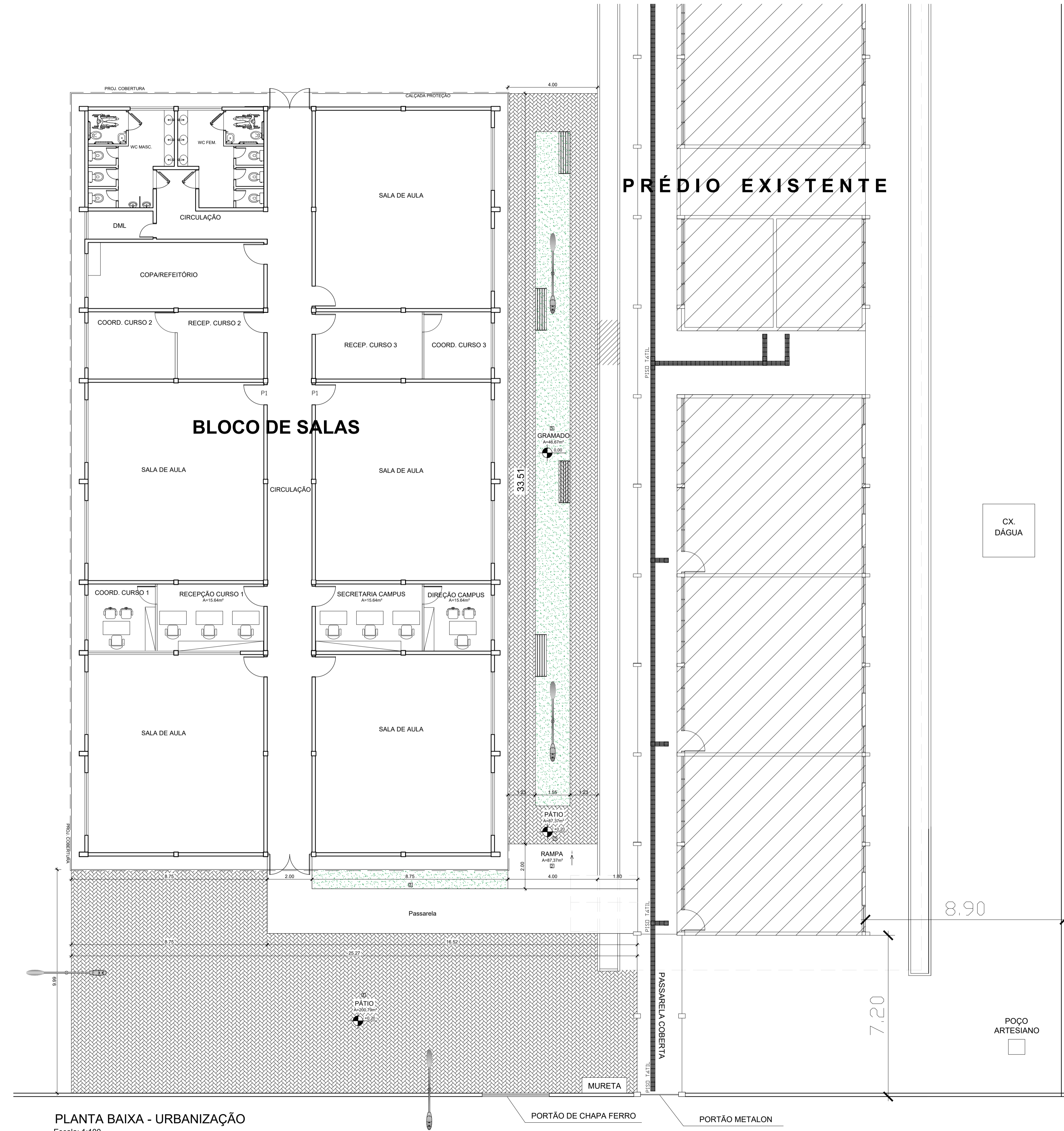
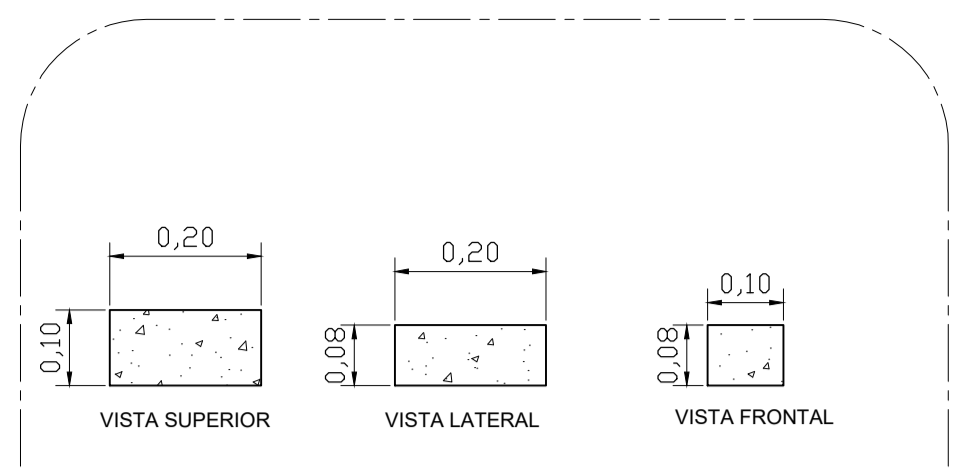


