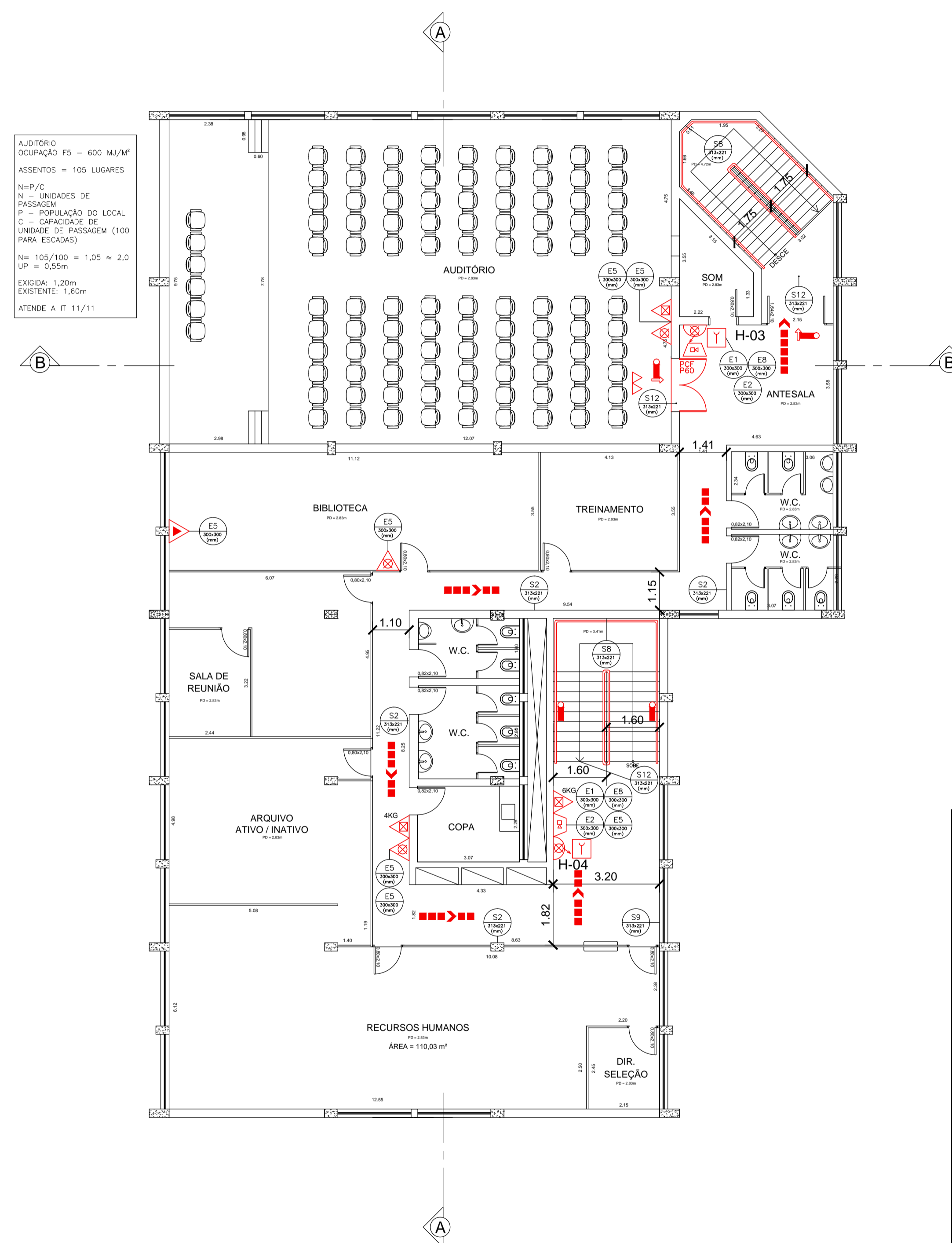


**EDIFICAÇÃO 02**  
**PRÉDIO ADMINISTRATIVO**  
**PAVIMENTO TÉRREO**  
**ESCALA 1:100**

AUDITÓRIO  
 OCUPAÇÃO F5 - 600 M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>  
 ASSENTOS = 105 LUGARES  
 N=P/C  
 N = UNIDADES DE PASSAGEM  
 P = POPULAÇÃO DO LOCAL  
 C = CAPACIDADE DE UNIDADE DE PASSAGEM (100 PARA ESCADAS)  
 N = 105/100 = 1,05 ≈ 2,0  
 UP = 0,55m  
 EXIGIDA: 1,20m  
 EXISTENTE: 1,60m  
 ATENDE A IT 11/11



**EDIFICAÇÃO 02**  
**PRÉDIO ADMINISTRATIVO**  
**1º ANDAR**  
**ESCALA 1:100**

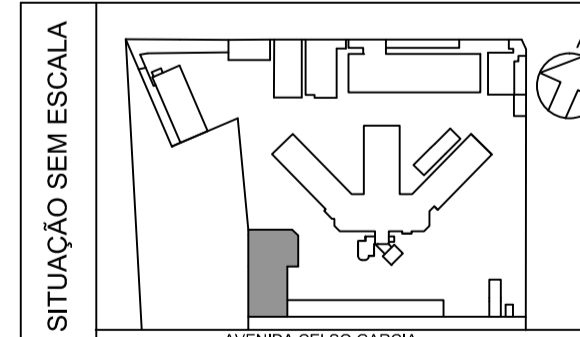
**GPS ENGENHARIA AMBIENTAL E SEG. DO TRABALHO**  
 AVENIDA JAPÃO, Nº 1941, VILA BRASILEIRA - MOGI DAS CRUZES - SP  
 TEL: (11) 3374-1044

ASSUNTO: PROJETO TÉCNICO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO  
 EDIFICAÇÃO 02: TÉRREO E 1º ANDAR

ENDEREÇO: AVENIDA CELSO GARCIA, 2.477  
 BELÉM, SÃO PAULO/SP

PROP/RESP. PELO USO: HOSPITAL MATERNIDADE LEONOR  
 MENDES DE BARROS

FOLHA: 09/20



QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TÉRREO	534,09
1º ANDAR	538,73
2º ANDAR	461,31
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	1.534,13

PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:  
 HOSPITAL MATERNIDADE LEONOR  
 MENDES DE BARROS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 RAFAEL ORTIZ  
 ENGENHEIRO QUÍMICO E DE SEGURANÇA DO TRABALHO  
 CREA Nº 5062189/SP  
 ART Nº 2007230172856472

DATA: JANEIRO/2018

CARIMBO CORPO DE BOMBEIROS