Secretaria Municipal de Finanças

Anexo II

Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 43/75

Anexo II DEMONSTRATIVO I – Metas Anuais 2019

AMF - Demonstrativo 1 (LRF, art. 4°, § 1°)

R\$ 1,00

		2019			2020		2021			
	Valor	Valor	% PIB	Valor	Valor	% PIB	Valor	Valor	% PIB	
ESPECIFICAÇÃO	Corrente	Constante	(a / PIB)	Corrente	Constante	(b / PIB)	Corrente	Constante	(c / PIB)	
	(a)		x 100	(b)		x 100	(c)		x 100	
Receita Total	1.091.560.557,49	1.006.594.239,70	0,2536	1.141.619.372,94	1.012.265.876,56	0,2562	1.188.052.042,63	1.012.920.575,50	0,2576	
Receitas Primárias (I)	886.537.357,49	817.529.903,59	0,2059	908.432.574,95	805.500.781,24	0,2039	946.058.543,64	806.599.483,94	0,2576	
Despesa Total	984.272.417,40	907.657.334,13	0,2286	990.576.029,61	878.336.805,31	0,2223	1.035.761.507,40	883.079.279,79	0,2576	
Despesas Primárias (II)	1.064.231.557,49	981.392.510,13	0,2472	1.087.144.755,46	963.963.615,99	0,2440	1.131.398.440,85	964.618.315,28	0,2576	
Resultado Primário (I - II)	(177.694.200,00)	(163.862.606,54)	-0,0413	(178.712.180,51)	(158.462.834,76)	-0,0401	(185.339.897,21)	(158.018.831,34)	0,2576	
Resultado Nominal	8.979.254,83	8.280.315,86	0,0021	18.838.415,52	16.703.890,67	0,0042	8.713.861,87	7.429.346,24	0,2576	
Dívida Pública Consolidada	119.969.691,71	110.631.333,99	0,0279	123.568.782,46	109.567.571,17	0,0277	127.275.845,93	108.514.036,83	0,2576	
Dívida Consolidada Líquida	34.809.774,46	32.100.205,72	0,0081	43.648.189,97	38.702.543,36	0,0098	52.362.051,84	44.643.330,24	0,2576	
Receitas Primárias advindas de PPP (IV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Despesas Primárias geradas por PPP (V)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Impacto do saldo das PPP (VI) = (IV-V)	-	-	i	-	-	-	-	-	-	

Inflação/Deflação: Fonte: Relatório Focus 03/07/2018



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 44/75

OBSERVAÇÃO	
RECEITA TOTAL	Total da Receita Orçamentária a título de Correntes e de Capital.
RECEITAS PRIMÁRIAS	Total da Receita Orçamentária, excluídas as Receitas de Rendimentos de Aplicações Financeiras, Operações de Crédito
	e de Alienação de Bens.
DESPESA TOTAL	Total da Despesa Orçamentária a título de Correntes e de Capital.
DESPESAS PRIMÁRIAS	Total da Despesa Orçamentária, excluídas as Despesas com Juros, Encargos e Amortização da Dívida Contratada
	e Confessada.
RESULTADO PRIMÁRIO	Apurado como Resultado Positivo ou Negativo pela diferença entre as Receitas Primárias e Despesas Primárias.
RESULTADO NOMINAL	Representa a diferença entre o saldo da Dívida Fiscal Liquida ao final do exercício em comparação com a do exercício anterior.
	Dívida Fiscal Liquida corresponde o saldo da Dívida Consolidada Líquida deduzindo-se deste as Confissões de Dívidas.
DIVIDA PÚBLICA	O montante total das Obrigações Financeiras assumidas em virtude de leis e contratos, bem como, as Operações de
CONSOLIDADA	Crédito com prazo de pagamento acima de 12 meses e Dívidas com Precatórios.
DÍVIDA CONSOLIDADA	O saldo da Dívida Pública Consolidada deduzindo-se deste as Disponibilidades Financeiras Líquidas (caixa, bancos, haveres
LÍQUIDA	financeiros - menos os empenhos liquidados a pagar)
VALOR CONSTANTE	O valor corrente abstraído da variação do poder aquisitivo da moeda, ou seja, expurgando o índice de inflação aplicado no
VALOR CONSTAINTE	cálculo do valor corrente.

Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 45/75

Anexo II Demonstrativo II – Avaliação do Cumprimento das Metas Fiscais do exercício anterior 2019

AMF - Demonstrativo 2 (LRF, art. 4°, § 2°, inciso I)

R\$ 1,00

ESPECIFICAÇÃO	Metas Previstas em 2017	% PIB	Metas Realizadas em 2017	% PIB	Variação		
ESPECIFICAÇÃO	(a)		(b)	•	Valor C = (b-a)	% (c/a)x100)	
Receita Total	1.018.118.915,30	0,27009	861.211.202,24	0,22846	(156.907.713,06)	-15,41153	
Receitas Primárias (I)	851.932.615,09	0,22600	729.249.941,34	0,19346	(122.682.673,75)	-14,40051	
Despesa Total	1.018.118.915,30	0,27009	711.004.509,00	0,18862	(307.114.406,30)	-30,16489	
Despesas Primárias (II)	1.000.750.414,18	0,26548	695.525.680,43	0,18451	(305.224.733,75)	-30,49959	
Resultado Primário (I-II)	(148.817.799,09)	-0,03948	33.724.260,91	0,00895	182.542.060,00	-122,66144	
Resultado Nominal	15.415.570,38	0,00409	30.818.845,08	0,00818	15.403.274,70	99,92024	
Dívida Pública Consolidada	42.700.000,00	0,01133	78.717.487,24	0,02088	36.017.487,24	84,35009	
Dívida Consolidada Líquida	(11.206.961,71)	-0,00297	49.497.868,06	0,01313	60.704.829,77	-541,67072	

PIB - Paraná: Fonte: Ipardes 2015 (R\$).

376.959.754.000,00



Secretaria Municipal de Finanças

Anexo II Demonstrativo III – Metas Fiscais Atuais Comparadas com as fixadas nos três exercícios anteriores 2019

AMF - Demonstrativo 3 (LRF, art.4°, § 2°, inciso II)

R\$ 1,00

	VALORES A PREÇOS CORRENTES											
ESPECIFICAÇÃO	2016	%	2017	%	2018	%	2019	%	2020	%	2021	%
Receita Total	861.211.202,24	6,3%	910.909.726,84	5,77%	1.109.510.688,74	21,80%	1.091.560.557,49	-1,62%	1.141.619.372,94	4,59%	1.188.052.042,63	4,07%
Receitas Primárias (I)	729.249.941,34	6,4%	796.386.238,21	9,21%	886.537.357,49	11,32%	886.537.357,49	0,00%	908.432.574,95	2,47%	946.058.543,64	4,14%
Despesa Total	711.004.509,00	8,0%	645.964.737,15	-9,15%	984.272.417,40	52,37%	984.272.417,40	0,00%	990.576.029,61	0,64%	1.035.761.507,40	4,56%
Despesas Primárias (II)	695.525.680,43	7,4%	628.318.581,25	-9,66%	1.064.231.557,49	69,38%	1.064.231.557,49	0,00%	1.087.144.755,46	2,15%	1.131.398.440,85	4,07%
Resultado Primário (I-II)	33.724.260,91	-10,7%	168.067.656,96	-398,36%	(177.694.200,00)	205,73%	(177.694.200,00)	0,00%	(178.712.180,51)	-0,57%	(185.339.897,21)	-3,71%
Resultado Nominal	30.818.845,08	23,9%	(86.656.288,31)	-381,18%	8.979.254,83	110,36%	8.979.254,83	0,00%	18.838.415,52	-109,80%	8.713.861,87	53,74%
Dívida Pública Consolidada	78.717.487,24	29,4%	96.475.427,94	22,56%	119.969.691,71	24,35%	119.969.691,71	0,00%	123.568.782,46	3,00%	127.275.845,93	3,00%
Dívida Consolidada Líquida	49.497.868,06	296,5%	(17.953.468,11)	-136,27%	34.809.774,46	-293,89%	34.809.774,46	0,00%	43.648.189,97	-25,39%	52.362.051,84	-19,96%

		VALORES A PREÇOS CONSTANTES											
ESPECIFICAÇÃO	2016	%	2017	%	2018	%	2019	%	2020	%	2021	%	
Receita Total	886.594.110,61	-1,1%	910.909.726,84	2,74%	1.034.801.487,66	13,60%	977.963.528,66	-5,49%	984.419.494,23	0,66%	984.109.923,54	-0,03%	
Receitas Primárias (I)	750.743.489,49	-1,0%	796.386.238,21	6,08%	826.842.125,73	3,82%	794.276.777,84	-3,94%	783.342.291,81	-1,38%	783.657.253,76	0,04%	
Despesa Total	731.960.300,40	0,4%	645.964.737,15	-11,75%	917.996.169,05	42,11%	881.840.700,34	-3,94%	854.174.672,55	-3,14%	857.961.723,29	0,44%	
Despesas Primárias (II)	716.025.256,57	-0,1%	628.318.581,25	-12,25%	992.571.238,91	57,97%	953.478.615,67	-3,94%	937.445.978,66	-1,68%	937.181.531,76	-0,03%	
Resultado Primário (I-II)	34.718.232,91	16,9%	168.067.656,96	-384,09%	(165.729.113,18)	198,61%	(159.201.837,83)	3,94%	(154.103.686,85)	3,20%	(153.524.278,00)	0,38%	
Resultado Nominal	31.727.184,31	15,3%	(86.656.288,31)	-373,13%	8.374.634,29	109,66%	8.044.797,59	3,94%	16.244.384,00	-101,92%	7.218.032,23	55,57%	
Dívida Pública Consolidada	81.037.567,10	20,4%	96.475.427,94	19,05%	111.891.500,20	15,98%	107.484.630,35	-3,94%	106.553.481,14	-0,87%	105.427.555,79	-1,06%	
Dívida Consolidada Líquida	50.956.743,47	268,8%	(17.953.468,11)	-135,23%	32.465.848,92	-280,83%	31.187.174,75	3,94%	37.637.876,61	-20,68%	43.373.533,30	-15,24%	

