

ANEXO A MEDIDA PROVISÓRIA N°. 295

ÍNDICE DE REMUNERAÇÃO

Dia	1990												1991												Dia			
	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan				
1	10.1927	5.5299	3.8190	3.5404	3.2317	2.8620	2.5546	2.2656	1.9838	1.7164	1.4509	1.2100	1.0000	1	10.1927	5.5299	3.8190	3.5404	3.2317	2.8620	2.5546	2.2656	1.9838	1.7164	1.4509	1.2100	1.0000	
2	9.9725	5.4642	3.8094	3.5300	3.2187	2.8515	2.5448	2.2555	1.9746	1.7068	1.4424	1.2026	1.0000	2	9.9725	5.4642	3.8094	3.5300	3.2187	2.8515	2.5448	2.2555	1.9746	1.7068	1.4424	1.2026	1.0000	2
3	9.7571	5.3994	3.7997	3.5196	3.2057	2.8411	2.5349	2.2456	1.9654	1.6973	1.4340	1.1952	1.0000	3	9.7571	5.3994	3.7997	3.5196	3.2057	2.8411	2.5349	2.2456	1.9654	1.6973	1.4340	1.1952	1.0000	3
4	9.5463	5.3353	3.7992	3.5092	3.1927	2.8307	2.5251	2.2357	1.9562	1.6878	1.4256	1.1879	1.0000	4	9.5463	5.3353	3.7992	3.5092	3.1927	2.8307	2.5251	2.2357	1.9562	1.6878	1.4256	1.1879	1.0000	4
5	9.3401	5.2720	3.7896	3.4989	3.1798	2.8203	2.5154	2.2258	1.9471	1.6704	1.4173	1.1806	1.0000	5	9.3401	5.2720	3.7896	3.4989	3.1798	2.8203	2.5154	2.2258	1.9471	1.6704	1.4173	1.1806	1.0000	5
6	9.1383	5.2094	3.7711	3.4887	3.1669	2.8100	2.5056	2.2160	1.9381	1.6696	1.4090	1.1734	1.0000	6	9.1383	5.2094	3.7711	3.4887	3.1669	2.8100	2.5056	2.2160	1.9381	1.6696	1.4090	1.1734	1.0000	6
7	8.9409	5.1475	3.7616	3.4784	3.1541	2.7997	2.4959	2.2062	1.9290	1.6597	1.4006	1.1662	1.0000	7	8.9409	5.1475	3.7616	3.4784	3.1541	2.7997	2.4959	2.2062	1.9290	1.6597	1.4006	1.1662	1.0000	7
8	8.7477	5.0864	3.7521	3.4682	3.1414	2.7895	2.4863	2.1964	1.9204	1.6504	1.3926	1.1590	1.0000	8	8.7477	5.0864	3.7521	3.4682	3.1414	2.7895	2.4863	2.1964	1.9204	1.6504	1.3926	1.1590	1.0000	8
9	8.5398	5.0261	3.7426	3.4580	3.1287	2.7793	2.4767	2.1867	1.9111	1.6412	1.3845	1.1519	1.0000	9	8.5398	5.0261	3.7426	3.4580	3.1287	2.7793	2.4767	2.1867	1.9111	1.6412	1.3845	1.1519	1.0000	9
10	8.3739	4.9664	3.7332	3.4478	3.1160	2.7691	2.4671	2.1771	1.9022	1.6320	1.3764	1.1449	1.0000	10	8.3739	4.9664	3.7332	3.4478	3.1160	2.7691	2.4671	2.1771	1.9022	1.6320	1.3764	1.1449	1.0000	10
11	8.1930	4.9074	3.7238	3.4377	3.1034	2.7590	2.4576	2.1675	1.8933	1.6229	1.3684	1.1378	1.0000	11	8.1930	4.9074	3.7238	3.4377	3.1034	2.7590	2.4576	2.1675	1.8933	1.6229	1.3684	1.1378	1.0000	11
12	8.0160	4.8492	3.7144	3.4276	3.0969	2.7489	2.4481	2.1579	1.8845	1.6139	1.3604	1.1309	1.0000	12	8.0160	4.8492	3.7144	3.4276	3.0969	2.7489	2.4481	2.1579	1.8845	1.6139	1.3604	1.1309	1.0000	12
13	7.8428	4.7916	3.7050	3.4175	3.0784	2.7388	2.4386	2.1484	1.8757	1.6048	1.3524	1.1239	1.0000	13	7.8428	4.7916	3.7050	3.4175	3.0784	2.7388	2.4386	2.1484	1.8757	1.6048	1.3524	1.1239	1.0000	13
14	7.6734	4.7340	3.6956	3.4075	3.0660	2.7288	2.4292	2.1389	1.8670	1.5959	1.3445	1.1170	1.0000	14	7.6734	4.7340	3.6956	3.4075	3.0660	2.7288	2.4292	2.1389	1.8670	1.5959	1.3445	1.1170	1.0000	14
15	7.5076	4.6785	3.6863	3.3975	3.0536	2.7188	2.4190	2.1294	1.8583	1.5870	1.3367	1.1102	1.0000	15	7.5076	4.6785	3.6863	3.3975	3.0536	2.7188	2.4190	2.1294	1.8583	1.5870	1.3367	1.1102	1.0000	15
