



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 24 de maio de 2024 | Caderno Executivo | Seção Atos Normativos

Processo SEI! nº 134.00011697/2024-69 - Deliberação da 1098ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor de 23 de Maio de 2024

Visto, relatado e discutido o assunto tratado nos autos do processo em tela, o **Conselho Diretor da Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados de Transporte do Estado de São Paulo - ARTESP**, no uso de suas atribuições legais, diante dos elementos de instrução do feito, que fundamentam a presente, **DELIBERA** nos seguintes termos:

HOMOLOGA as tarifas quilométricas de pedágio referentes ao 5º ano contratual do sistema rodoviário operado pela **Eixo SP Concessionária de Rodovias S.A.**, com percentual de reajuste de **3,687975%** de acordo com a evolução do IPCA entre abril/2023 e abril/2024.

As tarifas das Praças de Pedágio cujos valores estão explícitos nas tabelas do **Anexo 1 - SEI! nº 0028837158** e os valores de Desconto de Usuário Freqüente (DUF) explícitos na tabela do **Anexo 2 - SEI! nº 0028837354** passam a vigorar **a partir da zero hora do dia 04/06/2024.**

Tudo conforme a instrução dos autos, especialmente nas manifestações das **Diretorias de Controle Econômico e Financeiro** e de **Assuntos Institucionais da ARTESP** resultantes no SEI! nº 0028039262, SEI! nº 0028043092, SEI! nº 0028104243, SEI! nº 0028123259 e SEI! nº 0028837986.

Fica ratificada toda a instrução processual e determinada a adoção das medidas pertinentes pelas áreas técnicas da Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados de Transporte do Estado de São Paulo - ARTESP.

Houve aprovação dos presentes por unanimidade de votos.

PUBLIQUE-SE.

ANEXO 1

Reajuste das Tarifas de Pedágio ANO 5 - Processo SEI! nº 134.00011697/2024-69

Eixo SP Concessionária de Rodovias S.A.

SISTEMA REMANESCENTE

Multiplicador	abr/24		SP - Rio Claro (Km 181,5)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		10,581 126	10,60	10,07
2	CAT-2		21,162 251	21,20	20,14
3	CAT-3		31,743 377	31,70	30,11
4	CAT-4		42,324 503	42,30	40,18
5	CAT-5		52,905 629	52,90	50,25
6	CAT-6		63,486 754	63,50	60,32
1,5	CAT-7		15,871 689	15,90	15,10
2	CAT-8		21,162 251	21,20	20,14
0,5	CAT-9		5,2905 63	5,30	5,03

Multiplicador	abr/24		SP - Itirapina (Km 217)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI

1	CAT-1		6,3992 82	6,40	6,08
2	CAT-2		12,798 564	12,80	12,16
3	CAT-3		19,197 846	19,20	18,24
4	CAT-4		25,597 128	25,60	24,32
5	CAT-5		31,996 410	32,00	30,40
6	CAT-6		38,395 692	38,40	36,48
1,5	CAT-7		9,5989 23	9,60	9,12
2	CAT-8		12,798 564	12,80	12,16
0,5	CAT-9		3,1996 41	3,20	3,04

Multiplicador	abr/24		SP - Brotas (Km 106,9)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		9,1057 65	9,10	8,64
2	CAT-2		18,211 530	18,20	17,29
3	CAT-3		27,317 295	27,30	25,93

4	CAT-4		36,423 059	36,40	34,58
5	CAT-5		45,528 824	45,50	43,22
6	CAT-6		54,634 589	54,60	51,87
1,5	CAT-7		13,658 647	13,60	12,92
2	CAT-8		18,211 530	18,20	17,29
0,5	CAT-9		4,5528 82	4,50	4,27

Multiplicador	abr/24		SP - Dois Córregos (Km 143,8)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		10,332 916	10,30	9,78
2	CAT-2		20,665 831	20,70	19,66
3	CAT-3		30,998 747	31,00	29,45
4	CAT-4		41,331 662	41,30	39,23
5	CAT-5		51,664 578	51,70	49,11

6	CAT-6		61,997 494	62,00	58,90
1,5	CAT-7		15,499 373	15,50	14,72
2	CAT-8		20,665 831	20,70	19,66
0,5	CAT-9		5,1664 58	5,20	4,94

Multiplicador	abr/24		SP - Jaú (Km 199,4)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		13,297 253	13,30	12,63
2	CAT-2		26,594 507	26,60	25,27
3	CAT-3		39,891 760	39,90	37,90
4	CAT-4		53,189 014	53,20	50,54
5	CAT-5		66,486 267	66,50	63,17
6	CAT-6		79,783 520	79,80	75,81
1,5	CAT-7		19,945 880	19,90	18,90
2	CAT-8		26,594 507	26,60	25,27

