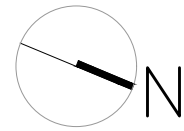


PAGINAÇÃO DE PISO  
ESC: 1/100

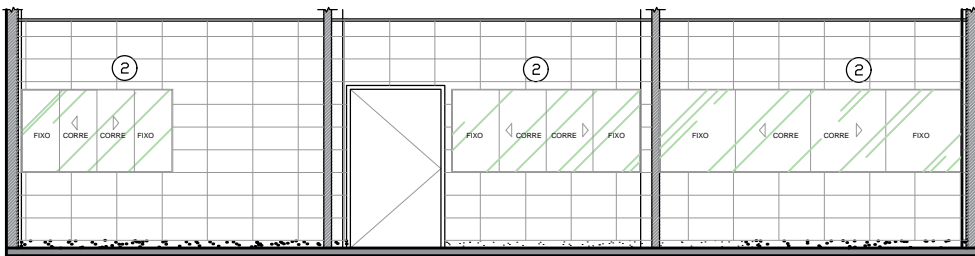


LEGENDA DE REVESTIMENTOS	
	PISO EM CONCRETO DE ALTA RESISTÊNCIA 1x1m POLIDO COM RESINA ACRILICA.
	PASSEIO EM CIMENTADO APARENTE
	REVESTIMENTO CERÂMICO 0.30x0.60M, RETIFICADO, COR BRANCO, ACABAMENTO ACETINADO
	REVESTIMENTO CERÂMICO 0.30x0.60M, RETIFICADO, COR BRANCO, ACABAMENTO ACETINADO

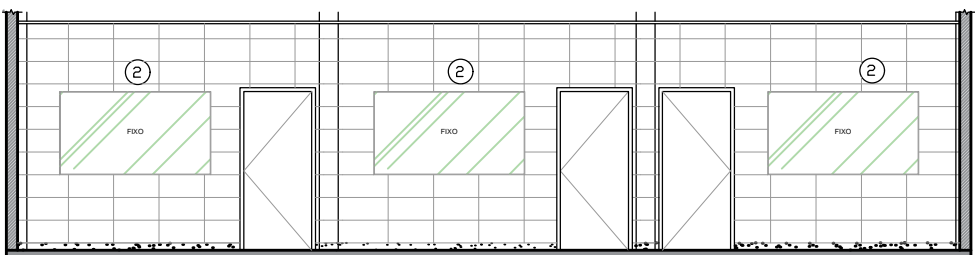
LEGENDA DE SOLEIRAS	
	SOLEIRA 0.85x0.15M EM GRANITO BRANCO ITAÚNAS POLIDO
	SOLEIRA 0.95x0.15M EM GRANITO BRANCO ITAÚNAS POLIDO
	SOLEIRA 1.25x0.15M EM GRANITO BRANCO ITAÚNAS POLIDO



