

III – ÁREAS TÉCNICAS E DE CIRCULAÇÃO

Ambiente	Referenciais Máximos	Áreas do Projeto (m ²)	Observações/ Justificativas
Áreas de circulação TR.2 PAV.19	35% da área total da edificação	177,84	
Áreas de circulação TR.2 PAV.18		178,69	
Áreas de circulação TR.2 PAV.17		182,32	
Áreas de circulação TR.2 PAV.16		182,32	
Áreas de circulação TR.2 PAV.15		182,32	
Áreas de circulação TR.2 PAV.14		182,32	
Áreas de circulação TR.2 PAV.13		182,32	
Áreas de circulação TR.2 PAV.12		182,32	
Áreas de circulação TR.2 PAV.10		163,94	
Áreas de circulação TR.2 PAV.09		197,7	
Áreas de circulação TR.2 PAV.08		188,71	
Áreas de circulação TR.2 PAV.07		193,04	
Áreas de circulação TR.2 PAV.06		197,1	
Áreas de circulação TR.2 PAV.05		191,5	
Áreas de circulação TR.2 PAV.04		233,18	
Áreas de circulação TR.2 PAV.03		269,08	
Áreas de circulação TR.2 PAV.02		177,52	
Áreas de circulação TR.2 PAV.01		122,74	
Áreas de circulação TR.1 PAV.19		251,17	
Áreas de circulação TR.1 PAV.18		291,23	
Áreas de circulação TR.1 PAV.17		179,17	
Áreas de circulação TR.1 PAV.16		192,97	
Áreas de circulação TR.1 PAV.15		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.14		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.13		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.12		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.11		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.10		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.09		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.08		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.07		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.06		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.05		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.04		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.03		164,05	
Áreas de circulação TR.1 PAV.02		226,66	
Áreas de circulação TR.1 PAV.01		187,2	
Áreas de circulação térreo		799,41	
Áreas de circulação mezanino		268,85	
Áreas de circulação G1		1035,39	
Áreas de circulação G4	561,61		
Áreas de circulação G5	305,39		

Áreas técnicas TR.2 PAV.19		32,46	
Áreas técnicas TR.2 PAV.18		32,55	
Áreas técnicas TR.2 PAV.17		39,32	
Áreas técnicas TR.2 PAV.16		39,32	
Áreas técnicas TR.2 PAV.15		39,32	
Áreas técnicas TR.2 PAV.14		39,32	
Áreas técnicas TR.2 PAV.13		39,32	
Áreas técnicas TR.2 PAV.12		39,32	
Áreas técnicas TR.2 PAV.10		32,41	
Áreas técnicas TR.2 PAV.09		37,19	
Áreas técnicas TR.2 PAV.08		36,9	
Áreas técnicas TR.2 PAV.07		32,49	
Áreas técnicas TR.2 PAV.06		37,44	
Áreas técnicas TR.2 PAV.05		32,41	
Áreas técnicas TR.2 PAV.04		37,17	
Áreas técnicas TR.2 PAV.03		33,31	
Áreas técnicas TR.2 PAV.02		37,44	
Áreas técnicas TR.2 PAV.01		37,45	
Áreas técnicas TR.1 PAV.19		31,88	
Áreas técnicas TR.1 PAV.18		35,37	
Áreas técnicas TR.1 PAV.17		32,42	
Áreas técnicas TR.1 PAV.16		32,66	
Áreas técnicas TR.1 PAV.15		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.14		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.13		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.12		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.11		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.10		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.09		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.08		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.07		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.06		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.05		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.04		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.03		32,52	
Áreas técnicas TR.1 PAV.02		37,45	
Áreas técnicas TR.1 PAV.01		37,46	
Áreas técnicas Térreo		1,25	
Áreas técnicas Mezanino		2,88	
Áreas técnicas g1		65,22	
Áreas técnicas g5		703,43	
Áreas técnicas g4		492,77	