0,5	CAT-9		6,6486 27	6,60	6,27
-----	-------	--	--------------	------	------

SISTEMA EXISTENTE

Multiplicador	abr/24		SP - PIRACICABA (Km 182,25)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		6,6934 46	6,70	6,36
2	CAT-2		13,386 893	13,40	12,73
3	CAT-3		20,080 339	20,10	19,09
4	CAT-4		26,773 785	26,80	25,46
5	CAT-5		33,467 232	33,50	31,82
6	CAT-6		40,160 678	40,20	38,19
1,5	CAT-7		10,040 170	10,00	9,50
2	CAT-8		13,386 893	13,40	12,73
0,5	CAT-9		3,3467 23	3,30	3,13

Multiplicador	abr/24		SP - SÃO PEDRO (Km 183,4)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		7,5092 77	7,50	7,12
2	CAT-2		15,018 555	15,00	14,25
3	CAT-3		22,527 832	22,50	21,37
4	CAT-4		30,037 110	30,00	28,50
5	CAT-5		37,546 387	37,50	35,62
6	CAT-6		45,055 665	45,00	42,75
1,5	CAT-7		11,263 916	11,30	10,73
2	CAT-8		15,018 555	15,00	14,25
0,5	CAT-9		3,7546 39	3,70	3,51

Multiplicador	abr/24		SP - SÃO PEDRO (Km 215,1)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI

1	CAT-1		7,7824 50	7,80	7,41
2	CAT-2		15,564 901	15,60	14,82
3	CAT-3		23,347 351	23,30	22,13
4	CAT-4		31,129 802	31,10	29,54
5	CAT-5		38,912 252	38,90	36,95
6	CAT-6		46,694 703	46,70	44,36
1,5	CAT-7		11,673 676	11,70	11,11
2	CAT-8		15,564 901	15,60	14,82
0,5	CAT-9		3,8912 25	3,90	3,70

Multiplicador	abr/24		SP - TORRINHA (Km 255,8)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		6,9342 81	6,90	6,55
2	CAT-2		13,868 562	13,90	13,20

3	CAT-3		20,802 843	20,80	19,76
4	CAT-4		27,737 124	27,70	26,31
5	CAT-5		34,671 405	34,70	32,96
6	CAT-6		41,605 686	41,60	39,52
1,5	CAT-7		10,401 422	10,40	9,88
2	CAT-8		13,868 562	13,90	13,20
0,5	CAT-9		3,4671 41	3,50	3,32

Multiplicador	abr/24		SP - PIRATININGA (Km 370)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		11,811 964	11,80	11,21
2	CAT-2		23,623 928	23,60	22,42
3	CAT-3		35,435 892	35,40	33,63
4	CAT-4		47,247 857	47,20	44,84

5	CAT-5		59,059 821	59,00	56,05
6	CAT-6		70,871 785	70,90	67,35
1,5	CAT-7		17,717 946	17,70	16,81
2	CAT-8		23,623 928	23,60	22,42
0,5	CAT-9		5,9059 82	5,90	5,60

Multiplicador	abr/24		SP - GARÇA (Km 425,7)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		10,654 312	10,60	10,07
2	CAT-2		21,308 624	21,30	20,23
3	CAT-3		31,962 937	32,00	30,40
4	CAT-4		42,617 249	42,60	40,47
5	CAT-5		53,271 561	53,30	50,63
6	CAT-6		63,925 873	63,90	60,70

1,5	CAT-7		15,981 468	16,00	15,20
2	CAT-8		21,308 624	21,30	20,23
0,5	CAT-9		5,3271 56	5,30	5,03

Multiplicador	abr/24		SP - ORIENTE (Km 474,8)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		10,827 066	10,80	10,26
2	CAT-2		21,654 133	21,60	20,52
3	CAT-3		32,481 199	32,50	30,87
4	CAT-4		43,308 266	43,30	41,13
5	CAT-5		54,135 332	54,10	51,39
6	CAT-6		64,962 399	65,00	61,75
1,5	CAT-7		16,240 600	16,20	15,39
2	CAT-8		21,654 133	21,60	20,52

