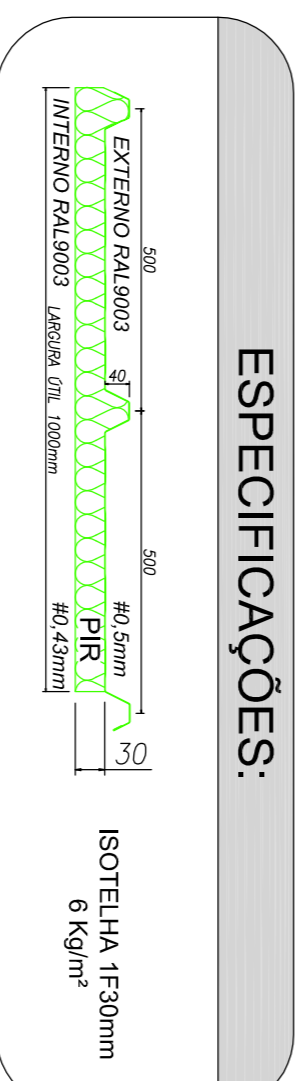


ESPECIFICAÇÕES:



LISTA DE TELHAS - CRESCHE TIPO 01 - BLOCO B				
ITEM	TAG	PERFIL	COMP. (mm)	QUANT. (und.)
1	1.11	ISOTELHA PIR 30MM	5655	4
2	1.12	ISOTELHA PIR 30MM	7055	70
3	1.17	ISOTELHA PIR 30MM	2475	40
4	1.18	ISOTELHA PIR 30MM	2760	14
5	1.19	ISOTELHA PIR 30MM	1720	9

NOTAS:

- O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUMEEIRA MAS ALTA E A PLATABANDA É 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATABANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANHO INFERIOR DAS TESSOURAS.
- SEÃO APLICADAS TELHAS TERMOACÚSTICAS, "TIPO SANDUICHE", TRAPEZOIDAL COM AS SEGUINTES CAMADAS:

- REVESTIMENTO SUPERIOR EM AÇO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA, DE ESPESURA #0,43mm OU #0,50mm;
- NÚCLEO EM ESPUMA RÍGIDA DE POLIISOCIANURATO (PIR), COM DENSIDADE MÉDIA ENTRE 38 A 42 KG/M³;
- REVESTIMENTO INFERIOR EM AÇO GALVALUME (PARA OS BLOCOS A E B) E EM AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCA (PARA O PÁTIO COBERTO) DE ESPESURA #0,43mm;

REFERÊNCIAS:

- MEMÓRIA DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

01 JULHO/2016
 N.º DATA: CORREÇÃO DO INCOMPATIBILIDADES:
 CONTOLE DE REVISÕES: CORREÇÕES DE CORRETO.



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DIFLO	CREA
RA	

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ESTRUTURA

CONCEPCAO	ESTRUTURA METALICA	SMT
COEST - Coordenadora Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA DE TELHAS E ELEVACOES	
FORMATO	ESCALA	PRONCHA
AT (96x4x11)	1/75	10/12
R40	DATA EMISSAO	
R01	JULHO/2016	