

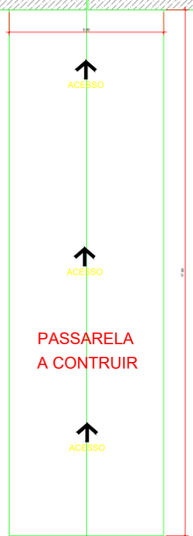
EDIFICAÇÃO EXISTENTE

EDIFICAÇÃO EXISTENTE

EDIFICAÇÃO EXISTENTE

EDIFICAÇÃO EXISTENTE

EDIFICAÇÃO EXISTENTE



PLANTA BAIXA
ESC. 1/100

ESPECIFICAÇÕES	
COD.	TIPO
PISOS	
P01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA - Tipo Kurotar, distribuído em placas de 100x100 cm, com junta plástica de 27x2mm em junta, com acabamento liso e regular.
P02	PISO CERÂMICO revestido de 33.500 (30x30) com PEI IV, coeficiente de atrito e acabamento liso, cor cinza claro e semi brilho, com acabamento liso e regular.
P03	PISO CERÂMICO revestido de 33.500 (30x30) com PEI IV, coeficiente de atrito e acabamento liso, cor cinza claro e semi brilho, com acabamento liso e regular. REFORTE das juntas de movimento com faixa permeável, resistente a impactos de queda e água, de resistência à tração e à flexão, com juntas de dilatação de 20mm, de acordo com o projeto. Não utilizar juntas de dilatação de 10mm, de acordo com o projeto. Não utilizar juntas de dilatação de 10mm, de acordo com o projeto. Não utilizar juntas de dilatação de 10mm, de acordo com o projeto. Não utilizar juntas de dilatação de 10mm, de acordo com o projeto.
REVESTIMENTO	
R1	REVESTIMENTO CERÂMICO revestido de 33.500 (30x30) com PEI IV, coeficiente de atrito e acabamento liso, cor cinza claro e semi brilho, com acabamento liso e regular.
R2	REVESTIMENTO CERÂMICO revestido de 33.500 (30x30) com PEI IV, coeficiente de atrito e acabamento liso, cor cinza claro e semi brilho, com acabamento liso e regular. REFORTE das juntas de movimento com faixa permeável, resistente a impactos de queda e água, de resistência à tração e à flexão, com juntas de dilatação de 20mm, de acordo com o projeto. Não utilizar juntas de dilatação de 10mm, de acordo com o projeto. Não utilizar juntas de dilatação de 10mm, de acordo com o projeto. Não utilizar juntas de dilatação de 10mm, de acordo com o projeto.
R3	REVESTIMENTO CERÂMICO revestido de 33.500 (30x30) com PEI IV, coeficiente de atrito e acabamento liso, cor cinza claro e semi brilho, com acabamento liso e regular. REFORTE das juntas de movimento com faixa permeável, resistente a impactos de queda e água, de resistência à tração e à flexão, com juntas de dilatação de 20mm, de acordo com o projeto. Não utilizar juntas de dilatação de 10mm, de acordo com o projeto. Não utilizar juntas de dilatação de 10mm, de acordo com o projeto.
FORRO	
F0	SEM FORRO
F1	FORRO EM LAMINEL DE PVC 100x100 NA COR BRANCA COM BARRILETEAMENTO EM MADEIRA
F2	LAMINEL EMACIADA E PINTADA COM TINTA PVA NA COR BRANCA NEVE
ESQUADRIAS	
PORTAS	
P1	80 1,80 PORTA DE ALUMINIO EM ACABADO DE 120 ANODIZADO, com fechadura, fechadura e fechadura com 2 ALUMINIO
P2	60 210 PORTA DE ALUMINIO EM ACABADO DE 120 ANODIZADO, com fechadura, fechadura e fechadura com 2 ALUMINIO
P3	80 240 PORTA DE ALUMINIO EM ACABADO DE 120 ANODIZADO, com fechadura, fechadura e fechadura com 2 ALUMINIO
P4	80 240 PORTA DE ALUMINIO EM ACABADO DE 120 ANODIZADO, com fechadura, fechadura e fechadura com 2 ALUMINIO
P5	80 240 PORTA DE ALUMINIO EM ACABADO DE 120 ANODIZADO, com fechadura, fechadura e fechadura com 2 ALUMINIO
P6	150 110 PORTA DE ALUMINIO EM ACABADO DE 120 ANODIZADO, com fechadura, fechadura e fechadura com 2 ALUMINIO
BALANÇIM	
B1	2100x50 ESCADARIA TIPO BALANÇIM, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
B2	1200x50 ESCADARIA TIPO BALANÇIM, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
B3	2100x50 ESCADARIA TIPO BALANÇIM, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
B4	2100x50 ESCADARIA TIPO BALANÇIM, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
B5	2100x50 ESCADARIA TIPO BALANÇIM, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
JANELAS	
J1	2100x120 ESCADARIA TIPO DE CORREIA, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
J2	1200x120 ESCADARIA TIPO DE CORREIA, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
J3	2100x120 ESCADARIA TIPO DE CORREIA, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
J4	2100x120 ESCADARIA TIPO DE CORREIA, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
J5	2100x120 ESCADARIA TIPO DE CORREIA, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
GRADES	
G1	1200x120 GRATE DE FERRUGEM, TIPO 10x10, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
G2	1200x120 GRATE DE FERRUGEM, TIPO 10x10, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
G3	2100x120 GRATE DE FERRUGEM, TIPO 10x10, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
G4	2100x120 GRATE DE FERRUGEM, TIPO 10x10, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
G5	2100x120 GRATE DE FERRUGEM, TIPO 10x10, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
G6	2100x120 GRATE DE FERRUGEM, TIPO 10x10, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
G7	2100x120 GRATE DE FERRUGEM, TIPO 10x10, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
G8	2100x120 GRATE DE FERRUGEM, TIPO 10x10, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m
G9	2100x120 GRATE DE FERRUGEM, TIPO 10x10, COM 01 ESCALAS EM ALUMINIO NATURAL, COBERTO LISO 01m

PROJETO:

CLIENTE:

CARREIRO:

Proprietário: _____

Autor do projeto: Eng. Civil - Alan da Silva Araújo
CREA 17.748-0/PA

Responsável técnico: Eng. Civil - Alan da Silva Araújo
CREA 17.748-0/PA

Colaboração técnica: _____

Nº: _____ Data: _____ Descrição: _____ Voto: _____

Projeto: **ESCOLA MARIA DO CARMO**

Título: PROJETO BASICO

Ente: NOVA ESPERANÇA DO PIRA

Ass: _____ Conselho: PREFEITURA MUNICIPAL SECRETARIA DE OBRAS CONST. 02 SALAS _____ Planilha: **01/02**

Desenho: _____ Data: _____ Local: _____ Escala: INDICADA

PROJETO AUTOMÁTICO - NÃO É POSSÍVEL A REPRODUÇÃO, COM OU SEM ALTERAÇÃO, SEM A AUTORIZAÇÃO DO SEU AUTOR. O PROJETO É DE PROPRIEDADE DO SEU AUTOR. NÃO É PERMITIDA A REPRODUÇÃO, COM OU SEM ALTERAÇÃO, SEM A AUTORIZAÇÃO DO SEU AUTOR.