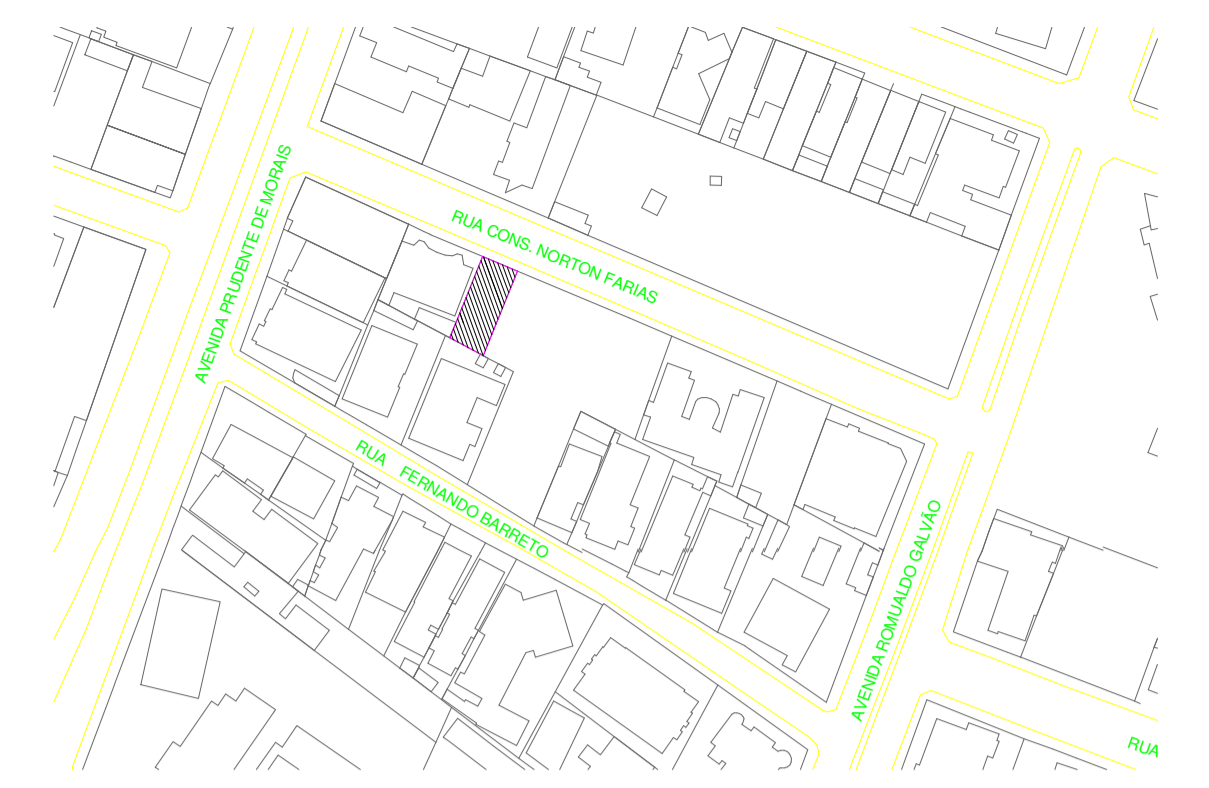
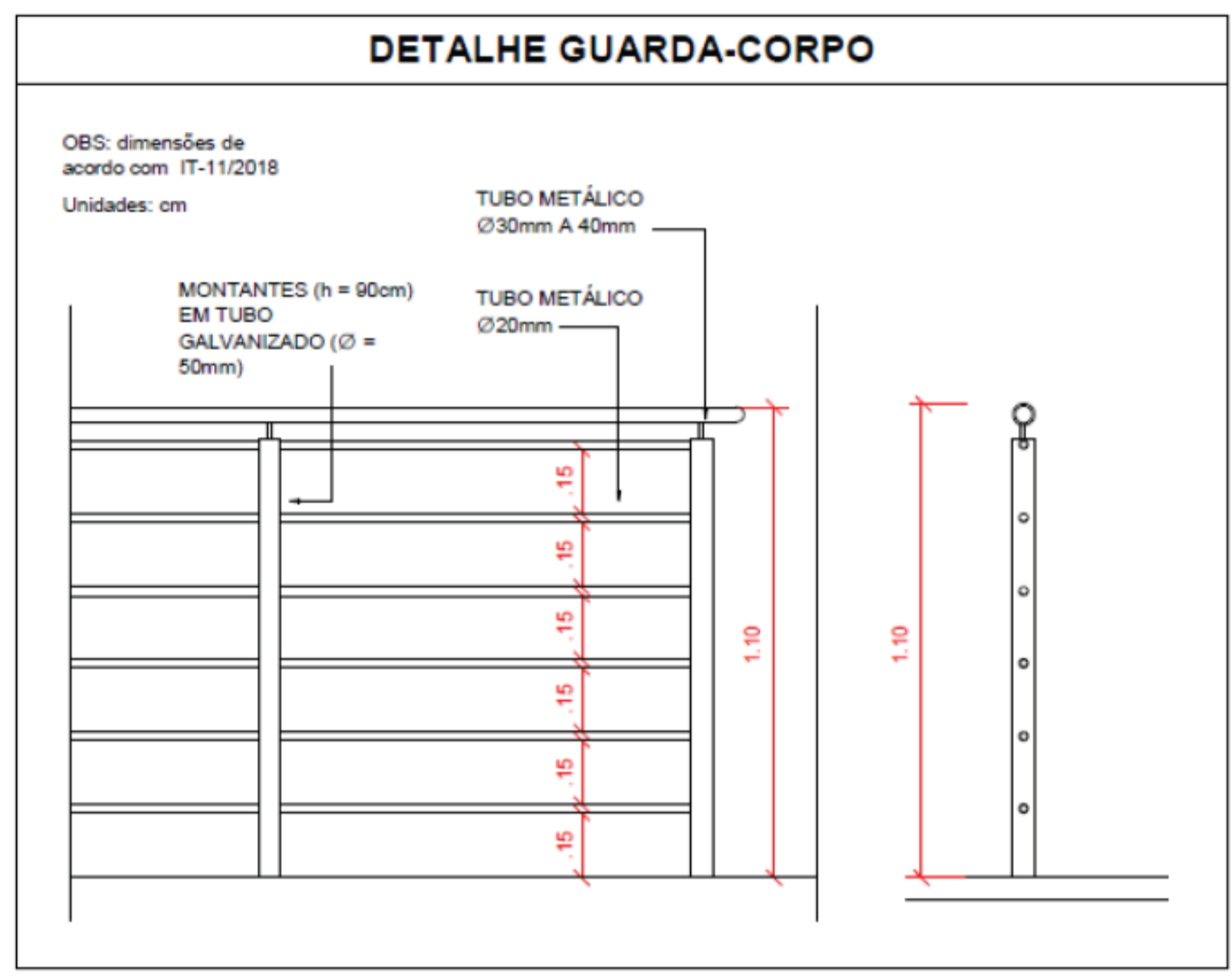
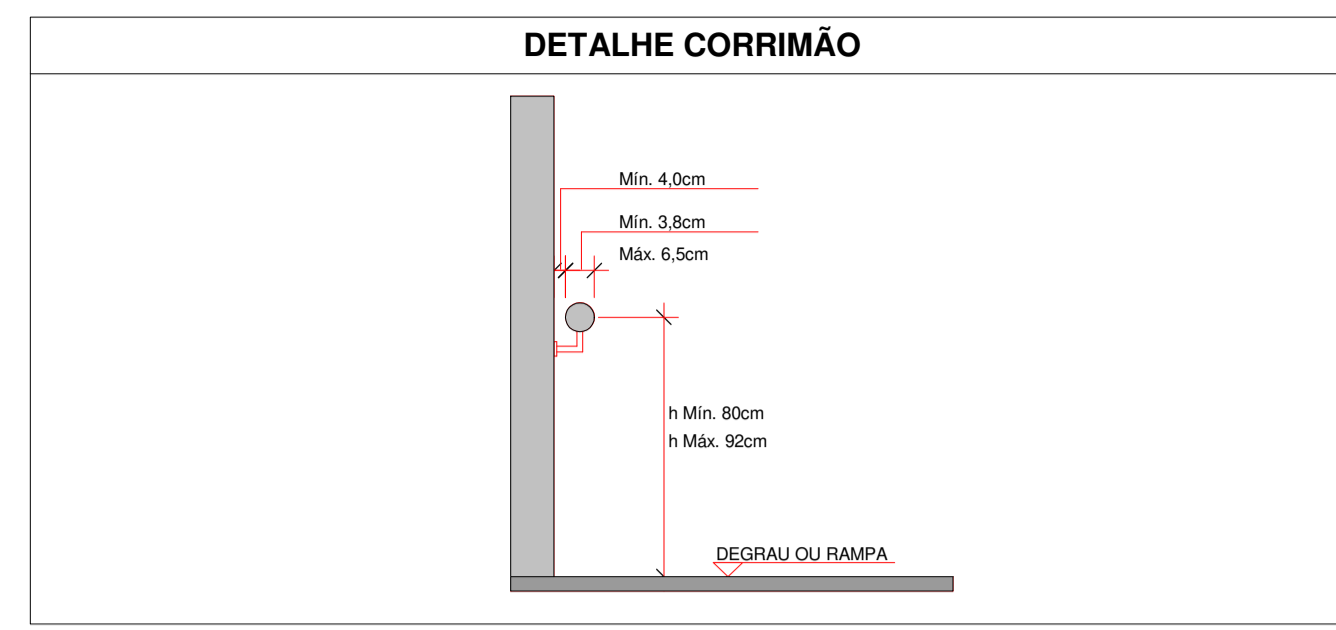
