

## AGÊNCIA DE ASSUNTOS METROPOLITANOS DO PARANÁ - AMEP

### EDITAL E MODELO DE SELEÇÃO PARA DELEGAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO DE PASSAGEIROS DA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA, MATERIAL RODANTE SOBRE PNEUS

#### 04.2. ANEXO IV, APÊNDICE II - DEMANDA PROJETADA

**CURITIBA**

**JULHO/2026**

AGÊNCIA DE ASSUNTOS METROPOLITANOS DO PARANÁ - AMEP

Palácio das Araucárias - Rua Jacy Loureiro de Campos, s/n - 1º andar - Centro Cívico - CEP 80.530-140 - Curitiba - Paraná

(41) 3320 6900 | [www.amep.pr.gov.br](http://www.amep.pr.gov.br)



Tabela 2: Estimativa de demanda - Lote 2

LINHA	LOTE 02 - DEMANDA DE PROJETO																				Média
	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20	
	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	
T. MARACANÁ	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906	96.906
T. GUARAITUBA	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254	46.254
T. ROÇA GRANDE	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780	24.780
T. QUATRO BARRAS	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150	18.150
T. JD. PAULISTA	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749	27.749
B07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B03	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693	50.693
B05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B06	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637	45.637
B07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B11	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922	17.922
B12	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863	863
B20	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664	47.664
B25	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521	10.521
B39	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645	17.645
B41	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802	19.802
B42	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640	15.640
B43	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953	16.953
B57	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512	2.512
B58	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857	1.857
B73	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030	25.030
B76	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611	38.611
B78	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435	22.435
B89	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112	12.112
C66	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996	9.996
I20	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226	30.226
I35	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438	7.438
I40	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620	1.620
I43	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513	23.513
I50	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894	2.894
I68	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
I69	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
I91	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869
N01	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636	11.636
N62	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313	46.313
N63	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374	55.374
N73	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290	8.290
Q31	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338	20.338
Q74	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097	22.097
S01	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653	32.653
S31	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557	9.557
S32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S89	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834	2.834
<b>TOTAL</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>	<b>847.904</b>

Fonte: AMEP.

Tabela 3: Estimativa de demanda - Lote 3

LINHA	LOTE 03 - DEMANDA DE PROJETO																				Média Mensal (pass/mês)
	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20	
	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	
TB. AUTODROMO	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113	13.113
TB. C. DE LELLIS	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802	12.802
TB. P. KISSULA	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442	5.442
TB. VILA NOVA	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964	4.964
TB. P. M. V. DE SOUZA	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563	2.563
TB. RUI BARBOSA	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562	56.562
TB. TIRADENTES	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218	11.218
T. PINHAIS	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887	61.887
T. V. MACEDO	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082	119.082
T. PIRAQUARA	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352	28.352
T. CENTRAL S.J.P.	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657	30.657
T. AFONSO PENA	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686	17.686
304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296	61.296
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C36	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336	9.336
C41	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869	11.869
C42	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
C72	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659	14.659
D01	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899	233.899
D02	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964	56.964
E01	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748	47.748
E03	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987	53.987
E05	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424	57.424
E06	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619	16.619
E07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E11	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139	34.139
E21	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539	17.539
E32	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050	8.050
E68	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191	70.191
E71	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706	32.706
E76	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339	74.339
I12	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160	30.160
I13	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575	24.575
I14	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253	27.253
I15	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491	37.491
I16	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009	24.009
I17	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304	74.304
I22	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885	30.885
I60	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005	6.005
I63	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665	3.665
<b>TOTAL</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>	<b>1.423.635</b>

Fonte: AMEP.

Tabela 4: Estimativa de demanda - Lote 4

LOTE 04 - DEMANDA DE PROJETO																					
LINHA	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20	Média
	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)	Mansal (pass/mês)
TB_CARLOS GC	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290	58.290
TB_PUC	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614	4.614
T.F.R.G. VELHO	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091	15.091
T.F.R.G.	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948	101.948
F01	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862	28.862
F02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F05	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106	15.106
F71	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951	10.951
G11	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289	55.289
G72	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618	51.618
H01	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619	44.619
H02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H11	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497	32.497
H12	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908	29.908
H20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163	19.163
H97	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196
I11	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556	3.556
I21	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059	5.059
I32	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230
I61	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
I62	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
I64	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340	31.340
I70	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566	3.566
R11	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502	31.502
<b>TOTAL</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>	<b>547.085</b>

Fonte: AMEP.

Documento: **04.2.ANEXOIVAPENDICEIIDEMANDAPROJETADA.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Claudio Jose Zerbeto Assis (XXX.650.659-XX)** em 01/07/2026 18:13 Local: AMEP/DTIM, **Joacir da Silva Rodrigues (XXX.303.389-XX)** em 01/07/2026 18:15 Local: AMEP/CLSTPP, **Lucas Humaita Blitzkow da Silva (XXX.041.069-XX)** em 01/07/2026 18:16 Local: AMEP/DTIM, **Wilianson Correa (XXX.029.209-XX)** em 01/07/2026 18:17 Local: AMEP/DTIM, **Ana Silvia Smania Gomes (XXX.971.158-XX)** em 01/07/2026 18:18 Local: AMEP/DTIM, **Almir Nunes de Faria (XXX.847.489-XX)** em 01/07/2026 18:25 Local: AMEP/DTIM, **Wilhelm Eduard Milward de Azevedo Meiners (XXX.667.189-XX)** em 01/07/2026 18:27 Local: AMEP/DTIM.

Inserido ao protocolo **25.697.526-2** por: **Joacir da Silva Rodrigues** em: 01/07/2026 17:58.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: