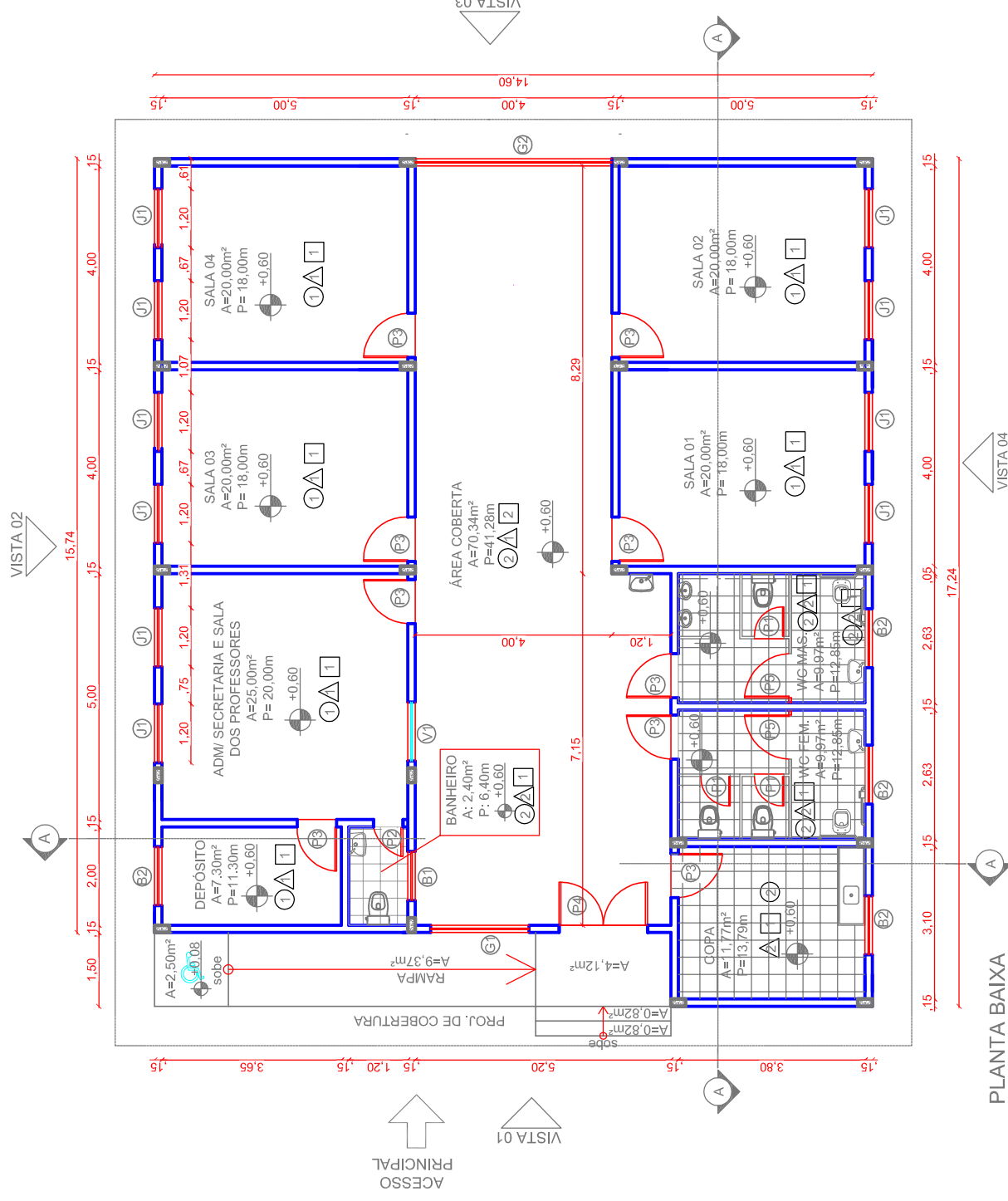


NOTA: PROJETO APRESENTADO PARA FINS DE ANÁLISE E ORIENTAÇÃO DA REPROGRAMAÇÃO



PLANTA BAIXA
Á. CONST.: 257,54m²
ESC.: 1/100

| PAVIMENTOS TERREO E SUPERIOR | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|--------|--------|------------------------|---|----------------|
| QUADRO DE ESQUADRIAS (PORTAS) | | | | | | |
| CÓD | DIMENSÕES (m) | QUANT. | FOLHAS | ÁREA (m ²) | MATERIAL | OBSERVAÇÃO |
| P1 | 0.60 X 1.60 | 03 | 01 | 2,88m ² | ALUMINIO VENEZIANADO | PORTA DE ABRIR |
| P2 | 0.60X 2.10 | 01 | 01 | 1,26m ² | ALUMINIO VENEZIANADO | PORTA DE ABRIR |
| P3 | 0.90 X 2.10 | 09 | 01 | 17,01m ² | ALUMINIO VENEZIANADO | PORTA DE ABRIR |
| P4 | 1.80 X 2.10 | 01 | 02 | 3,78m ² | ALUMINIO VENEZIANADO VISOR DE VIDRO (80x100cm) | PORTA DE ABRIR |
| P5 | 0.90 X 1.60 | 02 | 01 | 2,88m ² | ALUMINIO VENEZIANADO | PORTA DE ABRIR |
| TOTAL | | 16 | - | 27,81m ² | | |