| TABELA DE ACABAMENTOS | |
|-----------------------|---|
| □ | PISO |
| 1 | Piso intertravado em bloco de concreto retangular (paver) 10x20cm, 8cm |
| 2 | Piso em concreto armado moldado in loco, acab. natural, desempenado, 6cm. |
| 3 | Grama esmeralda |

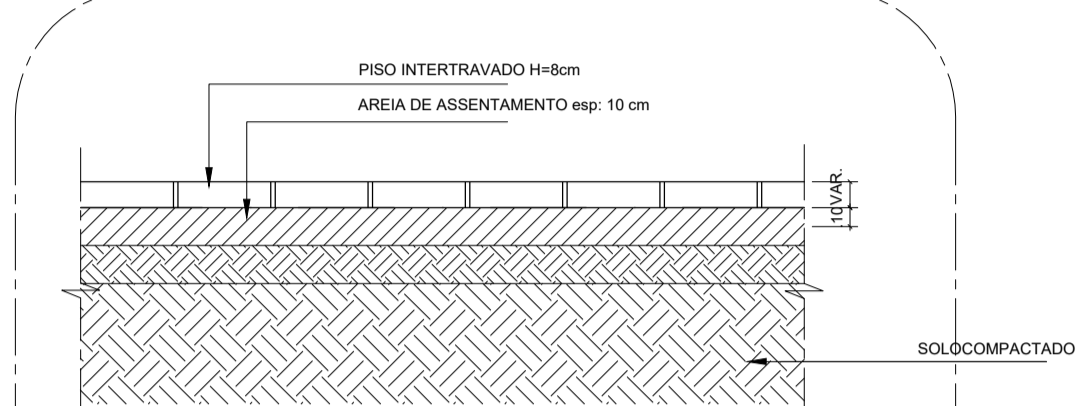
NOTAS
 1. MEDIDAS EM METRO.
 2. CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL.
 3. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA.



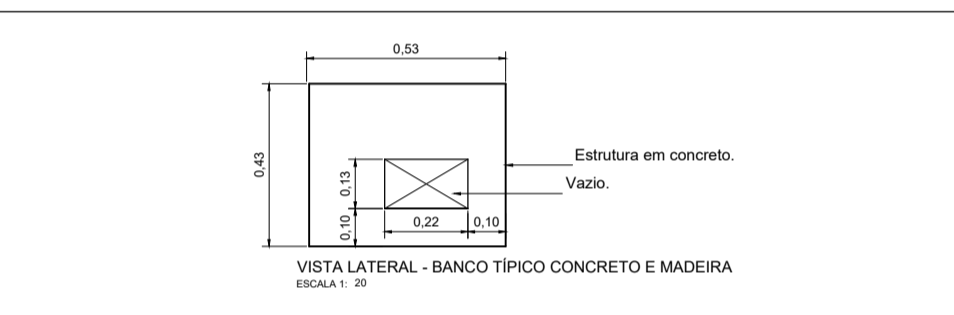
PLANTA BAIXA - URBANIZAÇÃO
Escala: 1:100



