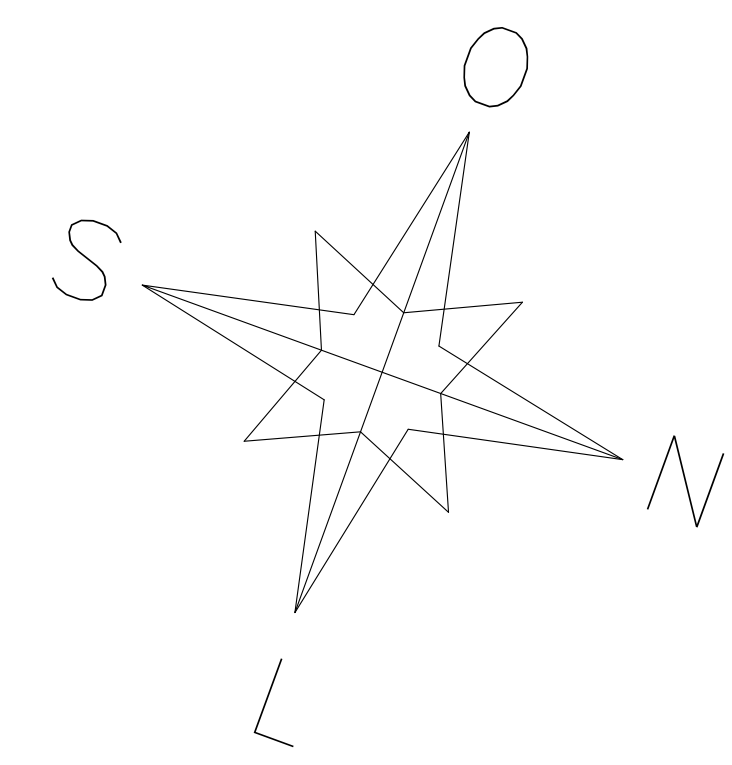


**PLANTA BAIXA**  
esc 1:100

Janelas					
Qtd	Modelo	Partidos	Material		
B01	Janela Maxm-Ar	23	Janela maxm-ar - 100x60cm	150cm	Básicula alumínio e vidro
B02	Janela Maxm-Ar	19	Janela maxm-ar - 80x60cm	150cm	Básicula alumínio e vidro
J01	Janela Correr 4 Folhas	14	Correr 4 Folhas 200x110cm	100cm	Janela alumínio e vidro
J02	Janela Correr 4 Folhas	3	Correr 4 Folhas 250x110cm	100cm	Janela alumínio e vidro
J03	Janela Correr 4 Folhas	2	Correr 4 Folhas 250x110cm	100cm	Janela alumínio e vidro
J04	Janela Correr 4 Folhas	2	Correr 4 Folhas 150x110cm	100cm	Janela alumínio e vidro
J05	Janela Correr 4 Folhas	2	Correr 4 Folhas 300x110cm	100cm	Janela alumínio e vidro
J06	Janela de correr - 2 Janelas	1	Correr 2 Folhas 120x110cm	100cm	Janela alumínio e vidro
J07	Janela balcão tipo gullotisa	1	Correr 2 Folhas 150x130cm	80cm	Janela alumínio e vidro

Portas				
Qtd	Modelo	Descrição		
P01	Porta Correr 2 Folhas	1	200x210cm	PORTA DE ALUMÍNIO E VIDRO
P02	Porta Lisa Simples	1	80x210cm	PORTA SIMPLES DE MADEIRA
P03	Porta Lisa Simples	4	80x210cm	PORTA SIMPLES DE MADEIRA
P04	Porta de Correr Médica	1	200x210cm	PORTA DE ALUMÍNIO
P05	Porta de Correr Médica	2	160x210cm	PORTA DE ALUMÍNIO
PT1	PDE_PT39_Portão_UsadoInterno_GradiEletrofundido_1Folha_Combandera	1	PT39_145x230cm	Portão em gradil eletrofundido / uso interno (165x230cm)
PT2	PDE_PT34_PT39_Portão_UsadoExterno_GradiEletrofundido_2Folhas	1	PT35_300x235cm	Portão em gradil eletrofundido / p-larete metálico / uso externo (300x235cm)



QUADRO DE ÁREAS (M²)			
TERRENO URBANO SITUADO LUGAR DENOMINADO "VAPOR", NAS MARGENS RIO CRICARÉ, ATUAL RUA SETE DE SETEMBRO			
ÁREA DO TERRENO.....	2.754,75M²		
OBRA	ÁREA M²	ÁREAS CONSIDERADAS	
		TO	IA
PAVIMENTO TÉRREO	688,65	688,65	688,65
ÁREA DE PROJEÇÃO A CONSIDERAR.....		721,00M²	
TO = 25%		CA = 0.25	

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS**  
ADM 2021/2024  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

TÍTULO: **CEIM PORTO - CENTRO EDUCACIONAL INFANTIL - RECURSO PRÓPRIO**  
PROJETO ARQUITETÔNICO

LOCAL: **Terreno Urbano, situado lugar denominado "Vapor", Margens do Rio Cricaré Vapor, Rua 07 de Setembro - São Mateus-ES**

RESP. TÉCNICO ENG. CIVIL: <b>GRAZIELI FERREIRA</b> ENGENHEIRO CIVIL - CREA - 029307/D	RESP. TÉCNICO ARQUITETO/URBANISTA: ARQUITETO(A) E URBANISTA(CAU) - CARRIBO	DESENHO: <b>BRENYZE TOMAS DA FONSECA</b>
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA	DATA: 03/2022	FOLHA: 01/04