

**01** Anexo 2 - Subsolo - Levantamento  
escala: 1:250 unidade: metro

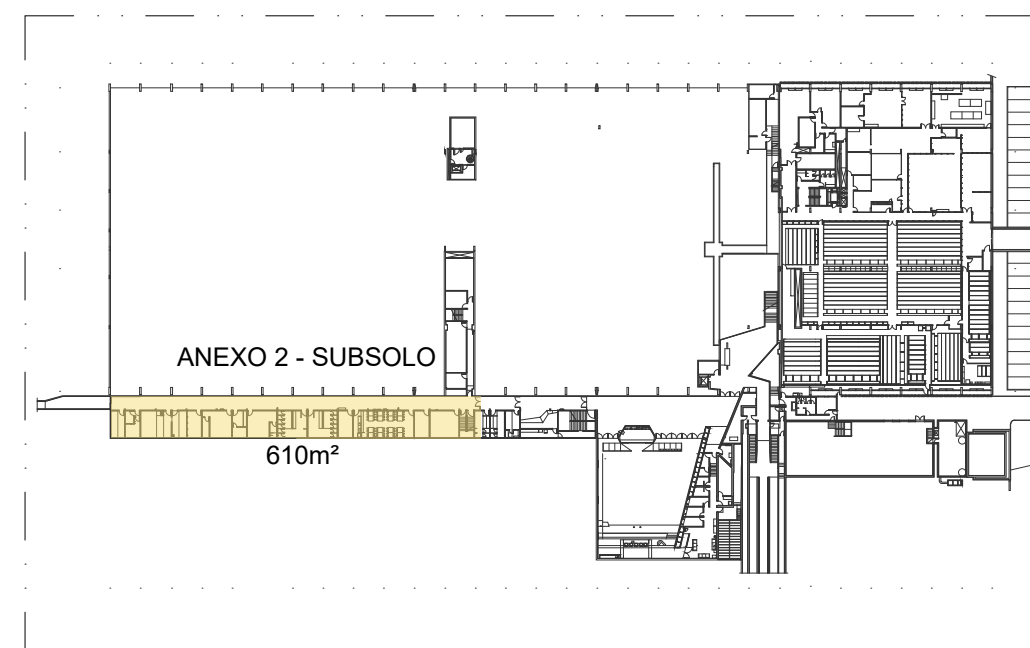
### RECOMENDAÇÕES COMBATE A INCÊNDIO fonte NT 10/2015 CBMDF

- A circulação enquanto rota de fuga (saída de emergência) atende apenas ao setor destacado na planta de situação, **ÁREA DE 610 m²**
- Ocupação de 7 pessoas por m²
- População estimada: **88 PESSOAS**
- Capacidade (C): 100 pessoas por unidade de passagem no intervalo de 1 minuto
- **$N = P/C = 0,88m$  (mín. 1,00m)**
- **Acessos de largura mínima 1,20m**
- **LARGURA CIRCULAÇÃO: 2,69M**
- **LARGURA LIVRE: 2,42M**

### PREMISSAS DA INTERVENÇÃO

- Adotar padrão de armários técnicos Ed. Principal
- Manter o máximo de largura livre possível, frente às orientações dos bombeiros e ao bem estar do usuário (considerando cumprimento e pé-direito da circulação)
- Instalação dos armários na parede oposta às portas de acesso e instalações
- Incorporar mobiliário que hoje obstrui a circulação (ex. escaninhos da CAEDI)
- Normatizar a remoção de objetos que obstruem a circulação
- Obra Civil: SEROB
- Instalação de armários de aço: empresa contratada

**LARGURA LIVRE APÓS INTERVENÇÃO 1,65M**



**02** Situação  
escala: 1:1500 unidade:

**CÂMARA DOS DEPUTADOS**

**ANEXO 2 - SUBSOLO - ARMÁRIOS - LEVANTAMENTO**

Departamento Técnico . Coordenação de Projetos de Arquitetura . nov . 2021

Impresso em: 08/12/2021 13:00:33

ANEXO2-ARMARIOS\_TECNICOS\_ARQ-R01.dwg