

DIA	LINHA	05-00-08:59				09:00-10:59				11:00-13:59				14:00-16:59				17:00-19:59				20:00-23:59				T O T A L				
		CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	
1.00	1018	179,02	15,34	56,26	5,11	64,03	-	19,21	-	136,87	11,10	11,10	7,40	139,53	21,14	8,46	4,23	209,25	26,16	7,47	-	52,91	20,35	4,07	-	781,60	94,09	106,57	16,74	
	6012	-	50,91	165,89	-	-	-	50,91	-	-	-	3,09	-	92,26	17,30	-	-	-	-	141,79	15,75	-	-	50,16	-	-	2,88	-	606,06	39,06
	6013	-	-	7,70	29,68	-	-	1,22	10,95	-	-	-	24,33	-	-	3,80	21,53	-	-	-	-	-	-	35,50	-	-	-	-	12,71	133,29
	6014	17,76	-	127,25	2,96	-	-	45,62	2,53	-	-	90,96	5,35	-	91,45	-	8,85	2,99	-	119,60	17,94	-	-	44,74	-	-	20,75	-	519,62	37,63
	8024	453,38	44,45	53,34	-	150,68	-	14,35	14,35	265,47	71,75	21,52	-	280,21	84,91	-	8,49	348,97	146,93	18,37	9,18	128,77	37,87	-	-	1.627,48	385,92	107,58	32,03	
	9010	151,12	9,65	-	-	49,71	2,62	-	-	104,64	-	-	-	99,36	9,62	-	-	136,09	16,60	-	-	48,61	-	-	-	589,53	38,47	-	-	
	9011	80,06	10,82	-	-	29,58	-	-	-	47,32	11,83	-	-	56,17	5,44	-	-	62,77	23,54	-	-	22,90	4,58	-	-	298,80	56,20	-	-	
	9047	139,34	16,59	9,95	-	50,99	3,00	-	-	104,80	-	3,18	-	101,48	5,49	5,49	-	141,25	10,87	5,43	-	34,48	6,27	9,40	-	572,34	42,21	33,45	-	
	9048	99,16	13,22	-	-	31,59	4,99	-	-	68,10	5,04	-	-	70,74	5,44	-	-	82,47	19,41	4,85	-	32,36	1,62	-	-	384,43	49,72	4,85	-	
	9049	148,25	10,98	-	-	45,35	6,48	-	-	100,40	3,24	-	-	97,49	10,45	-	-	120,98	26,88	3,36	-	40,54	7,60	-	-	553,01	65,63	3,36	-	
	5060	333,23	21,16	5,29	-	109,75	-	7,32	-	234,11	-	-	-	234,43	9,38	-	-	254,52	80,37	6,70	-	87,00	21,75	-	-	1.253,04	132,66	19,30	-	
	5061	167,91	11,99	8,00	-	57,08	4,08	-	-	110,47	11,84	-	-	107,47	19,90	-	-	130,87	43,62	-	3,97	11,96	44,85	-	-	585,76	136,28	8,00	3,97	
	6011	-	-	61,50	84,16	-	-	20,32	27,09	-	-	2,56	12,81	79,44	-	2,30	11,48	84,96	-	-	7,98	130,36	-	13,55	30,49	-	4,86	127,65	436,50	
	1019	134,66	42,08	25,25	-	48,70	17,04	-	-	87,64	41,24	2,58	-	78,24	58,68	-	-	94,03	97,79	-	-	20,36	40,71	-	-	463,62	297,55	27,83	-	
	6038	3,47	41,59	-	-	-	14,66	-	-	3,45	25,88	-	-	1,70	28,84	-	-	1,65	41,14	-	-	-	13,62	-	-	10,26	165,74	-	-	
	6039	191,24	8,31	8,31	-	67,66	-	-	-	129,89	5,41	-	-	137,97	-	2,94	-	193,13	4,29	-	-	62,85	-	-	-	782,73	18,02	11,25	-	
	6040	1,50	52,52	-	-	-	17,58	-	-	-	35,16	-	-	-	-	-	-	4,66	46,64	-	-	-	-	-	-	6,16	204,84	-	-	
	6041	262,89	19,47	-	-	91,90	-	-	-	178,38	5,41	-	-	185,93	5,47	-	-	246,28	21,89	-	-	85,38	-	-	-	1.050,76	52,24	-	-	
	8025	128,74	8,22	-	-	44,58	-	-	-	77,64	11,50	-	-	66,31	26,53	-	-	75,15	54,92	-	-	38,23	-	3,19	-	430,65	101,16	3,19	-	
	9012	216,15	12,71	-	-	63,85	7,09	3,55	-	141,12	7,84	-	-	117,40	25,16	8,39	4,19	167,20	50,16	-	-	51,15	18,05	-	-	756,86	121,02	11,93	4,19	
	9013	103,07	21,70	-	2,71	34,94	6,55	-	-	73,22	9,76	-	-	78,05	8,36	-	-	82,84	38,23	-	-	36,41	2,14	-	-	408,53	86,75	2,14	2,71	
	9050	41,00	7,13	-	-	12,82	2,85	-	-	31,33	-	-	-	32,62	-	-	-	45,71	-	-	-	11,19	3,36	-	-	174,66	13,34	-	-	
	9051	122,40	13,02	-	-	41,76	2,32	-	-	85,94	2,20	-	-	83,93	7,87	-	-	107,76	17,38	3,48	-	39,24	1,71	-	-	481,02	44,50	3,48	-	
	5058	546,59	18,85	37,70	-	159,49	-	36,81	-	381,96	-	10,61	-	314,49	62,90	31,45	-	458,24	72,90	41,66	-	160,48	7,29	14,59	-	2.021,25	161,94	172,81	-	
	5059	161,68	42,55	8,51	-	63,70	2,77	-	2,77	98,90	31,08	2,83	5,65	118,25	11,54	-	14,42	145,73	56,31	-	-	32,16	32,16	-	-	620,42	176,40	11,34	22,84	
	8026	42,33	5,29	-	-	15,50	-	-	-	27,35	3,65	-	-	21,95	10,33	-	-	31,65	13,57	-	-	10,80	3,60	-	-	149,57	36,43	-	-	
	9052	58,12	7,68	-	-	21,41	-	-	-	42,82	-	-	-	44,60	-	-	-	62,48	-	-	-	17,90	1,99	-	-	247,34	9,66	-	-	
	9053	160,30	9,43	-	-	52,84	2,40	-	-	110,47	-	-	-	98,61	16,44	-	-	150,79	10,40	-	-	51,32	-	-	-	624,33	38,67	-	-	
	2030	715,43	178,86	143,09	35,77	261,96	49,90	37,42	-	516,88	125,73	27,94	27,94	494,65	160,04	43,65	29,10	708,25	310,94	-	-	259,58	64,89	-	-	2.956,75	890,35	252,09	92,81	
	5033	356,36	60,66	-	-	108,58	20,36	6,79	-	203,57	56,55	11,31	-	169,61	100,51	12,56	-	224,18	171,87	-	-	85,97	40,12	-	-	1.148,28	450,06	30,66	-	
	5056	512,01	28,98	9,66	-	179,22	-	-	-	348,72	9,69	-	-	343,79	29,47	-	-	379,57	118,09	25,30	-	138,74	27,75	-	-	1.902,06	213,97	34,97	-	
	5057	177,88	12,13	4,04	-	58,95	4,21	-	-	102,62	23,68	-	-	118,38	13,15	-	-	140,06	44,23	-	-	49,41	9,26	-	-	647,29	106,67	4,04	-	
	6028	63,74	-	-	-	18,86	1,89	-	-	41,49	-	-	-	43,21	-	-	-	56,50	4,04	-	-	19,27	-	-	-	243,08	5,92	-	-	
	6029	286,85	10,62	-	-	85,43	11,39	-	-	171,40	22,22	-	-	182,88	18,76	-	-	243,74	38,78	-	-	73,08	16,86	-	-	1.043,37	118,63	-	-	
	6030	92,54	2,44	-	-	30,91	-	-	-	59,82	1,99	-	-	64,38	-	-	-	87,69	2,51	-	-	28,72	-	-	-	364,07	6,93	-	-	
	6031	318,92	17,72	-	-	109,56	-	-	-	219,11	-	-	-	228,19	-	-	-	294,13	25,58	-	-	96,70	5,09	-	-	1.266,62	48,38	-	-	
	68	224,08	7,35	-	-	75,32	-	-	-	141,21	9,41	-	-	133,80	23,07	-	-	215,39	4,40	-	-	66,93	3,04	-	-	856,73	47,27	-	-	
	69	152,46	19,06	-	-	53,76	2,07	-	-	104,66	6,98	-	-	105,36	10,90	-	-	146,60	16,29	-	-	51,86	-	-	-	614,71	55,29	-	-	
	8027	100,26	5,01	2,51	-	29,68	5,40	-	-	59,76	10,39	-	-	47,39	25,67	-	-	74,89	27,46	-	-	26,07	6,52	-	-	338,04	80,45	2,51	-	
	8028	46,96	7,83	-	-	17,83	-	-	-	35,66	-	-	-	25,61	11,52	-	-	47,44	4,59	-	-	12,42	4,14	-	-	185,92	28,08	-	-	
	9014	176,34	10,80	-	-	60,91	-	-	-	102,05	6,58	13,17	-	106,82	3,34	16,69	-	113,10	64,63	-	-	53,75	2,83	-	-	612,97	88,17	29,86	-	
	9015	77,39	8,37	-	-	24,63	3,28	-	-	46,20	9,62	-	-	42,28	15,85	-	-	60,12	21,33	-	-	22,69	3,24	-	-	273,30	61,70	-	-	
	9054	87,54	17,08	2,14	-	24,05	8,02	2,67	-	58,28	11,21	-	-	63,32	9,05	-	-	83,36	15,77	2,25	-	14,35	17,93	-	-	330,89	79,05	7,06	-	
	9055	282,44	4,79	-	-	93,48	-	-	-	164,29	22,66	-	-	176,16	13,91	4,64	-	238,07	29,76	4,96	-	75,64	11,21	-	-	1.030,08	82,32	9,60	-	
	6034	81,70	2,27	-	-	27,33	-	-	-	54,65	-	-	-	54,55	2,37	-	-	75,05	4,69	-	-	23,08	2,31	-	-	316,36	11,64	-	-	
	6035	237,78	27,44	-	-	81,24	5,08	-	-	163,77	8,85	-	-	164,79	14,98	-	-	230,89	20,99	-	-	75,18	5,01	-	-	953,65	82,35	-	-	
	6067	453,71	-	54,45	-	149,25	-	16,14	-	314,21	-	16,54	-	335,39	-	9,06	-	482,60	-	-	-	153,64	-	-	-	1.888,82	-	96,18	-	
	8029	139,64	20,36	-	-	50,45	1,63	-	-	93,46	10,68	-	-	58,57	49,89	-	-	54,70	97,25	-	-	34,94	13,44	-	-	431,75	193,25	-	-	
