



ÁREAS	
ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DA CONSTRUÇÃO EXISTENTE	256,28 m <sup>2</sup>
<b>ÁREA BRUTA DA CONSTRUÇÃO EXISTENTE</b>	
NÍVEL 1 = 124,72 m <sup>2</sup>	
NÍVEL 2 = 231,98 m <sup>2</sup>	
NÍVEL 3 = 95,42 m <sup>2</sup>	
<b>TOTAL</b>	<b>= 452,12 m<sup>2</sup></b>
<b>ÁREA ÚTIL DA CONSTRUÇÃO EXISTENTE</b>	
NÍVEL 1	A = 82,34 m <sup>2</sup> B = 40,86 m <sup>2</sup>
NÍVEL 2	A = 81,48 m <sup>2</sup> B = 45,16 m <sup>2</sup>
NÍVEL 3	A = - m <sup>2</sup> B = 30,34 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>A = 163,82 m<sup>2</sup> B = 116,38 m<sup>2</sup> = 280,2 m<sup>2</sup></b>
ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO DO SOLO DA CONSTRUÇÃO EXISTENTE	176,40%
ÍNDICE DE OCUPAÇÃO DO SOLO DA CONSTRUÇÃO EXISTENTE	100,00%
ÍNDICE DE IMPERMEABILIZAÇÃO DO SOLO DA CONSTRUÇÃO EXISTENTE	100,00%



REPRESENTAÇÃO DAS COTAS DEFINIDORAS DOS NÍVEIS

NOTAS

COTA DE SOLEIRA 0.00 (EDIFÍCIO A) = 510.87  
 COTA DE SOLEIRA 0.00 (EDIFÍCIO B) = 513.27  
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL = 0.50m  
 PLANO DE CORTE À COTA 516.20 QUE ABRANGE O MAIOR NÚMERO POSSÍVEL DE VÃOS E ESPAÇOS INTERIORES, TENDO EM CONTA A DIVERSIDADE DE COTAS DE SOLEIRA EXISTENTES. SÃO CONSIDERADOS NÍVEIS EM VEZ DE PISOS.  
 É DIVIDIDA A CONSTRUÇÃO EM A E B, DE FORMA A FACILITAR OS CÁLCULOS DAS ÁREAS, TRATANDO-SE DE DOIS EDIFÍCIOS DIFERENTES.

LEGENDA

- COTAS ALTIMÉTRICAS
- EDIFÍCIOS EXISTENTES
- CONSTRUÇÃO PRINCIPAL