

ITEM I. CARACTERÍSTICAS DO LOTE	
Área total do lote - A (m <sup>2</sup> )	inserir área
Perímetro de Qualificação Ambiental	ver mapa 2
Taxa de permeabilidade - TP	ver quadro 3A
Fator alfa α	ver quadro 3A
Fator beta β	ver quadro 3A
QA mínimo obrigatório	ver quadro 3A

ITEM II. COBERTURA VEGETAL				
SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS E PAISAGÍSTICAS	PROJETO (1)	UNID.	FATOR FV (2)	PONTUAÇÃO ATINGIDA (3)
<b>A. Áreas ajardinadas</b>				
A1. Área ajardinada sobre solo natural	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,25	cálculo conforme (I)
A2. Área ajardinada sobre laje com espessura de solo maior que 40 cm	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,2	cálculo conforme (I)
A3. Pavimento semi-permeável com vegetação sobre solo natural	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,1	cálculo conforme (I)
<b>B. Vegetação</b>				
B1. Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte pequeno (4)	inserir medida de projeto	(unidade)	15	cálculo conforme (I)
B2. Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte médio (4)	inserir medida de projeto	(unidade)	35	cálculo conforme (I)
B3. Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte grande (4)	inserir medida de projeto	(unidade)	80	cálculo conforme (I)
B4. Palmeira a ser plantada (4)	inserir medida de projeto	(unidade)	20	cálculo conforme (I)
B5. Indivíduo arbóreo existente com DAP entre 25 e 35 cm (5)	inserir medida de projeto	(unidade)	80	cálculo conforme (I)
B6. Indivíduo arbóreo existente com DAP entre 26 e 40 cm (5)	inserir medida de projeto	(unidade)	180	cálculo conforme (I)
B7. Indivíduo arbóreo existente com DAP maior que 41 cm (5)	inserir medida de projeto	(unidade)	400	cálculo conforme (I)
B8. Palmeira existente (5)	inserir medida de projeto	(unidade)	90	cálculo conforme (I)
B9. Maciço arbóreo (6)	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	17	cálculo conforme (I)
<b>C. Cobertura verde</b>				
C1. Cob. Verde com espessura de substrato superior a 40 cm	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,2	cálculo conforme (I)
C2. Cob. Verde com espessura de substrato inferior ou igual a 40 cm	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,15	cálculo conforme (I)
<b>D. Fachada / muro verde</b>				
D1. Porção de fachada / muro verde	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,1	cálculo conforme (I)
<b>V PARCIAL</b>				cálculo conforme (II)
<b>V FINAL</b>				cálculo conforme (III)

ITEM III. DRENAGEM				
SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS E PAISAGÍSTICAS	PROJETO (1)	UNID.	FATOR FD (7)	PONTUAÇÃO ATINGIDA (8)
A1*. Área ajardinada sobre solo	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,39	cálculo conforme (IV)
A2*. Área ajardinada sobre laje com espessura de solo maior que 40 cm	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,37	cálculo conforme (IV)
A3*. Pavimento semi-permeável com vegetação sobre solo natural	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,6	cálculo conforme (IV)
C1*. Cob. Verde com espessura de substrato superior a 40 cm	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,26	cálculo conforme (IV)
C2*. Cob. Verde com espessura de substrato inferior ou igual a 40 cm	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,31	cálculo conforme (IV)
E. Pavimento poroso (9)	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,1	cálculo conforme (IV)
F. Pavimento semi-permeável sem vegetação	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,78	cálculo conforme (IV)
G. Área impermeabilizada (10)	inserir medida de projeto	(m <sup>2</sup> )	0,82	cálculo conforme (IV)
<b>D PARCIAL</b>				cálculo conforme (V)
Volume de reservatório mínimo obrigatório	cálculo conforme (VI)	(ℓ)	n/a	n/a
H. Volume do reservatório proposto	inserir medida de projeto	(ℓ)	n/a	n/a
<b>D FINAL</b>				cálculo conforme (VII)