0,5	CAT-9		5,4135 33	5,40	5,13
-----	-------	--	--------------	------	------

Multiplicador	abr/24		SP - PARAPUÃ (Km 551,5)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		10,380 288	10,40	9,88
2	CAT-2		20,760 577	20,80	19,76
3	CAT-3		31,140 865	31,10	29,54
4	CAT-4		41,521 153	41,50	39,42
5	CAT-5		51,901 441	51,90	49,30
6	CAT-6		62,281 730	62,30	59,18
1,5	CAT-7		15,570 432	15,60	14,82
2	CAT-8		20,760 577	20,80	19,76
0,5	CAT-9		5,1901 44	5,20	4,94

Multiplicador	abr/24		SP - INUBIA PAULISTA (Km 581,7)		
---------------	--------	--	---------------------------------	--	--

	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		7,2281 62	7,20	6,84
2	CAT-2		14,456 324	14,40	13,68
3	CAT-3		21,684 485	21,70	20,61
4	CAT-4		28,912 647	28,90	27,45
5	CAT-5		36,140 809	36,10	34,29
6	CAT-6		43,368 971	43,40	41,23
1,5	CAT-7		10,842 243	10,80	10,26
2	CAT-8		14,456 324	14,40	13,68
0,5	CAT-9		3,6140 81	3,60	3,42

Multiplicador	abr/24		SP - PACAEMBU (Km 623,1)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		8,0479 64	8,00	7,60

2	CAT-2		16,095 929	16,10	15,29
3	CAT-3		24,143 893	24,10	22,89
4	CAT-4		32,191 857	32,20	30,59
5	CAT-5		40,239 822	40,20	38,19
6	CAT-6		48,287 786	48,30	45,88
1,5	CAT-7		12,071 947	12,10	11,49
2	CAT-8		16,095 929	16,10	15,29
0,5	CAT-9		4,0239 82	4,00	3,80

Multiplicador	abr/24		SP - INDIANA (Km 436)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		6,5657 95	6,60	6,27
2	CAT-2		13,131 591	13,10	12,44
3	CAT-3		19,697 386	19,70	18,71

4	CAT-4		26,263 182	26,30	24,98
5	CAT-5		32,828 977	32,80	31,16
6	CAT-6		39,394 773	39,40	37,43
1,5	CAT-7		9,8486 93	9,80	9,31
2	CAT-8		13,131 591	13,10	12,44
0,5	CAT-9		3,2828 98	3,30	3,13

Multiplicador	abr/24		SP - PARAGUAÇU PAULISTA (Km 458,3)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		7,2307 15	7,20	6,84
2	CAT-2		14,461 430	14,50	13,77
3	CAT-3		21,692 145	21,70	20,61
4	CAT-4		28,922 859	28,90	27,45
5	CAT-5		36,153 574	36,10	34,29

6	CAT-6		43,384 289	43,40	41,23
1,5	CAT-7		10,846 072	10,80	10,26
2	CAT-8		14,461 430	14,50	13,77
0,5	CAT-9		3,6153 57	3,60	3,42

Multiplicador	abr/24		SP - RANCHARIA (Km 531,2)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		7,5623 24	7,60	7,22
2	CAT-2		15,124 647	15,10	14,34
3	CAT-3		22,686 971	22,70	21,56
4	CAT-4		30,249 294	30,20	28,69
5	CAT-5		37,811 618	37,80	35,91
6	CAT-6		45,373 941	45,40	43,13
1,5	CAT-7		11,343 485	11,30	10,73

2	CAT-8		15,124 647	15,10	14,34
0,5	CAT-9		3,7811 62	3,80	3,61

Multiplicador	abr/24		SP - MARTINÓPOLIS (Km 400,1)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		5,3868 68	5,40	5,13
2	CAT-2		10,773 737	10,80	10,26
3	CAT-3		16,160 605	16,20	15,39
4	CAT-4		21,547 474	21,50	20,42
5	CAT-5		26,934 342	26,90	25,55
6	CAT-6		32,321 210	32,30	30,68
1,5	CAT-7		8,0803 03	8,10	7,69
2	CAT-8		10,773 737	10,80	10,26
0,5	CAT-9		2,6934 34	2,70	2,56

Multiplicador	abr/24		SP - SANTA MERCEDEZ (Km 670,8)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI
1	CAT-1		6,1712 12	6,20	5,89
2	CAT-2		12,342 425	12,30	11,68
3	CAT-3		18,513 637	18,50	17,57
4	CAT-4		24,684 849	24,70	23,46
5	CAT-5		30,856 061	30,80	29,26
6	CAT-6		37,027 274	37,00	35,15
1,5	CAT-7		9,2568 18	9,20	8,74
2	CAT-8		12,342 425	12,30	11,68
0,5	CAT-9		3,0856 06	3,10	2,94