	8030	46,37	18,14	-	-	12,60	8,40	-	-	27,45	14,53	-	-	24,60	19,13	-	-	47,65	13,62	-	-	16,25	3,25	-	-	174,93	77,07	-	-	
	5054	337,22	6,36	6,36	-	102,51	11,39	-	-	227,78	-	-	-	232,47	-	4,74	-	251,78	80,57	-	-	99,20	6,61	-	-	1.250,96	104,94	11,11	-	
	5055	188,38	19,49	-	-	67,66	-	-	-	125,64	9,66	-	-	129,63	11,27	-	-	146,80	50,62	-	-	53,18	9,67							

DIA	LINHA	05:00-08:59				09:00-10:59				11:00-13:59				14:00-16:59				17:00-19:59				20:00-23:59				T O T A L			
		CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC
8,00	6052	204,85	8,66	-	-	44,47	25,02	-	-	86,85	52,11	-	-	100,50	44,22	-	-	93,27	109,49	-	-	40,35	24,21	-	-	570,29	263,71	-	-
	6053	129,94	61,55	-	-	46,74	15,58	-	-	124,64	15,58	-	-	118,35	11,45	-	-	174,73	7,13	-	-	57,90	-	-	-	652,29	95,71	-	-
	6054	178,17	44,54	-	-	53,41	19,08	-	-	112,75	32,21	-	-	100,65	50,32	-	-	134,23	77,29	-	-	48,63	18,71	-	-	627,85	242,15	-	-
	6055	306,44	12,02	-	-	103,65	-	-	-	196,65	10,63	-	-	209,87	6,00	-	-	285,00	17,45	-	-	90,27	6,02	-	-	1.191,89	52,11	-	-
	8037	367,51	93,55	-	-	128,62	21,44	-	-	216,07	84,03	-	-	256,27	56,25	-	-	371,78	66,09	-	-	115,60	23,80	-	-	1.455,84	345,16	-	-
	2038	96,47	24,12	281,37	56,27	66,28	8,29	66,28	8,29	228,67	24,85	34,80	9,94	271,79	23,30	15,53	-	386,06	35,10	14,04	-	83,13	5,54	38,79	11,08	1.132,40	121,19	450,82	85,59
	8038	71,94	-	-	-	23,41	-	-	-	34,68	12,14	-	-	40,96	7,80	-	-	62,78	5,54	-	-	16,73	5,02	-	-	250,50	30,50	-	-
	D14	-	-	168,00	306,00	-	-	89,13	101,87	-	-	76,50	229,50	-	-	46,10	195,90	-	-	110,70	94,30	-	-	39,00	39,00	-	-	529,43	966,57
	5038-5039*	53,06	8,84	601,38	-	119,93	8,00	87,95	-	423,09	8,63	-	-	368,68	17,98	62,95	-	591,76	38,18	-	-	200,55	-	-	-	1.757,08	81,64	752,28	-
	5040-5041	266,24	16,64	232,96	-	99,68	26,23	36,73	5,25	248,45	73,86	13,43	-	279,73	69,93	-	-	326,60	163,30	-	-	112,30	37,43	6,24	-	1.333,00	387,40	289,35	5,25
	13	247,15	3,99	-	-	81,74	-	-	-	158,51	4,95	-	-	170,23	-	-	-	194,34	44,17	-	-	75,93	-	-	-	927,89	53,11	-	-
	14	105,96	15,89	-	-	37,57	2,09	-	-	52,88	26,44	-	-	57,82	24,78	-	-	96,79	18,94	-	-	36,84	-	-	-	387,86	88,14	-	-
	1026	177,71	13,67	59,24	-	68,69	8,59	4,29	-	143,23	7,96	11,94	-	141,57	-	23,60	4,72	163,09	22,04	35,26	17,63	46,31	4,21	16,84	8,42	740,60	56,46	151,16	30,77
	3049	109,87	-	321,75	-	105,36	-	28,10	7,02	280,93	-	-	-	286,60	5,97	-	-	409,91	-	-	-	130,50	-	-	-	1.323,16	5,97	349,84	7,02
	3050	620,73	75,24	526,68	-	261,50	22,74	90,96	22,74	626,20	169,60	-	-	600,15	228,63	-	-	855,60	305,57	-	-	264,05	105,62	-	-	3.228,23	907,40	617,63	22,74
	3054	129,53	9,59	100,75	-	44,24	-	33,83	-	128,02	3,12	24,98	-	153,81	-	8,79	-	214,14	13,67	-	-	72,53	-	-	-	742,27	26,39	168,35	-
	6058	217,34	58,31	26,50	5,30	64,75	11,77	23,54	-	164,80	11,77	17,66	5,89	167,74	30,50	-	-	255,49	36,50	-	-	87,80	5,16	-	-	957,92	154,02	77,87	11,19
	6059	375,07	-	110,82	-	131,78	-	26,36	-	193,27	8,78	114,20	-	270,24	8,45	50,67	-	461,45	-	-	-	138,75	8,16	-	-	1.570,56	25,39	302,05	-
	8039	232,68	16,92	-	-	81,24	-	-	-	136,81	25,65	-	-	123,80	45,39	-	-	222,23	14,82	-	-	71,69	3,77	-	-	868,45	106,55	-	-
	8040	123,24	19,61	-	-	43,17	3,32	-	-	77,98	15,00	-	-	70,85	25,98	-	-	124,81	10,85	-	-	31,19	12,00	-	-	471,25	86,75	-	-
	9016	138,75	-	-	-	23,99	1,41	1,41	-	108,66	-	-	-	69,87	24,18	-	-	100,26	28,65	2,86	-	35,33	6,62	-	-	476,86	60,87	4,28	-
	9017	98,50	17,38	2,90	-	38,66	-	-	-	63,67	13,64	-	-	51,24	29,28	-	-	94,45	18,36	-	-	24,57	9,45	1,89	-	371,09	88,12	4,79	-
	9018	273,68	10,73	-	-	88,54	-	4,02	-	175,86	9,26	-	-	176,27	5,51	11,02	-	205,09	65,03	-	-	77,80	8,19	-	-	997,24	98,71	15,04	-
	9019	287,91	28,23	11,29	-	101,72	4,84	-	-	181,15	31,97	-	-	169,38	52,57	-	-	288,75	22,21	-	-	94,28	4,71	-	-	1.123,18	144,53	11,29	-
	9020	303,19	28,07	-	-	100,11	7,70	-	-	189,32	26,29	-	-	187,12	37,42	-	-	276,85	37,75	-	-	90,62	9,54	-	-	1.147,22	146,78	-	-
9021	352,94	34,60	27,68	-	118,93	16,22	-	-	259,46	10,81	-	-	220,61	60,86	-	-	367,15	27,20	-	-	125,55	-	-	-	1.444,63	149,68	27,68	-	
3048	488,70	-	488,70	-	215,19	-	102,92	-	585,95	-	50,22	-	662,53	-	-	-	900,13	28,13	-	-	271,88	23,64	-	-	3.124,39	51,77	641,84	-	
3051	257,74	35,80	350,81	-	92,27	117,44	-	-	343,90	67,10	8,39	-	349,42	87,35	-	-	417,24	194,71	-	-	116,89	77,93	-	-	1.577,47	580,33	359,20	-	
3055	125,77	22,87	121,96	-	48,59	27,33	9,11	3,04	162,03	14,09	-	-	144,81	38,61	-	-	215,87	41,12	-	-	59,50	22,31	-	-	756,56	166,33	131,07	3,04	
6056	293,13	105,85	32,57	32,57	92,31	33,57	16,78	8,39	189,55	112,54	-	-	248,06	66,55	-	-	301,20	139,58	-	-	101,04	39,29	-	-	1.225,29	497,39	49,35	40,96	
6057	290,99	-	313,38	33,58	98,35	-	109,28	-	365,40	16,61	33,22	-	424,27	8,16	-	-	586,64	19,23	-	-	185,17	7,72	-	-	1.950,83	51,72	455,88	33,58	
15	153,09	-	-	-	49,82	-	-	-	99,64	-	-	-	136,67	-	-	-	8,72	-	-	-	46,29	-	-	-	589,28	8,72	-	-	
16	91,64	7,43	-	-	27,80	4,45	-	-	54,17	10,32	-	-	66,09	1,07	-	-	65,01	29,08	-	-	23,54	6,42	-	-	328,24	58,76	-	-	
1021	276,11	168,36	60,61	-	124,94	39,45	-	-	295,88	32,88	-	-	283,12	59,26	-	-	382,25	97,44	-	-	122,17	30,54	-	-	1.484,46	427,93	60,61	-	
1022	120,81	-	56,85	-	48,19	-	9,64	-	85,90	19,82	6,61	3,30	95,63	14,17	10,63	-	106,37	29,34	22,01	11,00	28,27	14,14	2,83	8,48	485,18	77,47	108,56	22,79	
1023	439,60	35,17	61,54	-	149,62	-	24,94	-	280,97	17,03	51,08	-	299,92	9,09	54,53	-	377,30	28,30	94,32	9,43	113,51	24,32	24,32	-	1.660,92	113,91	310,74	9,43	
1027	94,46	229,39	13,49	47,23	20,95	127,99	10,47	10,47	-	250,48	-	21,78	28,93	254,61	-	-	31,04	360,02	6,21	-	-	126,48	-	-	1.348,98	30,17	79,48	-	
5062	163,13	18,54	33,37	-	54,77	15,21	-	-	134,25	5,71	-	-	110,78	34,98	-	-	149,08	55,14	-	-	50,57	14,45	-	-	662,59	144,04	33,37	-	
6027	123,46	6,33	-	-	36,21	6,03	-	-	84,48	-	-	-	84,95	3,03	-	-	114,25	9,02	-	-	28,03	11,21	-	-	471,37	35,63	-	-	
8041	299,56	16,34	-	-	102,82	-	-	-	184,53	21,09	-	-	155,25	53,53	5,35	-	232,77	67,25	-	-	86,83	8,68	-	-	1.061,76	166,89	5,35	-	
8042	230,60	57,65	-	-	89,13	4,69	-	-	187,62	-	-	-	134,91	60,48	-	-	199,89	73,87	-	-	64,42	22,74	-	-	906,57	219,43	-	-	
9022	477,00	8,37	-	-	152,12	5,85	-	-	300,51	-	15,41	-	314,06	14,96	-	-	384,14	76,83	-	-	135,02	11,74	-	-	1.762,85	117,74	15,41	-	