Metodologia de Cálculo dos Valores Constantes

metodologia de Calculo dos Valores Constantes									
ÍNDICES DE INFLAÇÃO									
2016	2017	2018	2019	2020	2021				
6,29%	2,95	4,15	4,1	4	4				
Valor Corrente	Valor Corrente / 1,0295	Valor Corrente / (1,0295 x 1,0415)	Valor Corrente / (1,0295 x 1,0415x1,041)	Valor Corrente / (1,0346 x 1,045x1,045 x 1,045)	Valor Corrente / (1,0295 x 1,0415x1,041 x 1,04 x 1,04)				
1,0294735	1,0000	0,9327	0,8959	0,8623	0,8283				

Projeto de Lei 2173/2018 Página 47/75

Anexo II Demonstrativo IV – Evolução do Patrimônio Líquido 2019

AMF - Demonstrativo 4 (LRF, art.4°, § 2°, inciso III)

R\$ 1,00

PATRIMÔNIO LÍQUIDO	2017	%	2016	%	2015	%	2014	%
Patrimônio/Capital	5.295.864,20		5.295.864,20	-	5.295.864,20	-	5.295.864,20	-
Reservas	-		0	-	-	-	-	-
Resultados Acumulados	323.582.829,91	-	323.582.829,91	98,39	489.888.417,02	98,93	487.400.021,64	98,93
TOTAL	328.878.694,11	-	328.878.694,11	98,39	495.184.281,22	98,93	492.695.885,84	98,93

REGIME PREVIDENCIÁRIO

PATRIMÔNIO LÍQUIDO	2017	%	2016		2015	%	2014	%
Patrimônio/Capital	-	-	-	-	-	-	-	-
Reservas	-	-	-	-	-	-	-	-
Superávits ou Déficits Acumulados - Consolidação	(576.465.650,93)	-	(576.465.650,93)	-	(325.111.632,55)	-	(328.920.701,06)	-
TOTAL	(576.465.650,93)	-	(576.465.650,93)	-	(325.111.632,55)	-	(328.920.701,06)	-

Nota: Devido a não conclusão do Balanço de 2017 não há informações disponíveis acerca da evolução do Patrimônio Líquido para o período.

Projeto de Lei 2173/2018 Página 48/75

Anexo II Demonstrativo V – Origem e Aplicação dos Recursos obtidos com a Alienação de Ativos 2019

AMF - Demonstrativo 5 (LRF, art.4°, § 2°, inciso III)

RECEITAS REALIZADAS	2017	2016	2015	2014
RECEITAS REALIZADAS	(a)	(b)	(c)	(d)
RECEITAS DE CAPITAL				
ALIENAÇÃO DE ATIVOS	33.899,24	97.836,42	2.309.305,29	225.464,98
Alienação de Bens Móveis	-	-	-	-
Alienação de Bens Imóveis	33.899,24	97.836,42	2.309.305,29	225.464,98
Operações de Crédito	8.661.624,64	20.440.334,04	29.105.909,00	18.042.845,47
TRANSFERENCIAS DE CAPITAL	4.776.734,20	8.356.093,84	3.118.364,07	3.697.385,50
OUTRAS RECEITAS DE CAPITAL	-	-	4.106,75	=
TOTAL	13.472.258,08	28.894.264,30	34.537.685,11	21.965.695,95
	2017	2016	2015	2014
DESPESAS EXECUTADAS	(e)	(f)	(g)	2014 (h)
APLICAÇÃO DOS RECURSOS DA ALIENAÇÃO DE ATIVOS	34.673.414,75	33.860.835,79	25.678.209,03	31.162.355,87
DESPESAS DE CAPITAL	34.673.414,75	33.860.835,79	25.678.209,03	31.162.355,87
Investimentos	24.278.862,10	25.401.906,34	18.768.113,02	23.997.598,78
Inversões Financeiras	0		-	-
Amortização da Dívida	10.394.552,65	8.458.929,45	6.910.096,01	7.164.757,09
DESPESAS CORRENTES DOS REGIMES DE PREVIDÊNCIA	-	-	-	-
Regime Geral de Previdência Social	-	-	-	-
Regime Próprio de Previdência dos Servidores	-	-	-	-
TOTAL	34.673.414,75	33.860.835,79	25.678.209,03	31.162.355,87
		(c) = (a-b)+(f)	(f) = (d-e)+(g)	(g)
SALDO FINANCEIRO	(26.508.188,00)	(5.307.031,33)	(340.459,84)	(9.199.935,92)

Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 49/75

Anexo II Demonstrativo VI – Avaliação da Situação Financeira e Atuarial do Regime Próprio de Previdência dos Servidores 2019

RREO - Anexo IV (LRF, Art. 53, inciso II)

	PREVISÃO	PREVISÃO	RECEITAS RI	EALIZADAS
RECEITAS PREVIDENCIÁRIAS - RPPS – PLANO PREVIDENCIÁRIO	INICIAL	ATUALIZADA	Até o Bimestre	Até o Bimestre
			2017	2016
RECEITAS				
RECEITAS CORRENTES (I)	146.301.085,38	146.301.085,38	157.304.493,63	174.984.619,81
Receita de Contribuições dos Segurados	30.100.818,24	30.100.818,24	25.342.522,91	27.387.180,34
Pessoal Civil	30.100.818,24	30.100.818,24	25.342.522,91	27.387.180,34
Ativo	29.855.174,40	29.855.174,40	24.828.960,35	26.831.188,62
Inativo	245.643,84	245.643,84	513.562,56	555.991,72
Pensionista				
Pessoal Militar	-	-	-	-
Ativo				
Inativo				
Pensionista				
Receita de Contribuições Patronais	32.563.555,20	32.563.555,20	28.953.921,82	26.904.701,87
Pessoal Civil	32.563.555,20	32.563.555,20	28.953.921,82	26.904.701,87
Ativo	32.563.555,20	32.563.555,20	28.953.921,82	26.904.701,87
Inativo				
Pensionista				
Pessoal Militar	-	-	-	-
Ativo				
Inativo				
Pensionista				
Em Regime de Parcelamento de Débitos Previdenciários				
Receita Patrimonial	65.234.185,92	65.234.185,92	97.312.600,55	106.148.909,42
Receitas Imobiliárias				
Receitas de Valores Mobiliários	65.234.185,92	65.234.185,92	97.312.600,55	106.148.909,42
Outras Receitas Patrimoniais				
Receita de Serviços				
Receita de Aporte Periódico de Valores Predefinidos			2.223.496,80	7.074.080,41
Outras Receitas Correntes	18.402.526,02	18.402.526,02	3.471.951,55	7.469.747,77
Compensação Previdenciária do RGPS para o RPPS	816.293,38	816.293,38	-	773.470,14
Demais Receitas Correntes	17.586.232,64	17.586.232,64	3.471.951,55	6.696.277,63
RECEITAS DE CAPITAL	-	-	-	-
Alienação de Bens, Direitos e Ativos				
Amortização de Empréstimos				
Outras Receitas de Capital				
TOTAL DAS RECEITAS PREVIDENCIÁRIAS RPPS - (III) = (I + II)	146.301.085,38	146.301.085,38	157.304.493,63	174.984.619,81



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 50/75

	DOTAÇÃO	DOTAÇÃO	DESPESAS E	MPENHADAS	DESPESAS LIQUIDADAS		INSCRITAS EM RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS	
DESPESAS PREVIDENCIÁRIAS - RPPS - PLANO PREVIDENCIÁRIO	INICIAL	ATUALIZADA	Até o Bimestre/ 2017	Até o Bimestre/ 2016	Até o Bimestre/ 2017	Até o Bimestre/ 2016	EM 2017	EM 2016
DESPESAS								
ADMINISTRAÇÃO (IV)	6.700.000,00	6.700.000,00	2.866.651,88	3.454.777,55	2.117.621,41	3.404.627,33	749.030,47	50.150,22
Despesas Correntes	6.500.000,00	6.500.000,00	2.849.704,67	3.438.771,85	2.100.674,20	3.388.621,63	749.030,47	50.150,22
Despesas de Capital	200.000,00	200.000,00	16.947,21	16.005,70	16.947,21	16.005,70	-	-
PREVIDÊNCIA (V)	79.000.000,00	76.413.179,68	65.662.294,36	58.489.417,73	65.662.294,36	58.483.225,24	-	6.192,49
Pessoal Civil	79.000.000,00	76.413.179,68	65.662.294,36	58.489.417,73	65.662.294,36	58.483.225,24	-	6.192,49
Aposentadorias	55.000.000,00	56.413.179,68	56.413.158,98	44.704.946,78	56.413.158,98	44.698.754,29	-	6.192,49
Pensões	10.000.000,00	10.000.000,00	5.569.438,40	4.325.745,27	5.569.438,40	4.325.745,27	-	-
Outros Benefícios Previdenciários	14.000.000,00	10.000.000,00	3.679.696,98	9.458.725,68	3.679.696,98	9.458.725,68	-	-
Benefícios – Pessoal Militar	-	-	-	-	-	-	-	-
Reformas							-	
Pensões							-	
Outros Benefícios Previdenciários							-	
Outras Despesas Previdenciárias	-	-	-	-	-	-	-	-
Compensação Previdenciária do RPPS para o RGPS							-	
Demais Despesas Previdenciárias							-	
TOTAL DAS DESPESAS PREVIDENCIÁRIAS RPPS (VI) = (IV + V)	85.700.000,00	83.113.179,68	68.528.946,24	61.944.195,28	67.779.915,77	61.887.852,57	749.030,47	56.342,71
DESTRUCTION DEPOSITS OF A LIE AND A	<0.601.005.20	62 107 005 70	00 775 547 20	112 040 424 52	00.504.555.06	112.006.767.24	-	
RESULTADO PREVIDENCIÁRIO (VII) = (III – VI)	60.601.085,38	63.187.905,70	88.775.547,39	113.040.424,53	89.524.577,86	113.096.767,24	=	
RESERVA ORCAMENTÁRIA DO RPPS - PLANO PREVIDENCIÁRIO			PREVISÃO ORCAMENTÁRIA				-	
VALOR						99.724.841,97	-	



