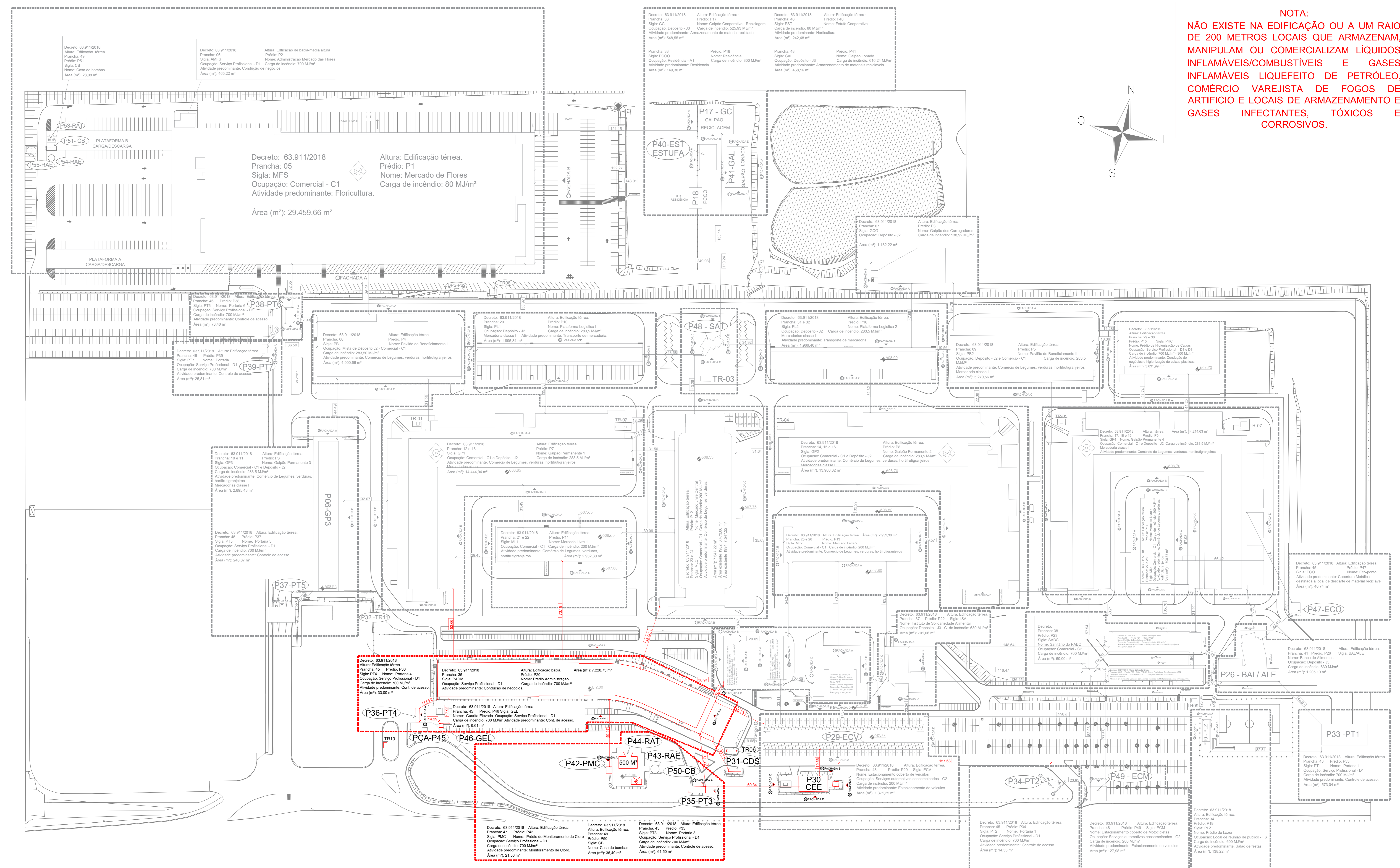


**NOTA:**  
**NÃO EXISTE NA EDIFICAÇÃO OU A UM RAIOS DE 200 METROS LOCAIS QUE ARMAZENAM, MANIPULAM OU COMERCIALIZAM LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS/COMBUSTÍVEIS E GASES INFLAMÁVEIS LIQUEFEITOS DE PETRÓLEO, COMÉRCIO VAREJISTA DE FOGOS DE ARTIFÍCIO E LOCAIS DE ARMAZENAMENTO E GASES INFECTANTES, TÓXICOS E CORROSIVOS.**



QUADRO DE ÁREAS									
Nº PREDIO	FRANCHA	SIGLA	NOME	ÁREA (M²)	OCCUPAÇÃO	CARGA DE INCÊNDIO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA EXISTENTE ÚTIL	ÁREA EXISTENTE ÚTIL ÚTIL
P1	05	MFS	ALURA Edificação térrea	2879,33	C-1	80 MJ/M²			
P2	06	AMFS	ALURA Edificação térrea	115,35	D-1	700 MJ/M²			
P3	07	GC	ALURA Edificação térrea	1132,22	J-2	138,92 MJ/M²			
P4	08	PB1	ALURA Edificação térrea	112,29	J-2 e C-1	283,5 MJ/M²			
P5	09	PB2	ALURA Edificação térrea	303,19	J-2 e C-1	283,5 MJ/M²			
P6	10 a 11	GP3	ALURA Edificação térrea	294,29	J-2 e C-1	283,5 MJ/M²			
P7	12 a 13	GP1	ALURA Edificação térrea	1516,54	J-2 e C-1	283,5 MJ/M²			
P8	14 a 15 a 16	GP2	ALURA Edificação térrea	1727,17	J-2 e C-1	283,5 MJ/M²			
P9	17 a 18 a 19	GN	ALURA Edificação térrea	1142,63	J-2 e C-1	283,5 MJ/M²			
P10	20	FL1	ALURA Edificação térrea	1990,34	J-2	283,5 MJ/M²			
<b>ÁREA TOTAL = 127.175,06 M²</b>									

## IMPLANTAÇÃO - ISOLAMENTO DE RISCOS

Escala 1:1

SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		SISTEMA DE MANTENÇÃO		SISTEMA DE SUPORTE	
	Carga de Dióxido de carbono (CO2) 5-B-C		Tubulação que Sobee		Central de Alarme
	Carga de Pó 4-A-40-B-C		Tubulação que Desce		Bateria do Sistema de Alarme
	Carga de Pó 20-B-C		Tubulação de Incêndio		Sirene de Alarme
	Carga de Espuma 10-B-C		Hidrantes Simples		Panel Repetidor do Sistema
	Carga de Espuma 40-B-C		Acionador da Bomba de Incêndio		
	Carga de Pó 80-B-C		Bombas de Incêndio		
			Reserva de Incêndio		
			Registro de Recalque		

- ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS**
- REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS**
- BOMBA DE INCÊNDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS**
- RESERVA DE INCÊNDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS**
- PAINEL DE COMANDO CENTRAL SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS**
- VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME (VGA)**

**PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSCP**

Proprietário: **CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DE CAMPINAS S/A - CEASA CAMPINAS**

Projeto: **CNPJ: 44.608.778/0005-98**

Ocupação: **MISTA C-1/1 D-3/1 J-2/1 J-3/1 F-6/1 G-2**

Área: **Área do Lote: 308,326,80 m²**  
**Área Total: 127.175,06 m²**

Responsável Técnico: **RODOVIA D. PEDRO I, SP - 065, KM 140,5 - PISTA NORTE - CAMPINAS/ SP**

Art. 1º: **ANDRÉ CLAUDIO RAMOS - CREA 0208811383-SP**  
**ART. N.º 2022723010621120**

Localização: **LOCALIZAÇÃO**

Escalas: **1:1** Data: **AGOSTO - 2019** Revisão: **04** Folha: **02/90**