



Tabela de Esquadrias					
Código	Comprimento x Altura	Quant.	m <sup>2</sup> /und	total m <sup>2</sup>	Descrição
P1	0,60x1,80	04	1,08	4,32	PORTA de abrir 1 folha Esquadria em alumínio Tipo veneziana
P2	0,70x2,10	05	1,47	7,35	PORTA de abrir 1 folha Esquadria em alumínio Tipo veneziana
P3	0,80x2,10	9	1,69	17,00	PORTA de abrir 1 folha Esquadria em alumínio Tipo veneziana Com parralaxi externa
P4	0,80x2,10	2	1,68	3,36	PORTA de abrir 1 folha Esquadria em alumínio Tipo veneziana Com parralaxi externa
P5	1,0x2,10	1	2,10	2,10	PORTA de abrir 1 folha Esquadria em alumínio Tipo veneziana Com parralaxi externa
B1	0,40x4,0/2,00	1	0,16	0,16	BALANÇIM Esquadria caschelo em alumínio e vidro 4mm Tipo Master
B2	1,00x4,0/2,00	5	0,40	2,00	BALANÇIM Esquadria caschelo em alumínio e vidro 4mm Tipo Master
B3	2,50x4,0/2,00	1	1,00	1,00	BALANÇIM Esquadria 2 caschelos em alumínio e vidro 4mm Tipo Master
B4	0,70x4,0/2,00	01	0,28	0,28	BALANÇIM Esquadria 2 caschelos em alumínio e vidro 4mm Tipo Master
J1	1,50x1,20/0,90	24	1,80	43,20	JANELAS Esquadria em alumínio e vidro 4mm Tipo 04 com uma folha 2 folhas 3 folhas Com parralaxi externa
JV1	1,20x1,20/0,90	01	1,44	1,44	JANELA Esquadria em alumínio e vidro 4mm Tipo 04 com uma folha 2 folhas 3 folhas Com parralaxi externa
FF1	0,80x2,10	01	1,68	1,68	PORTÃO de ferro com vãos de 12", com requeijo Esquadria a cada 15 cm
FF2	1,00x2,10	02	2,10	4,20	PORTÃO de ferro com vãos de 12", com requeijo Esquadria a cada 15 cm
GF1	VAR.	01	2,57	2,57	Grade de ferro com vãos de 12", com requeijo Esquadria a cada 15 cm. Ferro com 2,50mm com 1,50mm requeijo Esquadria de ferro
GF2	VAR.	02	12,65	25,30	Grade de ferro com vãos de 12", com requeijo Esquadria a cada 15 cm. Parralaxi 2,50mm com 1,50mm requeijo Esquadria de ferro

- LEGENDA**
- REVESTIMENTO
  - ① Cimentado Rústico
  - ② Piso em cerâmica em porcelanato, assentada com argamassa colante com rejunte em cimento branco.
  - ③ FORRO EM PVC
  - ⚠ Reboco paulista c/ acabamento pintura acrílica c/ massa
  - ⚠ Emboço paulista c/ acabamento em Cerâmica esmaltada 1,PEI-4, 20 x 20cm padrão médio, fixadas com argamassa colante e rejuntamento com cimento branco
  - OS WC'S P/ PORTADORES DE DEFICIÊNCIA FÍSICA DEVERÃO POSSUIR BARRAS DE APOIO CONFORME NBR-9050 DA ABNT

Tabela 1 - Área de Pisos		
Nome	Área	Perímetro
SALA DE AULA 01	36,00	36,00
SALA DE AULA 02	36,00	36,00
SALA DE AULA 03	36,00	36,00
SALA DE AULA 04	36,00	36,00
SALA DE AULA 05	36,00	36,00
1º QUARTO DO PROF.	10,56	12,94
SALA DOS PROF.	12,77	14,86
WC-1	4,16	8,94
WC-2	3,48	7,98
WC-3	3,48	7,98
2º QUARTO DO PROF.	12,80	14,40
WC DEF.	3,28	7,24
WC FEM.	6,29	10,06
WC MASC.	6,29	10,06
ÁREA DE SERVIÇO	1,80	5,40
DESP.	2,76	6,68
COZINHA	11,63	13,68
REFEITÓRIO	31,50	32,28
CIRCULAÇÃO 1	100,66	104,66
CIRCULAÇÃO 2	28,96	42,10
RAMPA 1	27,75	26,000
RAMPA 2	27,75	26,000
TOTAL	473,70	

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**PCN** Programa Calha Norte  
**2019** ARQ 01/02  
 MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP LOCAL: ESCOLA NA COMUNIDADE IPOJUNA GRANDE  
**ARQUITETÔNICO** CONVÊNIO Nº: 80384POJ2019  
 CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL NO MUNICÍPIO DE ITAUBAL-AP  
 PLANTA BAIXA E FACHADA - BLOCO COM CINCO SALAS DE AULA  
 Autor do Projeto: Sanderly R. Gomes Barreto  
 Engenheiro Civil: DREARA-15482077 PAWA  
 Responsável Técnico: ROZILDO SILVA  
 Rua: 4 de Setembro

ÁREA CONSTRUIDA em m<sup>2</sup>: 473,70  
 ÁREA DO TERRENO em m<sup>2</sup>:  
 DATA: NOVEMBRO / 2019  
 ESC: INDICADA