



QUADRO GERAL DE ÁREAS		
PARÂMETROS E ÍNDICES SUJOM: IO=0,50 IP=0,20 CAB=1,50 CAM=2,50		
ÁREA DO TERRENO	39105,00 m²	
ÁREA CONSTRUIDA	51.567,33m²	
COEF. DE APROVEITAMENTO (C.A.)	44,395,24m² (1,10)	
ÁREA DE OCUPAÇÃO DO SOLO (IO)	17.494,33 m² (0,45)	
ÁREA DE PERMEABILIDADE (IP)	7855,03 m² (0,20)	
VAGAS DE ESTACIONAMENTO	416	
VAGAS DE ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS QUE TRANSPORTEM PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E/OU MOBILIDADE REDUZIDA	21	
ÁREA CONSTRUIDA POR BLOCO		
BLOCO 1	4.348,87 m²	
BLOCO 2	1.048,38 m²	
BLOCO 3	1.460,48 m²	
BLOCO 4	1.507,48m²	
BLOCO 5	1.980,94 m²	
BLOCO 6	1746,89 m²	
BLOCO 7	823,85 m²	
BLOCO 8	2.162,53 m²	
BLOCO 9	80,44m²	
BLOCO 10	127,00 m²	
BLOCO 11	1027,20 m²	
BLOCO 12	2.984,12 m²	
BLOCO 13	71,89 m²	
BLOCO 14	67,31 m²	
BLOCO 15	895,52 m²	
BLOCO 16	1.800,66 m²	
BLOCO 17	7.141,65 m²	
BLOCO 18	7406,23 m²	
BLOCO 19	9,52 m²	
BLOCO 20	184,00 m²	
BLOCO 21	34,73 m²	
BLOCO 22	67,00 m²	
BLOCO 23	103,00 m²	
BLOCO 24	4,30 m²	
BLOCO 25	135,84 m²	
BLOCO 26	3.968,39 m²	
BLOCO 27	1.829,79 m²	
BLOCO 28	726,12 m²	
BLOCO 29	453,00 m²	
BLOCO 30	2.350,00 m²	
BLOCO 31	199,27 m²	
BLOCO 32	2.534,94 m²	
CIRCULAÇÃO ENTRE BLOCOS		



- Observações:
- O entorno do hospital é cercado em toda sua extensão, apresentando muros e grades com diferentes alturas.
 - Instalação de parafusada reapiçular 0,6X0,45m / 65% de permeabilidade - 1389,00m²
- <http://www.tecpa.com.br/pt/programas/programa.html>
- A central de gás GLP, indicada em planta, próximo ao edifício 24, tem capacidade de 1500kg / 775m³, sendo instalada em área descoberta com acesso rápido a funcionários.

Consumo de água estimado: 3.625 L
 R.T.L.: 18.000 L, com pressurização realizada através de bombas.

Áreas do imóvel	Pavimento Terreno	Subsolo 01	Subsolo 02	Total área construída
808,00 m²	775,00 m²	560,00 m²	207,00 m²	2350,00 m²

Áreas intervenções

Área a Relevar Pav Terreno	808,00 m²
Área a Relevar Pav Subsolo	775,00 m²
Total a Relevar	1583,00 m²

01