

Cabeamento	
—	Banca
- - - - -	Piso

Símbolos	
—	Canal de passagem
—	Canal de passagem
—	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso

COMAP - CENTRO DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL		
REVISÃO	DATA	COMENTÁRIOS
00	08/01/2021	Emissão Inicial

SETOR: SETOR DO GAMA  
 ENDEREÇO: SNO EQ 1/2 - Setor do Gama, Brasília - DF, 72430-280  
 PROPRIETÁRIO: Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal - CBMDF  
 AUTORES: Bruno Ferreira Soares/1º Ten/Eng. Eletricista/CREA 24445/D-GO  
 RT (OBRA): (Será definido após a licitação)

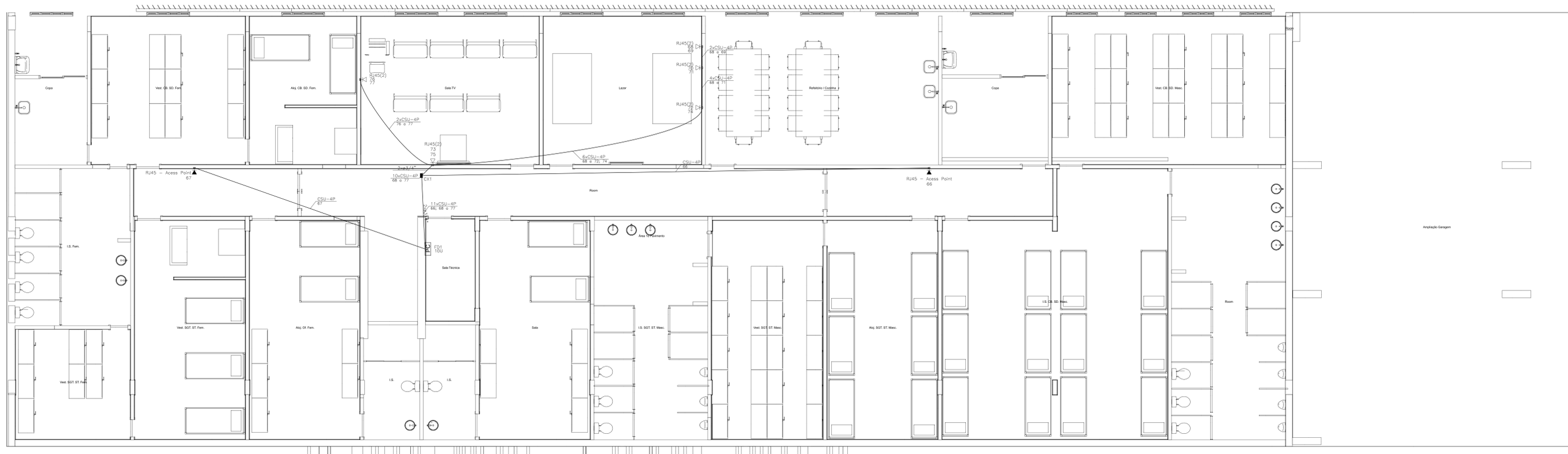


PROPRIETÁRIO: Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal - CBMDF  
 AUTOR DO PROJETO: 1º Ten CBMDF/Comp. Bruno Ferreira Soares - CREA 24445/D-GO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:

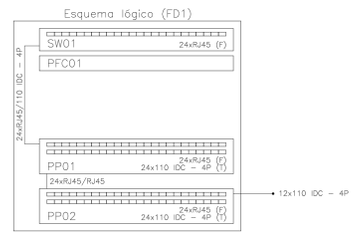
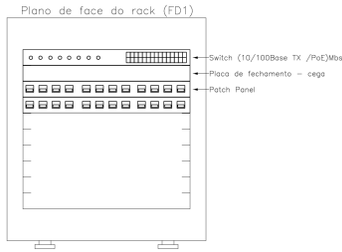
Aprovação de Administração: \_\_\_\_\_  
 Aprovação CBMDF: \_\_\_\_\_

PROJETOS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - USO INSTITUCIONAL				
BRASILIA-DF	TIPO DE OBRA: Reforma do 16º GBM - Gama	DESENHO Nº		
TÍTULO: Entrada da rede de cabeamento				
CAB	DATA: Jan/2021	ESCALA: DESENHO	ÁREA EDIFICADA: 1.414,00 m²	1/3





- Caixa de passagem
- Caixa padrão
- ↳ Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
- ↳ Tomada RJ45 - módulos a 2,10m do piso



COMAP - CENTRO DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL		
REVISÃO	DATA	COMENTÁRIOS
00	08/01/2021	Emissão Inicial

SETOR: **SETOR DO GAMA**  
 ENDEREÇO: **SNO EQ 1/2 - Setor do Gama, Brasília - DF, 72430-280**  
 PROPRIETÁRIO: **Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal - CBMDF**  
 AUTORES: **Bruno Ferreira Soares/1º Ten/Eng. Eletricista/CREA 24445/D-GO**  
 RT (OBRA): **(Será definido após a licitação)**



PROPRIETÁRIO: **Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal - CBMDF**  
 AUTOR DO PROJETO: **1º Ten CBMDF/Compl. Bruno Ferreira Soares - CREA 24445/D-GO**  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA: \_\_\_\_\_

Aprovação de Administração: \_\_\_\_\_  
 Aprovação CBMDF: \_\_\_\_\_

PROJETOS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - USO INSTITUCIONAL				
BRASILIA-DF	TIPO DE OBRA	REFORMA DO 1º GBM - GAMA		DESENHO Nº
TÍTULO:		Cabeamento do 1º Pavimento		
<b>CAB</b>	DATA: 24/01/2021	ESCALA:	DESENHO:	ÁREA EDIFICADA: 1.414,00 m²
				<b>3/3</b>