:  
CRECHE TIPO B

ÁREA:  
1058,14m²

DATA:  
MAIO/2025

CLIENTE:  
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

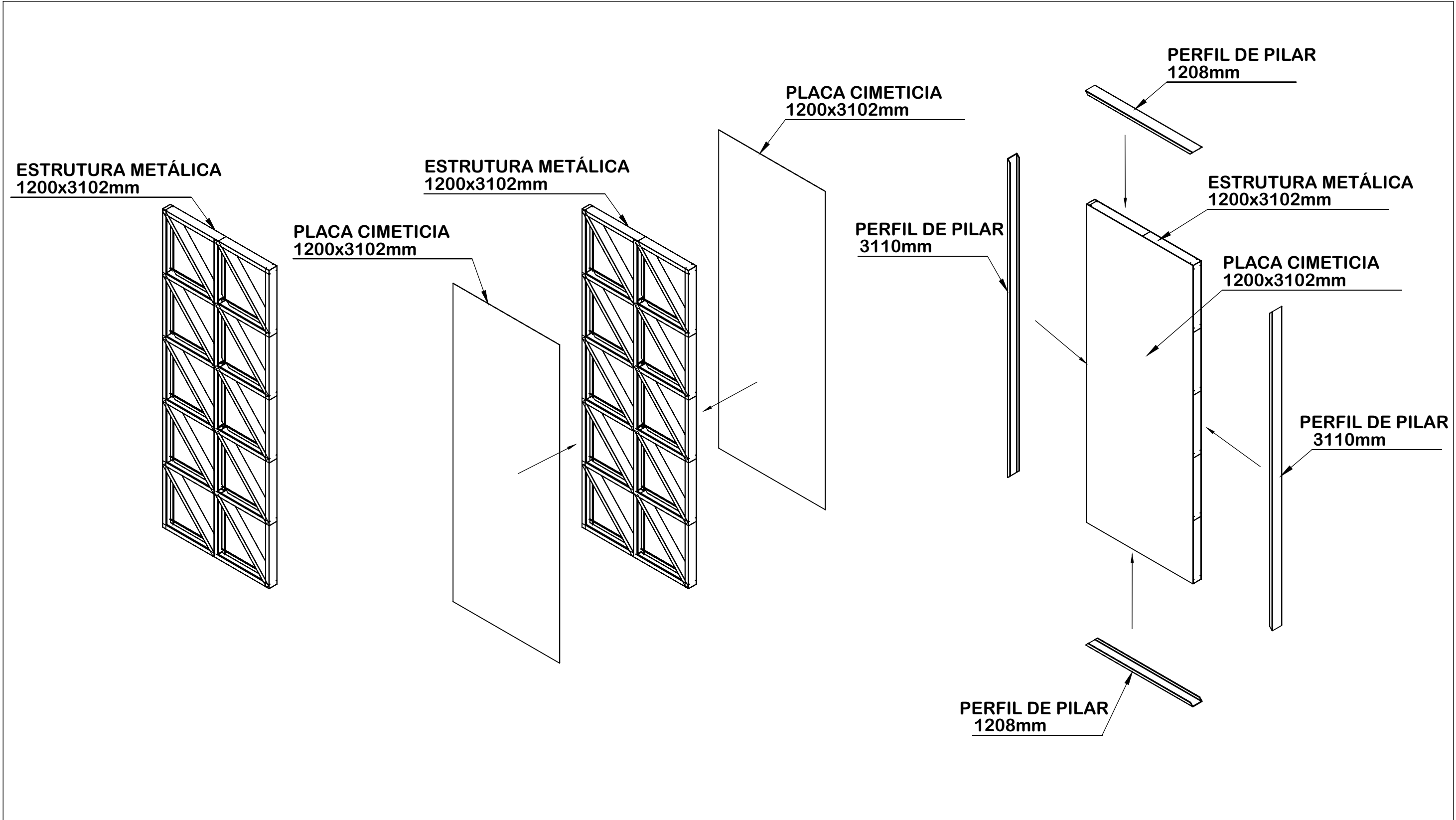
ESCALA:  
INDICADA

REVISÃO:  
02

DESCRIÇÃO:  
DESENHO DE MONTAGEM  
TRELIÇA DE REFORÇO

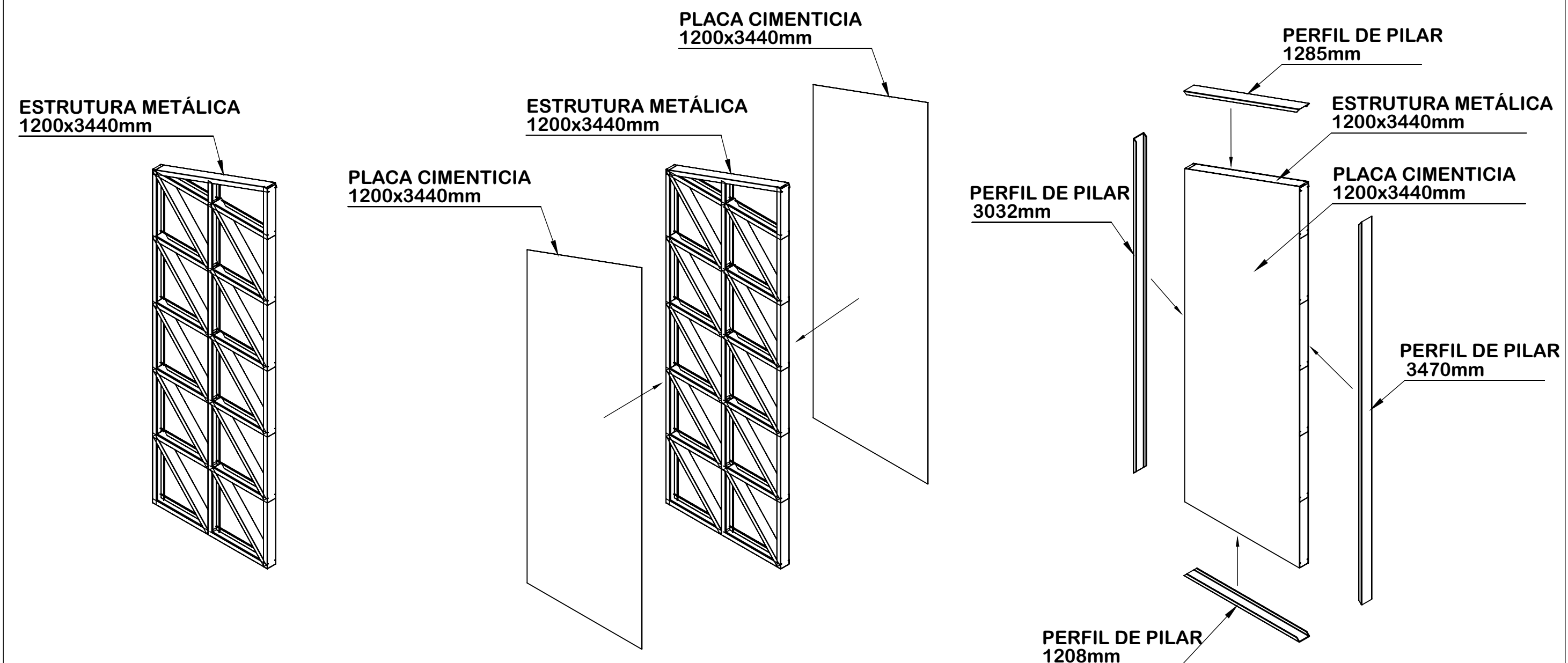
AS BUILT  
TATIANA GONÇALVES

ELABORADO POR:  
PAULO ARRUDA



A FIXAÇÃO DAS PLACAS E DOS PERFIS PULTRUDADOS  
DEVEM SER FEITOS COM PARAFUSO AUTOBROCANTE

<div><div><b>t&amp;M</b> GESTÃO &amp; ASSESSORIA EM ARQUITETURA</div></div>		PRANCHA: <b>02</b>
OBRA: CRECHE TIPO B	ÁREA: 1058,14m²	DATA: MAIO/2025
CLIENTE: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 02
DESCRIÇÃO: DESENHO DE MONTAGEM TRELIÇA DE REFORÇO	AS BUILT TATIANA GONÇALVES	ELABORADO POR: PAULO ARRUDA



A FIXAÇÃO DAS PLACAS E DOS PERFIS PULTRUDADOS  
DEVEM SER FEITOS COM PARAFUSO AUTOBROCANTE

<div><div><b>t&amp;M</b> GESTÃO &amp; ASSESSORIA EM ARQUITETURA</div></div>		PRANCHA: <b>03</b>
OBRA: CRECHE TIPO B	ÁREA: 1058,14m²	DATA: MAIO/2025
CLIENTE: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 02
DESCRIÇÃO: DESENHO DE MONTAGEM TRELIÇA DE REFORÇO	AS BUILT	ELABORADO POR:
	TATIANA GONÇALVES	PAULO ARRUDA