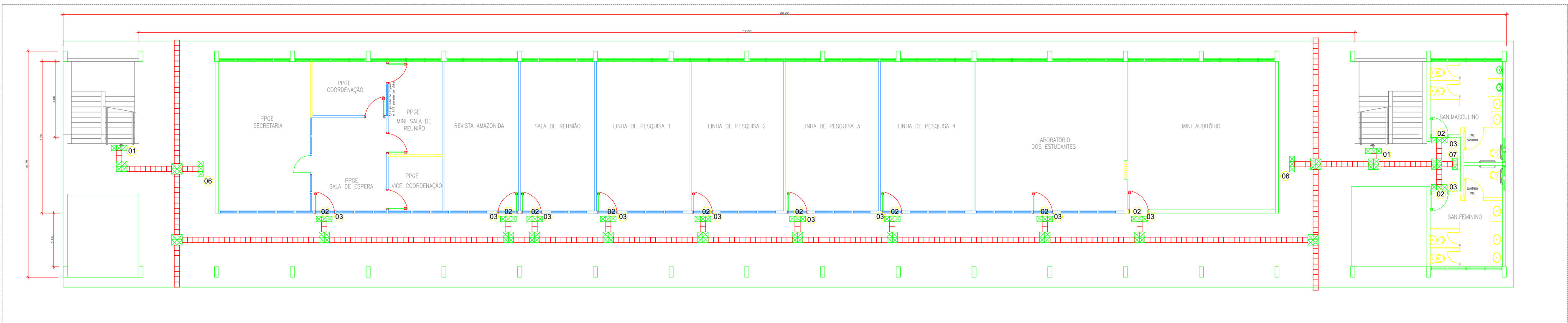
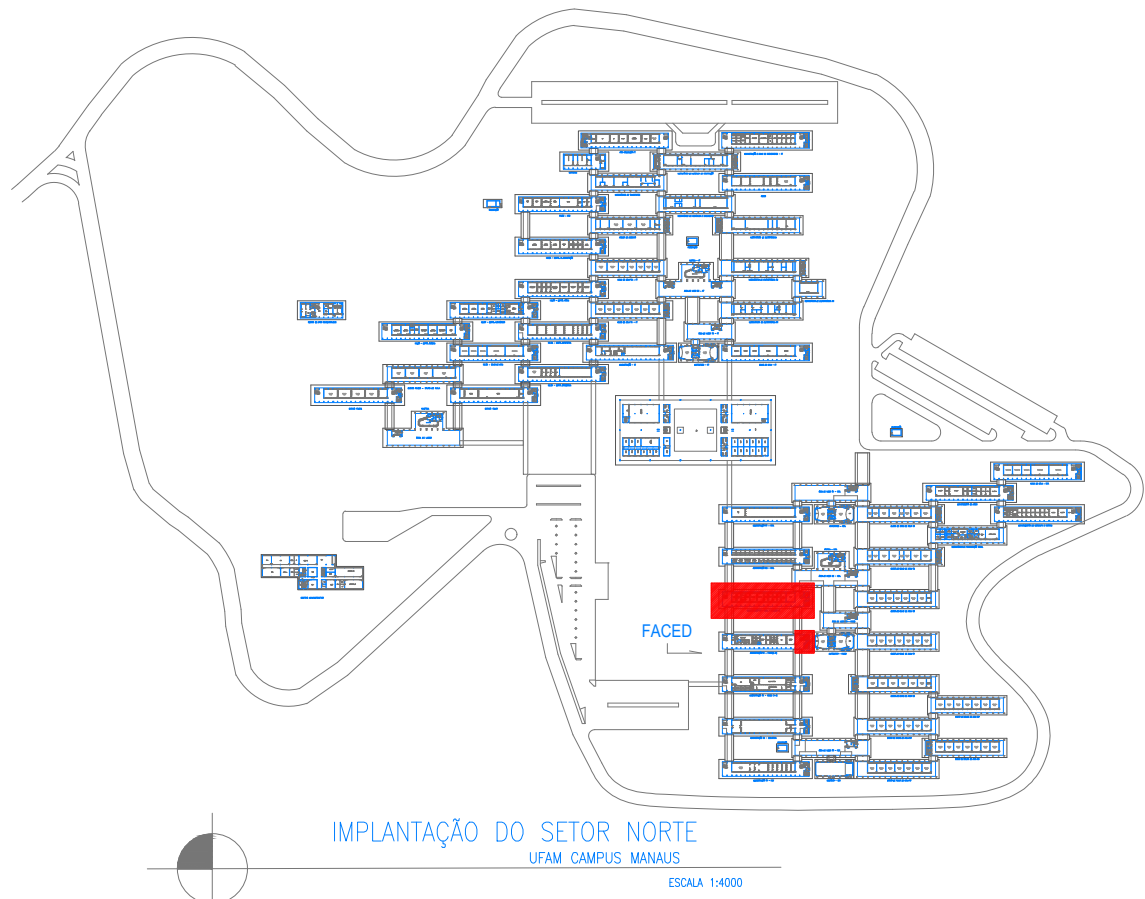


PLANTA BAIXA DE LAYOUT
BLOCO RIO UATUMÁ – PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA COM PISO TÁTIL
BLOCO RIO UATUMÁ – PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:100

- 01 SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL ESCADAS E CORRIMÃO (PLACAS / ANÉIS E SIN. DE DEGRAUS)
- 02 SINALIZAÇÃO VISUAL (PLACAS PADRÃO UFAM)
- 03 SINALIZAÇÃO TÁTIL (PLACAS EM BRAILE/RELEVO)
- 04 BANHEIRO ACESSÍVEL - PDA
- 05 INSTALAÇÃO DE ELEVADOR
- 06 MAPA TÁTIL
- 07 INSTALAÇÃO PARA BEBEDOURO ACESSÍVEL PADRÃO NBR 9050

□ □ □ PISO TÁTIL DIRECIONAL 250x250x15mm BORRACHA/ LADRILHO CONCRETO ARGAMASSADA

☒ ☒ ☒ PISO TÁTIL ALERTA 250x250x15mm BORRACHA/ LADRILHO CONCRETO ARGAMASSADA

Obs: PARA A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL, DEVERÁ SER FEITA A DEMOLIÇÃO PARCIAL DO LADRILHO CONCRETO EXISTENTE, REGULARIZAÇÃO E ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E COLA.

111,00un 336,00un
6,94m² 21,00m²

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO
DIVISÃO DE PROJETOS

PROJETO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO

CAMPUS UNIVERSITÁRIO
PROJETO DE REFORMA FACULDADE DE EDUCAÇÃO
PLANTAS: DE LAYOUT_BLOCO RIO UATUMÁ TÉRREO
BAIXA COM PISO TÁTIL_BLOCO RIO UATUMÁ TÉRREO
PLANTA GERAL - SETOR NORTE

ESCALA 1:100

AUTORA:

Arq & Urb. Simone Emmanuelle de Azevedo César CAU - A70681-7/AM

DATA: MARÇO/20

PRONOME:

PA 02/05