

EMEF ROMANA GOBBI

GINÁSIO EXISTENTE

Planta Baixa

RUFO DE ENCOSTO

RUFO DE ENCOSTO

TELHA METÁLICA  
INCLINAÇÃO 10%

TELHA METÁLICA  
INCLINAÇÃO 10%

CALÇADA E ESCADAS EM  
CONCRETO EXISTENTES  
A GRAUTEAR A= 55,00m²

Corte AA

Corte BB

PILARES METÁLICOS TUBULARES  
SEÇÃO QUADRADA 10X10cm  
PINTADO NA COR VERDE  
(REF. COR DOS GRADIS DA ESCOLA)

VIGAS METÁLICAS TUBULARES  
SEÇÃO QUADRADA 10X10cm  
PINTADO NA COR VERDE  
(REF. COR DOS GRADIS DA ESCOLA)

TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL,  
NA COR BRANCA  
ESTRUTURA PARAFUSADA NA PAREDE EXTERNA  
DO GINÁSIO EXISTENTE E APOIADA PELOS  
PILARES NA OUTRA EXTREMIDADE.

TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL,  
COR BRANCA


VIGAS METÁLICAS TUBULARES  
SEÇÃO QUADRADA 10X10cm  
PINTADO NA COR VERDE  
(REF. COR DOS GRADIS DA ESCOLA)

PILARES METÁLICOS TUBULARES  
SEÇÃO QUADRADA 10X10cm  
PINTADO NA COR VERDE  
(REF. COR DOS GRADIS DA ESCOLA)

\* EM TODAS AS INTERVENÇÕES, DEVE SER FEITO A LIMPEZA E PREPARO DO ESPAÇO ANTES DO INÍCIO DA OBRA, E AO FINAL, DEVE SER FEITA NOVA LIMPEZA E SER REPARADO QUALQUER DANO QUE TENHA SIDO CAUSADO EM DECORRÊNCIA DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS;

OBS.1: Todas as medidas devem ser conferidas no local antes da execução das estruturas;

OBS.2: Dimensões da estrutura metálica devem ser conferidas, a fim de garantir a estabilidade das coberturas;

 <b>Prefeitura de PASSO FUNDO</b> <b>SEPLAN</b> ADM. 2025 / 2028	PRANCHA <b>PLANTA BAIXA E CORTES</b>		ESCALA <b>1 / 100</b>
	OBRA <b>COBERTURA DOS ACESSOS EM 2025 DA EMEF ROMANA GOBBI</b>		ÁREA <b>55,28m²</b>
	LOCAL RUA ROBERTO SILVEIRA 130 - BAIRRO SANTO ANTÔNIO PASSO FUNDO / RS / BRASIL		
	RESP. PROJETO ALANNA GÖTTENS BIGOLIN - CAU A184393-1		
	PREFEITO PEDRO ALMEIDA		
<b>SEPLAN</b>	SEC. PLANEJAMENTO GIEZI SCHNEIDER		ARQUITETÔNICO <b>A1</b>
	DESENHO Alanna	TOPOGRAFO	DATA Abril 2025