Multiplicador	abr/24		SP - CABRALIA PAULISTA (Km 2)		
	Tipo		Sem arredo ndar	Manu al	AVI

1	CAT-1		3,5104 00	3,50	3,32
2	CAT-2		7,0208 00	7,00	6,65
3	CAT-3		10,531 200	10,50	9,97
4	CAT-4		14,041 600	14,00	13,30
5	CAT-5		17,552 000	17,50	16,62
6	CAT-6		21,062 400	21,10	20,04
1,5	CAT-7		5,2656 00	5,30	5,03
2	CAT-8		7,0208 00	7,00	6,65
0,5	CAT-9		1,7552 00	1,70	1,61

Anexo II

CÁLCULO DAS TARIFAS DO DESCONTO DE USUÁRIO

FREQUENTE

Vigência: 04/06/2024 A 03/06/2025

Eixo SP Concessionária de Rodovias S.A.

	Pr aç a de Pe dá gio	PC 01	PC 02	PC 03	PC 04	PC 05	PN 02	PN 03	PN 04	PN 05	PN 07	PN 08	PN 09	PN 10	PN 11	PN 12	PN 13	PN 15	PN 16	PN 22	PN 23	PN 31
	T	R\$ 10, 60	R\$ 6,2 0	R\$ 9,1 0	R\$ 10, 30	R\$ 13, 30	R\$ 6,7 0	R\$ 7,5 0	R\$ 7,8 0	R\$ 6,9 0	R\$ 11, 80	R\$ 10, 60	R\$ 10, 80	R\$ 10, 40	R\$ 7,2 0	R\$ 8,0 0	R\$ 6,6 0	R\$ 7,2 0	R\$ 7,6 0	R\$ 5,4 0	R\$ 6,2 0	R\$ 3,5 0
	T ₁	R\$ 10, 07	R\$ 6,0 8	R\$ 8,6 4	R\$ 9,7 8	R\$ 12, 63	R\$ 6,3 6	R\$ 7,1 2	R\$ 7,4 1	R\$ 6,5 5	R\$ 11, 21	R\$ 10, 07	R\$ 10, 26	R\$ 9,8 8	R\$ 6,8 4	R\$ 7,6 0	R\$ 6,2 7	R\$ 6,8 4	R\$ 7,2 2	R\$ 5,1 3	R\$ 5,8 9	R\$ 3,3 2
	PD U	7,5 2%	0,8 1%	1,8 9%	4,0 2%	8,5 1%	5,3 7%	3,4 2%	6,8 2%	4,4 0%	2,7 2%	5,4 1%	6,4 1%	12, 15 %	5,5 8%	7,4 6%	3,2 5%	4,1 0%	3,5 0%	1,7 4%	1,7 1%	2,2 8%
	T _D UF	R\$ 4,0 3	R\$ 5,4 1	R\$ 6,6 4	R\$ 5,7 4	R\$ 4,6 0	R\$ 3,1 9	R\$ 4,4 9	R\$ 3,1 8	R\$ 3,6 7	R\$ 7,7 3	R\$ 5,0 3	R\$ 4,6 0	R\$ 2,6 5	R\$ 3,3 5	R\$ 3,0 6	R\$ 4,0 4	R\$ 3,9 7	R\$ 4,5 1	R\$ 4,0 2	R\$ 4,6 3	R\$ 2,4 2
	T _D UF x 30	R\$ 12 0,9 0	R\$ 16 2,3 0	R\$ 19 9,2 0	R\$ 17 2,2 0	R\$ 13 8,0 0	R\$ 95, 70	R\$ 13 4,7 0	R\$ 95, 40	R\$ 11 0,1 0	R\$ 23 1,9 0	R\$ 15 0,9 0	R\$ 13 8,0 0	R\$ 79, 50	R\$ 10 0,5 0	R\$ 91, 80	R\$ 12 1,2 0	R\$ 11 9,1 0	R\$ 13 5,3 0	R\$ 12 0,6 0	R\$ 13 8,9 0	R\$ 72, 60
	S	R\$ 12 0,9 0	R\$ 16 2,3 0	R\$ 19 9,2 0	R\$ 17 2,2 0	R\$ 13 8,0 0	R\$ 95, 70	R\$ 13 4,7 0	R\$ 95, 40	R\$ 11 0,1 0	R\$ 23 1,9 0	R\$ 15 0,9 0	R\$ 13 8,0 0	R\$ 79, 50	R\$ 10 0,5 0	R\$ 91, 80	R\$ 12 1,2 0	R\$ 11 9,1 0	R\$ 13 5,3 0	R\$ 12 0,6 0	R\$ 13 8,9 0	R\$ 72, 60
1	T ₁	R\$ 10, 07	R\$ 6,0 8	R\$ 8,6 4	R\$ 9,7 8	R\$ 12, 63	R\$ 6,3 6	R\$ 7,1 2	R\$ 7,4 1	R\$ 6,5 5	R\$ 11, 21	R\$ 10, 07	R\$ 10, 26	R\$ 9,8 8	R\$ 6,8 4	R\$ 7,6 0	R\$ 6,2 7	R\$ 6,8 4	R\$ 7,2 2	R\$ 5,1 3	R\$ 5,8 9	R\$ 3,3 2