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 51/75

APORTES DE RECURSOS PARA O PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS	APORTES REALIZADOS	
Aportes de Recursos para o Plano Previdenciário do RPPS		-
Plano de Amortização - Contribuição Patronal Suplementar		3.471.293,85
Plano de Amortização - Aporte Periódico de Valores Predefinidos		-
Outros Aportes para o RPPS		-
Recursos para Cobertura de Déficit Financeiro		
BENS E DIREITOS DO RPPS - PLANO PREVIDENCIÁRIO	PERÍODO DE REFERÊNCIA	
DENS E DIREITOS DO RPPS - PLANO PREVIDENCIARIO	2017	2016
Caixa e Equivalentes de Caixa	437.129,02	566.250,08
Investimentos e Aplicações	933.636.469,70	812.365.823,61
Outros Bens e Direitos	1.750.879,99	1.592.580,49

Cristiane Miranda Técnico em contabilidade CRC/PR 64997/O-3 Janette Cristina Kurletto Azambuja Secretária Municipal de Finanças Hissam Hussein Dehaini Prefeito Municipal

José Mauro Rodrigues Controlador Geral



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 52/75

Anexo II Demonstrativo VII – dos Resultados da Avaliação Atuarial Fundo de Previdência Municipal de Araucária – PR

RF, Art. 53, § 1°, I	Inciso II - Anexo XIII			R\$	1	1			R\$
,	RECEITAS PREVIDENCIÁRIAS	DESPESAS PREVIDENCIÁRIAS	RESULTADO PREVIDENCIÁRIO	SALDO FINANCEIRO DO EXERCÍCIO	EXERCÍCI	RECEITAS PREVIDENCIÁRIAS	DESPESAS PREVIDENCIÁRIAS	RESULTADO PREVIDENCIÁRIO	SALDO FINANCEIRO DO EXERCÍCIO
EXERCÍCIO					0				
	Valor (a)	Valor (b)	Valor c = (a-b)	Valor (d) = ("d" exercício anterior) + (c)		Valor (a)	Valor (b)	Valor c = (a-b)	Valor (d) = ("d" exercício anterior) + (c
2016	92.262.660,28	41.790.153,10	50.472.507,18	812.930.317,32	2054	19.274.283,65	148.738.107,64	(129.463.823,99)	
2017	142.739.267,85	82.606.284,10	60.132.983,75	873.063.301,07	2055	17.159.317,08	139.068.771,68		
2018	150.338.951,01	94.273.617,03	56.065.333,98	929.128.635,05	2056	15.189.447,97	129.480.806,20	(114.291.358,23)	
2019	157.208.023,72	106.054.926,45	51.153.097,27	980.281.732,32	2057	13.350.697,76	120.080.195,72	(106.729.497,96)	
2020	163.575.122,32	118.841.533,39	44.733.588,93	1.025.015.321,25	2058	11.663.062,98	110.852.448,04	(99.189.385,06)	
2021	169.020.726,66	131.225.139,39	37.795.587,27	1.062.810.908,52	2059	10.117.479,83	101.873.284,43	(91.755.804,60)	
2022	173.054.832,01	141.396.165,80	31.658.666,21	1.094.469.574,73	2060	8.712.842,61	93.185.455,78	(84.472.613,17)	
2023	176.236.835,00	150.497.110,21	25.739.724,79	1.120.209.299,52	2061	7.446.726,53	84.828.985,33	(77.382.258,80)	
2024	178.546.234,62	159.681.399,68	18.864.834,94	1.139.074.134,46	2062	6.315.492,59	76.839.942,35	(70.524.449,76)	
2025	180.277.540,16	170.703.111,08	9.574.429,08	1.148.648.563,54	2063	5.314.178,10	69.249.022,58	(63.934.844,48)	
2026	180.253.384,36	182.298.930,65	(2.045.546,29)		2064	4.436.487,20	62.081.561,51	(57.645.074,31)	
2027	179.120.935,31	192.105.899,42	(12.984.964,11)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2065	3.674.808,06	55.356.545,92	(51.681.737,86)	
2027	176.771.033,14	198.712.626,55	(21.941.593,41)	1.111.676.459,73	2066	3.020.581,36	49.087.609,26	(46.067.027,90)	
2029	173.643.972,71	205.955.540,35	(32.311.567,64)	1.079.364.892,09	2067	2.464.223,49	43.281.199,92	(40.816.976,43)	
2029	169.119.887,90	212.714.097,88	(43.594.209,98)	1.079.304.892,09	2068	1.995.354,78	37.936.789,36	(35.941.434,58)	
2030	163.550.294,41	218.658.243,08	(55.107.948,67)	980.662.733,44	2069	1.603.478,93	33.048.182,39	(31.444.703,46)	
2031	156.738.114,82	226.162.991,93	(69.424.877,11)	911.237.856,33	2009	1.278.378,49	28.604.335,87	(27.325.957,38)	
2032	149.038.832,88	232.714.104,03	(83.675.271,15)	827.562.585,18	2070	1.010.941,96	24.592.105,40	(23.581.163,44)	
2033	149.038.832,88	238.173.014,29	(98.042.632,33)	729.519.952,85	2071	792.954,52	20.995.376,86	(20.202.422,34)	
2034		· '	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	130.576.609,69	241.847.697,19	(111.271.087,50)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2073	617.026,30	17.794.774,94	(17.177.748,64)	
2036	120.349.899,48	243.663.049,85	(123.313.150,37)	494.935.714,98	2074	476.453,46	14.967.722,79	(14.491.269,33)	
2037	108.935.558,57	246.387.147,00	(137.451.588,43)	357.484.126,55	2075	365.260,19	12.489.665,38	(12.124.405,19)	
2038	96.728.968,32	247.685.694,93	(150.956.726,61)	206.527.399,94	2076	278.182,83	10.334.338,69	(10.056.155,86)	
2039	83.681.418,62	248.391.482,78	(164.710.064,16)		2077	210.639,06	8.475.228,00	(8.264.588,94)	
2040	69.421.611,83	249.745.869,09	(180.324.257,26)		2078	158.688,82	6.885.874,90		
2041	63.022.529,97	248.119.040,90	(185.096.510,93)		2079	118.893,37	5.539.240,19	(5.420.346,82)	
2042	59.602.665,65	244.009.877,98	(184.407.212,33)		2080	88.438,09	4.409.093,39	(4.320.655,30)	
2043	55.903.094,97	240.346.532,16	(184.443.437,19)		2081	65.120,39	3.469.917,51	(3.404.797,12)	
2044	52.087.146,00	236.523.977,97	(184.436.831,97)		2082	47.333,58	2.697.661,70		
2045	48.318.086,11	231.989.609,14	(183.671.523,03)		2083	33.916,79	2.069.829,83	(2.035.913,04)	
2046	44.716.093,11	226.411.270,34	(181.695.177,23)		2084	23.948,47	1.565.196,29	(1.541.247,82)	
2047	41.458.104,70	219.237.525,59	(177.779.420,89)		2085	16.664,96	1.164.270,50	(1.147.605,54)	
2048	38.077.787,69	212.317.316,25	(174.239.528,56)		2086	11.415,09	849.477,19	(838.062,10)	1
2049	34.990.438,59	204.198.803,23	(169.208.364,64)		2087	7.674,75	605.879,63	(598.204,88)	
2050	32.030.871,21	195.665.642,56	(163.634.771,35)		2088	5.038,32	420.666,84	(415.628,52)	
2051	29.159.598,00	186.857.781,30	(157.698.183,30)		2089	3.205,31	282.989,55	(279.784,24)	
2052	26.451.165,42	177.653.834,78	(151.202.669,36)		2090	1.960,83	183.407,48	(181.446,65)	
2053	23.935.570,51	168.055.235,69	(144.119.665,18)				16/01/2019		

FONTE: Sistema de Gestão do Fundo de Previdência Municipal de Araucária. Unidade Responsável: FPMA. Unidade responsável pela publicação: SMFI. Data da Emissão: 16/01/2018.

NOTA: Informações sujeitas a alterações. Se necessário, o relatório será republicado em momento oportuno.

Projeto de Lei 2173/2018 Página 53/75

Anexo II Demonstrativo VIII – Estimativa e Compensação da Renúncia de Receita 2019

AMF - Demonstrativo 7 (LRF, art. 4°, § 2°, inciso V)

R\$ 1,00

TRIBUTO MODALIDADE		SETORES PROGRAMAS BENEFICIÁRIO	RENÚNCIA DE RECEITA PREVISTA		COMPENSAÇÃO	
			2019	2020	2021	•
1	20	Contribuintes em geral, Pessoa Física ou Jurídica: Concessão de remissão para débitos de multas e juros do IPTU inscritos em dívida ativa Mediante rograma de Recuperação Fiscal,	900.000,00	900.000,00	900.000,00	Redução nos custos
1	60	Contribuintes em geral, Pessoa Física ou Jurídica:Concessão de desconto para pagamento do IPTU em Parcela única	800.000,00	800.000,00		para ajuizamento de débitos com baixo valor. Redução nos índices de inadimplência. Incentivo ao desenvolvimento industrial e geração de emprego e renda
1	20	Contribuintes de ISS Pessoa Física ou Jurídica:Concessão de remissão de débitos de multas e juros do ISS Inscritos em Dívida Ativa mediante Programa de Recuperação Fiscal	700.000,00	700.000,00	700.000,00	trazendo incremento na arrecadação de ISS com implantação de programas (Nota Fiscal Eletrônica, ISS na construção
1	20	Contribuintes de ITBI Pessoa Física ou Jurídica:Concessão de remissão de pagamento do ITBI para os casos previstos na Lei 2153/2009.	400.000,00	400.000,00	400.000,00	civil),implementação nas ações de cobrança extra judicial (conciliação)
	1	TOTAL	2.800.000,00	2.800.000,00	2.800.000,00	-

Projeto de Lei 2173/2018 Página 54/75

Anexo II Demonstrativo IX – Margem de Expansão das Despesas Obrigatórias de Caráter Continuado 2019

