



IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200

TABELA ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO (TO)

COBERTURAS (Cob)		ÁTICOS/TERRAÇOS (Te)	
Cob 01	20,18	Te 01	17,31
Cob 02	188,56	Te 02	33,96
Cob 03	888,97	Te 03	53,54
Cob 04	21,8	Te 04	107,28
Cob 05	21,67	Te 05	9,44
Cob 06	485,69	Te 06	59,33
Cob 07	36,83	Te 07	29,98
Cob 08	106,62		
Cob 09	18,44		
Cob 10	21,71		
TOTAL (Cob)	1810,47	TOTAL (Te)	310,84
ÁREA DE PROJ. COBERTURA (TO)		2121,31	

LEGENDA

- Área Permeável sob solo natural
- Coberturas
- Piso Semi Permeável (Piso Drenante Braston - 90% permeável)
- Área Impermeável (pavimentada descoberta)
- Terraço e/ou Laje Técnica
- Acessos
- Árvore de Pequeno Porte a ser plantada
- Palmeira existente

RESERVATÓRIO DE APROVEITAMENTO DE ÁGUAS DE COBERTURA:

Área de Cobertura Impermeável (ACI):	1.810,47 m ²
Vri = 16,00 x ACI:	28.967,52 m ³
Área de Cobertura Verde (ACV):	0,00 m ²
Vrv = 5,40 x ACV:	0,00 m ³
Vrm = Vri + Vrv:	28.967,52 m ³
Volume Adotado em Projeto:	29.000,00 L