2	T ₂	R\$ 9,3 1	R\$ 6,0 3	R\$ 8,4 7	R\$ 9,3 8	R\$ 11, 55	R\$ 6,0 1	R\$ 6,8 7	R\$ 6,9 0	R\$ 6,2 6	R\$ 10, 90	R\$ 9,5 2	R\$ 9,6 0	R\$ 8,6 7	R\$ 6,4 5	R\$ 7,0 3	R\$ 6,0 6	R\$ 6,5 5	R\$ 6,9 6	R\$ 5,0 4	R\$ 5,7 8	R\$ 3,2 4
3	T ₃	R\$ 8,6 1	R\$ 5,9 8	R\$ 8,3 1	R\$ 9,0 1	R\$ 10, 57	R\$ 5,6 9	R\$ 6,6 4	R\$ 6,4 3	R\$ 5,9 8	R\$ 10, 60	R\$ 9,0 0	R\$ 8,9 8	R\$ 7,6 2	R\$ 6,0 9	R\$ 6,5 0	R\$ 5,8 6	R\$ 6,2 9	R\$ 6,7 2	R\$ 4,9 5	R\$ 5,6 8	R\$ 3,1 7
4	T ₄	R\$ 7,9 6	R\$ 5,9 3	R\$ 8,1 6	R\$ 8,6 4	R\$ 9,6 7	R\$ 5,3 8	R\$ 6,4 1	R\$ 5,9 9	R\$ 5,7 2	R\$ 10, 32	R\$ 8,5 2	R\$ 8,4 1	R\$ 6,6 9	R\$ 5,7 5	R\$ 6,0 2	R\$ 5,6 7	R\$ 6,0 3	R\$ 6,4 8	R\$ 4,8 6	R\$ 5,5 9	R\$ 3,0 9
5	T ₅	R\$ 7,3 6	R\$ 5,8 8	R\$ 8,0 0	R\$ 8,3 0	R\$ 8,8 5	R\$ 5,1 0	R\$ 6,1 9	R\$ 5,5 8	R\$ 5,4 7	R\$ 10, 04	R\$ 8,0 6	R\$ 7,8 7	R\$ 5,8 8	R\$ 5,4 3	R\$ 5,5 7	R\$ 5,4 9	R\$ 5,7 8	R\$ 6,2 6	R\$ 4,7 8	R\$ 5,4 9	R\$ 3,0 2
6	T ₆	R\$ 6,8 1	R\$ 5,8 3	R\$ 7,8 5	R\$ 7,9 6	R\$ 8,0 9	R\$ 4,8 2	R\$ 5,9 8	R\$ 5,2 0	R\$ 5,2 3	R\$ 9,7 6	R\$ 7,6 2	R\$ 7,3 6	R\$ 5,1 6	R\$ 5,1 3	R\$ 5,1 5	R\$ 5,3 1	R\$ 5,5 4	R\$ 6,0 4	R\$ 4,6 9	R\$ 5,4 0	R\$ 2,9 5