AMF - Demonstrativo 8 (LRF, art. 4°, § 2°, inciso V)

R\$ 1,00

EVENTOS	Valor Previsto para 2019
Aumento Permanente da Receita	13.480.228,86
(-) Transferências Constitucionais	
(-) Transferências ao FUNDEB	(2.696.045,77)
Saldo Final do Aumento Permanente de Receita (I)	10.784.183,08
Redução Permanente de Despesa (II)	11.000.000,00
Margem Bruta (III) = (I+II)	21.784.183,08
Saldo Utilizado da Margem Bruta (IV)	11.825.000,00
Novas DOCC	11.825.000,00
Novas DOCC geradas por PPP	-
Margem Líquida de Expansão de DOCC (V) = (III-IV)	9.959.183,08



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 55/75

Anexo II DEMONSTRATIVO X – Cronograma de Obras em Andamento 2019

OBRAS INICIADAS EM 2018 COM CONCLUSÃO PREVISTA PARA 2019						
CONTRATO	OBRAS	INÍCIO	CONCLUSÃO	SITUAÇÃO		
66/2017	Instalações Vigilância Sanitária	07/2017	02/2019	25%		
99/2018	Quadra Jardim Planalto	06/2018	03/2019	0%		
102/2018	Quadra Jardim Plínio	06/2018	03/2019	0%		
64/2018	Marcelino (execução suspensa pelo TCU)	04/2018	04/2019	0%		
63/2018	Klechovis (execução suspensa pelo TCU)	04/2018	04/2019	0%		
62/2018	Cedro (execução suspensa pelo TCU)	04/2018	04/2019	0%		
69/2018	Pavimentação rural local – Colonia Cristina	04/2018	06/2019	0%		
93/2018	Pavimentação urbana – Av. Sta Catarina	06/2018	03/2019	0%		

	OBRAS COM RECURSO PRÓPRIO						
CONTRATO	OBRA	INICIO	CONCLUSÃO	SITUAÇÃO			
166/2012	Contratação de empresa de engenharia para execução de reforma na Escola Municipal Planalto dos Pinheiros, incluindo fornecimento de material e disponibilização de mão de obra e equipamentos.(1)	29/08/12	29/01/13	76,60%			
215/2012	Construção da Escola Municipal Elírio Alves Pinto, incluindo fornecimento de material e disponibilização de mão de obra e equipamentos.(1)	12/12/12	12/07/13	2%			
147/2012	Serviço de contenção na encosta do Parque Linear.(1)	22/10/13	22/01/13	93%			
204/2012	Execução de reforma e ampliação do COMSE.(1)	15/10/12	14/03/13	33%			
90/2014	Contratação de empresa de engenharia para reformas nos barracões dos Secadores de Cereais do Campo Redondo e da Colônia Ipiranga.(1)	01/07/14	01/11/14	55%			
12/2017	Contratação de empresa de engenharia para construção do CMEI Capinzal	24/03/17	24/02/18	98%			

	OBRAS EXECUTADAS COM RECURSOS VINCULADOS							
CONTRATO	OBRA	INICIO	CONCLUSÃO	SITUAÇÃO				
250/2010	Construção de 174 unidades habitacionais (ocupação 21 de outubro).	10/02/11	07/05/13	98%				
	Execução de ampliação do sistema de esgotamento sanitário no bairro Campina da Barra, rede elevatória e linha de recalque, no Município de Araucária -pr no âmbito do programa serviços urbanos de água e esgoto, implantação e ampliação de coleta e tratamento de esgoto.	28/05/13	30/06/14	2%				
95/2013	Contratação de empresa de engenharia para construção de cobertura em quadra esportiva escolar na Escola Municipal Prof Azuréa Busquette Belnoski, de dimensões 19 m x 33 m, totalizando 627 m² de área. (2)	26/10/13	21/08/14	100%				
88/2014	Contratação de empresa de engenharia para construção de cobertura quadra esportiva escola, na Escola Municipal Ayrton Senna, de dimensões 19 m x 33 m totalizando 627 m² de área. (1) (3)	01/07/14	01/11/14	20%				
	Contratação de empresa para execução de pavimentação de vias urbanas com serviços de terraplanagem, drenagem, meio-fio de concreto com sarjeta, sub-base de brita 4A, base de brita graduada, imprimação, pintura de ligação, revestimento com CBUQ, calçada em serviços complementares e placas de obra Lote 2	04/06/14						
162/2015	Contratação de empresa de engenharia para a construção da quadra coberta poliesportiva Planalto, incluindo fornecimento de material e disponibilização de mão de obra e equipamentos, sob o controle técnico e operacional da Secretaria Municipal de Obras Públicas e Transportes. Contrato de Repasse 1.005.333-61/2013/Ministério do Esporte/Caixa, processo nº 775040/2013, conforme condições e específicações constantes no edital de concorrência pública n.º 008/2015, e seus anexos. construção de quadra poliesportiva – Jd. Planalto. (4)	06/10/15	28/05/17	60%				



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 56/75

Contratação de empresa de engenharia para a construção da quadra coberta poliesportiva Jardim Plínio, incluindo fornecimento de material e disponibilização de mão de obra e equipamentos, sob o controle técnico e operacional da Secretaria Municipal de Obras 159/2015 Públicas e Transportes. Contrato de Repasse 1.010.890-41/2013/Ministério do Esporte/Caixa processo nº 794510/2013, conforme condições e especificações constantes no edital de concorrência pública n.º 006/2015, e seus anexos. construção de quadra poliesportiva – Jd. Plínio. (5) CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL TUPY, incluindo fornecimento de material e disponibilização de mão de obra e equipamentos, tudo conforme condições, planilhas orçamentárias e especificações constantes no Processo Administrativo n.º 8285/2014. Construção do Estádio do Jd Tupy.
CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL TUPY, incluindo fornecimento de material e disponibilização de mão de obra e equipamentos, tudo conforme condições, planilhas orçamentárias e especificações constantes no Processo Administrativo n.º 80,83%
Contratação de empresa de engenharia, para pavimentação da estrada rural de campo redondo, execução de 4.550,00 m de extensão, largura 9,00 m e área equivalente a 40.950 m². serviços de terraplanagem, drenagem, pavimentação e obras complementares, conforme condições e especificações constantes no edital de concorrência pública n.º 010/2016, e seus anexos. Pavimentação. Campo Redondo.
Contratação de empresa de engenharia para execução de pavimentação e qualificação de vias urbanas com serviços preliminares, terraplenagem, drenagem, base/sub-base, meio-fio e sarjeta, revestimento, paisagismo e urbanismo, sinalização vertical e horizontal, e serviços diversos através do contrato de repasse nº 0413.156-15/2015 pró-transporte público – pac 2- 3ª etapa – jardim itaupu, moradas, jatobá e jardim califórnia, nos termos estabelecidos no edital de concorrência pública 021/2015 e seus anexos. AV. Centenário 3º Etapa.
Contratação de empresa de engenharia para construção de cobertura em quadra esportiva escolar na Escola Municipal 24/10/16 22/05/17 100% Juscelino Kubitcheck de Oliveira – Lote 03.
Contratação de empresa de engenharia para construção de cobertura em quadra esportiva escolar na Escola Municipal 24/10/16 22/05/17 100% Sebastião Tavares – Lote 04.
Contratação de empresa de engenharia para construção de cobertura em quadra esportiva escolar na Escola Municipal Prof. 24/10/16 22/05/17 100% Balbina Pereira de Souza – Lote 07.
Contratação de empresa de engenharia para construção de cobertura em quadra esportiva escolar na Escola Municipal Prof. 24/10/16 22/05/17 100% Egipciana Swain – Lote 08.
Contratação de empresa de engenharia para construção de cobertura em quadra esportiva escolar na Escola Municipal Prof. 24/10/16 22/05/17 100% Elvira de França Buschmann – Lote 09.
Contratação de empresa de engenharia para construção de cobertura em quadra esportiva escolar na Escola Municipal Rural 24/10/16 22/04/17 100% João Sperandio – Lote 10 .
Contratação de empresa de engenharia para construção de cobertura em quadra esportiva escolar na Escola Municipal Prof. 24/10/16 02/01/19 9% Egle Cordeiro Machado Pinto – Lote 11.
138/2016 Contratação de empresa de engenharia para reforma de quadras de areia – Lote 12. 21/07/17 100%
113/2017 Contratação de empresa de engenharia para execução de ampliação da Praça da Bíblia – Lote 02. 24/11/17 20/10/18 68%
90/2016 Contratação de empresa de engenharia para revitalização da Praça Seminário – Lote 04.
Contratação de empresa de engenharia 🎮 🖪 🚱 🚾 16/06/16 11/02/17 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 10
Califórnia Pedro Druszcz, 148 - CEP 83702-080 - Centro - Araucária / PR Contratação de empresa de engenharia para construção do Cmei Esperança – FNDE.