16	7.3454	4.6230	3.6779	3.3875	3.0412	2.7089	2.4104	2.1200	1.8496	1.5781	1.3289	1.0934	1.0000	16	7.3454	4.6230	3.6779	3.3875	3.0412	2.7089	2.4104	2.1200	1.8496	1.5781	1.3289	1.0934	1.0000	16
17	7.1868	4.5681	3.6678	3.3776	3.0289	2.6990	2.4011	2.1107	1.8410	1.5693	1.3211	1.0966	1.0000	17	7.1868	4.5681	3.6678	3.3776	3.0289	2.6990	2.4011	2.1107	1.8410	1.5693	1.3211	1.0966	1.0000	17
18	7.0315	4.5139	3.6585	3.3476	3.0167	2.6891	2.3910	2.1013	1.8324	1.5605	1.3134	1.0899	1.0000	18	7.0315	4.5139	3.6585	3.3476	3.0167	2.6891	2.3910	2.1013	1.8324	1.5605	1.3134	1.0899	1.0000	18
19	6.8796	4.4643	3.6493	3.3577	3.0045	2.6793	2.3826	2.0921	1.8239	1.5518	1.3057	1.0832	1.0000	19	6.8796	4.4643	3.6493	3.3577	3.0045	2.6793	2.3826	2.0921	1.8239	1.5518	1.3057	1.0832	1.0000	19
20	6.7310	4.4074	3.6401	3.3479	2.9924	2.6695	2.3734	2.0028	1.8154	1.5431	1.2981	1.0766	1.0000	20	6.7310	4.4074	3.6401	3.3479	2.9924	2.6695	2.3734	2.0028	1.8154	1.5431	1.2981	1.0766	1.0000	20
21	6.5856	4.3551	3.6309	3.3380	2.9803	2.6597	2.3642	2.0736	1.8069	1.5345	1.2985	1.0780	1.0000	21	6.5856	4.3551	3.6309	3.3380	2.9803	2.6597	2.3642	2.0736	1.8069	1.5345	1.2985	1.0780	1.0000	21
22	6.4433	4.3034	3.6217	3.3282	2.9682	2.6490	2.3550	2.0645	1.7985	1.5259	1.2836	1.0634	1.0000	22	6.4433	4.3034	3.6217	3.3282	2.9682	2.6490	2.3550	2.0645	1.7985	1.5259	1.2836	1.0634	1.0000	22
23	6.3041	4.2523	3.6126	3.3184	2.9562	2.6403	2.3459	2.0554	1.7901	1.5174	1.2755	1.0569	1.0000	23	6.3041	4.2523	3.6126	3.3184	2.9562	2.6403	2.3459	2.0554	1.7901	1.5174	1.2755	1.0569	1.0000	23
24	6.1679	4.2018	3.6035	3.3087	2.9443	2.6306	2.3369	2.0463	1.7818	1.5089	1.2680	1.0504	1.0000	24	6.1679	4.2018	3.6035	3.3087	2.9443	2.6306	2.3369	2.0463	1.7818	1.5089	1.2680	1.0504	1.0000	24
25	6.0347	4.1519	3.5944	3.2990	2.9324	2.6210	2.3278	2.0372	1.7735	1.5005	1.2646	1.0440	1.0000	25	6.0347	4.1519	3.5944	3.2990	2.9324	2.6210	2.3278	2.0372	1.7735	1.5005	1.2646	1.0440	1.0000	25
26	5.9043	4.1026	3.5853	3.2893	2.9205	2.6114	2.3188	2.0282	1.7652	1.4921	1.2533	1.0376	1.0000	26	5.9043	4.1026	3.5853	3.2893	2.9205	2.6114	2.3188	2.0282	1.7652	1.4921	1.2533	1.0376	1.0000	26
27	5.7768	4.0539	3.5763	3.2796	2.9067	2.6019	2.3099	2.0193	1.7570	1.4838	1.2460	1.0312	1.0000	27	5.7768	4.0539	3.5763	3.2796	2.9067	2.6019	2.3099	2.0193	1.7570	1.4838	1.2460	1.0312	1.0000	27
28	5.6520	4.0058	3.5673	3.2700	2.8969	2.5924	2.3099	2.0104	1.7488	1.4755	1.2387	1.0249	1.0000	28	5.6520	4.0058	3.5673	3.2700	2.8969	2.5924	2.3099	2.0104	1.7488	1.4755	1.2387	1.0249	1.0000	28
29	3.9583	3.5583	3.2604	2.8852	2.5829	2.2920	2.0015	1.7406	1.4673	1.2314	1.0186	1.0000	29	3.9583	3.5583	3.2604	2.8852	2.5829	2.2920	2.0015	1.7406	1.4673	1.2314	1.0186	1.0000	29		
30	3.9113	3.5493	3.2506	2.8736	2.5734	2.2832	1.9926	1.7325	1.4591	1.2243	1.0124	1.0000	30	3.9113	3.5493	3.2506	2.8736	2.5734	2.2832	1.9926	1.7325	1.4591	1.2243	1.0124	1.0000	30		
31	3.8649	3.2412				2.5640	2.2743		1.7245					31	3.8649	3.2412			2.5640	2.2743		1.7245					31	

Dia 1990 1991 Dia