9023	361,31	88,48	-	-	127,30	19,09	-	-	285,62	7,14	-	-	271,75	33,14	-	-	347,53	79,64	-	-	110,81	25,18	-	-	1.504,31	252,69	-	-	
9024	472,00	40,00	-	-	166,64	-	-	-	249,94	49,99	33,33	-	295,37	44,31	7,38	-	356,58	129,67	-	-	139,82	14,98	-	-	1.680,35	278,94	40,71	-	
9025	647,38	65,83	-	-	232,13	-	-	-	432,57	31,65	-	-	406,10	77,35	-	-	609,61	67,73	-	-	187,52	28,13	-	-	2.515,30	270,70	-	-	
9026	401,00	38,81	-	-	138,52	4,62	-	-	286,26	-	-	-	257,84	40,29	-	-	311,37	106,32	-	-	96,04	36,94	-	-	1.491,03	226,97	-	-	
9027	465,55	121,45	-	-	186,27	4,78	-	-	361,42	20,65	-	-	367,29	30,61	-	-	464,57	92,91	-	-	168,61	8,87	-	-	2.013,73	279,27	-	-	
17	344,37	18,12	-	-	117,98	-	-	-	212,35	23,59	-	-	240,38	5,34	-	-	257,05	87,21	-	-	103,16	6,45	-	-	1.275,28	140,72	-	-	
18	283,43	50,39	-	-	98,77	9,88	-	-	205,53	11,74	-	-	210,49	15,79	-	-	262,08	54,95	-	-	83,12	17,81	-	-	1.143,44	160,56	-	-	
1025	127,10	19,06	12,71	3,18	43,43	3,10	6,20	-	105,47	-	-	-	96,11	10,30	3,43	-	106,02	41,04	3,42	3,42									

DIA	LINHA	05:00-08:59				09:00-10:59				11:00-13:59				14:00-16:59				17:00-19:59				20:00-23:59				T O T A L				
		CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	
15,00	378	71,00	-	-	-	39,00	-	-	-	47,00	-	-	-	46,00	2,00	-	-	51,79	6,21	-	-	15,00	-	-	-	269,79	8,21	-	-	
	703	971,77	-	101,23	-	529,00	-	-	-	1.058,00	-	-	-	1.387,00	-	-	-	1.633,00	-	-	-	576,00	-	-	-	6.154,77	-	101,23	-	
	8056	181,58	39,86	-	-	72,07	-	-	-	132,12	12,01	-	-	193,48	7,90	-	-	193,48	16,82	-	-	56,91	10,04	-	-	778,36	86,64	-	-	
	8057	182,53	-	-	-	56,58	2,83	-	-	97,20	18,00	3,60	-	104,39	19,33	-	-	138,68	34,67	-	-	52,43	2,76	-	-	631,81	77,59	3,60	-	
	C72	68,96	49,26	147,78	-	-	-	97,00	-	-	65,00	80,29	49,71	-	71,40	75,60	42,00	-	28,76	147,91	12,33	-	4,92	49,17	-	4,92	239,04	402,23	348,81	4,92
	27	54,27	-	-	-	17,66	-	-	-	35,32	-	-	-	35,12	1,67	-	-	46,02	5,52	-	-	14,59	1,82	-	-	202,98	9,02	-	-	
	28	81,15	-	-	-	22,35	4,06	-	-	48,23	4,59	-	-	42,31	12,69	-	-	63,24	13,83	-	-	22,31	2,23	-	-	279,59	37,41	-	-	
	23 e 10021	1.641,25	25,25	1.035,25	25,25	773,84	-	131,16	-	1.445,03	20,94	356,02	-	1.930,51	52,18	391,32	-	2.892,44	55,09	247,92	27,55	726,86	41,14	96,00	-	9.409,92	194,61	2.257,67	52,80	
	778	278,35	-	109,65	-	184,00	-	-	-	247,00	-	-	-	352,00	-	-	-	427,00	-	-	-	241,00	-	-	-	1.729,35	-	109,65	-	
	8058	546,02	31,50	21,00	-	174,29	10,25	10,25	-	342,06	38,01	9,50	-	387,68	18,03	-	-	467,58	91,68	9,17	-	156,29	24,68	-	-	2.073,92	214,15	49,92	-	
8059	551,61	21,63	75,71	-	115,21	67,20	28,80	-	375,46	28,16	18,77	-	400,79	39,10	-	-	538,06	78,26	-	-	136,50	59,72	-	-	2.117,63	294,08	123,29	-		
C63	26,32	-	302,68	-	11,84	59,20	76,96	-	107,44	113,76	94,80	-	136,40	144,43	56,17	-	102,89	246,94	89,17	-	11,92	137,08	-	-	396,82	701,41	619,78	-		
29	92,42	-	-	-	28,41	1,67	-	-	60,15	-	-	-	53,15	5,69	3,80	-	72,78	14,98	-	-	25,40	2,54	-	-	332,31	24,89	3,80	-		
30	206,19	17,55	-	-	60,68	12,14	-	-	129,89	15,74	-	-	121,33	30,33	-	-	184,43	28,06	-	-	67,65	-	-	-	770,17	103,83	-	-		
39	52,48	-	-	-	17,08	-	-	-	32,45	1,71	-	-	35,57	-	-	-	40,78	7,55	1,51	-	15,87	-	-	-	194,23	9,26	1,51	-		
40	205,01	13,09	4,36	-	60,34	8,04	4,02	-	124,69	20,11	-	-	142,86	7,94	-	-	192,41	18,86	-	-	67,26	-	-	-	792,57	68,04	8,38	-		
2086 (antigo 50)	163,07	6,66	-	-	55,24	-	-	-	92,56	17,91	-	-	99,50	-	-	-	161,19	-	-	-	51,32	-	-	-	622,88	24,57	15,55	-		
2087 (antigo 51)	116,81	32,95	-	-	37,04	11,70	-	-	80,77	11,14	5,57	-	84,60	5,64	11,28	-	119,47	22,76	-	-	37,05	8,23	-	-	475,74	92,41	16,85	-		
22 e 10020	1.336,25	123,73	1.262,02	-	577,91	14,82	385,27	-	1.445,45	-	424,00	38,55	1.805,44	268,38	195,18	-	1.937,01	739,12	254,87	-	544,43	159,34	106,23	-	7.646,49	1.305,39	2.627,57	38,55		
207	261,38	25,63	-	-	171,36	-	27,64	-	288,65	10,89	54,46	-	560,88	62,32	17,81	-	648,64	226,27	15,08	-	195,54	40,46	-	-	2.126,44	365,57	155,99	-		
3029	93,91	1,07	-	-	30,91	-	-	-	61,82	-	-	-	62,30	2,08	-	-	83,60	6,60	-	-	27,21	1,51	-	-	359,74	11,26	-	-		
5037	124,02	45,10	15,03	3,76	46,48	9,78	4,89	-	88,06	34,24	-	-	62,05	65,32	-	-	106,35	72,10	-	-	36,93	19,88	-	-	463,89	246,43	19,92	3,76		
7020	516,31	82,98	-	-	185,76	9,29	-	-	363,47	-	26,60	-	360,07	46,16	-	-	509,25	59,91	-	-	164,73	16,47	-	-	2.099,59	214,81	26,60	-		
7021	397,10	171,47	-	-	159,82	25,23	-	-	296,06	57,57	16,45	-	224,07	143,41	8,96	8,96	278,99	260,99	-	-	130,98	40,93	-	-	1.487,02	699,61	25,41	8,96		
901	411,04	-	322,96	-	195,00	-	195,00	-	611,32	38,21	25,47	-	725,00	72,50	159,50	-	861,73	160,66	14,61	-	292,43	61,57	-	-	3.096,53	332,93	717,54	-		
972	162,11	-	222,89	-	66,00	-	66,00	-	247,06	-	4,94	-	292,64	-	6,36	-	370,50	-	6,50	-	107,10	5,95	5,95	-	1.245,40	5,95	312,65	-		
31	215,76	4,40	-	-	71,65	-	-	-	139,08	4,21	-	-	122,45	26,79	-	-	189,36	19,73	-	-	62,13	4,44	-	-	800,43	59,57	-	-		
32	292,82	30,50	-	-	99,97	5,26	-	-	192,91	17,54	-	-	176,40	42,76	-	-	267,99	39,08	-	-	97,76	-	-	-	1.127,85	135,15	-	-		
205	153,60	73,14	29,26	-	128,25	49,88	92,63	14,25	578,49	120,88	8,63	-	439,52	210,60	109,88	-	740,55	263,59	87,86	-	293,18	193,50	23,45	5,86	2.333,59	911,58	351,71	20,11		
218	18,01	846,47	900,50	36,02	-	254,77	334,38	31,85	26,12	1.253,88	-	-	-	1.180,00	-	-	52,32	497,00	366,21	78,47	174,57	94,00	13,43	-	96,45	4.206,69	1.695,10	159,77		
3001	738,09	110,71	73,81	-	300,28	-	-	-	508,13	46,19	46,19	-	469,05	104,23	52,12	-	569,55	219,06	87,62	-	278,96	-	-	-	2.864,06	480,20	259,74	-		
3002	982,12	122,77	-	-	359,61	-	-	-	667,79	51,37	-	-	649,09	99,86	-	-	839,46	209,87	-	-	315,51	18,56	-	-	3.813,58	502,42	-	-		
3003	260,46	-	43,41	-	98,90	-	-	-	141,27	28,25	28,25	-	180,23	-	25,75	-	86,58	202,01	-	-	91,88	-	-	-	859,32	230,27	97,41	-		
3008	591,48	21,12	-	-	179,44	19,94	-	-	378,80	19,94	-	-	430,96	37,75	18,88	-	430,96	64,64	86,19	-	92,61	61,74	30,87	-	2.031,93	205,20	155,88	-		
3010	807,68	153,84	-	-	300,43	12,52	-	-	521,54	20,86	83,45	-	471,97	67,42	89,90	22,47	735,00	89,09	66,82	22,27	222,32	68,41	-	-	3.058,94	412,15	240,16	44,75		
5007	183,52	34,96	34,96	-	51,06	11,78	15,71	3,93	145,16	19,80	-	-	54,97	109,95	6,87	-	131,29	109,41	-	-	47,89	28,74	-	-	558,93	259,65	160,62	10,80		
