



1 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/75

**NOTAS**  
 01. VERIFICAR COTA MÍNIMA ENTRE A CUMEIRA MAIS ALTA E A PLATIBANDA E 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANZO INTERIOR DAS TESOURAS.  
 02. SERÃO APLICADAS TELHAS TERMOCÚSTICAS, "TIPO SANDUICHE", TRAPEZOIDAL COM AS SEGUINTE CAMADAS:  
 A) REVESTIMENTO SUPERIOR EM AÇO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA, DE ESPESSURA 0,43mm OU 0,50mm;  
 B) NÚCLEO EM ESPUMA RÍGIDA DE POLISOCIANURATO (PIR), COM DENSIDADE MÉDIA ENTRE 38 A 42 KG/M<sup>3</sup>;  
 C) REVESTIMENTO INFERIOR EM AÇO GALVALUME (PARA OS BLOCOS A E B) E EM AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCA (PARA O PÁTIO COBERTO) DE ESPESSURA 0,43mm.

**LEGENDA:**

	ESTRUTURA DE COBERTURA		REVESTIMENTO DE COBERTURA
	PLATIBANDA DE ALVENARIA		PREFABRICAÇÃO DE CONCRETO
	ALGUEZ EM CHAPA DE AÇO GALV.		PLATIBANDA METÁLICA COM CHAPA PERFORADA
	CHAMINÉ DE EXAUSTÃO DO BANHEIRO DENTELADO		ACESSO PRINCIPAL

**NOTAS**  
 01. VERIFICAR COTA MÍNIMA ENTRE A CUMEIRA MAIS ALTA E A PLATIBANDA E 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANZO INTERIOR DAS TESOURAS.  
 02. SERÃO APLICADAS TELHAS TERMOCÚSTICAS, "TIPO SANDUICHE", TRAPEZOIDAL COM AS SEGUINTE CAMADAS:  
 A) REVESTIMENTO SUPERIOR EM AÇO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA, DE ESPESSURA 0,43mm OU 0,50mm;  
 B) NÚCLEO EM ESPUMA RÍGIDA DE POLISOCIANURATO (PIR), COM DENSIDADE MÉDIA ENTRE 38 A 42 KG/M<sup>3</sup>;  
 C) REVESTIMENTO INFERIOR EM AÇO GALVALUME (PARA OS BLOCOS A E B) E EM AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCA (PARA O PÁTIO COBERTO) DE ESPESSURA 0,43mm.

**LEGENDA SISTEMA DE COBERTURA**

ITEM	QUANTIDADE
REVESTIMENTO SUPERIOR EM AÇO PRÉ-PINTADO	18.13 m <sup>2</sup>
CUMEIRA	83,13 m <sup>2</sup>
PREFABRICAÇÃO DE CONCRETO	266,00 m <sup>2</sup>
PLATIBANDA METÁLICA COM CHAPA PERFORADA	314,75 m <sup>2</sup>
ALGUEZ EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	182,76 m <sup>2</sup>

Atendimento à NBR 9050/2015;  
 02. Aterramento: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura de candelária nos sanitários, cor dos portões dos sanitários e altura da porta P44.  
 01. Aterramento: quadros de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escola.  
 01. Aterramento: paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.

**FNDE** Fundação Nacional de Desenvolvimento Educacional  
 Ministério da Educação

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PINTÓPOLIS-MG  
 LOCAL: PROLONGAMENTO DA AV. JK, LOTEAMENTO VICENTE CARROSSO  
 TIPO: ESCOLA  
 LEY LOPES DOS SANTOS - PREFEITO MUNICIPAL  
 ROSSON RODRIGUES - ENG. CIVIL, CREA MG 159.788/D

DLFO	CREA
	RA

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1  
 PROJETO DE ARQUITETURA

CGEST - C [1] 181	CGEST - C [1] 181	CGEST - C [1] 181	PE-AR
FORMATO: DESENHO	ESCALA: ESCALA	PRINCHA: 00/00	