



1. PLANTA BAIXA

LEGENDA

PORTAS DE ALUMÍNIO (implantar)
 P1= 0.80X2.10
 P1a= 0.80X2.10
 P2= 0.70X2.10
 P2a= 0.70X2.10

PORTÃO DE FERRO (pintar)
 PF1 = 0.90X2.40
 PF2 = 0.90X2.00

GRADE DE FERRO (pintar)
 GF1= 2.70 X 1.20
 0.90 X 0.30
 GF2= 1.00 X 1.20
 GF3= 1.20 X 1.20

JANELAS DE ALUMÍNIO (implantar)
 J1= 1.00X1.20 h= 0.90 do piso
 J2= 3.50X1.20 h= 1.20 do piso

COBOGÓ ANTI-CHUVA (implantar)
 C1 = 0.50 x 0.40

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS:

PAREDE:

- 01 PINTURA EM TINTA LATEX ACRÍLICA
- 02 CERÂMICA ESMALTADA ACIMA DE 30 X 30 CM, ALTURA DE 1,30 m, RESTANTE TINTA LATEX ACRÍLICA
- 03 CERÂMICA ESMALTADA ACIMA DE 30 X 30 CM, ALTURA DE 1,50 m, RESTANTE TINTA LATEX ACRÍLICA

TETO:

- 01 FORRO COM PVC
- 02 FORRO COM LAJE DE CONCRETO
- 03 TELHA APARENTE

PISO:

- 01 PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO
- 02 CERÂMICA ESMALTADA ACIMA DE 30 X 30 CM
- 03 PISO INDUSTRIAL

Obs: Ferrar com PVC as Salas de Aulas e com Laje o Almojarifado
 Demolir e refazer o piso da Calçada
 Aterrar espaço a Calçada entre o Muro dos Fundos (9,40 m²)
 Fazer o piso sobre o espaço aterrado
 Substituir todas as portas
 Pintar a parte interna da murada existente, exceto a murada frontal, deverá ser pintada as partes internas e externas
 Pintar todas as paredes internas e externas
 Instalar uma lâmpada de LED de 15 W, luz branca, com interruptor simples no almojarifado
 Instalar 04 Luminárias Plafon LED 25W 30x30 Quadrado de Embutir Branco Frio em cada Sala de Aula
 Substituir interruptores das Salas de Aula

Elaboração: Prefeitura Municipal de Iracema-Ceará			
Obra: Reforma da E.M.E.I Valdenir Magalhães Moura	Projeto: Arquitetônico		
Local: Rua Joaquim de Holanda Campelo, 592, Jatobá, Iracema-Ce	Categoria: ARQ		
Projeto:	Identificação dos Desenhos: 01. Planta Baixa	Prancha: 01/02	
Ricardo C. Moura CREA 11.590-D	Desenho: Cícero Fernandes	Escala: 1/150	Data: 22/04/2021