ITEM 08 - COMPOSIÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO DA QUOTA AMBIENTAL					
ÁREA DE PROJ. COBERTURA (TO)					
RESULTADOS CÁLCULO					
ITEM 08 - CARACTERÍSTICAS DO LOTE					
Área total do lote (m ²)					4.184,00
Área de construção					2.121,31
Área de impermeabilização					1.810,47
Área de permeabilização					2.373,53
Área de permeabilização mínima (10%)					418,40
Área de permeabilização mínima (15%)					627,60
Área de permeabilização mínima (20%)					836,80
Área de permeabilização mínima (25%)					1.046,00
Área de permeabilização mínima (30%)					1.255,20
Área de permeabilização mínima (35%)					1.464,40
Área de permeabilização mínima (40%)					1.673,60
Área de permeabilização mínima (45%)					1.882,80
Área de permeabilização mínima (50%)					2.092,00
Área de permeabilização mínima (55%)					2.301,20
Área de permeabilização mínima (60%)					2.510,40
Área de permeabilização mínima (65%)					2.719,60
Área de permeabilização mínima (70%)					2.928,80
Área de permeabilização mínima (75%)					3.138,00
Área de permeabilização mínima (80%)					3.347,20
Área de permeabilização mínima (85%)					3.556,40
Área de permeabilização mínima (90%)					3.765,60
Área de permeabilização mínima (95%)					3.974,80
Área de permeabilização mínima (100%)					4.184,00
Área de permeabilização mínima (105%)					4.393,20
Área de permeabilização mínima (110%)					4.602,40
Área de permeabilização mínima (115%)					4.811,60
Área de permeabilização mínima (120%)					5.020,80
Área de permeabilização mínima (125%)					5.230,00
Área de permeabilização mínima (130%)					5.439,20
Área de permeabilização mínima (135%)					5.648,40
Área de permeabilização mínima (140%)					5.857,60
Área de permeabilização mínima (145%)					6.066,80
Área de permeabilização mínima (150%)					6.276,00
Área de permeabilização mínima (155%)					6.485,20
Área de permeabilização mínima (160%)					6.694,40
Área de permeabilização mínima (165%)					6.903,60
Área de permeabilização mínima (170%)					7.112,80
Área de permeabilização mínima (175%)					7.322,00
Área de permeabilização mínima (180%)					7.531,20
Área de permeabilização mínima (185%)					7.740,40
Área de permeabilização mínima (190%)					7.949,60
Área de permeabilização mínima (195%)					8.158,80
Área de permeabilização mínima (200%)					8.368,00
Área de permeabilização mínima (205%)					8.577,20
Área de permeabilização mínima (210%)					8.786,40
Área de permeabilização mínima (215%)					8.995,60
Área de permeabilização mínima (220%)					9.204,80
Área de permeabilização mínima (225%)					9.414,00
Área de permeabilização mínima (230%)					9.623,20
Área de permeabilização mínima (235%)					9.832,40
Área de permeabilização mínima (240%)					10.041,60
Área de permeabilização mínima (245%)					10.250,80
Área de permeabilização mínima (250%)					10.460,00
Área de permeabilização mínima (255%)					10.669,20
Área de permeabilização mínima (260%)					10.878,40
Área de permeabilização mínima (265%)					11.087,60
Área de permeabilização mínima (270%)					11.296,80
Área de permeabilização mínima (275%)					11.506,00
Área de permeabilização mínima (280%)					11.715,20
Área de permeabilização mínima (285%)					11.924,40
Área de permeabilização mínima (290%)					12.133,60
Área de permeabilização mínima (295%)					12.342,80
Área de permeabilização mínima (300%)					12.552,00
Área de permeabilização mínima (305%)					12.761,20
Área de permeabilização mínima (310%)					12.970,40
Área de permeabilização mínima (315%)					13.179,60
Área de permeabilização mínima (320%)					13.388,80
Área de permeabilização mínima (325%)					13.598,00
Área de permeabilização mínima (330%)					13.807,20
Área de permeabilização mínima (335%)					14.016,40
Área de permeabilização mínima (340%)					14.225,60
Área de permeabilização mínima (345%)					14.434,80
Área de permeabilização mínima (350%)					14.644,00
Área de permeabilização mínima (355%)					14.853,20
Área de permeabilização mínima (360%)					15.062,40
Área de permeabilização mínima (365%)					15.271,60
Área de permeabilização mínima (370%)					15.480,80
Área de permeabilização mínima (375%)					15.690,00
Área de permeabilização mínima (380%)					15.899,20
Área de permeabilização mínima (385%)					16.108,40
Área de permeabilização mínima (390%)					16.317,60
Área de permeabilização mínima (395%)					16.526,80
Área de permeabilização mínima (400%)					16.736,00
Área de permeabilização mínima (405%)					16.945,20
Área de permeabilização mínima (410%)					17.154,40
Área de permeabilização mínima (415%)					17.363,60
Área de permeabilização mínima (420%)					17.572,80
Área de permeabilização mínima (425%)					17.782,00
Área de permeabilização mínima (430%)					17.991,20
Área de permeabilização mínima (435%)					18.200,40
Área de permeabilização mínima (440%)					18.409,60
Área de permeabilização mínima (445%)					18.618,80
Área de permeabilização mínima (450%)					18.828,00
Área de permeabilização mínima (455%)					19.037,20
Área de permeabilização mínima (460%)					19.246,40
Área de permeabilização mínima (465%)					19.455,60
Área de permeabilização mínima (470%)					19.664,80
Área de permeabilização mínima (475%)					19.874,00
Área de permeabilização mínima (480%)					20.083,20
Área de permeabilização mínima (485%)					20.292,40
Área de permeabilização mínima (490%)					20.501,60
Área de permeabilização mínima (495%)					20.710,80
Área de permeabilização mínima (500%)					20.920,00
Área de permeabilização mínima (505%)					21.129,20
Área de permeabilização mínima (510%)					21.338,40
Área de permeabilização mínima (515%)					21.547,60
Área de permeabilização mínima (520%)					21.756,80
Área de permeabilização mínima (525%)					21.966,00
Área de permeabilização mínima (530%)					22.175,20
Área de permeabilização mínima (535%)					22.384,40
Área de permeabilização mínima (540%)					22.593,60
Área de permeabilização mínima (545%)					22.802,80
Área de permeabilização mínima (550%)					23.012,00
Área de permeabilização mínima (555%)					23.221,20
Área de permeabilização mínima (560%)					23.430,40
Área de permeabilização mínima (565%)					23.639,60
Área de permeabilização mínima (570%)					23.848,80
Área de permeabilização mínima (575%)					24.058,00
Área de permeabilização mínima (580%)					24.267,20
Área de permeabilização mínima (585%)					24.476,40
Área de permeabilização mínima (590%)					24.685,60
Área de permeabilização mínima (595%)					24.894,80
Área de permeabilização mínima (600%)					25.104,00
Área de permeabilização mínima (605%)					25.313,20
Área de permeabilização mínima (610%)					25.522,40
Área de permeabilização mínima (615%)					25.731,60
Área de permeabilização mínima (620%)					25.940,80
Área de permeabilização mínima (625%)					26.150,00
Área de permeabilização mínima (630%)					26.359,20
Área de permeabilização mínima (635%)					26.568,40
Área de permeabilização mínima (640%)					26.777,60
Área de permeabilização mínima (645%)					26.986,80
Área de permeabilização mínima (650%)					27.196,00
Área de permeabilização mínima (655%)					27.405,20
Área de permeabilização mínima (660%)					27.614,40
Área de permeabilização mínima (665%)					27.823,60
Área de permeabilização mínima (670%)					28.032,80
Área de permeabilização mínima (675%)					28.242,00
Área de permeabilização mínima (680%)					28.451,20
Área de permeabilização mínima (685%)					28.660,40
Área de permeabilização mínima (690%)					28.869,60
Área de permeabilização mínima (695%)					29.078,80
Área de permeabilização mínima (700%)					29.288,00
Área de permeabilização mínima (705%)					29.497,20
Área de permeabilização mínima (710%)					29.706,40
Área de permeabilização mínima (715%)					29.915,60
Área de permeabilização mínima (720%)					30.124,80
Área de permeabilização mínima (725%)					30.334,00
Área de permeabilização mínima (730%)					30.543,20
Área de permeabilização mínima (735%)					30.752,40
Área de permeabilização mínima (740%)					30.961,60
Área de permeabilização mínima (745%)					31.170,80
Área de permeabilização mínima (750%)					31.380,00
Área de permeabilização mínima (755%)					31.589,20
Área de permeabilização mínima (760%)					31.798,40
Área de permeabilização mínima (765%)					32.007,60
Área de permeabilização mínima (770%)					32.216,80
Área de permeabilização mínima (775%)					32.426,00
Área de permeabilização mínima (780%)					32.635,20
Área de permeabilização mínima (785%)					32.844,40
Área de permeabilização mínima (790%)					33.053,60
Área de permeabilização mínima (795%)					33.262,80
Área de permeabilização mínima (800%)					33.472,00
Área de permeabilização mínima (805%)					33.681,20
Área de permeabilização mínima (810%)					33.890,40
Área de permeabilização mínima (815%)					34.099,60
Área de permeabilização mínima (820%)					34.308,80
Área de permeabilização mínima (825%)					34.518,00
Área de permeabilização mínima (830%)					34.727,20
Área de permeabilização mínima (835%)					34.936,40
Área de permeabilização mínima (840%)					35.145,60
Área de permeabilização mínima (845%)					35.354,80
Área de permeabilização mínima (850%)					35.564,00
Área de permeabilização mínima (855%)					35.773,20
Área de permeabilização mínima (860%)					