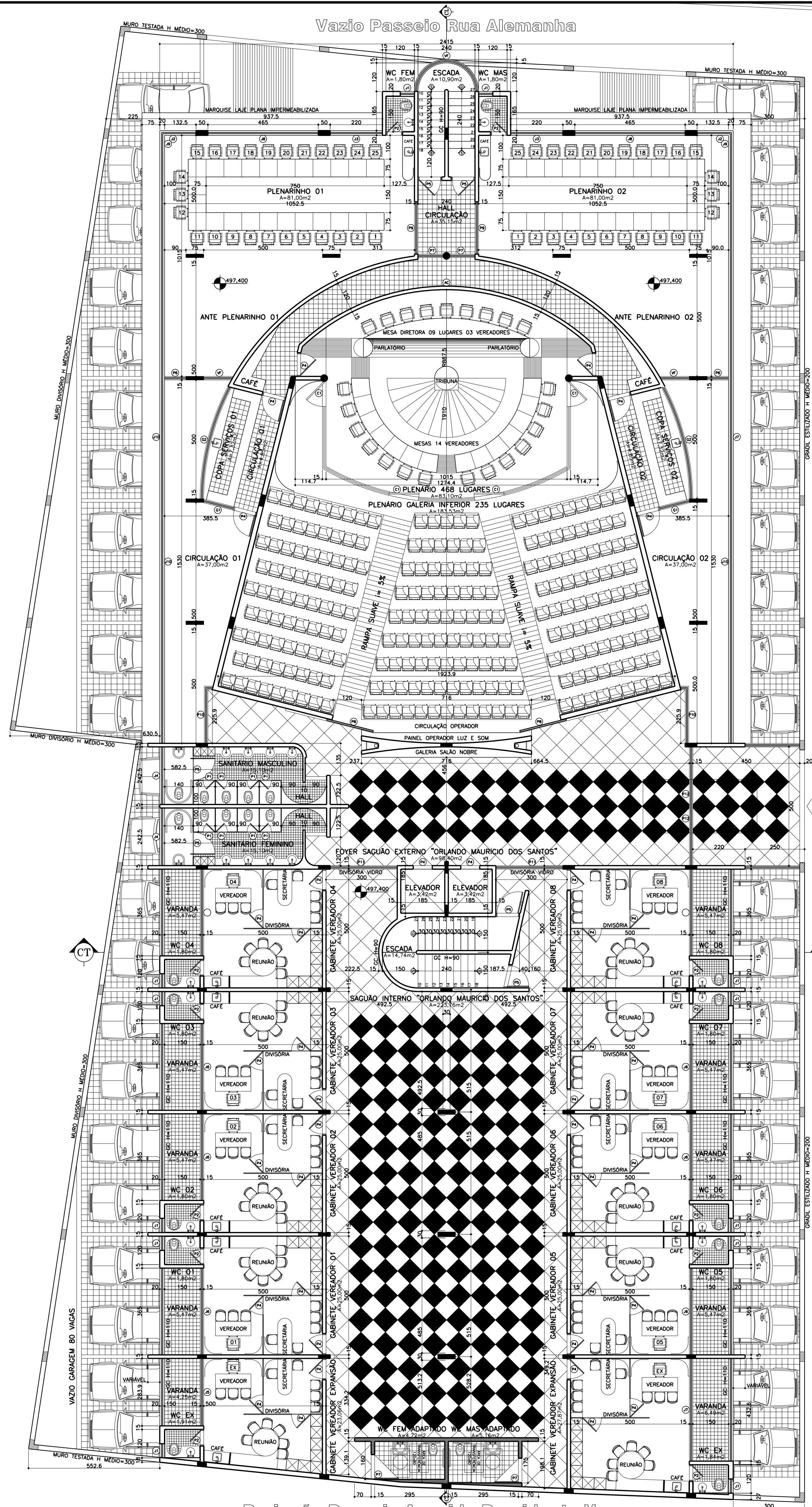




Projeção Passeio Avenida Presidente Vargas
Planta Primeiro Pavimento Garagem Térreo Rua Alemanha
escala: 1:100
ÁREA LÍQUIDA PAVIMENTO.....0.000,00 m²
ÁREA BRUTA PAVIMENTO.....1.412,48 m²

