



Estado de Alagoas

Prefeitura Municipal de Delmiro Gouveia

LEI Nº 334 - DE 06 DE OUTUBRO DE 1969

Autoriza o Poder Executivo a fazer permuta da Rural, marca Willys, ano 1967, cor bege bambu, com 1 Rural marca Willys, ano 1969, cor cinza taganica e/kilimandjara, de propriedade da Firma Irmãos Peixoto S. A. e com outras providencias.

A CÂMARA MUNICIPAL DE DELMIRO GOUVEIA DECRETA, E EU PREFEITO * MUNICIPAL, SANCIONO A SEGUINTE LEI:

Art. 1ª - Fica o Poder Executivo autorizado a fazer permuta da Rural, marca Willys, ano 1967, cor bege bambu com 1 Rural, marca Willys ano 1969, cor cinza taganica e/kilimandjara, de propriedade da Firma Irmãos Peixoto S. A.

Art. 2ª - A firma Irmãos Peixoto S. A. entregará a Rural Willys, ano 1969, cor cinza taganica e/kilimandjara, no valor de N.º 15.840,00, sendo que a referida firma recebe como pagamento a vista a Rural Willys, ano 1967, cor bege bambu, pela quantia de N.º 7.200,00.

Art. 3ª - Para cobertura das despesas decorrentes do art. 2ª * da presente lei, fica aberto o crédito especial de N.º 7.840,00, para * atender ao pagamento do restante da referida transação, conforme discriminação abaixo:

1ª Duplicata 1.776-A - Vencimento	30.08.69	...	1.000,00
2ª Duplicata 1.776-B - Vencimento	29.09.69	...	1.000,00
3ª Duplicata 1.776-C - Vencimento	29.10.69	...	1.000,00
4ª Duplicata 1.776-D - Vencimento	28.11.69	...	1.000,00
5ª Duplicata 1.776-E - Vencimento	28.12.69	...	1.000,00
6ª Duplicata 1.776-F - Vencimento	28.01.70	...	1.000,00
7ª Duplicata 1.776-G - Vencimento	27.02.70	...	1.000,00
8ª Duplicata 1.776-H - Vencimento	29.03.70	...	840,00
			<u>N.º 7.840,00</u>

Art. 4ª - Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrario.

Prefeitura Municipal de Delmiro Gouveia, 06 de outubro de 1969.

B. Peixoto
- Prefeito.

Publicado na Secretaria da Prefeitura Municipal de Delmiro Gouveia, em 06 de outubro de 1969.

Arizaberto Oliveira
Escriturário Nivel 18, Respondendo p/Secretaria.



The following table shows the results of the experiments conducted on the 15th of the month. The data is presented in a tabular format with columns for various parameters and rows for individual trials. The values are recorded in a standard numerical format, with some entries appearing to be in scientific notation or specific units. The table is organized into several distinct sections, likely corresponding to different experimental conditions or phases of the study.

Series	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4
1	1.2	3.5	2.1	4.8
2	1.5	3.8	2.3	5.1
3	1.8	4.1	2.5	5.4
4	2.1	4.4	2.7	5.7
5	2.4	4.7	2.9	6.0
6	2.7	5.0	3.1	6.3
7	3.0	5.3	3.3	6.6
8	3.3	5.6	3.5	6.9
9	3.6	5.9	3.7	7.2
10	3.9	6.2	3.9	7.5
11	4.2	6.5	4.1	7.8
12	4.5	6.8	4.3	8.1
13	4.8	7.1	4.5	8.4
14	5.1	7.4	4.7	8.7
15	5.4	7.7	4.9	9.0
16	5.7	8.0	5.1	9.3
17	6.0	8.3	5.3	9.6
18	6.3	8.6	5.5	9.9
19	6.6	8.9	5.7	10.2
20	6.9	9.2	5.9	10.5
21	7.2	9.5	6.1	10.8
22	7.5	9.8	6.3	11.1
23	7.8	10.1	6.5	11.4
24	8.1	10.4	6.7	11.7
25	8.4	10.7	6.9	12.0
26	8.7	11.0	7.1	12.3
27	9.0	11.3	7.3	12.6
28	9.3	11.6	7.5	12.9
29	9.6	11.9	7.7	13.2
30	9.9	12.2	7.9	13.5
31	10.2	12.5	8.1	13.8
32	10.5	12.8	8.3	14.1
33	10.8	13.1	8.5	14.4
34	11.1	13.4	8.7	14.7
35	11.4	13.7	8.9	15.0
36	11.7	14.0	9.1	15.3
37	12.0	14.3	9.3	15.6
38	12.3	14.6	9.5	15.9
39	12.6	14.9	9.7	16.2
40	12.9	15.2	9.9	16.5
41	13.2	15.5	10.1	16.8
42	13.5	15.8	10.3	17.1
43	13.8	16.1	10.5	17.4
44	14.1	16.4	10.7	17.7
45	14.4	16.7	10.9	18.0
46	14.7	17.0	11.1	18.3
47	15.0	17.3	11.3	18.6
48	15.3	17.6	11.5	18.9
49	15.6	17.9	11.7	19.2
50	15.9	18.2	11.9	19.5
51	16.2	18.5	12.1	19.8
52	16.5	18.8	12.3	20.1
53	16.8	19.1	12.5	20.4
54	17.1	19.4	12.7	20.7
55	17.4	19.7	12.9	21.0
56	17.7	20.0	13.1	21.3
57	18.0	20.3	13.3	21.6
58	18.3	20.6	13.5	21.9
59	18.6	20.9	13.7	22.2
60	18.9	21.2	13.9	22.5
61	19.2	21.5	14.1	22.8
62	19.5	21.8	14.3	23.1
63	19.8	22.1	14.5	23.4
64	20.1	22.4	14.7	23.7
65	20.4	22.7	14.9	24.0
66	20.7	23.0	15.1	24.3
67	21.0	23.3	15.3	24.6
68	21.3	23.6	15.5	24.9
69	21.6	23.9	15.7	25.2
70	21.9	24.2	15.9	25.5
71	22.2	24.5	16.1	25.8
72	22.5	24.8	16.3	26.1
73	22.8	25.1	16.5	26.4
74	23.1	25.4	16.7	26.7
75	23.4	25.7	16.9	27.0
76	23.7	26.0	17.1	27.3
77	24.0	26.3	17.3	27.6
78	24.3	26.6	17.5	27.9
79	24.6	26.9	17.7	28.2
80	24.9	27.2	17.9	28.5
81	25.2	27.5	18.1	28.8
82	25.5	27.8	18.3	29.1
83	25.8	28.1	18.5	29.4
84	26.1	28.4	18.7	29.7
85	26.4	28.7	18.9	30.0
86	26.7	29.0	19.1	30.3
87	27.0	29.3	19.3	30.6
88	27.3	29.6	19.5	30.9
89	27.6	29.9	19.7	31.2
90	27.9	30.2	19.9	31.5
91	28.2	30.5	20.1	31.8
92	28.5	30.8	20.3	32.1
93	28.8	31.1	20.5	32.4
94	29.1	31.4	20.7	32.7
95	29.4	31.7	20.9	33.0
96	29.7	32.0	21.1	33.3
97	30.0	32.3	21.3	33.6
98	30.3	32.6	21.5	33.9
99	30.6	32.9	21.7	34.2
100	30.9	33.2	21.9	34.5