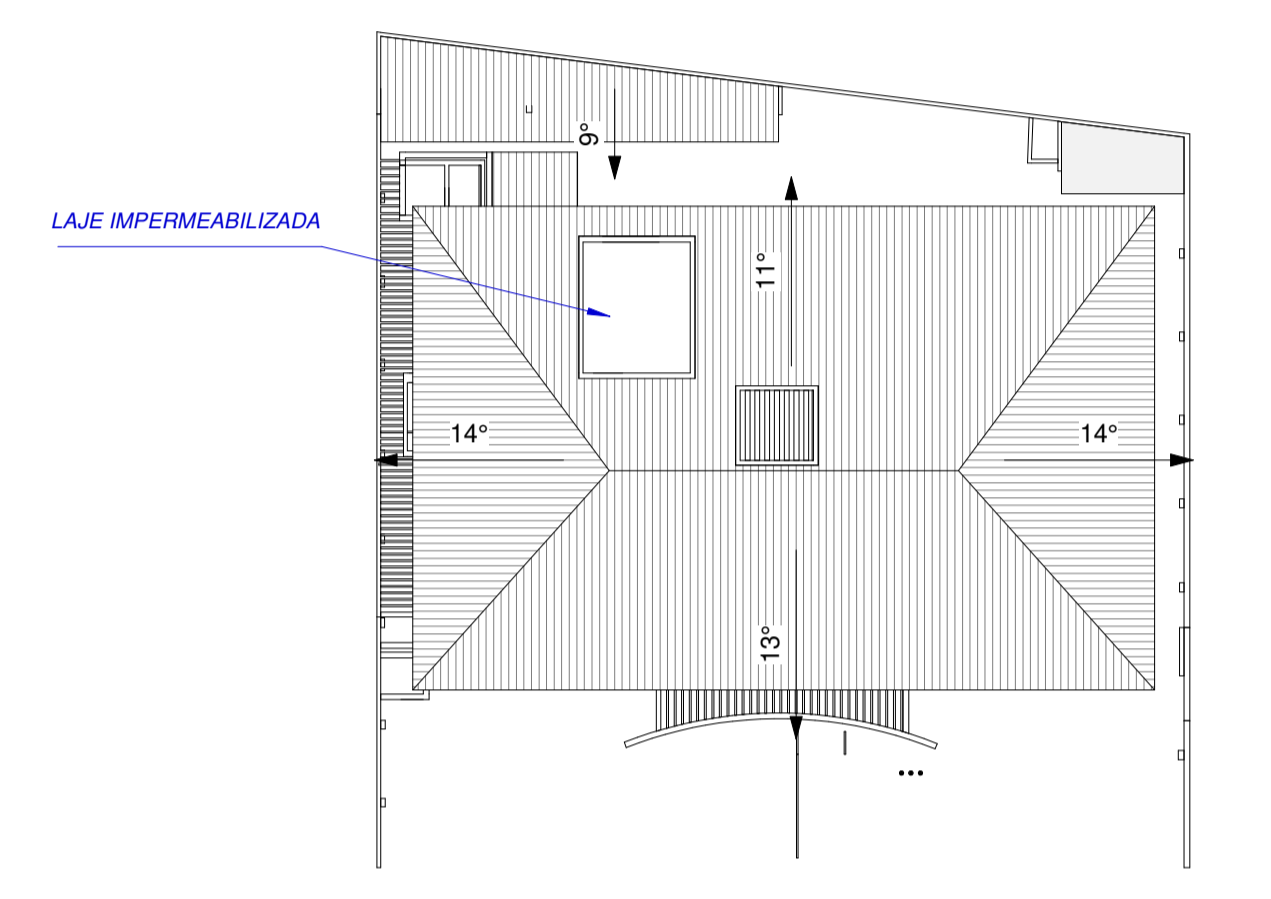