5008	248,38	18,40	18,40	-	83,05	9,77	-	-	133,65	51,97	-	-	123,72	46,39	23,20	-	151,67	97,50	21,67	-	67,07	19,16	-	-	807,53	243,20	63,26	-		
630	644,05	-	16,95	-	145,45	-	14,55	-	285,68	-	16,32	-	291,00	-	-	-	291,63	-	38,37	-	112,00	-	-	-	1.769,81	-	86,19	-		
631	158,40	17,60	-	-	76,70	7,30	-	-	125,89	11,11	-	-	79,00	-	-	-	124,67	11,33	-	-	62,00	-	-	-	626,65	47,35	-	-		
633	839,93	39,07	-	-	244,00	-	-	-	407,80	32,20	-	-	296,57	49,43	-	-	358,00	-	-	-	119,00	-	-	-	2.265,31	120,69	-	-		
712	659,45	303,55	-	-	194,55	22,45	-	-	456,45	119,55	-	-	317,75	10,25	-	-	376,05	85,95	-	-	145,44	8,56	-	-	2.149,69	550,31	-	-		
8022	266,94	26,69	-	-	95,57	-	-	-	170,46	20,66	-	-	187,66	11,37	-	-	232,39	46,48	-	-	74,76	14,02	-	-	1.027,78	119,22	-	-		
8023	181,71	71,73	-	-	65,99	16,50	-	-	113,11	37,70	14,14	-	83,69	88,10	-	-	105,03	135,66	-	-	28,23	48,40	-	-	577,77	398,09	14,14	-		
9064	84,78	4,46	165,11	4,46	84,24	-	-	-	107,63	4,68	42,11	14,04	106,97	12,84	55,63	-	143,77	64,93	32,46	4,64	53,36	-	24,90	-	580,74	86,91	320,21	23,14		
9065	222,81	44,56	55,70	-	80,88	8,09	16,18	-	118,62	16,18	75,49	-	109,50	83,43	5,21	-	202,45	106,45	18,79	-	55,82	27,91	13,95	-	790,07	286,61	185,32	-		
965	250,30	139,70	-	-	114,48	44,52	-	-	258,85	10,15	-	-	323,00	-	-	-	313,00	-	-	-	188,00	-	-	-	1.447,63	194,37	-	-		
A01	60,09	430,64	160,24	20,03	11,00	55,00	275,00	22,00	136,88	273,76	273,76	31,59	63,94	358,08	485,97	-	186,27	651,93	558,80	-	65,80	276,34	236,86	-	523,98	2.045,77	1.990,64	73,62		
O74	-	186,79	138,06	146,18	-	-	95,82	57,49	-	147,16	147,16	12,26	6,39	261,82	44,70	6,39	6,58	296,04	138,15	6,58	-	67,82	67,82	6,78	-	12,96	959,64	631,72	235,68	
1000	274,53	19,61	-	-	95,73	-	-	-	168,48	22,97	-	-	183,43	15,95	-	-	245,49	33,86	-	-	59,29	29,65	-	-	1.026,96	122,04	-	-		
1001	291																													

DIA	LINHA	05:00-08:59				09:00-10:59				11:00-13:59				14:00-16:59				17:00-19:59				20:00-23:59				T O T A L								
		CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC					
20,00	F05	86,47	192,89	139,68	19,95	15,67	-	26,11	5,22	-	-	98,00	-	-	31,03	131,86	124,11	-	-	21,99	124,60	395,79	80,62	-	34,09	54,55	95,45	40,91	-	189,24	503,90	879,14	146,71	
	J12	74,11	15,44	77,19	9,26	13,61	-	24,50	10,89	33,90	8,48	70,63	-	-	-	-	73,00	-	-	-	-	8,76	64,24	-	3,05	3,05	54,90	-	-	124,67	35,72	364,46	20,15	
	J13	24,44	20,36	150,69	28,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,00	-	-	-	-	-	45,12	-	-	-	-	3,00	-	26,32	20,36	202,81	28,51	
	10040	2.837,30	864,70	-	-	874,99	222,01	-	-	-	1.679,24	176,76	-	-	1.906,64	154,59	25,77	-	-	2.335,69	656,31	-	-	-	-	1.057,82	43,18	-	-	10.691,68	2.117,55	25,77	-	
	2108	470,78	-	-	-	147,55	5,67	-	-	-	299,13	7,30	-	-	406,46	7,30	-	-	-	406,46	40,65	-	-	-	121,26	21,09	-	-	1.764,30	74,70	-	-		
	332	805,69	27,31	-	-	160,70	7,30	-	-	-	230,00	-	-	-	134,90	7,10	-	-	-	122,73	12,27	-	-	-	12,75	4,25	-	-	1.466,76	58,24	-	-		
	334	546,17	4,83	-	-	79,00	-	-	-	-	164,17	4,83	-	-	78,00	-	-	-	-	36,00	-	-	-	-	29,00	-	-	-	932,34	9,66	-	-		
	336	1.171,79	19,21	-	-	208,00	-	-	-	-	336,22	-	-	-	182,00	-	-	-	-	178,56	7,44	-	-	-	74,00	-	-	-	2.150,57	46,43	-	-		
	373	121,00	49,50	-	5,50	102,12	8,88	-	-	-	184,19	55,81	-	-	201,03	22,97	-	-	-	376,01	30,82	6,16	-	-	85,65	12,24	6,12	-	1.069,99	180,22	12,28	5,50		
	375	131,19	49,76	9,05	-	71,67	14,33	-	-	-	163,40	-	-	-	165,54	9,46	-	-	-	169,35	35,65	-	-	-	60,94	14,06	-	-	762,08	131,87	9,05	-		
	5005	268,79	36,65	183,26	-	132,55	-	26,51	-	-	261,95	56,13	-	-	255,55	75,72	-	-	-	371,30	92,83	-	-	-	121,69	26,08	-	-	1.411,82	287,40	209,77	-		
	5006	218,39	11,49	-	-	74,82	-	-	-	-	138,94	10,69	-	-	144,70	11,13	-	-	-	195,35	22,98	-	-	-	52,13	17,38	-	-	824,33	73,67	-	-		
	612	366,27	43,73	-	-	109,00	-	-	-	-	181,76	24,24	-	-	180,00	18,00	-	-	-	181,50	38,50	-	-	-	90,87	19,13	-	-	1.109,40	143,60	-	-		
	652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,00	-	-	-	152,00	-	-	-	-	436,91	8,09	-	-	-	139,33	3,67	-	-	772,24	11,76	-	-		
	822	644,53	180,47	-	-	191,36	16,64	-	-	-	346,74	32,26	-	-	217,21	38,79	-	-	-	268,33	7,67	-	-	-	28,00	-	-	-	1.696,18	275,82	-	-		
	C18	-	-	270,82	131,18	-	-	74,76	14,24	-	-	-	80,16	54,84	-	-	-	-	-	27,00	18,00	-	-	99,82	22,18	-	-	28,50	9,50	-	581,06	249,94		
	C23	-	-	98,11	-	-	-	63,33	18,38	-	-	-	31,67	-	-	-	-	-	-	87,00	58,00	-	-	151,48	39,52	-	-	41,25	2,75	-	471,80	162,20		
	C28	33,80	6,76	344,76	121,68	-	-	119,70	6,30	6,79	6,79	203,72	74,70	-	-	164,25	54,75	6,64	-	-	-	-	285,52	39,84	-	-	60,36	4,64	-	47,23	13,55	1.178,31	301,91	
	G71	7,41	92,66	63,01	7,41	-	55,49	-	-	-	-	106,53	-	4,44	-	-	-	-	-	7,04	154,88	-	-	-	-	51,55	-	-	14,45	576,69	63,01	11,85		
	J16	192,68	23,12	485,55	61,66	22,17	-	66,52	13,30	13,04	-	149,96	-	-	6,86	-	171,43	13,71	20,22	-	-	316,78	-	-	-	-	99,17	5,83	-	254,97	23,12	1.289,40	94,51	
R71	-	53,16	58,76	8,39	-	27,11	12,05	-	-	8,70	46,41	23,20	-	-	7,41	42,02	29,66	2,47	-	-	62,33	38,96	12,99	-	36,38	-	-	16,12	267,41	162,63	23,85			
1020	258,22	211,27	93,90	86,07	55,63	77,88	44,50	33,38	285,63	125,68	-	11,43	279,18	161,06	-	-	-	-	286,06	330,75	-	-	-	103,35	93,02	-	-	1.268,06	999,66	138,40	130,87			
2084	378,62	-	-	-	118,49	4,74	-	-	-	246,44	-	-	-	232,21	24,44	-	-	-	347,79	11,79	-	-	-	110,08	4,40	-	-	1.433,62	45,38	-	-			
221	12,58	25,15	616,25	44,02	-	120,00	-	-	-	115,39	-	136,37	5,24	-	-	8,46	-	-	5,40	5,40	118,80	5,40	-	-	-	42,86	2,14	-	133,36	39,01	1.166,82	56,81		
222	268,52	14,92	328,19	22,38	56,95	6,70	70,35	-	-	119,68	37,40	216,92	-	-	108,36	-	149,64	-	80,30	24,09	160,61	-	-	-	30,95	-	40,05	-	664,76	83,11	965,76	22,38		
372	814,42	132,58	-	-	472,88	41,12	-	-	-	887,62	161,38	-	-	857,29	183,71	-	-	-	837,37	35,63	-	-	-	219,33	109,67	-	-	4.088,91	664,09	-	-			
374	303,16	56,84	-	-	167,28	78,72	-	-	-	372,24	50,76	-	-	288,33	57,67	-	-	-	569,63	65,37	-	-	-	81,63	59,37	-	-	1.782,28	368,72	-	-			
635	312,78	14,22	-	-	38,26	1,74	-	-	-	82,80	7,20	-	-	89,00	-	-	-	-	107,00	-	-	-	-	-	-	-	-	25,00	-	-	654,84	23,16	-	-
640	326,78	19,22	-	-	67,76	4,24	-	-	-	100,80	4,20	-	-	116,00	-	-	-	-	101,61	3,39	-	-	-	33,00	-	-	-	745,96	31,04	-	-			
642	203,50	71,50	-	-	73,00	-	-	-	-	84,00	24,00	-	-	50,00	-	-	-	-	74,70	8,30	-	-	-	17,00	-	-	-	502,20	103,80	-	-			
