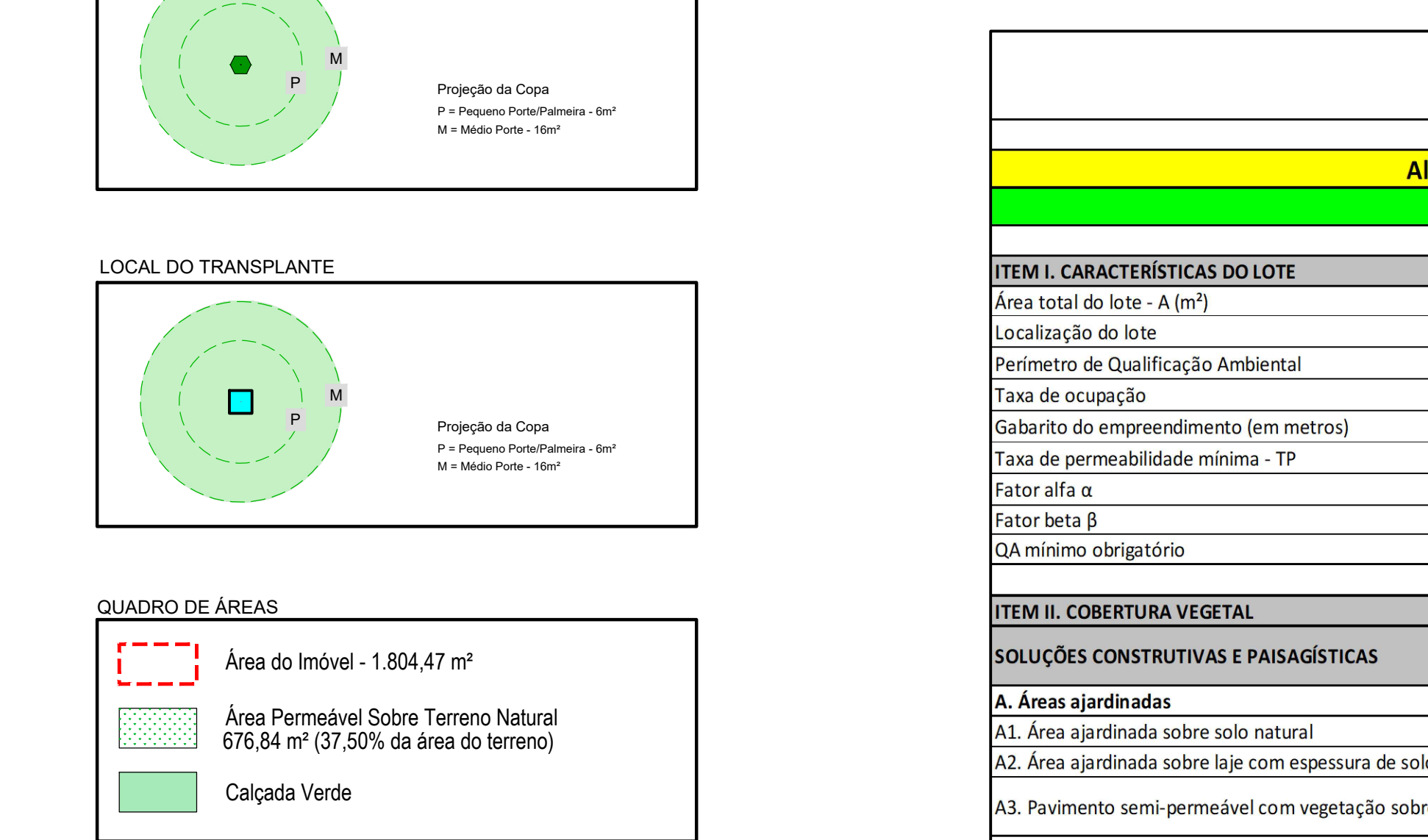


ÁRVORES EM PRESERVAÇÃO=09										Quota Ambiental	
Nº	Nome Popular	Nome Científico	DAP (cm)	Diâmetro Quadrático (cm)	Altura (m)	Est. Florestal	Observações	Categoria	Projeto	TCA	
13	Árvore-pimenta	Schinus molle L.	7,00	10,00	12,00	Bom		BT	X		
19	Palmeira-dão	Phoenix rostrata	13,00	13,00	4,00	Bom		BT	X		
31	Cestaria-de-Mamão	Alchornea glandulosa	12,00	12,00	8,50	Bom		BT	X		
42	Murungá	Erythrina velutina	44x40	56x46	8,50	Bom		BT	X		
54	Ipê-amarelo-cascudo	Handroanthus ornatissimus	8,00	9,00	7,00	Bom		B2	X		
55	Alecrim	Lycium conditum	4,00	4,00	12,00	Regular		BT	X		
56	Catimba	Mimosa pudica	22,00	22,00	13,50	Bom		B2	X		
57	Abutilon	Abutilon sp.	5,00	5,00	4,50	Bom		B2	X		
58	Uva	Eugenia sp.	20,00	20,00	7,00	Regular		B2	X		