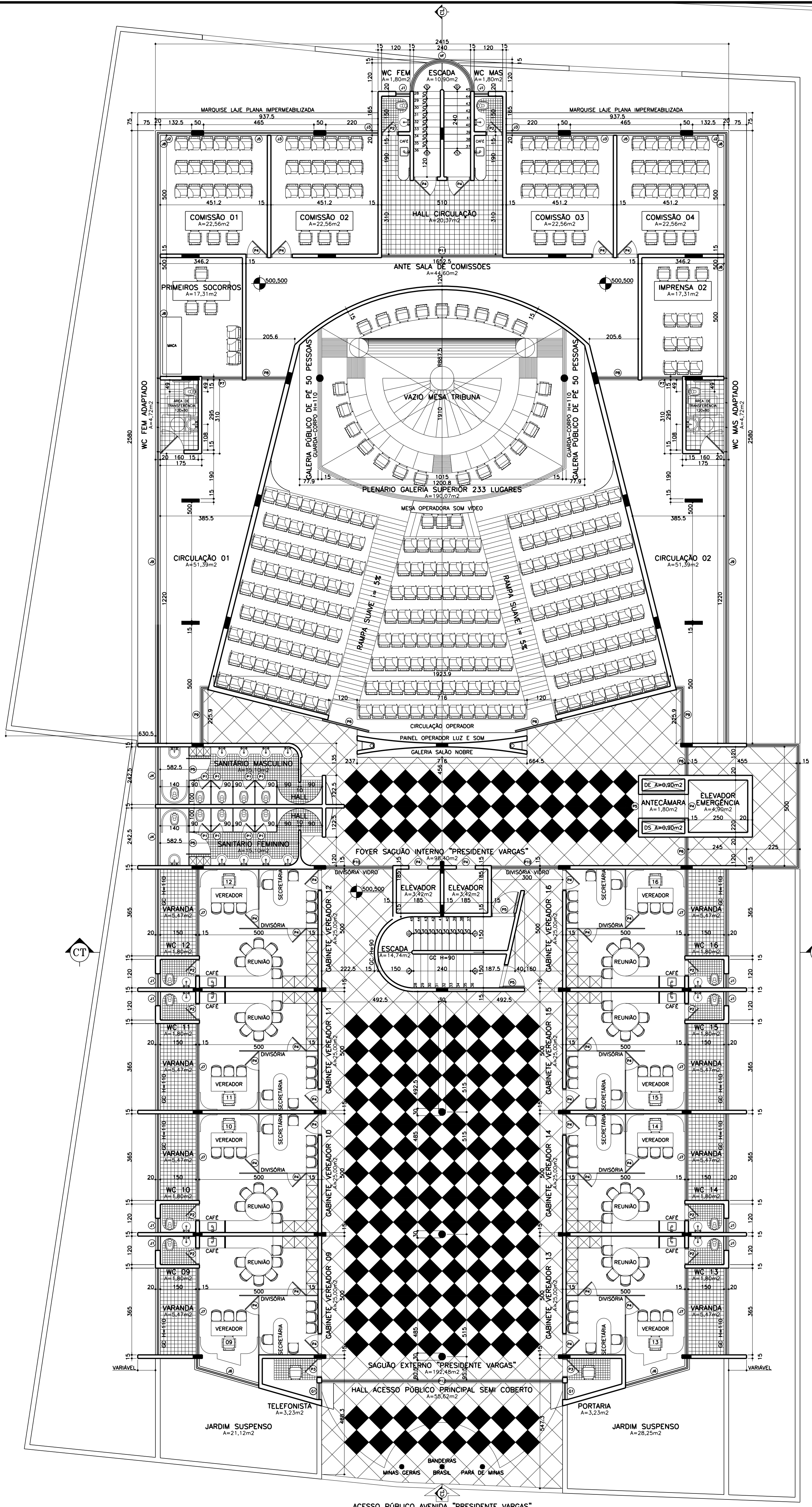
Legenda Esquadrias 1º. Pavimento							
Garagem Coberta Descoberta 80 Vagas Veículos							
portas				janelas			
Nº	DIMENSÃO	ÁREA	TIPO	UN	Nº	DIMENSÃO	ÁREA
P1	60x210	1,26 m ²	varrer	02	J1	60x60x180	0,36 m ²
P2	70x210	1,47 m ²	varrer	01	J2	60x130x120	0,78 m ²
P3	80x210	1,68 m ²	elevador	02	J3	280x130x120	3,64 m ²
P4	90x210	1,89 m ²	correr	02	J4	variável	0,50 m ²
P5	100x210	2,10 m ²	correr	02	J5	fixo	01
P6	475x250	11,88 m ²	correr	02			



Projeção Passeio Avenida Presidente Vargas
Planta Segundo Pavimento Térreo Avenida Orlando Maurício dos Santos
escala: 1:100
ÁREA LÍQUIDA PAVIMENTO.....0.000,00 m²
ÁREA BRUTA PAVIMENTO.....1.408,00 m²