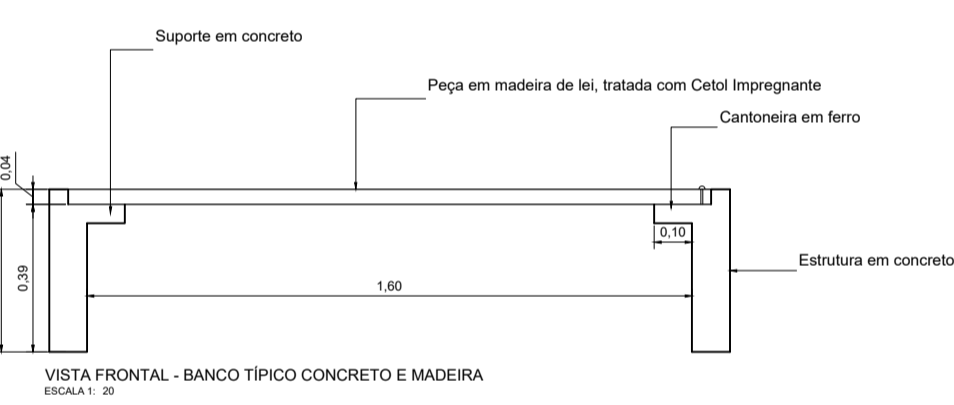
DET. 01 - PISO INTERTRAVADO PAVER - NATURAL - H=8cm
ESCALA 1: 10



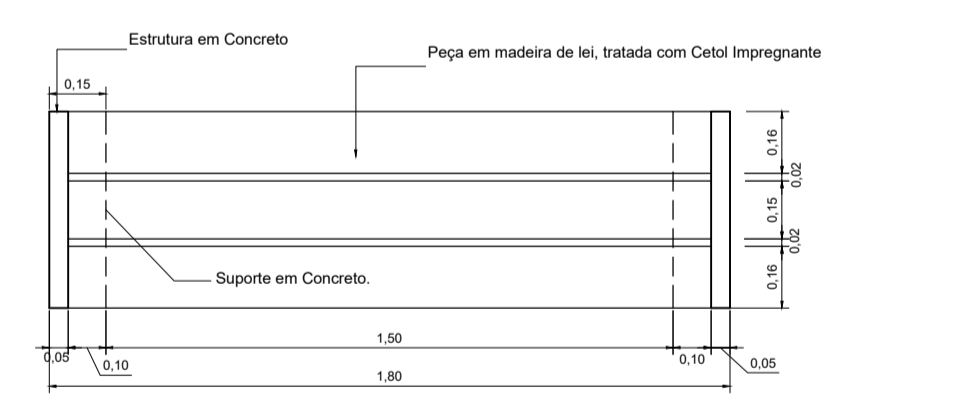
DET. 02 - DETALHE GÊNÉRICO - PISO INTERTRAVADO
ESCALA 1: 20



VISTA LATERAL - BANCO TÍPICO CONCRETO E MADEIRA
ESCALA 1: 20



VISTA FRONTAL - BANCO TÍPICO CONCRETO E MADEIRA
ESCALA 1: 20



PLANTA BAIXA - BANCO TÍPICO CONCRETO E MADEIRA
ESCALA 1: 20


UNIFAP
Universidade Federal do Amapá
Assessoria Especial de Engenharia

Campus Universitário Mazagão

ASSUNTO: **Projeto de Urbanização**

REFERÊNCIA: **Planta Baixa de Urbanização e Detalhes - BLOCO DE SALAS**

LOCALIZAÇÃO: **Município de Mazagão**

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| AUTOR DO PROJETO: | OP. CAD | PRANCHA: |
| MODIFICADO POR: Raimundo Brazão do Rosário Arquiteto e Urbanista CAU A69249-2 Mat. SIAPE 2001390 | LOC. DO ARQ. CAD: | URB |
| ÁREA CONSTRUÍDA: 334,83 m ² | DATA de MODIFICAÇÃO: NOV/ 2019 | ESCALA: Indicada |
| | | 01/01 |