ÁRVORE NATIVA A SEREM TRANSPLANTADAS=08										Quota Ambiental	
Nº	Nome Popular	Nome Científico	DAP (cm)	Diâmetro Quadrático (cm)	Altura (m)	Est. Florestal	Observações	Categoria	Projeto	TCA	
13	Palmeira-jariá	Sagittaria arifolia	15,00	15,00	9,50	Bom		BT	X	X	
25	Cerejeira-do-grande	Eugenia caribaea	5x4-10	12,25	4,50	Bom		BT	X	X	
26	Cerejeira-do-grande	Eugenia caribaea	22,00	22,00	7,00	Bom		BT	X	X	
28	Cerejeira-do-grande	Eugenia caribaea	15,00	15,00	6,50	Bom		BT	X	X	
37	Palmeira-jariá	Sagittaria arifolia	5x7-10	15,00	4,00	Bom		BT	X	X	
39	Palmeira-jariá	Sagittaria arifolia	5x7	10,00	8,00	Bom		BT	X	X	
51	Cerejeira-do-grande	Eugenia caribaea	10x18-13x14	23,00	8,50	Bom		BT	X	X	
53	Uva	Eugenia sp.	18,00	18,00	5,50	Bom		BT	X	X	

ÁRVORE NATIVA A SER TRANSPLANTADA - AMEAÇA DE EXTINÇÃO=01										Quota Ambiental	
Nº	Nome Popular	Nome Científico	DAP (cm)	Diâmetro Quadrático (cm)	Altura (m)	Est. Florestal	Observações	Categoria	Projeto	TCA	
37	Palmeira-jariá	Sagittaria arifolia	20,00	20,00	11,00	Bom	ameaça de extinção	BT	X	X	

ÁRVORE NATIVA A SEREM CORTADAS=11										Quota Ambiental	
Nº	Nome Popular	Nome Científico	DAP (cm)	Diâmetro Quadrático (cm)	Altura (m)	Est. Florestal	Observações	Categoria	Projeto	TCA	
1	Tratanga	Alchornea glandulosa	28,00	28,00	7,00	Regular	Canoa acinzentada	BT	X	X	
2	Palmeira-jariá	Sagittaria arifolia	22,00	22,00	10,00	Bom		BT	X	X	
3	Cestaria-de-Mamão	Alchornea glandulosa	40,00	40,00	15,00	Bom		BT	X	X	
6	Palmeira-jariá	Sagittaria arifolia	44,00	44,00	11,00	Regular	Lado no solo	BT	X	X	
7	Tratanga	Alchornea glandulosa	27,00	27,00	11,00	Bom		BT	X	X	
10	Palmeira-jariá	Sagittaria arifolia	24,00	24,00	15,00	Bom		BT	X	X	
22	Cerejeira-do-grande	Eugenia caribaea	28,00	28,00	7,50	Bom		BT	X	X	
33	Cerejeira-do-grande	Eugenia caribaea	19x12	19x12	7,00	Bom		BT	X	X	
47	Abutilon	Abutilon sp.	18,00	18,00	4,00	Regular	Inclinação	BT	X	X	
53	Uva	Eugenia sp.	38,00	38,00	9,00	Regular	Inclinação	BT	X	X	
54	Tratanga	Alchornea glandulosa	25,00	25,00	8,00	Bom		BT	X	X	



NOTAS					B. Vegetação				
O projeto atende ao Decreto 00.087/2009 – Calçada Verde.					a) Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte grande				
Conforme novo artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade, o respectivo Decreto regulamentar nº 776/17, Art. 102, parágrafo 7º, não adota a proporcionalidade e estabelece a obrigatoriedade de implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada.					b) Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte médio				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					c) Indivíduo arbóreo a ser plantado de porte pequeno				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					d) Indivíduo arbóreo existente com DAP entre 20 e 30 cm				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					e) Indivíduo arbóreo existente com DAP maior que 30 cm e menor ou igual a 40 cm				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					f) Indivíduo arbóreo existente com DAP maior que 40 cm				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					g) Palmeira existente (6/7)				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					h) Maciço arbóreo (7)				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					C. Cobertura verde				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					a) Ceb. Verde com espessura de substrato superior a 40 cm				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					b) Ceb. Verde com espessura de substrato inferior ou igual a 40 cm				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					D. Fachada / muro verde				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					a) Paredes de fachada / muro verde				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					b) Jardim vertical				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					V. FACHADA				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					D. FACHADA				
O projeto prevê a implantação de 16 indivíduos arbóreos de porte grande para cada 1000 m² de área a ser implantada, obrigando o proprietário a cumprir o disposto no artigo 15º da Lei Municipal (LCO) da cidade.					1,31				

ITEM V. CARACTERÍSTICAS DO PROJETO									
Valor de Terreno - Cadastro de Valores de Terreno para fins de Outorga Onerosa - R\$/m² (13)	0,00								
Fator de Planejamento	0,00								
Fator Social do Empreendimento (ponderado por área computável das unidades)	0,00								
Coefficiente de Aproveitamento Pretendido (CAP)	0,00								
% de redução da taxa de permeabilidade (14)	0,00%								
QA mínimo obrigatório, após redução da taxa de permeabilidade (15)	1,31								
QA proposto (16)	1,31								
Número de vezes do QA mínimo obrigatório atingido pelo empreendimento (VQA) (17)	2,11								
Fator de Incentivo da Quota Ambiental (FQA) (18)	72,327								
Valor Original da Contrapartida Financeira da Outorga Onerosa do Direito de Construir	75,000								

ITEM VI. CARACTERÍSTICAS DO PROJETO	
Valor de Terreno - Cadastro de Valores de Terreno e	
Fator de Planejamento	
Fator Social do Empreendimento (ponderado por área)	
Coefficiente de Aproveitamento Pretendido (CAP)	
% de redução da taxa de permeabilidade (FQA)	
FQA mínimo obrigatório, após redução da taxa de permeabilidade	
GA proposto (16)	
Número de eixos de 24 m (mín. obrigatório adotado por	
Fator de Incentivo da Quota Ambiental (FQA) (18)	
Valor Original da Contrapartida Financeira da Outorga	