| QUADRO DE ESQUADRIAS (JANELAS) | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|------------------------|------------------|------------------|
| DIMENSÕES (m) | QUANT. | FOLHAS | ÁREA (m ²) | MATERIAL | OBSERVAÇÃO |
| 1.20 X 1.00 / 1.10 | 10 | 03 | 12,00m ² | ALUMINIO E VIDRO | JANELA DE CORRER |
| TOTAL | 10 | - | 12,00m ² | | |

| QUADRO DE ESQUADRIAS (BASCULANTE) | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|------------------------|------------------|------------------|
| DIMENSÕES (m) | QUANT. | FOLHAS | ÁREA (m ²) | MATERIAL | OBSERVAÇÃO |
| 1.00 X 0.50 / 1.60 | 01 | 02 | 0,50m ² | ALUMINIO E VIDRO | JANELA MAXIMILAR |
| 1.20 X 0.50 / 1.60 | 04 | 03 | 2,4m ² | ALUMINIO E VIDRO | JANELA MAXIMILAR |
| TOTAL | 05 | - | 2,90m ² | | |

| QUADRO DE ESQUADRIAS (VISOR) | | | | | |
|------------------------------|--------|--------|------------------------|-----------------|----------------------|
| DIMENSÕES (m) | QUANT. | FOLHAS | ÁREA (m ²) | MATERIAL | OBSERVAÇÃO |
| 1.20X1.00 / 1.20 | 01 | - | 1,20m ² | VIDRO TEMPERADO | VIDRO- 8mm - INCOLOR |
| TOTAL | 01 | - | 1,20m ² | | |

| QUADRO DE ESQUADRIAS (GRADIL DE ALUMINIO ANODIZADO) | | | | | |
|---|--------|--------|------------------------|------------------------------|------------|
| DIMENSÕES (m) | QUANT. | FOLHAS | ÁREA (m ²) | MATERIAL | OBSERVAÇÃO |
| 2.00 X 1.60 / 0.50 | 01 | 01 | 3,20m ² | GRADIL DE ALUMINIO ANODIZADO | TIPO BARRA |
| 4.00 X 1.60 / 0.50 | 01 | 01 | 6,40m ² | GRADIL DE ALUMINIO ANODIZADO | TIPO BARRA |
| TOTAL | 10 | - | 9,60m ² | | |

*OBS.: TODAS AS JANELAS SEGUEM COM PEITORIL COM PINGADEIRA.

- LEGENDA
- 1 PISO REVESTIMENTO 3 FORRO
 - LEGENDA DE PISOS E SOLEIRAS
 - 1 PISO CERÂMICO
 - 2 PISO CERÂMICO ANTI-DERRAPANTE
 - 3 CALÇADA EM CONCRETO
 - LEGENDA DE REVESTIMENTO
 - 1 PINTURA COM TINTA ACRILICA SEMI BRILHO - 2 DEMÃOS
 - 2 CERAMICA 20X20cm H=1.60cm RESTANTE PINTADO
 - LEGENDA DE FORRO
 - 1 FORRO EM PVC
 - 2 SEM FORRO

Jhames Rêgina Medeiros
Engenheira Civil
CREA 10208-DIAM



ESTADO DO AMAZONAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA



TIPO
ARQ

FOLHA
1/3

ART

AM20220302802

CONVENIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA

LOCAL: BAIRRO DA VÁRZEA, ZONA URBANDA DO MUNICÍPIO

MODIFICAÇÕES

OBRA:
**CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DE ESCOLA MUNICIPAL
COM 4 SALAS DE AULA
(PLANTA BAIXA)**

ÁREAS:
CONSTRUIDAS= 257,54m²
COMBERTURA= 302,78m

AUTOR: ENG. CIVIL JHAMES R. MEDEIROS

DESENHO: LURDIANE MORAES

DATA: AGOSTO / 2019

PREFEITO MUNICIPAL: MARIA DO SOCORRO DE PAULA OLIVEIRA

DIM: METRO

E

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL JHAMES R. MEDEIROS

ESCALA: INDICADA

F