ANEXOS I, II e III AO DECRETO Nº 57.565, DE 27 DE DEZEMBRO DE 2016

ANEXO I

Formulário de comprovação de atendimento da pontuação mínima da Quota Ambiental

Nº do processo:

Interessado: (identificar- proprietário/possuidor/autor do projeto)

Endereço: (descrever)

Número de contribuinte(s) (SQL): (descrever)

Area total do lote - A (m ²)	(Inserir Area total do lote em metros quadrados)
Localização do lote (Zona de uso)	(Inserir a Zona correspondente ao lote)
Perímetro de Qualificação Ambiental (PA)	(Inserir o Perímetro de Qualificação Ambiental correspondente ao lote)
Taxa de ocupação máxima (TO)	(Inserir a Taxa de Ocupação pretendida no projeto)
Gabarito do empreendimento (em metros)	(Inserir gabarito pretendido no projeto)
Taxa de permeabilidade mínima – TP	(Inserir dados do Quadro 3A)
Fator alfa α	(Inserir dados do Quadro 3A)
Fator beta β	(Inserir dados do Quadro 3A)
QA mínimo obrigatório	(Inserir dados do Quadro 3A)

Existe previsão de manejo arbóreo / Termo de Compromisso Ambiental (TCA)
Localizado em Área de Preservação Permanente nos termos da Lei Federal nº 12.651, de 25 de maio de 2012.
Existe Termo de Ajustamento de Conduta (TAC)

ATENDIMENTO À COBERTURA VEGETAL (V)								
SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS E PAISAGÍSTICAS	PROJETO	UNID.	FATOR FV	TCA	PONTUAÇÃO ATINGIDA			
A. Áreas ajardinadas								
A1. Área ajardinada sobre solo natural	Medida do Projeto	(m ²)	0,25	n/a	Valor obtido no simulador			
A2. Área ajardinada sobre laje com espessura de solo maior que 40 cm	Medida do Projeto	(m ²)	0,20	n/a	Valor obtido no simulador			
A3. Pavimento semi-permeável com vegetação sobre solo natural	Medida do Projeto	(m ²)	0,10	n/a	Valor obtido no simulador			
B. Vegetação								
B1. Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte pequeno	Medida do Projeto	(unid)	15	Medida do Projeto	Valor obtido no simulador			
B2. Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte médio	Medida do Projeto	(unid)	35	Medida do Projeto	Valor obtido no simulador			
B3. Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte grande	Medida do Projeto	(unid)	80	Medida do Projeto	Valor obtido no simulador			
B4. Palmeira a ser plantada	Medida do Projeto	(unid)	20	TCA	Valor obtido no simulador			
B5. Indivíduo arbóreo existente com DAP entre 20 e 30 cm	Medida do Projeto	(unid)	80	Medida do Projeto	Valor obtido no simulador			
B6. Indivíduo arbóreo existente com DAP maior que 30 cm e menor ou igual a 40 cm	Medida do Projeto	(unid)	180	Medida do Projeto	Valor obtido no simulador			
B7. Indivíduo arbóreo existente com DAP maior que 40 cm	Medida do Projeto	(unid)	400	Medida do Projeto	Valor obtido no simulador			
B8. Palmeira existente	Medida do Projeto	(unid)	90	Medida do Projeto	Valor obtido no simulador			
B9. Maciço arbóreo	Medida do Projeto	(m ²)	17	n/a	Valor obtido no simulador			
C. Cobertura verde								
C1. Cob. Verde com espessura de substrato superior a 40 cm	Medida do Projeto	(m ²)	0,20	n/a	Valor obtido no simulador			
C2. Cob. Verde com espessura de substrato inferior ou igual a 40 cm	Medida do Projeto	(m ²)	0,15	n/a	Valor obtido no simulador			
D. Fachada / muro verde								
D1. Porção de fachada / muro verde	Medida do Projeto	(m ²)	0,10	n/a	Valor obtido no simulador			
D2. Jardim vertical	Medida do Projeto	(m ²)	0,15	Medida do Projeto	Valor obtido no simulador			
V PARCIAL								
V FINAL								

Notas:

- 1- Na coluna PROJETO, itens B1 a B8 deverá ser informada a quantidade total de indivíduos arbóreos, palmeiras e coqueiros utilizados no projeto mesmo que decorrentes de TCA.
- 2- Na coluna TCA, itens B1 a B4 deverá ser informada apenas a quantidade de indivíduos arbóreos, palmeiras e coqueiros decorrentes de TCA.
- 3- Na coluna TCA, itens B5 a B8 deverá ser informado apenas a quantidade de indivíduos arbóreos, palmeiras e coqueiros transplantados no lote.
- 4- Na coluna TCA, item D2 deverá ser informada a quantidade de metros quadrados de jardim vertical decorrentes de TCA.