1 Térreo
1 : 100

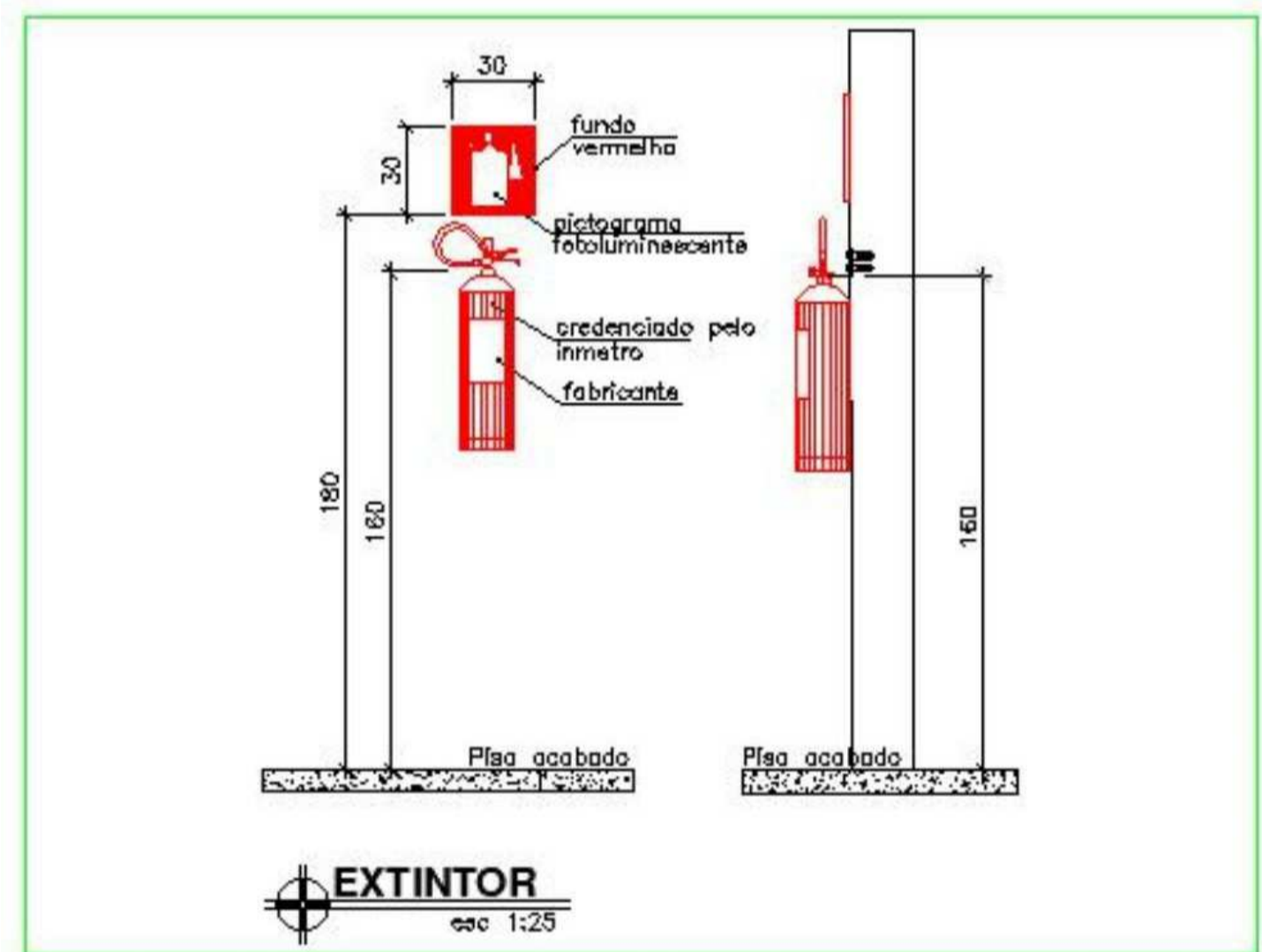


2 Planta de Situação



3 Planta de Cobertura
1 : 200

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
EXTINTORES	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A; PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B.C			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 20 - CBMRN			
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 11 - CBMRN			
CLASSIFICAÇÃO - Instrução Técnica 01 Parte I - CBMRN				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
D	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	ESCRITÓRIO	ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA
CARGA DE INCÊNDIO - IT - 14/11 - CBMRN				
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²	
PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PROFISSIONAL	ESCRITÓRIO	D-1	700 MJ/m²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²			
MÉDIO	700 MJ/m²			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10 - CBMRN)				
PISO	Acabamento	XXXX		
	Revestimento	XXXX		
PAREDE	Acabamento	XXXX		
	Revestimento	XXXX		
TETO E FORRO	Acabamento	XXXX		
	Revestimento	XXXX		



Símbolos - Tabela Geral		
Sb.	#	SL_Descrição
▲	3	Extintor portátil - Carga d' água
▲	3	Extintor portátil - Carga de pó BC
▲	5	Ponto de iluminação de emergência de 3 lux

SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA O PROJETO DE PPCI					
▲	3 LUX	Ponto de iluminação de emergência de 3 lux	▲	5 LUX	Ponto de iluminação de emergência de 5 lux
▲		Extintor portátil - Carga d' água	▲		Extintor portátil - Carga de pó BC
▲		Extintor portátil - Carga de dióxido de carbono	▲		Extintor portátil - Carga de pó ABC
▲		Avissador sonoro tipo sirene	▲		Acionador manual do sistema de detecção e alarme