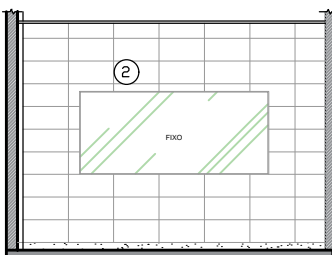
VISTA A  
ESC: 1/100



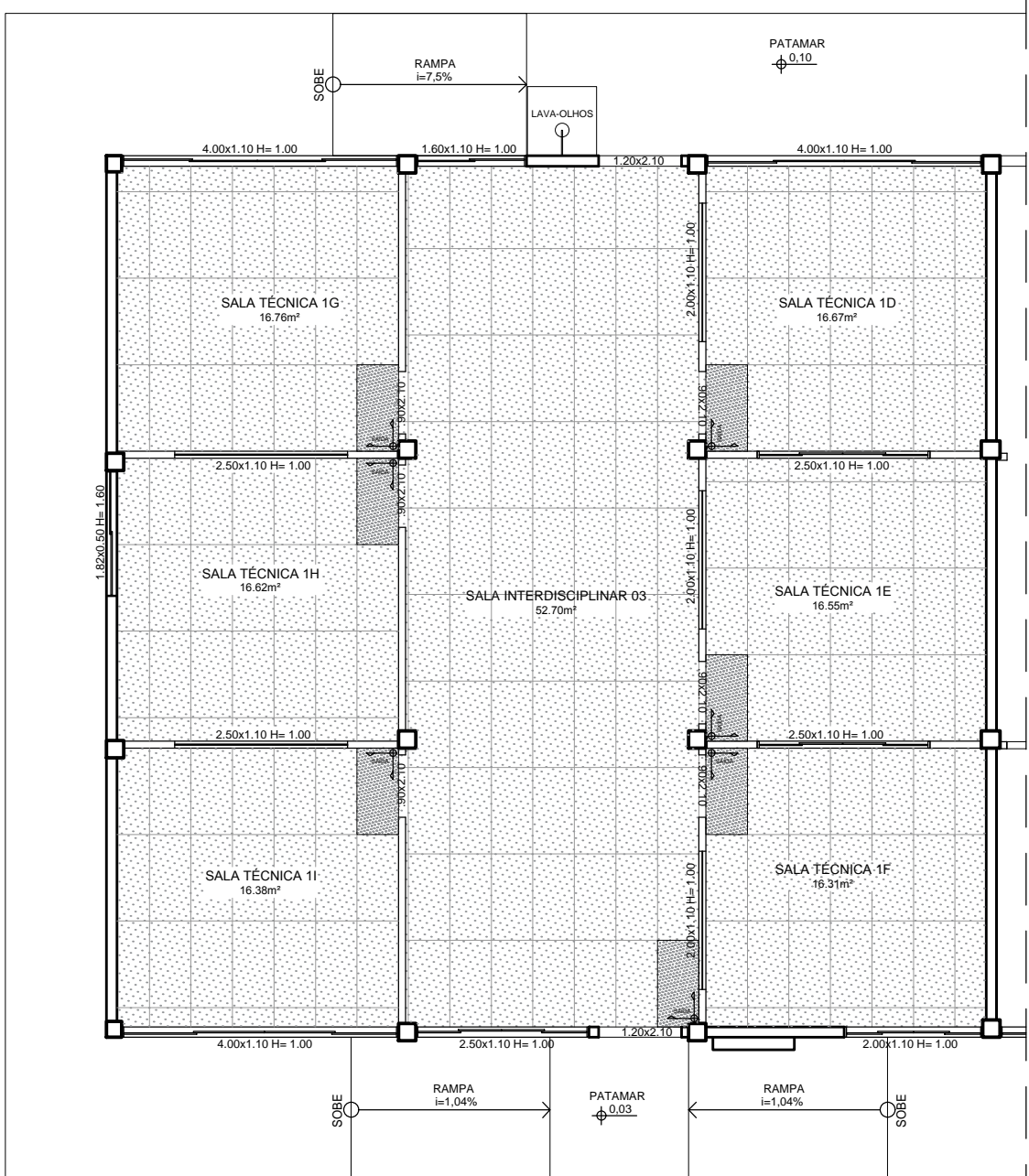
VISTA B  
ESC: 1/100



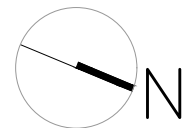
VISTA C  
ESC: 1/100



VISTA D  
ESC: 1/100



PL. DE FORRO  
ESC: 1/75



LEGENDA	
	INSTALAÇÃO DE FORRO TIPO FIBRA MINERAL ARMSTRONG ENCORE LAY IN. 1.25X0.625M H=3.00m



Universidade Federal  
do Sul da Bahia

**PROPA**  
Pró-Reitoria de Planejamento  
e Administração

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA – DINFRA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

## REFORMA LABORATÓRIOS DE CIÊNCIAS

LOCAL:  
CAMPUS SOSÍGENES COSTA

CIDADE:  
PORTO SEGURO

NOME DA PRANCHA:

### PAGINAÇÃO DE PISO E PLANTA DE FORRO

ÁREA TÉCNICA:  
ARQUITETURA

TIPO:  
PROJETO EXECUTIVO

VERSÃO:  
00

DATA:  
10/08/17

ESCALA DE PLANTAS:  
1/100

DESENHO:  
LUARA MARROCOS

CONFERIDO POR:  
DANIEL GONÇALVES NETO

FOLHA:  
03-07