649	681,58	58,42	-	-	124,45	10,55	-	-	-	267,00	-	-	-	170,00	-	-	-	-	146,14	16,86	-	-	-	51,62	9,38	-	-	1.440,79	95,21	-	-			
656	120,82	13,18	-	-	41,80	1,10	-	1,10	-	64,00	-	-	-	54,00	-	-	-	-	103,48	2,52	-	-	-	31,00	-	-	-	415,10	16,80	-	1,10			
680	308,32	14,68	-	-	84,92	11,08	-	-	-	254,00	-	-	-	150,00	-	-	-	-	197,87	14,13	-	-	-	28,18	2,82	-	-	1.023,29	42,71	-	-			
821	331,72	168,99	6,26	25,04	120,00	6,00	6,00	-	-	218,17	19,83	-	-	175,49	60,51	-	-	-	198,00	-	-	-	-	23,14	3,86	-	-	1.066,51	259,19	12,26	25,04			
9056	156,88	31,38	15,69	3,92	61,50	3,08	3,08	-	-	132,00	3,30	-	-	137,70	3,20	-	-	-	144,27	34,17	18,98	-	-	52,93	6,62	3,31	-	685,29	81,74	41,05	3,92			
9057	171,92	7,32	10,97	-	51,14	2,69	8,07	-	-	115,17	8,64	-	-	110,94	17,99	-	-	-	151,74	28,90	-	-	-	43,82	5,48	-	-	644,72	71,02	27,26	-			
C13	-	-	342,35	142,65	-	-	49,50	22,50	-	-	-	191,80	82,20	-	-	152,13	10,87	-	-	-	158,82	21,18	-	-	-	77,00	-	-	-	971,61	279,39	-	-	
C22	-	-	716,76	369,24	-	-	113,75	81,25	-	-	253,31	87,69	-	-	151,76	119,24	-	-	-	285,23	126,77	-	-	-	132,22	7,78	-	-	1.653,04	791,96	-	-		
O73	9,43	188,66	349,02	9,43	-	124,53	33,96	22,64	-	159,39	195,61	7,24	25,72	257,22	85,74	8,57	8,81	70,47	449,27	-	-	-	168,27	-	-	-	43,96	968,54	1.113,60	47,89				
10050	883,12	85,46	199,41	-	380,90	40,10	-	-	-	905,79	79,92	53,28	-	1.612,08	67,17	100,75	-	-	2.069,97	66,77	367,25	-	-	902,57	60,17	90,26	-	6.754,44	399,60	810,96	-			
2083	297,32	18,28	-	-	86,70	9,63	-	-	-	196,50	5,78	-	-	182,95	27,72	-	-	-	271,54	23,61	-	-	-	89,27	4,70	-	-	1.124,28	89,72	-	-			
3012	649,42	135,30	-	27,06	264,20	-	-	-	-	528,37	-	-	-	550,26	-	-	-	-	634,90	90,70	22,68	22,68	196,36	24,54	24,54	-	2.823,51	250,54	47,22	49,73				
341	633,33	31,67	-	-	169,84	23,16	-	-	-	245,55	55,45	-	-	181,54	31,57	-	7,89	-	216,00	16,00	-	-	-	72,90	8,10	-	-	1.519,16	165,95	-	7,89			
342	500,76	112,24	-	-	113,75	26,25	-	-	-	294,67	69,33	-	-	271,25	43,75	-	-	-	328,80	62,20	-	-	-	51,00	17,00	-	-	1.560,22	330,78	-	-			
5003	388,91	-	77,78	19,45	143,84	14,38	-	-	-	237,32	79,11	-	-	288,34	41,19	-	-	-	361,33	100,37	-	-	-	125,99	21,00	-	-	1.545,72	256,05	77,78	19,45			
5004	97,89	-	685,21	-	134,93	29,99	89,96	-	-	470,50	39,21	-	-	403,43	127,40	-	-	-	488,73	148,74	106,25	-	-	186,04	33,83	16,91	-	1.781,51	379,16	881,41	16,91			
6000	181,91	9,57	-	-	62,32	-	-	-	-	124,64	-	-	-	129,80	-	-	-	-	171,75	10,10	-	-	-	57,90	-	-	-	728,32	19,68	-	-			
6001	407,91																																	

DIA	LINHA	05:00-08:59				09:00-10:59				11:00-13:59				14:00-16:59				17:00-19:59				20:00-23:59				T O T A L					
		CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC		
25,00	I20	-	275,24	275,24	1.261,52	-	111,70	79,78	175,52	14,33	100,29	214,90	372,49	-	286,00	176,00	374,00	22,75	273,04	273,04	1.092,16	-	-	90,50	36,20	416,30	37,08	1.136,76	1.055,16	3.691,99	
	6010	-	-	296,41	195,36	-	-	120,04	40,01	-	-	197,50	122,59	-	-	144,93	188,41	-	-	134,45	332,59	-	-	105,32	43,37	-	-	998,66	922,34		
	801	-	-	-	-	-	-	-	-	23,40	15,60	-	-	225,40	96,60	-	-	450,23	131,77	-	-	102,14	40,86	-	-	801,17	284,83	-	-		
	811	158,43	136,57	-	-	35,33	17,67	-	-	207,44	15,56	-	-	221,69	10,31	-	-	205,58	11,42	-	-	67,38	9,63	-	-	895,84	201,16	-	-		
	814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,00	22,00	-	-	190,99	25,01	-	-	26,81	6,19	-	-	272,80	53,20	-	-		
	815	28,44	50,56	-	-	19,29	25,71	-	-	55,83	11,17	-	-	126,07	12,93	-	-	189,43	65,57	-	-	52,36	19,64	-	-	471,42	185,58	-	-		
	B33	-	-	515,67	555,33	-	-	74,09	156,91	-	-	93,76	144,24	-	-	47,08	88,92	-	-	59,00	59,00	-	-	9,00	18,00	-	-	798,60	1.022,40		
	C03	211,81	365,86	134,79	115,53	14,48	115,84	7,24	43,44	92,19	599,21	138,28	161,33	270,56	910,07	-	221,37	228,42	1.873,01	-	205,57	23,81	547,58	-	47,62	841,26	4.411,57	280,31	794,86		
	I31	-	-	-	146,17	-	-	-	47,58	-	-	-	95,14	-	-	-	99,09	-	-	-	183,00	-	-	-	-	-	-	-	570,98		
	N72	-	808,10	63,38	190,14	-	29,62	276,42	39,49	14,10	451,26	197,43	28,20	58,99	294,93	271,33	94,38	-	436,40	496,60	75,24	-	190,59	80,25	50,15	73,09	2.210,90	1.385,41	477,61		
26,00	2091	-	-	1.061,86	79,64	-	-	258,45	113,07	-	-	634,25	108,73	-	-	698,28	75,49	-	-	-	924,15	-	-	285,12	60,02	-	-	3.862,10	596,90		
	215	196,20	645,81	228,90	98,10	-	-	15,24	4,76	-	-	-	-	-	-	-	-	43,42	408,16	269,21	104,21	-	-	53,00	-	239,62	1.053,97	566,34	207,07		
	3005	232,45	92,98	23,24	-	48,63	32,42	32,42	-	198,58	28,37	-	-	210,09	26,26	-	-	203,78	50,94	50,94	25,47	45,18	30,12	-	-	938,70	261,10	136,73	25,47		
	5002	68,49	68,49	114,15	-	81,74	-	-	-	108,97	54,49	-	-	56,74	113,49	-	-	143,10	95,40	-	-	60,75	15,19	-	-	519,79	347,05	114,15	-		
	5012	-	-	126,24	175,84	-	-	62,27	36,05	-	-	72,23	124,39	-	-	51,19	153,57	-	-	112,07	174,82	-	-	27,40	63,93	-	-	451,39	728,61		
	5022	63,74	-	127,49	-	20,75	-	41,49	-	77,79	46,68	-	-	86,42	43,21	-	-	90,81	90,81	-	-	57,82	-	-	-	397,33	180,69	168,98	-		
	535	1.089,60	291,40	-	-	166,30	58,70	-	-	461,82	46,18	-	-	167,33	83,67	-	-	293,41	50,59	-	-	66,63	15,38	-	-	2.245,09	545,91	-	-		
	623	768,33	302,67	-	-	325,50	115,50	-	-	497,74	109,26	-	-	309,38	86,63	-	-	338,59	43,41	-	-	56,82	68,18	-	-	2.296,35	725,65	-	-		
	668	11,57	-	69,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,57	-	69,43	-		
	681	368,48	23,52	-	-	65,00	-	-	-	120,92	10,08	-	-	51,89	6,11	-	-	38,72	2,28	-	-	24,86	4,14	-	-	669,88	46,12	-	-		
9044	91,35	15,66	-	-	34,83	-	-	-	64,67	4,97	-	-	67,86	4,68	-	-	93,60	8,02	-	-	26,96	5,39	-	-	379,27	38,73	-	-			
9045	58,26	17,26	-	-	24,58	-	-	-	40,61	8,55	-	-	40,06	8,90	2,23	-	51,23	18,44	2,05	-	17,13	5,71	-	-	231,86	58,86	4,27	-			
27,00	B24	-	-	172,79	23,21	-	-	26,44	7,56	-	-	66,56	37,44	-	-	24,00	12,00	-	-	24,89	7,11	-	-	6,00	6,00	-	-	320,68	93,32		
	B28	-	-	358,38	171,62	-	-	59,37	77,63	-	-	84,02	172,98	-	-	61,53	80,47	-	-	62,40	41,60	-	-	22,40	9,60	-	-	648,10	553,90		
	E71	-	349,99	461,35	190,90	13,05	300,10	-	13,05	17,63	405,51	193,94	35,26	-	271,75	339,68	67,94	-	638,90	260,78	52,16	-	290,91	-	12,12	30,68	2.257,15	1.255,74	371,42		
	E76	-	1.121,15	-	317,31	15,10	-	422,86	30,20	40,71	814,14	-	81,41	-	305,90	592,68	76,48	-	631,83	597,68	136,61	-	419,93	-	15,00	55,81	3.292,96	1.613,23	657,01		