<b>ITEM IV. PONTUAÇÃO FINAL - QA</b>	cálculo conforme (VIII)
--------------------------------------	-------------------------

**Notas explicativas:**

\* mesmos valores do item II

(1) P: Projeto proposto, conforme unidade indicada;

(2) FV: Fator de eficácia ambiental do indicador cobertura vegetal, quanto maior valor mais eficaz;

(3) Pontuação de cada solução construtiva ou paisagística na composição do indicador cobertura vegetal obtida pela equação na nota de cálculo I abaixo;

(4) Classificação do porte conforme listagem do Departamento de Parques e Áreas Verdes (Depave), da Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente (SVMA);

(5) Os indivíduos arbóreos existentes com DAP menor do que o constante dos itens B5 a B8 deverão ser computados como indivíduos arbóreos a serem plantados, conforme itens B1 a B4;

(6) A vegetação integrante de maciço arbóreo, definido nos termos da Lei Municipal n° 10.365/87, ou a que vier a lhe suceder, não poderá ser computada individualmente como palmeira ou indivíduo arbóreo existente ou a ser plantado;

(7) FD: Fator de eficácia ambiental do indicador drenagem, corresponde ao coeficiente de escoamento superficial, quanto menor o valor mais eficaz;

(8) Pontuação de cada mecanismo na composição do indicador drenagem obtida pela equação na nota de cálculo IV abaixo;

(9) Pavimento poroso com altura mínima da estrutura granular de reservação de 30cm e índice de vazios de 35%;

(10) A área impermeabilizada do lote somada às áreas dos itens A1, A2, A3, C1, C2, E e F deve ser igual à área total do lote;

**Notas de cálculo:**

(I) Pontuação atingida = P x FV/A

Sendo:

P: Projeto proposto, conforme unidade indicada;

FV: Fator de eficácia ambiental do indicador cobertura vegetal

A: Área do lote, em metros quadrados.

**(II) V PARCIAL = somatória de (I)**

(III) PONTUAÇÃO FINAL DO INDICADOR COBERTURA VEGETAL (V):

V FINAL = V PARCIAL/0,38

Sendo:

V FINAL: pontuação final do indicador cobertura vegetal;

V PARCIAL = somatória de (I);

0,38 = valor de referência do indicador cobertura vegetal.

(IV) Pontuação atingida = P x FD/A

Sendo:

P: Projeto proposto, conforme unidade indicada;

FD: Fator de eficácia ambiental do indicador drenagem;

A: Área do lote, em metros quadrados.

**(V) D PARCIAL = somatória de (IV)**

**(VI) Vol. min = 9 litros/m2 área impermeabilizada do lote, conforme art. xxx**

Sendo:

Área impermeabilizada do lote, conforme Item III G, em metros quadrados.

(VII) PONTUAÇÃO FINAL DO INDICADOR DRENAGEM (D), calculado conforme as variáveis a seguir:

se DP <= 0,38; então D FINAL = 1,0

se DP > 0,38 e VP/A <= 1,0; então D FINAL = 0,10

se DP > 0,38 e VP/A > 1,0; então D FINAL = 1-(0,0105 x (VP/A)-DP+0,38)/(0,38-DP)

Sendo:

D FINAL: pontuação final do indicador drenagem;

DP: D PARCIAL, calculado conforme nota de cálculo (V);

VP: Volume do reservatório de detenção proposto, conforme item III H, em litros;

A: Área do lote, em metros quadrados.

(VIII) PONTUAÇÃO FINAL QUOTA AMBIENTAL: QA = Vα x Dβ

Sendo:

QA: pontuação atingida da Quota Ambiental;

V: pontuação final do indicador cobertura vegetal, conforme nota de cálculo (III);

D: pontuação final do indicador drenagem, conforme nota de cálculo (VII);

α: fator alfa, conforme quadro 3A;

β: fator beta, conforme quadro 3A