ATENDIMENTO À DRENAGEM (D)							
SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS E PAISAGÍSTICAS	PROJETO	UNID.	FATOR FD	PONTUAÇÃO ATINGIDA			
A1. Área ajardinada sobre solo	Medida do Projeto	(m ²)	0,22	Valor obtido no simulador			
A2. Área ajardinada sobre laje com espessura de solo maior que 40 cm	Medida do Projeto	(m ²)	0,26	Valor obtido no simulador			
A3. Pavimento semi-permeável com vegetação sobre solo natural	Medida do Projeto	(m ²)	0,60	Valor obtido no simulador			
C1. Cob. Verde com espessura de substrato superior a 40 cm	Medida do Projeto	(m ²)	0,26	Valor obtido no simulador			
C2. Cob. Verde com espessura de substrato inferior ou igual a 40 cm	Medida do Projeto	(m ²)	0,31	Valor obtido no simulador			
E. Pavimento poroso	Medida do Projeto	(m ²)	0,10	Valor obtido no simulador			
F. Pavimento semi-permeável sem vegetação	Medida do Projeto	(m ²)	0,78	Valor obtido no simulador			
G. Superficies com pavimentos não permeáveis	Medida do Projeto	(m ²)	0,82	Valor obtido no simulador			
D PARCIAL (12)							
Volume de reservação mínima obrigatório para controle de escoamento superficial	Valor obtido no simulador	(1)	n/a	Valor obtido no simulador			
H. Volume de reservação proposto para controle de escoamento superficial	Medida do Projeto	(1)	n/a	Valor obtido no simulador			
D FINAL				Valor obtido no simulador			

ÍNTESE AO ATENDIMENTO DA PONTUAÇÃO FINAL - QA			
Solicito o beneficio da redução da taxa de permeabilidade (Art. 81 § 2º da Lei nº 16.402, de 2016).			
Solicito o beneficio do incentivo de Quota Ambiental em desconto da Outorga Onerosa (Art. 82 § 1º da Lei nº 16.402, de	2016).		
Solicito o beneficio do incentivo de Quota Ambiental em área computável incentivada (Art. 82 § 3º da Lei nº 16.402, de 2	2016).		
Solicito o beneficio do incentivo de Quota Ambiental em ZEU, ZEUa, ZEUP, ZEUPa, ZEMP do desconto em Outorga Onerosa (Art. 82 § 4º da Lei nº 16.402, de 2016).			
Solicito o beneficio do incentivo de Quota Ambiental em ZEU, ZEUa, ZEUP, ZEUPa, ZEMP em área não computável (Art. 82 § 4º da Lei nº 16.402, de 2016).			
Solicito o beneficio do incentivo de certificação (Art. 83 da Lei nº 16.402, de 2016).			
Solicito o beneficio do incentivo de 25% na pontuação de Quota Ambiental (Art. 86 da Lei nº 16.402, de 2016).			
Declaro que os dados acima fazem parte de projeto para:			
Aprovação de Edificação Nova.			
Reforma com alteração de área superior a 20%.			
Declaro que a vazão máxima estimada de saída do lote com período de retorno de 5 anos para qualquer duração de chuva L/s, menor, portanto, do que a vazão máxima exigida pelo § 1º do art. 79 da Lei nº 16.402, de 2016, que é de			
Declaro que o volume de reservação de aproveitamento de águas pluviais provenientes da cobertura é L, maior, po que o volume mínimo exigido pelo artigo 80 da Lei nº 16.402, de 2016, que é L.	rtanto, do		
Estou ciente que essas declarações são feitas na forma da Lei, estando, em caso de falsidade, sujeito às sanções civis, per administrativas cabíveis.	nais e		
São Paulo, de			
(Nome do responsável técnico) CREA/CAU (identificar número de registro profissional)			