	H11	-	-	-	-	-	-	32,80	-	-	16,40	73,80	16,40	8,87	44,34	744,97	79,82	-	108,99	622,80	101,21	-	24,97	374,55	12,48	8,87	211,10	1.816,12	209,91		
	I30	-	-	39,36	118,08	-	-	14,88	36,36	-	-	40,99	61,48	-	-	13,07	93,65	-	-	-	18,36	-	-	7,52	40,09	-	-	134,17	480,83		
	I32	-	-	-	53,00	-	-	-	-	-	-	-	34,00	-	-	-	-	-	-	-	69,00	-	-	-	-	-	-	-	156,00		
	J62	-	459,92	632,39	718,62	-	201,64	224,90	162,86	-	251,20	599,01	328,49	-	693,83	533,71	-	-	479,96	339,97	899,93	-	-	149,92	260,74	136,89	-	1.542,64	2.750,85	2.780,51	
	10010	408,96	22,72	136,32	-	277,33	-	34,67	-	455,45	45,55	-	-	404,74	46,26	-	-	526,75	33,62	33,62	-	123,54	22,46	-	-	2.196,78	170,61	204,61	-		
	2	471,55	-	-	-	153,47	-	-	-	279,02	27,90	-	-	290,58	29,06	-	-	363,87	55,98	27,99	-	47,53	47,53	23,76	23,76	-	-	1.606,02	160,47	51,75	23,76
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204,60	125,40	-	-	-	-	-	-	204,60	125,40	-	-			
216	490,41	700,59	-	-	511,58	136,42	-	-	879,13	468,87	-	-	1.114,58	688,42	-	-	1.797,63	479,37	-	-	692,13	32,96	65,92	-	5.485,46	2.506,62	65,92	-			
3	354,81	-	-	-	86,61	28,87	-	-	230,94	-	-	-	213,79	26,72	-	-	196,57	28,08	112,32	-	107,28	-	-	-	1.190,00	83,67	112,32	-			
3004	380,32	27,17	54,33	-	150,31	-	-	-	163,96	81,98	54,65	-	26,09	-	-	-	301,54	54,82	82,24	-	116,36	23,27	-	-	1.399,45	187,24	217,31	-			
5011	-	-	163,68	268,44	-	-	20,84	119,81	-	-	93,75	187,51	-	-	101,62	191,29	-	-	86,05	324,35	-	-	23,33	107,32	-	-	489,28	1.198,72			
8050	-	-	538,09	100,11	-	-	193,87	13,85	-	-	367,92	47,47	-	-	381,71	50,90	-	-	540,23	65,88	-	-	164,02	28,94	-	-	2.185,85	307,15			
8051	-	-	370,23	90,06	-	-	216,37	139,48	10,33	-	198,55	113,46	-	-	113,46	22,42	-	-	414,72	22,42	-	-	1.449,22	29,30	-	-	1.449,22	348,78			
B22	-	-	770,94	290,06	-	-	104,40	69,60	-	-	165,33	82,67	-	-	87,27	72,73	-	-	75,26	51,74	-	-	14,00	16,00	-	-	1.217,21	582,79			
B23	-	-	702,99	298,01	-	-	90,50	139,05	-	-	139,05	99,95	-	-	64,21	98,79	-	-	91,83	40,17	-	-	35,29	14,71	-	-	1.123,88	642,12			
B74	-	50,94	39,18	5,88	4,17	20,83	-	6,25	4,17	52,07	-	6,25	-	62,97	2,10	2,12	80,57	-	-	8,48	-	-	29,03	-	10,45	204,41	131,18	28,96			
E21	-	9,26	148,15	6,17	-	1,72	46,37	5,15	-	7,79	77,91	20,78	-	10,31	87,68	12,89	-	6,21	146,04	3,11	-	1,90	47,56	-	37,20	553,70	48,10	-			
E77	15,03	78,18	72,17	24,06	1,47	41,10	10,28	8,81	-	56,91	60,07	6,32	-	97,02	82,22	2,85	-	124,23	42,84	12,85	-	25,20	239,09	6,87	16,50	422,64	239,09	61,76			
E78	43,07	56,32	56,32	13,25	5,69	17,07	26,55	5,69	-	94,70	-	15,27	-	9,82	94,90	9,82	-	99,49	48,14	12,84	-	22,70	25,54	2,84	48,76	300,09	251,44	59,71			
I50	-	-	5,58	91,18	-	-	4,77	26,72	-	-	4,97	58,01	-	-	5,96	59,63	-	-	13,45	78,45	-	-	6,65	22,61	-	-	41,39	336,61			
28,00	10011	344,25	-	60,75	-	220,00	-	30,00	-	399,05	9,98	9,98	-	411,95	10,05	-	-	556,53	-	-	40,47	-	-	103,08	30,92	-	-	2.034,85	50,95	141,20	-
	3015	-	-	104,04	42,39	-	-	20,07	27,59	-	-	57,19	-	-	-	23,63	75,63	-	-	52,62	86,45	-	-	22,14	22,14	-	-	279,69			

DIA	LINHA	05:00-08:59				09:00-10:59				11:00-13:59				14:00-16:59				17:00-19:59				20:00-23:59				T O T A L				
		CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	
32,00	6069	98,39	147,59	21,87	10,93	21,35	69,39	-	-	82,48	98,98	-	-	16,20	172,78	-	-	32,42	232,34	-	-	15,80	63,22	-	5,27	266,64	784,29	21,87	16,20	
	6070	248,70	308,39	-	9,95	61,52	112,78	10,25	-	119,70	229,42	-	19,95	91,03	293,33	-	-	109,70	408,88	-	-	20,17	151,28	-	-	650,82	1.504,08	10,25	49,84	
	8060	548,53	78,36	282,10	15,67	205,91	63,36	-	-	427,63	110,87	63,35	-	532,77	94,02	-	-	329,31	501,81	31,36	15,68	232,98	46,60	-	-	2.277,14	895,01	408,50	31,35	
	8061	197,32	4,81	38,50	-	63,63	-	14,68	-	99,67	37,97	14,24	4,75	129,53	33,58	-	-	199,36	29,18	-	-	53,36	19,40	-	-	742,88	124,94	67,43	4,75	
	8062	92,71	2,90	23,18	-	29,74	2,97	5,95	-	68,72	5,73	2,86	-	71,89	2,88	5,75	-	101,24	11,57	-	-	26,94	8,98	-	-	391,24	35,02	37,74	-	
	9030	-	-	-	-	-	-	-	-	73,20	21,19	1,93	-	76,23	24,07	-	-	88,24	52,29	-	-	-	-	-	-	237,66	97,55	1,93	-	
	9031	374,93	-	102,25	-	112,17	25,88	17,26	-	258,82	17,25	34,51	-	297,92	25,54	-	-	401,88	34,20	17,10	-	118,82	8,49	16,97	-	1.564,54	1.111,37	188,09	-	
	9032	-	-	-	-	-	-	-	-	116,45	32,85	-	-	127,50	21,77	6,22	-	148,13	69,71	-	-	-	-	-	-	392,08	124,32	6,22	-	
	9033	823,52	35,81	179,03	17,90	307,59	36,19	-	-	599,35	52,88	35,26	-	662,28	-	53,70	-	931,48	53,74	17,91	-	283,88	35,48	-	-	3.608,10	214,10	285,89	17,90	
	9034	-	-	-	-	-	-	-	-	35,19	4,80	-	-	34,98	6,66	-	-	44,74	13,62	-	-	-	-	-	-	114,91	25,08	-	-	
	9035	226,42	10,53	31,59	-	71,98	5,14	10,28	-	153,60	15,89	5,30	-	166,43	15,60	-	-	233,79	5,31	15,94	-	81,20	-	-	-	933,41	52,48	63,11	-	
	E69	-	3,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,58	-	-
	321	367,86	13,14	-	-	85,50	4,50	-	-	175,81	13,19	-	-	94,00	-	-	-	45,00	9,00	-	-	18,00	9,00	-	-	786,18	48,82	-	-	
	323	955,45	84,55	-	-	126,67	25,33	-	-	275,00	-	-	-	119,00	34,00	-	-	84,50	84,50	-	-	32,00	8,00	-	-	1.592,61	236,39	-	-	
	5	1.050,95	108,72	-	-	264,20	75,49	37,74	-	575,09	143,77	35,94	-	678,89	71,46	35,73	-	1.101,36	-	-	-	210,38	105,19	35,06	-	3.880,89	504,63	144,48	-	
	5009	-	-	559,68	207,29	-	-	136,16	113,47	-	-	282,57	216,64	-	-	144,41	375,48	-	-	211,13	517,27	-	-	84,33	147,57	-	-	1.418,28	1.577,72	
	5066	99,46	33,15	381,25	16,58	63,60	54,52	54,52	-	298,59	46,66	-	-	283,86	75,70	-	-	401,14	74,63	-	-	126,61	25,32	8,44	-	1.273,26	309,97	472,19	16,58	
	523	219,91	95,09	-	-	30,38	48,62	-	-	234,80	60,20	-	-	180,88	24,12	-	-	275,10	29,90	-	-	25,38	3,63	-	-	966,44	261,56	-	-	
	6	529,31	141,15	-	-	109,11	109,11	-	-	327,29	72,73	36,37	-	419,51	34,96	-	-	566,00	70,75	-	-	168,93	33,79	-	-	2.120,15	462,48	36,37	-	
	616	309,21	32,79	-	-	86,86	9,14	-	-	147,76	9,24	-	-	121,00	-	-	-	137,81	9,19	-	-	28,50	9,50	-	-	831,14	69,86	-	-	
	629	1.472,82	228,18	-	-	326,26	142,74	-	-	758,70	84,30	-	-	768,46	41,54	-	-	765,32	20,68	-	-	228,46	41,54	-	-	4.320,02	558,98	-	-	
	657	405,13	6,87	-	-	164,31	13,69	-	-	306,56	20,44	-	-	212,57	27,43	-	-	215,06	6,94	-	-	60,00	-	-	-	1.363,64	75,36	-	-	
	A14	-	-	689,23	206,77	-	-	85,00	55,00	-	-	174,66	90,34	-	-	105,93	37,07	-	-	79,59	23,41	-	-	19,73	11,27	-	-	1.154,13	423,87	
