



PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR Escola 1:75

088 NA JUNCÃO DAS LAJES "ADJACENTES" COM AS LAJES A SER DEMOLIDAS (LINHA TRACEJADA), A LAJE DEVERÁ CORRIPIADA EM TODA A SUA PROFUNDIDADE E ENTERRADA ENTÃO ASSIM QUE AS LAJES VIEREM FUNDAS E GRUNDAS SOB O PISO DE REVESTIMENTO A SER DEMOLIDO.

== NUNCA DEBE DESEMPARAR AS LAJES EM DEMOLIÇÃO.

Plataforma	Área 1 Demolição
Tela	100mm
2ª Placa	100mm
Tela	100mm
Tela	100mm

LEGENDA

ÁREAS A CONSTRUIR

ÁREAS A DEMOLIR

ÁREAS A DEMOLIR (1ª FASE)

OBSERVAÇÕES:	
a) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
b) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
c) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
d) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
e) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
f) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
g) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
h) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
i) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
j) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
k) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
l) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
m) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
n) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
o) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
p) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
q) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
r) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
s) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
t) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
u) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
v) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
w) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
x) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
y) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	
z) TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFORMES AO PROJETO.	

AZV Engenharia e Segurança Ltda.

PROJETO de demolição

email: guilherme@azv.com.br

telefone: (11) 3333-3333

AZV Engenharia e Segurança Ltda. - CREA 126.116

E.M.E.F. ADMAR CORREA

PROJETO DE DEMOLIÇÃO, REFORMA E AMPLIAÇÃO

Travessa Padre João, esquina Rua General Farias da Cunha - Bairro Santa Tereza

Projeto: _____

Proprietário: _____

Contrato nº 27/2023/05/06/07

Indicador: _____

Indicador: _____

Indicador: _____

Demol. - nº 02

Planta de Demolição do 2º Pavimento