▲		Barra anti-pânico	▲		Bloco de iluminação (Faroleta)
▲		Central predial de glp ou gás natural	▲		Central de detecção e alarme
▲		Hidrantes simples	▲		Registro de recalque sem válvula de retenção
▲		Hidrantes duplo	▲		Reserva de incêndio
▲		Bomba de incêndio	▲		Acionador de bomba de incêndio (botoneira tipo liga)
▲		Detector de fumaça linear	▲		Detector de fumaça pontual
▲		Detector de fumaça linear entre forro	▲		Detector de fumaça pontual entre forro
▲		Ponto (bico de sprinkler)			

Placas - Orientação					
Figura	Código	Tamanho	#	Descrição	
←	S02	190/95	1	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	
←	S02	252/126	1	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	
←	S02	316/158	1	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	
↑	S03	252/126	1	Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso	
↑	S03	380/160	1	Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso	
SAÍDA	S12	316/158	1	Saída de emergência: Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma	

Placas - Equipamentos					
Fig.	Código	Tamanho	#	Descrição	
▲	E05	179	6	Extintor de incêndio: Indicação de localização dos extintores de incêndio	

CORPO DE BOMBEIROS:	SECRETARIA DE TRANSPORTE E TRANSITO URBANO (STTU):
SECRETARIA MEIO AMBIENTE E URBANISMO (SEMURB):	PROPRIETARIO
	RESPONSÁVEL PELA OBRA
	AUTOR DO PROJETO

TÍTULO DO PROJETO: PCI - CAU

PROPRIETÁRIO: Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Rio Grande do Norte

PROJETO: Prevenção e Combate a Incêndio

ENDEREÇO: Rua Conselheiro Morton Farias, 1440 - Lagoa Nova, Natal - RN, 59075-730

OBRA: Reforma da Sede

ASSUNTO: Plantas, detalhes e tabelas

DATA: 21/11/2021 23:20:10

ESCALA(S): Como indicado

FRANCHA Nº: 01 /01