



PLANTA BAIXA ATUAL- ESCOLA TEREZINHA NASCIMENTO
ESCALA: 1/100

ESPECIFICAÇÕES	
PISOS	
1	PISO CERÂMICO retangular de 33,5x33,5cm, PEI IV, coeficiente de atrito ≥4, acabamento favelado, cor cinza claro e sem diferença de tonalidade entre as peças, juntas de assentamento de 3mm, para as demais juntas (desolidificação e movimentação) observar detalhes executivos do Secretário. REJANTE das juntas de preenchimento com baixa permeabilidade, resistente à formação de bolor e algas, da mesma cor e tonalidade que o peço cerâmico do piso. Ou similar equivalente com dimensão lateral correspondente ao revestimento cerâmico interno e com a aprovação da equipe de arquitetos do departamento de projetos da DRT/SEDUC.
2	PISO CIMENTADO liso com juntas de dilatação plástica, com rebolagens de 1m. A superfície desse concreto deverá apresentar acabamento perfeito, alisado à desempenadeira de madeira e espolado, de modo a proporcionar superfície internamente lisa e uniforme.
3	GRAMA (incl. terra preta)

REVESTIMENTOS	
1	REVESTIMENTO CERÂMICO INTERNO retangular de 33,5x60cm até a altura do forro, portado às juntas de desolidificação com o piso. PISO II, acabamento acrílico, e sem diferença de tonalidade entre as peças, juntas de assentamento de 3mm, para as demais juntas (desolidificação e movimentação) observar detalhes executivos do Secretário. REJANTE de preenchimento das juntas com baixa permeabilidade, resistente à formação de bolor e algas, da mesma cor e tonalidade que o piso cerâmico. Ou similar equivalente com dimensão lateral correspondente ao revestimento cerâmico interno e com a aprovação da equipe de arquitetos do departamento de projetos da DRT/SEDUC.
2	PINTURA interna e externa acrílica semi-brilho cor areia, 2 demãos, sobre reboco plático com emassamento acrílico. Referência: Anexo, catálogo Coral Tintas.
FORRO	
1	SEM FORRO.
2	FORRO DE LAMBRIL DE PVC , largura de 100mm, cor branco, fixado com burndamento metálico na estrutura metálica do telhado.
TELHADO	
COBERTURA EM TELHA DE BARRO TIPO PLAN. COBERTURA EM TELHA DE TERMOCLUSTICA	

ESPECIFICAÇÕES	
PORTAS	
P1- 0.60 x 2.10 (madeira / 1 folha) P2- 0.70 x 2.10 (madeira / 1 folha) P3- 0.80 x 2.10 (madeira / 1 folha) P4- 0.90 x 2.10 (madeira / 1 folha) P5- 1.00 x 2.10 (madeira / 1folha) P1- 0.60 x 2.10 (alumínio / 1 folha) P6- 1.70 x 2.10 (vidro temperado / 2 folhas)	
Janelas	
VMA - 1.0: 1.00 x 0.40 x 1.70 VMA - 1.5: 1.50 x 0.50 x 1.60 VM - 3: 3.00 x 0.50 x 1.60 M - 1.2: 1.20 x 0.50 x 1.70 M - 1.5: 1.50 x 0.40 x 1.70 VT - 1.5: 1.50 x 1.10 x 1.00 VT - 2: 2.00 x 1.10 x 1.50 VT - 4: 2.00 x 1.20 x 1.50 VT - 3: 3.00 x 1.10 x 1.00 M - 3: 3.00 x 0.80 x 1.70 VT - 3: 3.00 x 1.10 x 1.00	
BALANCINS	
VM - 60: 0.60 x 0.40 x 1.70	

APROVADO POR:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL	
CNPJ: 05.121.991/0001-84 END.: Av. Barão do Rio Branco, 2232 CEP:68743-050 - CASTANHAL/PA FONE: (91) 3721-2109	
PREFEITO:	AUTOR DO PROJETO:
Hélio Leite da Silva	
SECRETARIO DE PLANEJAMENTO:	
Rômulo Schesquini Heringer Martins	
ARQUITETÔNICO	
PROJETO/UNIDADE DE LOCALIZAÇÃO:	
REFORMA/AMPLIAÇÃO DA EMEIF TEREZINHA NASCIMENTO SILVA END.: RODOVIA CASTANHAL CURUÇA - KM 2.1 ZONA RURAL	
CONTEÚDO:	PRANCHAS:
PLANTA BAIXA ATUAL	01
DADOS DA INTERVENÇÃO:	05
ESCALA:	OBSERVAÇÃO:
INDICADA	OUTUBRO/2025
	Confirma: medidas no local
	ANEXO (200x300x1 mm)