7	T ₇	R\$ 6,2 9	R\$ 5,7 8	R\$ 7,7 0	R\$ 7,6 4	R\$ 7,4 0	R\$ 4,5 6	R\$ 5,7 7	R\$ 4,8 4	R\$ 4,9 9	R\$ 9,5 0	R\$ 7,2 1	R\$ 6,8 9	R\$ 4,5 4	R\$ 4,8 4	R\$ 4,7 7	R\$ 5,1 4	R\$ 5,3 1	R\$ 5,8 3	R\$ 4,6 1	R\$ 5,3 0	R\$ 2,8 9
8	T ₈	R\$ 5,8 2	R\$ 5,7 4	R\$ 7,5 6	R\$ 7,3 4	R\$ 6,7 7	R\$ 4,3 2	R\$ 5,5 8	R\$ 4,5 1	R\$ 4,7 7	R\$ 9,2 4	R\$ 6,8 2	R\$ 6,4 5	R\$ 3,9 8	R\$ 4,5 7	R\$ 4,4 1	R\$ 4,9 7	R\$ 5,1 0	R\$ 5,6 2	R\$ 4,5 3	R\$ 5,2 1	R\$ 2,8 2
9	T ₉	R\$ 5,3 8	R\$ 5,6 9	R\$ 7,4 1	R\$ 7,0 4	R\$ 6,2 0	R\$ 4,0 9	R\$ 5,3 8	R\$ 4,2 1	R\$ 4,5 6	R\$ 8,9 9	R\$ 6,4 5	R\$ 6,0 4	R\$ 3,5 0	R\$ 4,3 1	R\$ 4,0 8	R\$ 4,8 1	R\$ 4,8 9	R\$ 5,4 2	R\$ 4,4 5	R\$ 5,1 2	R\$ 2,7 6
10	T ₁₀	R\$ 4,9 8	R\$ 5,6 4	R\$ 7,2 7	R\$ 6,7 6	R\$ 5,6 7	R\$ 3,8 7	R\$ 5,2 0	R\$ 3,9 2	R\$ 4,3 6	R\$ 8,7 4	R\$ 6,1 0	R\$ 5,6 5	R\$ 3,0 7	R\$ 4,0 7	R\$ 3,7 8	R\$ 4,6 5	R\$ 4,6 9	R\$ 5,2 3	R\$ 4,3 8	R\$ 5,0 4	R\$ 2,6 9
11	T ₁₁	R\$ 4,6 0	R\$ 5,6 0	R\$ 7,1 4	R\$ 6,4 9	R\$ 5,1 9	R\$ 3,6 6	R\$ 5,0 2	R\$ 3,6 5	R\$ 4,1 7	R\$ 8,5 1	R\$ 5,7 7	R\$ 5,2 9	R\$ 2,7 0	R\$ 3,8 5	R\$ 3,5 0	R\$ 4,5 0	R\$ 4,4 9	R\$ 5,0 5	R\$ 4,3 0	R\$ 4,9 5	R\$ 2,6 3
12	T ₁₂	R\$ 4,2	R\$ 5,5	R\$ 7,0	R\$ 6,2	R\$ 4,7	R\$ 3,4	R\$ 4,8	R\$ 3,4	R\$ 3,9	R\$ 8,2	R\$ 5,4	R\$ 4,9	R\$ 2,3	R\$ 3,6	R\$ 3,2	R\$ 4,3	R\$ 4,3	R\$ 4,8	R\$ 4,2	R\$ 4,8	R\$ 2,5