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 57/75

104/2016	Contratação de empresa de engenharia para construção do Cmei Jardim Marcelino – FNDE. (6)	19/07/16	19/09/17	16%
106/2016	Contratação de empresa de engenharia para construção do Cmei Jardim Itaipu – FNDE. (6)	19/17/16	19/09/17	0%
107/2016	Contratação de empresa de engenharia para construção do Cmei Jardim Motoleski – FNDE. (6)	19/07/16	19/09/17	0%
5/2017	Contratação de empresa de engenharia para construção do Cmei Jardim Hermon – FNDE.	04/02/17	01/12/17	11%
4/2017	Contratação de empresa de engenharia para construção do Cmei Jardim Dona Rosa – FNDE. (7)	04/02/17	01/12/17	0%
3/2017	Contratação de empresa de engenharia para construção do Cmei Jardineira – FNDE. (6)	04/02/17	01/12/17	0%
164/2015	Contratação de empresa de engenharia para construção do Mirante.	07/12/15	07/07/17	100%

- (1) Obra paralisada por descumprimento contratual por parte da empresa contratada.
- (2) Obra finalizada ou a ser finalizada por pessoal próprio da $\ensuremath{\mathsf{SMOP}}.$
- (3) Finalizado por outra empresa. Ct 185/15
- (4) Conclusão com Ct 99/2018
- (5) Conclusão com Ct 102/2018
- (6) Obra em fase de cancelamento de contrato
- (7) Obra paralisada pelo não repasse de verba



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 58/75

Anexo II Demonstrativo XI – Riscos Fiscais E Providências 2019

ARF (LRF, art 4°, § 3°)

PASSIVOS CONTINGENTE	S	PROVIDÊNCIAS		
Descrição	Valor	Descrição	Valor	
Demandas Judiciais	1.591.874,40	Abertura de Créditos Adicionais a partir		
Dívidas em Processo de Reconhecimento	0,00	da Reserva de Contingência	2.100.000,00	
Avais e Garantias Concedidas	0,00			
Assunção de Passivos	0,00			
Assistências Diversas	0,00			
Outros Passivos Contingentes	508.125,60			
SUBTOTAL	2.100.000,00	SUBTOTAL	2.100.000,00	

DEMAIS RISCOS FISCAIS	PASSIVOS	PROVIDÊNCIAS		
Descrição	Valor	Descrição	Valor	
Frustração de Arrecadação		Abertura de Créditos Adicionais a partir		
Restituição de Tributos a Maior		da Reserva de Contingência	0,00	
Discrepância de Projeções:	0,00			
Outros Riscos Fiscais	0,00			
SUBTOTAL	0,00	SUBTOTAL	0,00	
TOTAL	2.100.000,00	TOTAL	2.100.000,00	

Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 59/75

Anexo II Demonstrativo XII – Plano de Ação e Investimentos do Plano de Mobilidade de Araucária

		INTERVENÇÕE	S EM CURTO PRAZO (2021)	
Eixo Estratégico	Ação	Quant. Unid.	Metas	Indicadores
	Articular para que se realizem as obras de melhorias no trecho urbano da BR- 476	4,2 km	Construção de uma trincheira, duas passarelas, vias marginais e estacionamento de cargas e barreiras físicas	Menor circulação de veículos de carga em meio urbano
	Elaborar/finalizar o projeto da PR-423 entre a área urbana de Araucária e Curitiba (Corredor Metropolitano)		Projeto associado ao Sistema Viário Básico de Araucária; Documentação técnica pronta para licitação da obra	Menor circulação de veículos de carga em meio urbano/Maior conectividade da rede viária metropolitana/Maior disponibilidade de vias para o transporte público metropolitano
	Projeto e construção de uma trincheira entre Avenida João Bettega e Avenida das Araucárias	a -	Ligação direta entre Av. das Araucárias e Avenida João Bettega construída	Menor saturação das vias ao norte da cidade/Menores tempos de viagem do transporte público
EIXO 1	Elaborar projeto de diretrizes viárias que ligam o Contorno Sul até a Rua Pre Castelo Branco e PR-421	s.1,8 km	Ligação direta entre Rua Pres. Castele Branco e Rua Aracy de Carvalho Guimarães Rosa	Menor saturação das vias ao norte da cidade/Menores tempos de viagem do transporte público
	Duplicação da ponte sobre o Rio Barigui que conecta a Rua Pres. Costa e Silva à Rua Francisca Paolini em Curitiba	200 m²	Consolidação de corredor metropolitano de transporte público coletivo ao sul acesso ao sul do município	Maior segurança na travessia/Maior e conectividade da rede viária/Maior fluxo de transporte público/Maior fluxo de ciclistas
	Elaborar projeto da ampliação da caixa da Rua Pres. Costa e Silva	1,7 km	Consolidação de corredor metropolitano viário ao sul de Araucária	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ao sul/Maior fluxo de transporte público/Maior fluxo de ciclistas
	Formalizar municipalização da antiga PR-421 e da PR-423 existente no trecho urbano.	11,0 km	Autonomia na manutenção e fiscalização do trecho pelo município	Melhorias no conforto e segurança para o usuário das vias
	Projeto e construção da continuação da Rua Archelau de Almeida Torres ao sul encontrando com a Rua Pres. Costa e Silva	1,1 km	Ligação entre o principal binário da cidade com o corredor viário sul	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ao sul/Maior fluxo de transporte público
		1,5 km	Consolidação de malha viária para	Maior densidade e conectividade da rede



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 60/75

	<u> </u>	INTERVENÇOE	S EM CURTO PRAZO (2021)					
	Elaborar projeto das diretrizes transversais propostas no sul da cidade (continuação da Rua Alberto Rodrigues e da Rua Calistemon)		maiores alternativas de deslocamento	viária/Menor nível de saturação das vias ac sul/Maior fluxo de transporte público				
	Projeto e construção da continuação da Rua Miguel B. Pizatto, trecho da Ru Alberto Rodrigues até a Rua Professora Maria Nassar Schaustek	la 1,2 km	Consolidação de um dos principais binários do município que dá acesso ao centro da cidade	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ac sul/Maior fluxo de transporte público				
	Projeto e construção da diretriz de prolongamento da Rua Alberto Karas e ponte sobre rio	0,5 km + ponte	Ampliar as alternativas de conexão do bairros ao Norte e dar continuidade à característica coletora da via. Potencial binário com a Francisco Dranka.	Amplia a mobilidade interbairros. Reduz				
EIXO 2	Implantação das ligações faltantes da Rua Juruá e da Avenida Curitiba até a Avenida Manoel Ribas	0,6 km	Consolidação de via coletora	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ac sul/Maior fluxo de transporte público				
	Elaborar projeto da continuação da Rua Eli Volpato, passando pela Rua Cabo Antônio Machado até a Rua Lourenç Jasiocha	0 0 2,8 km	Consolidação de via coletora	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ao sul				
	Elaborar projeto da Rua Vicente Budziak até a Avenida das Araucárias	3,3 km	Criar alternativa para a movimentação de cargas nos terminais ferroviários, além de ligação direta entre a Avenida das Araucárias e a PR-423	Menor circulação de veículos de carga em meio urbano/Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias				
	Elaborar projeto da continuação da Rua Avestruz (Norte) e da Rua Andorinha	1,5 km	Consolidação de malha viária para maiores alternativas de deslocamento	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ac				



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 61/75

		INTERVENÇÕE	S EM CURTO PRAZO (2021)		
				norte/Maior número de vias para transporte público	
	Elaborar projeto de duplicação da Avenida das Nações no trecho entre a ferrovia e a Avenida das Cerejeiras projeto de duplicação da ponte sobre a ferrovia.	e 0,3 km + ponte	Consolidar o único trecho não duplicado da Avenida das Nações e dar continuidade à via arterial	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias/Maior número de vias para transporte público	
	Projeto e construção dos trechos faltantes da Rua Curió em toda sua extensão, integrando-a a Avenida dos Pinheirais, realizando o fechamento d interseções e implantando os retornos necessários.	4 retornos	Consolidação da Avenida dos Pinheirais com vias separadas por canteiro central	Maior conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ao norte/Maior número de vias para transporte público	
EIXO 2	Elaborar projeto da continuação da Avenida dos Pinheirais conectando-a com a Rua Eli Volpato	0,6 km	Conexão entre Avenida dos Pinheirais, Avenida das Araucárias, BR-476 e Rua Eli Volpato	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias	
	Projeto e readequação geométrica da interseção entre Avenida das Araucárias e Avenida dos Pinheirais	0,3 km	Readequar a interseção para contemplar os novos movimentos previstos pelas diretrizes propostas	Maior conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias	
	Projeto e implantação da rotatória entre a Rua das Flores e a Rua Maranhão	7 m	Ordenar os movimentos na interseção e possibilitar maior segurança nas conversões à esquerda	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias/Maior número de vias para transporte público/Menor número de acidentes de trânsito	
	Projeto e construção do viaduto entre a Avenida das Nações e a PR-423	1 km + viaduto	Separação entre tráfego rodoviário e urbano dando fluidez a uma interseção crítica atualmente	Menor número de acidentes de p trânsito/Menores tempos de viagem para o transporte público	
	Projeto e construção parcial do trevo que liga a PR-423 e a BR-476	0,2 km	Consolidação de interseção entre as principais vias expressas da cidade		



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 62/75

	INTERVENÇÕE	S EM CURTO PRAZO (2021)			
			Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias/Maior número de vias para transporte público/Menor número de acidentes de trânsito		
	Projeto e construção da diretriz viária que conecta a Rua Paulo Alves Pinto com a Rua Guanabara. 0,1 km	Consolidação de via coletora	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Elaborar projeto de ponte sobre a ferrovia na interseção entre a continuidade da Rua Eli Volpato e a continuidade da Avenida dos Pinheirais	Conexão entre Avenida dos Pinheirais e Rua Eli Volpato no intuito de consolidar o anel viário de cargas	Maior densidade e conectividade da rede viária/Maior produtividade do setor industrial		
	Projeto e execução da obra de aumento da capacidade da rotatória entre a Avenida N. Sra. dos Remédios e Rua Agrimensor Carlos Hasselman	Aplicar melhorias geométricas para evitar o congestionamento na interseção	Maior conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias/Melhoria de via para transporte público		
	Projeto e pavimentação da segunda pista da Avenida das Nações a partir da Avenida dos Pinheirais em direção ao norte	Dar continuidade a uma via arterial importante para o transporte público n cidade	Maior conectividade da rede viária/Menor nível ade saturação das vias/Melhoria de via para transporte público		
EIXO 2	Implantar interseção entre Avenida das	Ordenar os movimentos de interseção entre duas vias arteriais	Maior conectividade da rede viária/Menor número de acidentes de trânsito		
LIXOZ	Implantar interseção entre Rua Avestruz e Rua Gralha Azul	Ordenar os movimentos de interseção entre duas vias arteriais	Maior conectividade da rede viária/Menor número de acidentes de trânsito		
	Implantar interseção de encontro da Rua Maranhão com a Rua Archelau de Almeida Torres	Ordenar os movimentos de interseção entre via arterial e coletora 1	Maior conectividade da rede viária/Menor número de acidentes de trânsito		
	Projeto e readequação geométrica da 2 conjuntos de interseção de encontro entre a Avenida das Cerejeiras e a Avenida dos Pinheirais	Melhorar a segurança do cruzamento entre vias arteriais, itinerário de transporte público.	Ampliar a segurança nas travessias do sistema de transporte público em vias arteriais. Redução dos acidentes de transito. Ampliar a conectividade no sistema arterial Norte.		



