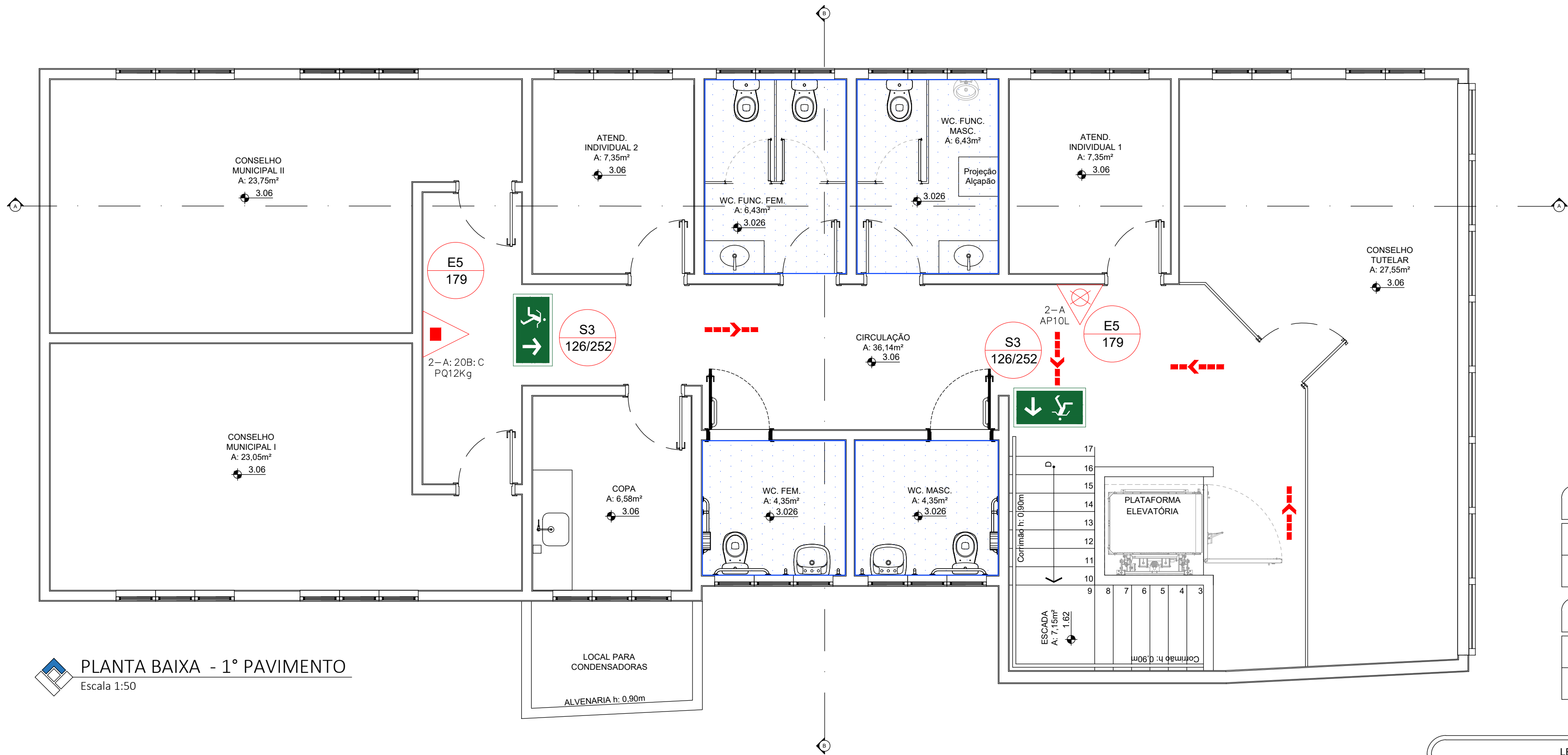


PLANTA BAIXA - TÉRREO
Escala 1:50



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
Escala 1:50

Sinalização de Emergência			
		Saída de emergência	
			
			
		Cuidado, risco de choque elétrico	
		Extintor de Incêndio	
IDENTIFICAÇÃO DAS SINALIZAÇÕES (Dimensões em milímetros)			
			
RETANGULAR	QUADRADO	TRIANGULAR	CIRCULAR

QUADRO DE ÁREAS	
PAVIMENTO TÉRREO	161,47 m²
1º PAVIMENTO	131,77 m²
ÁREAS FRIAS NÃO COMPUTÁVEIS	
PAVIMENTO TÉRREO	26,38 m²
1º PAVIMENTO	21,56 m²

LEGENDA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS			
	- PO QUÍMICO SECO 2A-20BC		- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	- ÁGUA PRESSURIZADA 2A		- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	- BARRA ANTI-PÂNICO		

CLASSIFICAÇÃO-DECRETO ESTADUAL N°56.819/2019			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
D	Serviço Profissional	D-1	Escritórios

CARGA DE INCÊNDIO-IT-14/2019			
OCUPAÇÃO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
D	Escritórios	D-1	700 MJ/m²

INFORMAÇÕES GERAIS	
SAÍDA DE EMERGÊNCIA I.T. N°11/2019	Obedecerá a IT-11/2019
EXTINTORES I.T. N°21/2019	Distribuídos de tal forma que o operador não percorra uma distância superior a 25 m Tipos de extintores : ÁGUA PRESSURIZADA 10L - 2-A; PÓ QUÍMICO SECO 12Kg 2A-20BC
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA I.T. N°20/2019	O sistema de sinalização de emergência atenderá o contido na IT-20/19 do CBPMESP

RO3			
RO2			
RO1			
RO0	05/06/20	PMCU	WLF Emissão inicial
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP. DESCRIÇÃO

OBRA:EDIF. P/ABRIGAR CENTRO DE REF.DE ASSIST.SOCIAL E CONSELHO MUNICIPAIS - CRAS Central	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI - Área: 454,57m²	ESCALA:Indicada
LOCAL:Rua Iguape, 749, Cajati-SP - Bairro: Vila Vitória	VERIF. WLF
TÍTULO DA FOLHA Planta Baixa - Medidas de Segurança Contra Incêndio	ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eduardo Tagino Comin	FASE Projeto Executivo
RESP. TÉCNICO Eng. Alexandre Akio Ogawa	REGISTRO CREA/SP 5068971271
DOC. Nº ART 28027230180990039	ASS.
ARQUIVO 20-06-05_ALTI_CJT.CRAS.VV_PCI_R00.DWG	STATUS:Entrega Final
PPCI 01/02	