		6	5	0	3	4	6	5	0	9	8	6	5	7	3	4	6	1	7	3	7	7
13	T ₁₃	R\$ 3,9 3	R\$ 5,5 1	R\$ 6,8 7	R\$ 5,9 8	R\$ 4,3 4	R\$ 3,2 8	R\$ 4,6 8	R\$ 3,1 7	R\$ 3,8 1	R\$ 8,0 5	R\$ 5,1 6	R\$ 4,6 3	R\$ 2,0 8	R\$ 3,4 3	R\$ 2,9 9	R\$ 4,2 1	R\$ 4,1 3	R\$ 4,7 0	R\$ 4,1 5	R\$ 4,7 8	R\$ 2,5 1
14	T ₁₄	R\$ 3,6 4	R\$ 5,4 6	R\$ 6,7 4	R\$ 5,7 4	R\$ 3,9 7	R\$ 3,1 0	R\$ 4,5 2	R\$ 2,9 5	R\$ 3,6 4	R\$ 7,8 3	R\$ 4,8 8	R\$ 4,3 3	R\$ 1,8 3	R\$ 3,2 4	R\$ 2,7 7	R\$ 4,0 8	R\$ 3,9 6	R\$ 4,5 4	R\$ 4,0 8	R\$ 4,7 0	R\$ 2,4 6
15	T ₁₅	R\$ 3,3 6	R\$ 5,4 2	R\$ 6,6 1	R\$ 5,5 1	R\$ 3,6 3	R\$ 2,9 3	R\$ 4,3 7	R\$ 2,7 5	R\$ 3,4 8	R\$ 7,6 2	R\$ 4,6 2	R\$ 4,0 5	R\$ 1,6 1	R\$ 3,0 6	R\$ 2,5 6	R\$ 3,9 4	R\$ 3,8 0	R\$ 4,3 8	R\$ 4,0 1	R\$ 4,6 2	R\$ 2,4 0
16	T ₁₆	R\$ 3,1 1	R\$ 5,3 8	R\$ 6,4 9	R\$ 5,2 8	R\$ 3,3 2	R\$ 2,7 8	R\$ 4,2 2	R\$ 2,5 6	R\$ 3,3 3	R\$ 7,4 1	R\$ 4,3 7	R\$ 3,7 9	R\$ 1,4 1	R\$ 2,8 8	R\$ 2,3 7	R\$ 3,8 2	R\$ 3,6 4	R\$ 4,2 3	R\$ 3,9 4	R\$ 4,5 4	R\$ 2,3 4
17	T ₁₇	R\$ 2,8 8	R\$ 5,3 3	R\$ 6,3 7	R\$ 5,0 7	R\$ 3,0 4	R\$ 2,6 3	R\$ 4,0 7	R\$ 2,3 9	R\$ 3,1 8	R\$ 7,2 1	R\$ 4,1 3	R\$ 3,5 5	R\$ 1,2 4	R\$ 2,7 2	R\$ 2,1 9	R\$ 3,6 9	R\$ 3,4 9	R\$ 4,0 8	R\$ 3,8 7	R\$ 4,4 6	R\$ 2,2 9
18	T ₁₈	R\$ 2,6 6	R\$ 5,2 9	R\$ 6,2 5	R\$ 4,8 7	R\$ 2,7 8	R\$ 2,4 8	R\$ 3,9 3	R\$ 2,2 2	R\$ 3,0 4	R\$ 7,0 1	R\$ 3,9 1	R\$ 3,3 2	R\$ 1,0 9	R\$ 2,5 7	R\$ 2,0 3	R\$ 3,5 7	R\$ 3,3 5	R\$ 3,9 4	R\$ 3,8 0	R\$ 4,3 9	R\$ 2,2 4
19	T ₁₉	R\$ 2,4 6	R\$ 5,2 4	R\$ 6,1 3	R\$ 4,6 7	R\$ 2,5 4	R\$ 2,3 5	R\$ 3,8 0	R\$ 2,0 7	R\$ 2,9 1	R\$ 6,8 2	R\$ 3,6 9	R\$ 3,1 1	R\$ 0,9 5	R\$ 2,4 3	R\$ 1,8 8	R\$ 3,4 6	R\$ 3,2 1	R\$ 3,8 0	R\$ 3,7 4	R\$ 4,3 1	R\$ 2,1 9
20	T ₂₀	R\$ 2,2 7	R\$ 5,2 0	R\$ 6,0 1	R\$ 4,4 8	R\$ 2,3 3	R\$ 2,2 2	R\$ 3,6 7	R\$ 1,9 3	R\$ 2,7 8	R\$ 6,6 4	R\$ 3,4 9	R\$ 2,9 1	R\$ 0,8 4	R\$ 2,2 9	R\$ 1,7 4	R\$ 3,3 4	R\$ 3,0 8	R\$ 3,6 6	R\$ 3,6 7	R\$ 4,2 4	R\$ 2,1 4
21	T ₂₁	R\$ 2,1 0	R\$ 5,1 6	R\$ 5,9 0	R\$ 4,3 0	R\$ 2,1 3	R\$ 2,1 0	R\$ 3,5 4	R\$ 1,8 0	R\$ 2,6 6	R\$ 6,4 6	R\$ 3,3 0	R\$ 2,7 2	R\$ 0,7 3	R\$ 2,1 6	R\$ 1,6 1	R\$ 3,2 4	R\$ 2,9 5	R\$ 3,5 4	R\$ 3,6 1	R\$ 4,1 6	R\$ 2,0 9
22	T ₂₂	R\$ 1,9 4	R\$ 5,1 2	R\$ 5,7 9	R\$ 4,1 3	R\$ 1,9 5	R\$ 1,9 9	R\$ 3,4 2	R\$ 1,6 7	R\$ 2,5 4	R\$ 6,2 8	R\$ 3,1 3	R\$ 2,5 5	R\$ 0,6 5	R\$ 2,0 4	R\$ 1,4 9	R\$ 3,1 3	R\$ 2,8 3	R\$ 3,4 1	R\$ 3,5 5	R\$ 4,0 9	R\$ 2,0 4