Legenda Esquadrias 2º. Pavimento							
Gabinets Vereadores Inferiores – Plenário Inferior – Plenários							
portas				janelas			
Nº	DIMENSÃO	ÁREA	TIPO	UN	Nº	DIMENSÃO	ÁREA
P1	50x180x30	0,90 m ²	varrer	08	J1	80x80x170	0,64 m ²
P2	60x210	1,26 m ²	varrer	12	J2	130x80x170	1,04 m ²
P3	70x210	1,47 m ²	varrer	00	J3	220x80x170	1,76 m ²
P4	80x210	1,68 m ²	elevador	18	J4	240x80x170	1,92 m ²
P5	90x210	1,89 m ²	correr	06	J5	280x250xZERO	7,00 m ²
P6	90x210	1,89 m ²	correr	02	J6	360x250xZERO	9,00 m ²
P7	100x210	2,10 m ²	correr	04	J7	430x250xZERO	10,75 m ²
P8	120x210	2,52 m ²	correr	02	J8	465x80x170	3,72 m ²
P9	220x250	5,50 m ²	correr	02	J9	1015x80x170	8,12 m ²
P10	240x250	6,00 m ²	correr	02	J10	1530x80x170	12,24 m ²
P11	280x250	7,00 m ²	correr	02	J11	variável	variável
P12	500x250	12,50 m ²	bay window	01	J12	120x130x120	1,56 m ²
					J13	485x130x120	6,30 m ²
					J14	120x120	1,44 m ²

Legenda Esquadrias 3º. Pavimento							
Gabinets Vereadores Superiores – Plenário Superior – Comissões – Imprensa							
portas				janelas			
Nº	DIMENSÃO	ÁREA	TIPO	UN	Nº	DIMENSÃO	ÁREA
P1	50x180x30	0,90 m ²	varrer	08	J1	80x80x170	0,64 m ²
P2	60x210	1,26 m ²	varrer	10	J2	130x80x170	1,04 m ²
P3	70x210	1,47 m ²	varrer	02	J3	220x80x170	1,76 m ²
P4	80x210	1,68 m ²	elevador	15	J4	240x80x170	1,92 m ²
P5	90x210	1,89 m ²	correr	07	J5	260x80x170	2,08 m ²
P6	120x210	2,52 m ²	correr	04	J6	300x130x120	3,90 m ²
P7	140x210	2,94 m ²	varrer	02	J7	360x250xZERO	9,00 m ²
P8	160x210	3,36 m ²	varrer	02	J8	500x80x170	4,00 m ²
P9	240x250	6,00 m ²	correr	02	J9	1530x80x170	12,24 m ²
P10	280x250	7,00 m ²	correr	02	J10	variável	variável
P11	510x250	12,75 m ²	correr	01	J11	70x130x120	0,91 m ²
P12	1015x250	25,37 m ²	bay window	01	J12	guichê	02



Projeção Passeio Avenida Presidente Vargas
Planta Terceiro Pavimento Térreo Avenida Presidente Vargas
escala: 1:100
ÁREA LÍQUIDA PAVIMENTO.....0.000,00 m²
ÁREA BRUTA PAVIMENTO.....1.501,00 m²

Edifício Câmara Municipal de Pará de Minas			
CONTRATE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARÁ DE MINAS			
DD. PREFEITO MUNICIPAL DR. INACIO FRANCO			
SECRETARIA PLANEJAMENTO DESENVOLVIMENTO URBANO ECONOMICO			
DD. SECRETARIO DR. OSWALDO OLIVEIRA DE MELO FRANCO			
DIRETORIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETO			
CO-AUTORA PROJETO DO ARQUITETA ISABEL CRISTINA NETO COLLIN			
Oswaldo Fonseca			
RESPONSÁVEL PELO PROJETO			
ENGENHEIRO ARQUITETO OSWALDO DA FONSECA FILHO			
PROPRIETÁRIO CÂMARA MUNICIPAL DE PARÁ DE MINAS			
DD. PRESIDENTE CÂMARA MUNICIPAL SR. FRANCISCO DE ASSIS VIANA			
DETALHE PLANTA PRIMEIRO, SEGUNDO E TERCEIRO PAVIMENTOS			
QUADROS RESUMOS DE VAGAS E ÁREAS E LEGENDAS ESQUADRIAS			
PROJETO PÚBLICO			
TÍTULO APROVAÇÃO INICIAL			
SENADOR VALADARES			
DISTRITO PARÁ DE MINAS			
FRANCA 2			
DATA DEZ 2002			