OUADRO 3B - SIMULADOR COMPOSIÇÃO DA PONTUAÇÃO DA QUOTA AMBIENTAL

ANEXO INTEGRANTE DA LEI Nº 16.402, DE 22 DE MARÇO DE 2016

Altere os campos em amarelo para simular a Quota Ambiental e os incentivos RESULTADOS OBTIDOS

| ITEM I. CARACTERÍSTICAS DO LOTE | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|
| Área total do lote - A (m²) | 840,00 m ² | | | |
| Localização do lote | ZC | | | |
| Perímetro de Qualificação Ambiental | PA 7 | | | |
| Taxa de ocupação | 69,14% | | | |
| Gabarito do empreendimento (em metros) | 39 m | | | |
| Taxa de permeabilidade mínima - TP | 20,0% | | | |
| Fator alfa α | 0,30 | | | |
| Fator beta β | 0,70 | | | |
| QA mínimo obrigatório | 0,31 | | | |

| ITEM II. COBERTURA VEGETAL | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|-----------------|---------|------------------------|--|
| SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS E PAISAGÍSTICAS | PROJETO (1) | UNID. | FATOR FV (2) | TCA (5) | PONTUAÇÃO ATINGIDA (3) | |
| A. Áreas ajardinadas | | | | | | |
| A1. Área ajardinada sobre solo natural | 136,83 | (m ²) | 0,25 | n/a | 0,04 | |
| A2. Área ajardinada sobre laje com espessura de solo maior que 40 cm | 0,00 | (m ²) | 0,20 | n/a | 0,00 | |
| A3. Pavimento semi-permeável com vegetação sobre solo natural | 0,00 | (m ²) | 0,10 | n/a | 0,00 | |
| B. Vegetação | | | | • | | |
| B1. Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte pequeno (4) | 0,00 | (unidade) | 15 | 0,00 | 0,00 | |
| B2. Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte médio (4) | 1,00 | (unidade) | 35 | 0,00 | 0,04 | |
| B3. Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte grande (4) | 0,00 | (unidade) | 80 | 0,00 | 0,00 | |
| B4. Palmeira a ser plantada (4) | 8,00 | (unidade) | 20 | 0,00 | 0,19 | |
| B5. Indivíduo arbóreo existente com DAP entre 20 e 30 cm (6)(7) | 0,00 | (unidade) | 80 | 0,00 | 0,00 | |
| B6. Indivíduo arbóreo existente com DAP maior que 30 cm e menor ou igual a 40 cm (6)(7) | 0,00 | (unidade) | 180 | 0,00 | 0,00 | |
| B7. Indivíduo arbóreo existente com DAP maior que 40 cm (6)(7) | 0,00 | (unidade) | 400 | 0,00 | 0,00 | |
| B8. Palmeira existente (6)(7) | 0,00 | (unidade) | 90 | 0,00 | 0,00 | |
| B9. Maciço arbóreo (7) | 0,00 | (m ²) | 17 | n/a | 0,00 | |
| C. Cobertura verde | | | | | | |
| C1. Cob. Verde com espessura de substrato superior a 40 cm | 0,00 | (m ²) | 0,20 | n/a | 0,00 | |
| C2. Cob. Verde com espessura de substrato inferior ou igual a 40 cm | 0,00 | (m ²) | 0,15 | n/a | 0,00 | |
| D. Fachada / muro verde | | | | | | |
| D1. Porção de fachada / muro verde | 0,00 | (m ²) | 0,10 | n/a | 0,00 | |
| D2. Jardim vertical | 0,00 | (m ²) | 0,15 | n/a | 0,00 | |
| V PARCIAL | | | | | 0,27 | |
| V FINAL | | | | | 0,72 | |

| ITEM III. DRENAGEM | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|--------------|------------------------|--|--|
| SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS E PAISAGÍSTICAS | PROJETO (1) | UNID. | FATOR FD (8) | PONTUAÇÃO ATINGIDA (9) | | |
| A1*. Área ajardinada sobre solo | 136,83 | (m ²) | 0,22 | 0,04 | | |
| A2*. Área ajardinada sobre laje com espessura de solo maior que 40 cm | 0,00 | (m ²) | 0,26 | 0,00 | | |
| A3*. Pavimento semi-permeável com vegetação sobre solo natural | 0,00 | (m ²) | 0,60 | 0,00 | | |
| C1*. Cob. Verde com espessura de substrato superior a 40 cm | 0,00 | (m ²) | 0,26 | 0,00 | | |
| C2*. Cob. Verde com espessura de substrato inferior ou igual a 40 cm | 0,00 | (m ²) | 0,31 | 0,00 | | |
| E. Pavimento poroso (10) | 0,00 | (m ²) | 0,10 | 0,00 | | |
| F. Pavimento semi-permeável sem vegetação | 0,00 | (m ²) | 0,78 | 0,00 | | |
| G. Superfícies com pavimentos não permeáveis (11) | 703,17 | (m ²) | 0,82 | 0,69 | | |
| D PARCIAL (12) | 0,72 | | | | | |
| Volume de reservação mínima obrigatório para controle de escoamento superficial | 5.292,00 | (१) | n/a | n/a | | |
| H. Volume de reservação proposto para controle de escoamento superficial | 8.000,00 | (१) | n/a | n/a | | |
| D FINAL | 0,29 | | | | | |

ITEM IV. PONTUAÇÃO FINAL - QA

Quadro 3B - Composição da pontuação da Quota Ambiental

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 definição do Quadro 1 da presente lei;
- (5) Indivíduos arbóreos ou palmeiras a serem plantados ou transplantados, oriundos de Termo de Compromisso Ambiental TCA;
- (6) 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; (7) A vegetação integrante de maciço arbóreo, definido conforme Quadro 1 da presente lei, não poderá ser computada individualmente como palmeira ou indivíduo arbóreo existente ou a ser plantado;
- (8) FD: Fator de eficácia ambiental do indicador drenagem, corresponde ao coeficiente de escoamento superficial, quanto menor o valor mais eficaz;
- (9) Pontuação de cada mecanismo na composição do indicador drenagem obtida pela equação na nota de cálculo IV abaixo;
- (10) Ver definição do Quadro 1 da presente lei;
- (11) Superfícies com pavimentos não permeáveis do lote corresponde à área total do lote subtraída a soma das áreas dos itens A1, A2, A3, C1, C2, E e F;
- (12) A somatória das áreas de projeto listadas no item III deve ser igual à área total do lote.