	A17	-	-	242,25	80,75	-	-	34,50	34,50	-	-	70,73	45,27	-	-	75,76	16,24	-	-	22,00	11,00	-	-	8,50	8,50	-	-	453,75	196,25	
	B76	288,75	389,81	245,44	57,75	72,15	113,38	113,38	20,61	73,73	233,48	233,48	98,31	83,19	263,42	318,88	-	12,43	522,14	397,82	-	-	106,86	106,86	83,12	530,25	1.629,10	1.415,86	259,79	
	B78	202,82	191,55	281,70	56,34	68,11	76,62	93,65	-	47,67	190,69	238,36	-	-	64,36	128,71	294,20	9,19	-	-	394,51	280,31	20,76	-	382,96	982,08	1.409,66	86,30		
	B80	18,12	42,27	60,39	12,08	-	-	-	-	63,42	-	-	-	23,06	76,94	90,06	-	6,16	-	-	-	36,93	6,16	-	37,08	24,27	219,71	187,39	44,38	
	E64	-	118,60	313,43	25,41	-	70,06	74,44	4,38	-	141,04	148,87	7,84	-	133,90	176,18	-	-	293,89	140,55	-	-	96,22	39,09	3,01	-	853,70	892,57	40,63	
	I90	-	-	8,43	320,27	-	-	-	106,98	-	-	-	-	213,95	-	-	-	222,81	-	-	-	325,67	-	-	-	86,15	-	8,43	1.275,84	
O71	-	-	155,90	111,36	-	-	30,11	56,87	-	-	101,83	72,13	-	-	31,70	149,46	-	-	35,01	218,81	-	-	9,32	71,48	-	-	363,88	680,12		
O75	-	-	-	77,57	-	-	8,84	16,41	-	-	-	50,49	-	-	-	52,58	-	-	-	15,42	58,25	-	-	4,40	19,06	-	-	28,65	274,35	
P64	-	-	22,93	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,86	17,51	-	-	-	-	-	-	4,86	17,51	22,93	0,62	
232	790,92	151,08	-	-	165,57	17,43	-	-	205,36	44,64	-	-	160,29	26,71	-	-	286,36	62,64	-	-	35,00	-	-	-	1.643,50	302,50	-	-		
236	150,00	30,00	-	-	74,25	6,75	-	-	78,72	26,58	-	-	78,72	3,28	-	-	90,90	10,10	-	-	21,88	3,13	-	-	492,16	79,84	-	-		
3007	877,55	117,01	-	-	161,85	107,90	53,95	-	647,34	-	-	-	617,98	56,18	-	-	472,27	354,20	118,07	-	120,28	180,43	-	-	2.897,27	815,71	172,02	-		
3022	234,24	26,03	5,21	-	71,15	10,16	5,08	-	120,43	52,36	-	-	118,25	61,70	-	-	110,30	141,82	-	-	21,40	58,86	-	-	675,78	350,93	10,29	-		
3023	163,01	18,81	144,20	6,27	101,79	-	6,36	-	190,83	19,08	6,36	-	206,47	18,77	-	-	284,02	31,56	-	-	69,07	31,40	-	-	1.015,19	119,62	156,92	6,27		
542	958,66	47,34	-	-	209,70	23,30	-	-	597,57	23,43	-	-	340,97	47,03	-	-	226,10	11,90	-	-	139,20	34,80	-	-	2.472,19	187,81	-	-		
547	756,89	106,11	-	-	97,18	20,82	-	-	239,84	21,16	-	-	106,67	21,33	-	-	84,86	14,14	-	-	7,50	22,50	-	-	1.292,93	206,07	-	-		
641	139,89	3,11	-	-	25,78	3,22	-	-	132,00	-	-	-	69,00	-	-	-	102,00	-	-	-	45,00	-	-	-	513,67	6,33	-	-		
924	273,75	782,14	-	-	39,11	192,19	12,81	-	348,81	12,92	90,43	25,84	376,26	25,95	64,87	38,92	402,31	142,76	25,96	12,98	77,25	25,75	-	-	1.670,57	1.002,33	181,26	116,85		
A13	-	-	630,78	212,22	-	-	55,43	41,57	-	-	95,56	43,44	-	-	36,09	46,91	-	-	91,25	54,75	-	-	31,15	13,85	-	-	940,26	412,74		
A16	-	-	253,02	243,98	-	-	18,72	59,28	-	-	54,00	72,00	-	-	40,12	83,88	-	-	114,73	53,27	-	-	1,81	27,19	-	-	482,40	539,60		
A22	-	-	6,90	62,10	-	-	7,01	7,01	-	-	12,57	31,43	-	-	0,90	4,50	-	-	23,19	37,41	-	-	-	-	-	-	43,57	142,44		
B73	193,01	223,49	193,01	60,95	34,91	52,37	122,20	8,73	-	436,39	-	-	-	-	454,47	-	-	391,14	218,31	27,29	-	170,28	-	32,43	227,92	1.273,68	988,00	129,40		
E63	-	16,40	95,69	24,61	-	9,89	31,31	3,30	-	10,68	19,58	51,61	7,12	9,50	9,50	33,26	14,20	52,74	54,77	8,11	-	-	-	108,11	34,38	1.021,11	273,77	76,40		
E73	36,41	38,55	44,98	8,57	-	-	-	-	-	83,65	-	-	-	-	87,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,41	331,36	44,98	8,57		
E75	6,14	7,36	22,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,14	7,36	22,09	-		
F01	248,19	13,06	666,19	117,56	-	205,00	-	-	272,55	201,45	-	-	230,26	207,23	11,51	25,47	318,42	382,11	-	-	15,22	114,17	129,39	15,22	288,88	1.153,46	1.586,36	144,30		
12	725,45	31,54	-	-	246,37	-	-	-	400,33	92,38	-	-	482,94	30,18	-	-	718,92	-	-	-	196,18	-	-	32,70	2.770,19	154,11	32,70	-		
3028	486,22	15,19	15,19	-	129,34	38,80	-	-	228,65	266,14	-	-	337,31	153,32</																

DIA	LINHA	05:00-08:59				09:00-10:59				11:00-13:59				14:00-16:59				17:00-19:59				20:00-23:59				T O T A L					
		CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC		
37,00	F14	-	-	259,94	148,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,32	34,68	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	-	346,25	182,75		
	F27	-	-	118,81	136,19	-	-	25,04	22,96	-	-	52,73	34,27	-	-	29,55	20,45	-	-	23,86	11,14	-	-	13,54	8,46	-	-	263,53	233,47		
	I41	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00		
	I51	-	-	4,36	80,63	-	-	-	-	27,66	-	-	-	1,98	53,34	-	-	-	-	2,06	55,55	-	-	6,01	92,19	-	-	0,85	7,61	15,25	316,99
	N70	-	-	56,75	8,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,75	8,28	
	N71	21,09	590,53	548,35	485,08	26,77	294,47	107,08	107,08	-	576,55	356,91	137,27	25,34	760,29	304,12	25,34	20,83	1.270,69	208,31	62,49	-	497,39	-	-	-	94,03	3.989,93	1.524,77	817,27	
	2040	47,51	5,48	-	-	13,41	3,83	-	-	-	22,99	11,50	-	-	30,25	5,67	-	-	-	-	16,02	-	-	-	-	-	176,79	30,21	-	-	
	2041	59,71	1,99	-	-	14,06	6,02	-	-	-	38,15	2,01	-	-	37,84	3,98	-	-	-	-	18,65	-	-	-	-	-	219,18	21,82	-	-	
	3034	421,39	257,52	-	-	209,33	11,63	-	-	-	325,60	116,29	-	-	377,60	82,60	-	-	468,92	175,85	-	-	169,05	36,22	-	-	1.971,90	680,10	-	-	
	3035	619,85	131,88	13,19	-	222,75	26,21	-	-	-	419,26	78,61	-	-	398,85	119,65	-	-	541,54	184,92	-	-	192,73	38,55	-	-	2.394,99	579,82	13,19	-	
	511	699,27	156,73	-	-	257,25	36,75	-	-	-	519,82	24,18	-	-	447,61	48,39	-	-	412,47	48,53	-	-	87,00	-	-	-	2.423,42	314,58	-	-	
	711	581,82	118,18	-	-	124,13	8,87	-	-	-	396,98	9,02	-	-	251,03	8,97	-	-	407,93	9,07	-	-	65,63	9,38	-	-	1.827,52	163,48	-	-	
	714	367,40	31,60	-	-	68,94	4,06	-	-	-	128,00	4,00	-	-	60,00	-	-	-	42,00	-	-	-	25,00	-	-	-	691,34	39,66	-	-	
	721	278,68	10,32	-	-	71,59	3,41	-	-	-	110,00	-	-	-	39,69	3,31	-	-	59,50	3,50	-	-	10,20	6,80	-	-	569,66	27,34	-	-	
	8	476,35	158,78	-	-	206,71	-	-	-	-	413,40	-	-	-	430,53	-	-	-	527,80	75,40	-	-	192,04	-	-	-	2.246,82	234,18	-	-	
	8052	-	-	187,44	33,74	-	-	65,24	6,75	-	-	130,25	13,71	-	-	128,51	21,42	-	-	201,66	8,40	-	-	56,18	10,70	-	-	769,28	94,72		
	8065	169,47	28,93	-	-	60,27	4,30	-	-	-	116,64	8,33	4,17	-	109,27	25,22	-	-	159,11	29,31	-	-	35,99	23,99	-	-	650,74	120,09	4,17	-	
	9001	404,56	33,71	-	-	142,64	-	-	-	-	285,26	-	-	-	297,08	-	-	-	381,55	34,69	-	-	132,51	-	-	-	1.643,60	68,40	-	-	
	9004	560,64	56,06	-	-	200,72	-	-	-	-	401,40	-	-	-	399,03	19,00	-	-	510,12	56,68	-	-	18,89	186,46	-	-	2.258,36	131,74	-	18,89	