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 63/75

	INTERVENÇÕES EM CURTO PRAZO (2021)						
		INTERVENÇOE	S LIN CORTO FRAZO (2021)				
	Elaborar o projeto e construção do viaduto da BR-476 com o Terminal Central	1 projeto + construção	Segregar o tráfego urbano do tráfego rodoviário dando continuidade ao centro da cidade tanto ao norte quanto ao sul da BR-476	Maior conectividade da rede viária/Menor número de acidentes de trânsito/Maior número de via para transporte público			
	Projeto e regularização de todas as travessias em nível entre sistema viário urbano e ferrovia	4	Aumentar a segurança na travessia do corredor ferroviário	Menor número de acidentes de trânsito			
EIXO 2	Estudo de demanda por estacionamento rotativo na cidade	-	Entender as demandas por estacionamento na cidade	Maior sustentabilidade ao sistema de estacionamento rotativo/Maior diversificação modal			
	Regulamentar o trânsito de cargas no cidade e elaborar projeto de readequação do pavimento no anel o cargas		Regulamentar o trânsito de cargas na cidade	Menor circulação de veículos de carga em meio urbano/Menor nível de saturação das vias			
	Elaborar projeto e pavimentar pelo menos 30% das vias rurais definidas como principais	22 km	Promover melhorias para a mobilidade na zona rural	Maior integração entre os polos rurais de produção/Maior produtividade da atividade agropecuária de Araucária			
	Executar projetos complementares e implantar o Terminal Costeira ou outr meio de integração de transporte urbano na região sul.	o <u>-</u>	Criar um sistema de integração na região sul tanto para o transporte urbano quanto para o metropolitano	Menor tempo de viagem do TPC/Menores custos operacionais do TPC/Maior número de passageiros do TPC			
	Projeto e readequação do Terminal Angélica	-	Ordenar os movimentos da interseção e otimizar a operação dos ônibus	Maior conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ao norte/Melhoria de vias para transporte público			
	Implantar os "nós" intermodais nos três terminais de integração de Araucária	3	Implementar o conceito de "nós" intermodais estimulando a utilização de mais de um modal para o deslocamento urbano e metropolitano	Aumento da frota e estacionamentos para bicicletas/Aumento do número de ciclistas/Maior acessibilidade para pedestres/Maior quantidade de informação aos usuários/Maior número de passageiros do TPC			



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 64/75

	INTERVENÇ	ÕES EM CURTO PRAZO (2021)				
	Elaborar um plano operacional do sistema de transporte urbano, contando com pesquisa Origem-Destino	Verificar com maior precisão a matriz de desejo de viagens dentro do municípi para planejar a rede de transporte público coletivo em termos operacionais	Estudos para a mobilidade coletiva da cidade			
	Instituir Política Tarifária considerando a tarifa urbana e a tarifa rural - independentes.	Segregar tarifa urbana de tarifa rural dando maior autonomia para o município calcular suas tarifas	Menor custo do TPC urbano/Mais passageiros			
EIXO 3	Instalar equipamentos e sistema de informação sobre itinerários e horários a serem cumpridos, inicialmente nos terminais e principais pontos de parada do TPC	Consolidar uma política de comunicaçã eficiente ao usuário do TPC	Maior quantidade de informações ao usuário de transporte público coletivo/Maior número de passageiros			
	Projeto e ampliação do calçadão pela Rua Presidente Carlos Cavalcanti	Implementar uma via para pedestres Área Calma proposta para a cidade	naAumento de fluxo de pedestres/Menor número de acidentes de trânsito			
	Projeto e construção do modelo de interseção da Área Calma no primeiro quadrilátero contendo a Rua Francisco 11 Xavier da Silva, BR-476, Rua Cel. João Antônio Xavier e Avenida Vitor do Amaral	Começar a consolidação da Área Calma no centro de Araucária	Menor número de acidentes de trânsito/Aumento do fluxo de bicicletas e de estacionamentos para bicicletas/Diminuição de níveis de congestionamento na área central			
	Adotar padrões de acessibilidade universal (rampas, elevadores, plataformas elevatórias, piso tátil de alerta e direcional, etc.) nos projetos de terminais, estações e pontos de parada.	Instituir conceito de acessibilidade universal no município	Número de terminais, estações e pontos de paradas adequados aos padrões de acessibilidade universal (unidade).			
EIXO 4	Implantar sinalização informativa e direcional, conforme consta na NBR 9050, nos terminais, estações e pontos	Instituir conceito de acessibilidade universal no município	Número de terminais, estações e pontos de paradas adequados aos padrões de acessibilidade universal (unidade).			



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 65/75

	INT	<u>TERVENÇÕES</u>	S EM CURTO PRAZO (2021)			
	de parada					
	Eliminar as barreiras à circulação existentes no interior ou entorno das edificações, mobiliários, espaços e equipamentos urbanos, públicos e privados de uso público.		Instituir conceito de acessibilidade universal no município	Porcentagem de edificações, mobiliários, espaços e equipamentos urbanos, públicos e privados de uso público adaptados para acesso e utilização de pessoas com necessidades especiais ou restrições de mobilidade (%)		
	Projeto e implantação das ciclorrotas Iguaçu e Passaúna	5 km	Incluir a bicicleta no sistema de trânsit urbano de Araucária	O Aumento do fluxo de ciclistas		
	Criar um Observatório da Mobilidade -		Incluir a bicicleta no sistema de trânsit urbano de Araucária	oMaior quantidade de informações ao usuário de transporte ativo/Aumento do fluxo de ciclistas		
	Promover campanhas e programas educativos permanentes sobre mobilidade ativa – ciclomobilidade		Incluir a bicicleta no sistema de trânsit urbano de Araucária	o Maior quantidade de informações ao usuário de transporte ativo/Aumento do fluxo de ciclistas		
	Criar mecanismos de aluguel de bicicletas nos "nós" intermodais primeiramente nos terminais de ônibus e posteriormente nos demais "nós"		Incluir a bicicleta no sistema de trânsit urbano de Araucária			
	Projetar design-padrão de equipamentos e sinalização do sistema cicloviário		Incluir a bicicleta no sistema de trânsit urbano de Araucária	O Aumento do fluxo de ciclistas		
EIXO 4	Identificar e projetar os espaços para a instalação de paraciclos em áreas públicas, faixas de serviço, edifícios públicos, e comércio de grande porte		Incluir a bicicleta no sistema de trânsit urbano de Araucária	O Aumento do fluxo de ciclistas		
	Projetar e implantar bicicletários e infraestrutura de apoio nos terminais de 3 transporte		Incluir a bicicleta no sistema de trânsit urbano de Araucária			
	Projeto, requalificação e ampliação de - passarela entre o Jardim Alvorada e o		Acessibilidade universal na passarela sobre a ferrovia	Melhoria em equipamentos para pedestres/Maior fluxo de pedestres na região		



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 66/75

	INTERVENÇÕES EM CURTO PRAZO (2021)					
	Thomaz Coelho, por sobre a ferrovia	3				
	Contratação de novos servidores públicos, sendo no mínimo 01 (um) profissional de nível superior com conhecimento em áreas afins e 02 (dois) técnicos de nível médio com conhecimento em georreferenciamento	-	Fortalecer o quadro técnico da prefeitura na gestão e monitoramento das ações do PlaMob	Maior número de funcionários qualificados para a implementação do PlaMob/Maior monitoramento das atividades relacionadas ao PlaMob		
EIXO 5	Elaboração de estudo para a implantação do Sistema de Informações Integradas (InfoMob), que integre especialmente os dados de uso e ocupação do solo em relação aos dados relativos à mobilidade	-	Introduzir a organização do sistema de informações proposto	Padronização dos processos para avaliação e acompanhamento de políticas propostas pelo PlaMob		
	Aquisição de equipamentos e softwares para a gestão do InfoMob	-	Consolidar na prefeitura a gestão do InfoMob e das ações do PlaMob	Maior número de funcionários qualificados para a implementação do PlaMob/Maior monitoramento das atividades relacionadas ao PlaMob		
	Fortalecimento da Câmara Técnica de Mobilidade, parte integrante do Conselho Municipal do Plano Diretor ou outro que o substitua, que deverá emitir seu parecer técnico nos casos de alterações significativas da legislação que regulamenta o Plano de Mobilidade	-	Fortalecer e retomar as atividades de instância participativa sobre a mobilidade dentro das atividades do Conselho Municipal do Plano Diretor ou outro que o substitua	Maior contribuição da população para a avaliação e monitoramento das ações propostas pelo PlaMob		
	Criação e divulgação de espaço exclusivo para Mobilidade no portal eletrônico da Prefeitura	-	Fortalecer canal de comunicação com população sobre as atividades elaboradas a partir do PlaMob	a Maior contribuição da população para a avaliação e monitoramento das ações propostas pelo PlaMob		