23	T ₂₃	R\$ 1,8 0	R\$ 5,0 8	R\$ 5,6 8	R\$ 3,9 7	R\$ 1,7 8	R\$ 1,8 8	R\$ 3,3 0	R\$ 1,5 6	R\$ 2,4 3	R\$ 6,1 1	R\$ 2,9 6	R\$ 2,3 8	R\$ 0,5 7	R\$ 1,9 3	R\$ 1,3 8	R\$ 3,0 3	R\$ 2,7 2	R\$ 3,2 9	R\$ 3,4 8	R\$ 4,0 2	R\$ 2,0 0
24	T ₂₄	R\$ 1,6 6	R\$ 5,0 4	R\$ 5,5 7	R\$ 3,8 1	R\$ 1,6 3	R\$ 1,7 8	R\$ 3,1 9	R\$ 1,4 5	R\$ 2,3 2	R\$ 5,9 5	R\$ 2,8 0	R\$ 2,2 3	R\$ 0,5 0	R\$ 1,8 2	R\$ 1,2 7	R\$ 2,9 3	R\$ 2,6 0	R\$ 3,1 8	R\$ 3,4 2	R\$ 3,9 5	R\$ 1,9 5
25	T ₂₅	R\$ 1,5 4	R\$ 4,9 9	R\$ 5,4 7	R\$ 3,6 5	R\$ 1,4 9	R\$ 1,6 9	R\$ 3,0 8	R\$ 1,3 5	R\$ 2,2 2	R\$ 5,7 8	R\$ 2,6 4	R\$ 2,0 9	R\$ 0,4 4	R\$ 1,7 2	R\$ 1,1 8	R\$ 2,8 3	R\$ 2,5 0	R\$ 3,0 7	R\$ 3,3 6	R\$ 3,8 8	R\$ 1,9 0
26	T ₂₆	R\$ 1,4 2	R\$ 4,9 5	R\$ 5,3 6	R\$ 3,5 1	R\$ 1,3 6	R\$ 1,6 0	R\$ 2,9 8	R\$ 1,2 6	R\$ 2,1 2	R\$ 5,6 3	R\$ 2,5 0	R\$ 1,9 5	R\$ 0,3 8	R\$ 1,6 2	R\$ 1,0 9	R\$ 2,7 4	R\$ 2,3 9	R\$ 2,9 6	R\$ 3,3 1	R\$ 3,8 2	R\$ 1,8 6
27	T ₂₇	R\$ 1,3 1	R\$ 4,9 1	R\$ 5,2 6	R\$ 3,3 6	R\$ 1,2 5	R\$ 1,5 1	R\$ 2,8 7	R\$ 1,1 7	R\$ 2,0 3	R\$ 5,4 7	R\$ 2,3 6	R\$ 1,8 3	R\$ 0,3 4	R\$ 1,5 3	R\$ 1,0 1	R\$ 2,6 5	R\$ 2,3 0	R\$ 2,8 5	R\$ 3,2 5	R\$ 3,7 5	R\$ 1,8 2
28	T ₂₈	R\$ 1,2 1	R\$ 4,8 7	R\$ 5,1 6	R\$ 3,2 3	R\$ 1,1 4	R\$ 1,4 3	R\$ 2,7 8	R\$ 1,0 9	R\$ 1,9 4	R\$ 5,3 2	R\$ 2,2 4	R\$ 1,7 1	R\$ 0,2 9	R\$ 1,4 5	R\$ 0,9 3	R\$ 2,5 7	R\$ 2,2 0	R\$ 2,7 5	R\$ 3,1 9	R\$ 3,6 9	R\$ 1,7 8
29	T ₂₉	R\$ 1,1 2	R\$ 4,8 3	R\$ 5,0 6	R\$ 3,1 0	R\$ 1,0 4	R\$ 1,3 5	R\$ 2,6 8	R\$ 1,0 2	R\$ 1,8 5	R\$ 5,1 8	R\$ 2,1 2	R\$ 1,6 0	R\$ 0,2 6	R\$ 1,3 6	R\$ 0,8 6	R\$ 2,4 8	R\$ 2,1 1	R\$ 2,6 6	R\$ 3,1 4	R\$ 3,6 2	R\$ 1,7 4
30	T ₃₀	R\$ 1,0 4	R\$ 4,7 9	R\$ 4,9 7	R\$ 2,9 7	R\$ 0,9 5	R\$ 1,2 8	R\$ 2,5 9	R\$ 0,9 5	R\$ 1,7 7	R\$ 5,0 4	R\$ 2,0 0	R\$ 1,5 0	R\$ 0,2 3	R\$ 1,2 9	R\$ 0,8 0	R\$ 2,4 0	R\$ 2,0 2	R\$ 2,5 6	R\$ 3,0 8	R\$ 3,5 6	R\$ 1,7 0