	9005	488,60	18,79	-	-	165,14	-	-	-	-	311,90	18,35	-	-	343,93	-	-	-	407,74	74,13	-	-	95,88	57,53	-	-	1.813,20	168,80	-	-	
911	-	9,31	136,58	3,10	6,67	6,67	6,67	-	-	43,24	33,97	27,79	-	15,64	15,64	87,59	3,13	78,68	3,15	18,88	6,29	15,00	6,00	-	-	159,22	74,74	277,52	12,53		
916	488,16	115,84	-	-	166,40	41,60	-	-	264,80	66,20	-	-	-	318,00	-	-	-	231,47	16,53	-	-	46,67	23,33	-	-	1.515,50	263,50	-	-		
918	65,48	31,53	-	-	26,81	12,19	-	-	-	60,83	12,17	-	-	41,29	26,71	-	-	41,19	21,81	-	-	2,33	11,67	-	-	237,93	116,07	-	-		
A72	-	801,56	317,60	45,37	-	379,02	-	-	-	696,10	-	-	61,88	-	408,79	-	-	710,99	394,99	-	-	314,38	-	37,73	-	3.282,65	1.121,38	144,97	-		
A73	-	87,69	3,19	-	-	29,58	-	-	-	-	57,41	1,74	-	27,82	29,81	3,97	-	84,47	-	1,84	-	27,48	-	-	-	169,35	27,48	174,91	10,74		
B42	20,20	525,33	-	13,47	-	62,59	13,41	-	-	207,36	9,64	-	-	5,55	149,81	16,65	-	20,12	368,87	87,19	26,83	-	54,00	13,50	22,50	45,87	1.367,94	140,39	62,80		
3030	413,99	32,47	-	-	129,16	8,07	-	-	266,38	24,22	-	-	278,10	24,54	-	-	309,85	114,16	-	-	95,29	39,70	-	-	1.492,77	243,16	8,07	-			
3031	393,19	75,29	-	-	135,53	16,94	-	-	271,04	33,88	-	-	267,42	50,14	-	-	335,79	109,13	-	-	124,98	16,66	-	-	1.527,95	302,05	-	-			
5020	-	-	112,85	49,19	-	-	31,31	21,43	-	-	47,94	57,53	-	-	37,39	72,45	-	-	54,00	99,90	-	-	13,36	35,63	-	-	296,87	336,13	-	-	
512	560,50	161,50	-	-	197,56	56,44	-	-	-	372,36	28,64	-	-	287,81	19,19	-	-	332,97	19,03	-	-	51,00	-	-	-	1.802,20	284,80	-	-		
516	112,29	18,71	-	-	28,00	-	-	-	-	94,94	3,06	-	-	56,70	6,30	-	-	133,39	18,61	-	-	44,80	3,20	-	-	470,11	49,89	-	-		
7	243,45	81,15	-	-	105,65	-	-	-	-	211,28	-	-	-	220,03	-	-	-	308,28	-	-	-	98,15	-	-	-	1.186,85	81,15	-	-		
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238,94	-	-	-	207,37	41,47	-	-	348,64	-	-	-	111,00	-	-	-	905,95	41,47	-	-		
7025	296,20	67,32	-	-	104,39	13,92	-	-	-	189,29	47,32	-	-	198,50	47,91	-	-	291,08	54,16	-	-	61,83	48,09	-	-	1.141,29	278,71	-	-		
7029	390,09	56,89	-	-	113,15	32,33	-	-	266,68	24,24	-	-	221,09	81,89	-	-	310,21	106,12	8,16	-	87,45	31,80	15,90	-	1.388,67	333,27	24,06	-			
718	350,92	30,08	-	-	65,00	5,00	-	-	206,91	10,09	-	-	127,00	-	-	-	147,81	10,19	-	-	37,00	-	-	-	934,63	55,37	-	-			
779	212,55	90,45	-	-	34,91	13,09	-	-	105,80	32,20	-	-	38,22	4,78	-	-	195,22	31,78	-	-	99,44	13,56	-	-	686,14	185,86	-	-			
9	982,04	78,56	-	-	268,48	76,71	-	-	613,62	76,70	-	-	643,25	75,68	-	-	929,79	77,48	-	-	240,51	80,17	-	-	3.677,70	465,30	-	-			
9003	330,99	17,42	-	-	97,20	16,20	-	-	226,78	-	-	-	236,17	-	-	-	296,06	34,83	-	-	105,35	-	-	-	1.292,55	68,45	-	-			
9037	192,64	21,89	-	-	61,09	8,73	-	-	126,54	13,09	-	-	123,38	22,03	-	-	186,02	17,72	-	-	60,54	4,32	-	-	750,22	87,78	-	-			
915	132,07	19,93	-	-	37,50	2,50	-	-	63,00	-	-	-	54,56	7,44	-	-	40,89	5,11	-	-	8,00	-	-	-	336,01	34,99	-	-			
917	385,78	110,22	-	-	86,33	24,67	-	-	182,65	24,35	-	-	126,00	24,00	-	-	172,20	67,65	6,15	-	36,00	6,00	-	-	988,96	256,89	6,15	-			
B29	-	4,38	28,45	118,17	-	-	2,22	68,78	-	-	20,57	75,43	-	-	11,45	30,55	-	-	5,50	27,50	-	-	-	-	-	4,38	68,19	320,43	-		
C41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,29	46,43	22,29	-	3,59	44,83	3,59	-	10,15	109,66	12,18	1,55	3,09	18,55	10,82	1,55	26,12	219,46	48,87	-		
C42	15,85	52,83	126,80	121,52	-	-	51,41	35,59	21,86	21,86	78,71	100,57	-	40,63	96,49	121,88	10,43	67,83	104,35	177,39	6,40	19,20	3,20	19,20	54,55	202,35	460,95	576,15			
X14	228,07	1,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228,07	1,93	-	-		
219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,22	8,78	-	-	-	-	-	-	65,22	8,78	-	-		
3026	40,43	58,12	-	-	24,68	7,40	-	-	59,02	5,13	-	-	38,54	28,27	-	-	68,31	25,30	-	-	27,32	2,48	-	-	258,29	126,71	-	-			
3027	175,43	11,96	-	-	40,66	20,33	-	-	110,17	11,80	-	-	119,08	7,94	-	-	150,28	27,68	-	-	45,33	11,33	-	-	640,95	91,05	-	-			
921	32,56	21,71	155,56	36,18	28,67	2,87	54,47	-	45,38	24,44	111,71	10,47	44,21	9,47	60,00	6,32	3,39	30,48	111,75	3,39	5,13	7,69	28,19	-	159,33	96,65	521,67	56,35			
922	132,08	71,12	269,24	35,56	19,83	15,87	79,33	3,97	11,91	19,86	95,31	11,91	22,26	7,42	107,61	3,71	12,91	25,81	124,77	21,51	2,93	2,93	32,27	8,80	199,00	143,01	708,53	85,46			
D22	-	-	854,27	431,73	-	-	117,80	68,20	-	-	193,75	116,25	-	-	114,00	76,00	-	-	96,53	84,47	-	-	13,33								

DIA	LINHA	05:00-08:59				09:00-10:59				11:00-13:59				14:00-16:59				17:00-19:59				20:00-23:59				T O T A L				
		CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	CTBA X CTBA	CTBA X RMC	RMC X CTBA	RMC X RMC	
44,00	C66	-	139,07	145,69	13,24	-	64,32	-	2,68	-	118,53	-	8,47	-	-	74,25	13,75	-	125,78	-	3,23	-	50,16	-	6,84	-	-	497,86	219,94	48,21
	G72	-	220,66	153,50	249,44	-	194,85	-	8,12	-	299,59	-	106,31	-	-	266,50	156,22	-	424,30	61,88	106,08	-	143,66	44,89	-	-	1.139,40	625,54	671,06	
	G73	-	-	34,49	2,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,68	-	12,33	-	-	-	-	-	22,68	34,49	14,71
	O72	-	16,82	26,16	13,08	-	9,12	7,30	1,82	1,92	30,73	-	3,84	-	-	30,40	7,60	2,54	45,64	-	5,07	-	-	-	-	4,46	102,31	63,86	31,42	
	410	-	-	99,53	5,47	-	-	34,89	4,11	-	-	74,46	13,54	-	-	37,23	6,77	-	-	57,65	12,35	-	-	15,00	-	-	-	-	318,77	42,23
	412	-	0,50	1,00	1,50	-	-	3,00	3,00	-	-	5,45	0,55	-	-	0,71	4,29	-	-	11,08	7,92	-	-	-	3,00	-	-	0,50	21,25	20,25
	3017	-	-	53,38	0,62	-	-	10,63	0,37	-	-	25,27	1,73	-	-	12,34	1,66	0,28	-	21,71	4,01	0,09	-	-	8,73	0,18	0,37	-	132,05	8,58
3018	-	21,42	1,26	69,32	-	-	3,72	-	14,28	-	0,57	30,43	-	-	-	29,00	-	-	-	43,00	-	-	-	-	12,00	-	25,72	1,26	198,02	
45,00	2092	-	-	610,62	17,38	-	-	96,67	3,33	-	-	209,19	12,81	-	-	173,11	14,89	-	-	281,48	42,53	-	-	47,20	11,80	-	-	1.418,26	102,74	
	H-16	-	26,64	123,50	297,86	-	0,78	31,37	47,84	-	2,89	17,36	169,75	-	-	11,38	52,62	0,33	15,48	2,31	36,89	0,01	1,08	-	0,91	0,34	46,88	185,92	605,86	
	TOTAL	178.456,41	52.465,26	77.903,67	28.097,06	55.502,79	14.311,22	17.387,63	7.544,59	115.962,53	32.359,64	28.602,71	14.663,45	112.694,44	33.083,99	29.165,05	14.275,56	145.256,16	59.468,36	35.833,42	17.288,71	45.611,91	17.958,57	10.713,84	5.508,46	653.484,24	209.647,04	199.606,33	87.377,83	

56,82% 18,23% 17,36% 7,60%