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 67/75

	INTERVENÇÕES EM MÉDIO PRAZO (2026)				
Eixo Estratégico	Ação	Quant. Unid.	Metas	Indicadores	
EIXO 1	Projeto e readequação do pavimento das vias do Anel de Cargas	4,4 km	Segregar o tráfego de cargas do tráfego urbano criando um anel de cargas próximo ao setor industrial e regulamentando a circulação de cargas nas demais áreas da cidade	Diminuição da circulação de veículos de carga no tecido urbano	
	Construção da continuidade da PR-423 conforme projeto elaborado (Curto Prazo)	9,0 km		Menor circulação de veículos de carga em meio a urbano /Maior conectividade da rede viária metropolitana/Maior número de vias para o transporte público metropolitano	
	Projeto e construção da trincheira entre a continuidade da Rua Eli Volpato ao sul e PR-423	-	Conectar a Eli Volpato com o Sistema Viário Básico ao sul da BR 476 possibilitar acesso e movimentos n interseção.	Maior conectividade da rede viária e aumento da eacessibilidade ao principal local de emprego a (REPAR)	
	Elaborar projeto de duplicação da PR- 421	2,2 km	Definição de responsabilidades e elementos para a licitação da obra.	Integração entre níveis de governo/parcerias público-privadas/captação de recursos.	
	Construção das diretrizes viárias e interseções que ligam o contorno até a Avenida Castelo Branco e PR-421, conforme projeto elaborado (Curto Prazo)	1,8 km	Ligação direta entre Avenida Castelo Branco e Rua Aracy de Carvalho Guimarães Rosa	Menor saturação das vias ao norte da cidade/Redução dos tempos de viagem do transporte público	
	Construção da ampliação da Rua Costa e Silva, conforme projeto elaborado (Curto Prazo)	1,7 km	Consolidação de corredor metropolitano viário ao sul de Araucária	Maior densidade e conectividade da rede viária metropolitana/Menor nível de saturação das vias ao sul/Melhoria na integração entre o transporte publico municipal e o metropolitano	
	Promover a integração da rede proposta de ciclovias para Araucária com a rede de Curitiba.	-	Consolidar as ligações cicloviárias ao Norte e ao sul com Curitiba.	Integração entre níveis de governo/ Extensão e conectividade entre as redes cicloviárias	



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 68/75

		INTERVENÇÕES	EM MÉDIO PRAZO (2026)	
Eixo Estratégico	Ação	Quant. Unid.	Metas	Indicadores
	Projeto e construção da ligação entre BR-476 e Avenida Castelo Branco	2,1 km	Consolidar a ligação entre a Avenida Castelo Branco e a BR-476 permitindo novas alternativas de acesso de cargas ao setor indústria	Diminuição da circulação de veículos de carga e redução da emissão de CO² no tecido urbano
	Projeto e construção da passagem elevada da Rua Pedro de Alcântara Meira até a Avenida dos Pinheirais (eixo arterial Leste-Oeste), atravessando a PR-423	1,4 km + viaduto	Consolidar importante ligação a oeste da cidade, entre duas vias arteriai (Rua Pedro de Alcântara e Avenida dos Pinheirais) sobre a PR-423	
	Projeto e construção das complementações diretrizes viárias transversais propostas no sul da cidade (continuação da Rua Alceu da Silva Oliveira, Rua Alberto Rodrigues e da Rua Calistemon),conforme projeto elaborado (Curto Prazo)		Ampliar as alternativas de conexão dos bairros ao sul com o sistema arterial e o transporte coletivo	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ao sul/Ampliação das conexões ao transporte coletivo
EIXO 2	Projeto e construção da diretriz de continuação da Avenida das Nações até o Terminal Angélica	2,2 km	Construir via arterial paralela à Avenida das Araucárias ampliando as alternativas de mobilidade na regiã norte de Araucária	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias/Mais o vias para transporte público/Diminuição do tempo de viagem do transporte público
	Construção da continuação da Rua Avestruz (Norte) e da Rua Andorinha, conforme projeto elaborado (Curto Prazo)	1,5 km	Conexão do sistema arterial Norte	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ao norte/Extensão da rede de transporte público
EIXO 2	Projeto e construção da diretriz do trecho sul da Rua Avestruz	0,7 km	Consolidar ligação direta entre a Avenida dos Pinheirais e Rua Avestruz conectando rede viária coletora sentidos norte-sul e Leste-Oeste	Maior densidade e conectividade da rede viária /Menor nível de saturação das vias
	Construção da diretriz de continuação da Rua Eli Volpato, passando pela Rua Cabo Antônio Machado até a Rua	2,8 km	Consolidação de via coletora e an de cargas com ligação direta entre região da REPAR e Avenida dos	



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 69/75

	INTERVENÇÕES EM MÉDIO PRAZO (2026)					
Eixo Estratégico	Lourenço Jasio Ação e readequação	Quant. Unid.	Metas	Indicadores		
	geométrica da interseção com a Ru Marcelino Jasisnski, conforme projeto elaborado (Curto Prazo).		Pinheirais			
EIXO 2	Construção de ponte e rebaixamento da ferrovia na interseção entre a continuidade da Rua Eli Volpato e continuidade da Avenida dos Pinheirais, conforme projeto elaborado (Curto Prazo).	^a 400 m² + obra ferroviária	Conexão entre Avenida dos Pinheirais, Avenida das Araucárias, BR-476 e Rua Eli Volpato	Maior densidade e conectividade da rede viária		
	Projeto e implantação da adequação geométrica da interseção entre a Rua Costa e Silva e a Rua Minas Gerais	0,1 km	Consolidar interseção chave para a operação do transporte metropolitano no Terminal Costeira	Maior conectividade da rede viária SUL /Melhoria nas vias e integração para o transporte público		
	Projeto e implantação da adequação geométrica da interseção entre a Rua Santa Catarina e a Rua Manoel Ribas	-	Melhoria da fluidez e segurança n cruzamento entre arterial e coletora 1	Maior conectividade da rede viária/redução de congestionamento/Melhoria das vias para o transporte público		
EIXO 2	Elaborar projeto e construção do trecho da diretriz da Rua Francisco Galarda/Travessa Thomaz Coelho até a Rua Francisco Orlikoski e a conexã com Curitiba	1,1 km o	Consolidar alternativa de conexão vindo de Curitiba via BR- 476 com a Avenida das Araucárias	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Elaborar projeto executivo da diretriz da perimetral oeste	3,4 km	Preparação de elementos para a licitação da obra	Integração entre níveis de governo para definição de responsabilidades para execução da obra		
	Duplicar a Rua N. Sra. Dos Remédios no trecho de pista simples	0,4 km	Dar continuidade à característica arterial da via	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Implantar interseção entre a Avenida N. Sra. Dos Remédios e Rua Alfred Charvet	-	Ordenar os movimentos na interseção entre duas vias arteriais	Maior conectividade da rede viária/Menor número de acidentes de trânsito		
	Elaborar projeto de duplicação da Rua Pedro de Alcântara Meira em toda sua extensão	1,4 km	Dar continuidade à característica arterial da via	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Construção da continuação da Rua Vicente Budziak até a Avenida das Araucárias, conforme projeto elaborado anteriormente (Curto Prazo)	3,3 km	Criar alternativa para a movimentação de cargas nos terminais ferroviários, além de ligação direta entre a Avenida das Araucárias e a PR-423	Maior produtividade do setor industrial/Menor circulação de veículos de carga em meio urbano/Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Construção da continuação da Avenida	0,6 km +	Conexão entre Avenida dos Pinheirais,	Maior densidade e conectividade da rede		



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 70/75

	INTERVENÇÕES EM MÉDIO PRAZO (2026)					
田次の E stratégico	dos Pinheirais cor	Quant. Unid.	Metas	Indicadores		
	Eli Volpato e regularização da travessia em nível da diretriz com o ramal ferroviário Imcopa, conforme projeto elaborado anteriormente (Curto Prazo)	interseção em nível com ferrovia	Avenida das Araucárias, BR-476 e Rua Eli Volpato	viária/Menor nível de saturação das vias/Maio produtividade do setor industrial		
	Construção da duplicação da Avenida das Nações desde a ferrovia até a Avenida das Cerejeiras e duplicação da ponte sobre a ferrovia conforme projeto elaborado anteriormente (Curto Prazo)		Consolidar o único trecho não duplicado da Avenida das Nações e dar continuidade à via arterial	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias/Mai número de vias para transporte público		
	Projeto e readequação da Avenida da Natureza conectando-a a Rua das Flores	0,4 km	Consolidação de via coletora	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Projeto e construção da diretriz de continuação da Rua Padre José Damek até a Rua Vitório Perreto	0,3 km	Consolidação de via coletora	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Projeto e construção da diretriz de continuação da Rua Bernardo Frederico Michel até a Rua Targino Silva	0,8 km	Consolidação de via coletora	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Projeto e construção da diretriz que parte da Avenida da Independência até a Rua Hugo Alencastro Cordeiro concordando com a Avenida Cézar Hasselman	1,1 km	Consolidação de via coletora	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Projeto e construção da diretriz de continuação da Avenida Cézar Hasselman até a Rua Pedro de Alcântara Meira e até a Rua Nicola Merhy e regularização da travessia em nível da diretriz com o ramal ferroviário	1,4 km + travessia em nível au	Consolidação de via coletora	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Projeto e construção da diretriz de continuação da Rua Vereador Valentim Wolski até a Rua Rosália Kaminski	0,1 km	Consolidação de via coletora	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Projeto e construção de diretriz viári conectando a Rua Francisco Gondel com a continuidade da Rua Vicente	k	Conexão entre a diretriz proposta e a malha viária existente	Maior densidade e conectividade da rede viária		



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 71/75

INTERVENÇÕES EM MÉDIO PRAZO (2026)						
Eixo Estratégico	Budziak Ação	Quant. Unid.	Metas	Indicadores		
	Projeto e construção da diretriz viári da Rua Joana Geraldello até a Avenida das Araucárias	a 0,4 km	Consolidação de via coletora	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Projeto e construção da readequação geométrica da Avenida Castelo Branco	⁰ 3,8 km	Consolidar a Avenida Castelo Branco como alternativa à Avenida das Araucárias	Maior densidade e conectividade da rede viária		
	Projeto e construção da diretriz de continuação da Rua Coleiro até a Rua Antônio Mikosz	0,9 km	Consolidação de via coletora	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias		
	Projeto e construção da diretriz de prolongamento da Rua Segismundo Kucheny até a Rua Minas Geral.	0,9 km	Ampliar as alternativas de conexão dos bairros ao sul e dar continuidade à característica coletora da via	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ao sul		
	Projeto e construção da diretriz de prolongamento da Rua Joval de Paula Souza entre a Rua Luiz Francheschi e a Rua Presidente Castelo Branco e ponte sobre rio	0,7 km + ponte	Estruturar e ampliar mobilidade no bairro Thomaz Coelho. Ligação entre o Coletor norte.	Maior densidade e conectividade entre coletoras norte/Menor nível de saturação das vias que conectam com Curitiba.		
	Projeto e construção da diretriz de prolongamento da Rua Francisco Galarda/Travessa Thomaz Coelho até a Rua Leocádia Skczipek Belo e conexão com Curitiba e pontes sobre os rios	1,2 km + 4 pontes	Estruturar bairro Thomaz Coelho. Ligação entre as arteriais norte e Perimetral Oeste. Consolidar mais uma alternativa de ligação com Curitiba.	Maior densidade e conectividade da rede viária coletora Norte. Amplia mobilidade do tráfego de cargas. Redução do tempo de viagem sentido leste/oeste entre Tomaz Coelho e Passaúna		
	Projeto e construção do trecho da diretriz da Rua Ladislau Gembaroski até a Rua Francisco Orlikoski e conexã com Curitiba, readequação geométrica da interseção com a Rua President Castelo Branco e ponte sobre rio.	ponte	Estruturar bairro Thomaz Coelho. Ligação entre as arteriais norte e consolidar mais uma alternativa de ligação com Curitiba.	Ampliação da acessibilidade ao Transporte Pública (Terminal Angélica) Maior densidade e conectividade da rede viária Coletora Norte/Menor nível de saturação das vias arteriais Norte		



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 72/75

	INTERVENÇÕES EM MÉDIO PRAZO (2026)					
Eixo Estratégico	Projeto e const Ação da diretriz de	Quant. Unid.	Metas	Indicadores		
g	prolongamento da Rua Sonia Bodziak até suas conexões com a perimetra oeste, readequação geométrica da interseção com a Rua Silvio Cantele e pontes sobre rios	1,8 km +	Ampliar as alternativas de conexão do bairro e dar continuidade à característica coletora da via	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ao sul		
	Projeto e implantação da readequação estrutural e duplicação de ponte sobre ferrovia na Rua Luís Franceschi	-	Ampliar a capacidade de travessia da BR 476 no acesso a REPAR e região Norte da cidade.	Maior conectividade da rede viária entre o sistema arterial e o coletor. Reduzir os conflitos entre cargas e trafego local.		
	Aprimorar a gestão de estacionamentos públicos em geral no município.	-	Estabelecer maior controle e monitoramento da demanda por estacionamento público na cidade	Melhor delimitação do estacionamento rotativo/Melhorias dos indicadores de mobilidade no centro		
	Projeto e pavimentação de pelo menos 30% das vias rurais definidas como principais	22 km	Promover melhorias para a mobilidade na zona rural	Maior integração entre os polos rurais de produção/Maior produtividade da atividade agropecuária de Araucária		
	Implantar os "nós" intermodais nos demais pontos da cidade	4	Implementar o conceito de "nós" intermodais estimulando a utilização de mais de um modal para o deslocamento urbano e metropolitano	de informação aos usuários/Maior número de passageiros do TPC		
	Projeto e readequação o Terminal Angélica, conforme estudo do PlaMob para longo prazo	-	Ordenar os movimentos da interseção e otimizar a operação dos ônibus	Maior conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias ao norte/Melhoria de vias para transporte público		
EIXO 3	Readequar os itinerários das linhas metropolitanas para que atendam somente os terminais de integração	-	Segregar transporte urbano de transporte metropolitano tendo como ponto de integração os Terminais de "ponta"	Maior autonomia do planejamento de transportes municipal e cálculo da tarifa urbana		
	Instalar faixas preferenciais para ônibus, principalmente nos eixos interterminais, de acordo com plano operacional de transporte coletivo definido em curto prazo.	-	Tornar o Transporte Público Coletivo urbano competitivo frente ao transporte individual	Menor tempo de viagem no TPC/Mais passageiros/Maiores velocidades médias do TPC		
	Aprimorar e padronizar os procedimentos de monitoramento, avaliação e fiscalização do serviço de transporte público, vinculado a uma base de dados digital	-	Tornar digital e remoto todo o controle e monitoramento de indicadores do TPC	Maior confiabilidade para o TPC urbano		



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 73/75

INTERVENÇÕES EM MÉDIO PRAZO (2026)							
Eixo Estratégico	Projeto e const Ação do modelo de Quant. Unid.	Metas	Indicadores				
EIXO 4	seção viária e interseção da Área Calma no segundo quadrilátero contendo primeiramente a Rua Archelau 7 de Almeida Torres, BR-476, Rua Cel. João Antônio Xavier e Avenida Vitor do Amaral	Consolidação da Área Calma no centro de Araucária	Menor número de acidentes de trânsito/Aumento do fluxo de bicicletas e de estacionamentos para bicicletas/Diminuição de níveis de congestionamento na área central				
	Projeto e construção do modelo de seção viária e interseção da Área Calma no terceiro quadrilátero contendo a Rua Archelau de Almeida Torres, BR-476, Avenida Manoel Ribas e Avenida Doutor Vitor do Amaral.	Consolidação da Área Calma no centro de Araucária	Menor número de acidentes de trânsito/Aumento do fluxo de bicicletas e de estacionamentos para bicicletas/Diminuição de níveis de congestionamento na área central				
	Projeto e implantação das ciclorrotas 73 km Indústrias e a ciclovia rural	Incluir a bicicleta no sistema de trânsito urbano e rural de Araucária	Aumento do fluxo de ciclistas				
	Adequar a acessibilidade universal as edificações, mobiliários, espaços e equipamentos urbanos, públicos e privados de uso público, conforme disposições da norma da ABNT - NBR 9050.	Instituir conceito de acessibilidade universal no município	Porcentagem de edificações, mobiliários, espaços e equipamentos urbanos, públicos e privados de uso público adaptados para acesso e utilização de pessoas com necessidades especiais ou restrições de mobilidade (%)				
	Avaliar a possibilidade de instalar dispositivo em parte dos veículos do transporte público coletivo destinado ao transporte seguro de bicicletas	Incluir a bicicleta no sistema de trânsito urbano de Araucária	Aumento do fluxo de ciclistas				



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 74/75

	INTERVENÇÕES EM LONGO PRAZO (2031)						
Eixo Estratégico	Ação	Quant. Unid.	Metas	Indicadores			
EIXO 1	Construir a duplicação da PR-421, conforme projeto elaborado anteriormente	2,2 km	Consolidar alternativa de acesso ao município pela PR-421	Menor saturação das vias ao norte da cidade/Menor tempo de viagem do transporte público/Ampliação da conectividade da rede viária			
	Projeto e implantação da requalificação e Ampliação de Ponte sobre ferrovia na Av. das Araucárias.	-	Ampliar a segurança e fluidez do trânsito	Maior conectividade da rede viária. Redução dos conflitos entre modos de transporte.			
EIXO 2	Construir a diretriz perimetral oeste proposta e pontes sobre rio, conforme projeto elaborado anteriormente	3,4 km + 3 pontes	1 .	R Redução dos conflitos com veículos de carga em ameio urbano/ Redução do congestionamento saturação das vias			
	Projeto e construção da continuação da Rua Alfredo Mattioli sob a BR-476 conectando-a com a Rua Papa João XXIII	0,5 km + trincheira	Alternativa para a transposição à BR- 476 pelo trânsito urbano, descongestionando a travessia pela Avenida Manoel Ribas.	Maior segurança na travessia da BR- 476/Diminuição do tempo de viagem do TPC/Aumento da conectividade da malha viária			
	Projeto e construção da diretriz de continuidade da Av. das Nações até a Av. Centenário com requalificação das Ruas José Leal de Oliveira e Rua Joana Geraldello	1,4 km	Consolidar anel arterial Norte e nova alternativa de acesso ao SVB	Maior densidade e conectividade da rede viária/Redução do congestionamento /Mais vias para transporte público/Diminuição do tempo de viagem do transporte público			
	Projeto e construção da diretriz de prolongamento da Avenida Centenário conectando com a Rua Presidente Castelo Branco	0,6 km	Complementação do anel arterial Norte	Maior densidade e conectividade da rede viár ARTERIAL NORTE /Menor nível de saturação das vias			
	Projeto e construção da diretriz de prolongamento da Rua José Lea de Oliveira até a Rua Joana Geraldelo	^l 0,5 km	Ampliar as alternativas de conexão dos bairros ao norte da Avenida das Araucárias e dar continuidade à característica coletora da via.	Maior densidade e conectividade entre coletora norte/Menor nível de saturação das vias que conectam com Curitiba.			
	Projeto e construção da diretriz de prolongamento da Rua Targino	0,5 km	Ampliar as alternativas de conexão dos bairros ao sul e dar continuidade	Maior densidade e conectividade da rede viár àcoletora sul/Amplia a mobilidade deslocamento			



Secretaria Municipal de Finanças

Projeto de Lei 2173/2018 Página 75/75

INTERVENÇÕES EM LONGO PRAZO (2031)							
Eixo Estratégico	Silva Ação	Quant. Unid.	característica coldetasda via.	Indicadores interbairros na região oeste.			
	Construção da duplicação da Rua Pedro de Alcântara Meira em toda sua extensão	1,4 km	Ligar o trecho Norte do sistema arterial com o entroncamento da PR-423.	Maior densidade e conectividade da rede viária/Menor nível de saturação das vias arteriais/ extensão da rede de transporte publico			
	Projeto e complementação da pavimentação das vias rurais principais	30,0 km	Promover melhorias para a mobilidade na zona rural	Maior integração entre os polos rurais de produção/Maior produtividade da atividade agropecuária de Araucária			
EIXO 3	Definição da Avenida Manoel Ribas como principal eixo de transporte público da cidade, readequando todo seu perfil viário, conforme projeto elaborado anteriormente.	3,6 km	Consolidar eixo para a priorização do transporte de massa e criar alternativa modal para o transporte coletivo di cidade	Maior velocidade do transporte público/Maior diversidade dos modos de transporte/Maior frequência de atendimento do transporte público			
EIXO 4	Projeto e implantação de microrredes cicláveis que conectam os equipamentos públicos, educacionais, e áreas de lazer as ciclorrotas propostas.	-	Consolidar microrredes cicláveis ligando equipamentos públicos à rede principal de ciclorrotas por bairros	Aumento da extensão e conectividade do sistema cicloviário			