

tal e carga suplementar na EEPG "Dr. Lúcio Monteiro" ambas em Euclides da Cunha, município de Teodoro Sampaio. De lá se removeu para a EEPG (Isolada) do Bairro Boa Ventura, no município de Osvaldo Cruz.

Foi a professora Carmen de uma dedicação extraordinária às causas do ensino de um grande amor à criança, pois nos últimos anos, muito embora doente, estava sempre presente na sala de aula, onde parece que uma força fora do comum a alimentava, para se dedicar a seus alunos. Para citar um exemplo, num determinado dia, após sofrer uma cirurgia, em lugar de ir para casa restabelecer-se, ela tomou seu carrinho se dirigiu para a escola.

Seu sofrimento era crescente, seu heroísmo, porém era maior. Acostumada ao sofrimento, com seu corpo mutilado, por inúmeras cirurgias, a Carmen que, mesmo sofrendo, tinha um grande amor à vida, entregou sua alma a Deus no dia 11-1-87 na Santa Casa de Misericórdia de Marília, vítima de terrível hemorragia.

A simpática e heróica professora Caminha deixou seu esposo prof.º Osvaldino e seus três filhos: Adriane, Júnior e Angélica que sempre lhe dedicaram grande amor, indo, com toda certeza, receber de Deus o prêmio por tanto bem que fez aqui na terra.

Sala de Sessões em, 25-8-87  
a) Mauro Bragato

**Projeto de lei n.º 557, de 1987**

Declara de utilidade pública entidade que especifica.  
A Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo decreta:  
Artigo 1.º - É declarada de utilidade pública a Associação Paulista de Técnicos Apícolas - APTA, com sede em Sorocaba.  
Artigo 2.º - Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação.  
Justificativa  
Com a união de apicultores, no afã de organizar-se uma entidade representativa da classe, formou-se em 1984 a Associação Paulista de Técnicos Apícolas, a APTA, no município de Sorocaba, que sedia a entidade. Essa propositura objetiva declarar de utilidade pública estadual esta sociedade civil sem fins lucrativos, que tem por finalidade principal defender os direitos, interesses e prerrogativas dos apicultores de todo o Estado.

Seu trabalho desde sua fundação é dos mais importantes para a apicultura, isto a nível municipal, estadual e nacional, pois é notória a condição privilegiada dentro das organizações do setor de nosso país, desta entidade. A APTA, que tem à sua frente o presidente Sérgio Frydman Roberg, presta inestimáveis préstimos à apicultura, sendo responsável pelo grande desenvolvimento desta cultura alternativa em São Paulo.

Seminários, cursos de treinamento, exposições, intercâmbio técnico, promoções sociais e culturais, cadastramento de apicultores, são algumas das atividades promovidas por esta entidade, responsável ainda pela fiscalização sanitária e zelo pela ética profissional no ramo. O papel da APTA em prol da apicultura já é reconhecido em todos os quadrantes deste nosso Brasil, assim como sua importância na área científica, tendo em vista suas pesquisas no ramo.

Isto posto e, entendendo que essas considerações justificam inteiramente a propositura que ora apresentamos, bem como que o projeto se reveste de inteira justiça e alta significação, estamos certos de contar com a receptividade deste Parlamento.

Sala das Sessões, em 26-8-87  
a) Luiz Francisco

**ATOS ADMINISTRATIVOS**

**Decisão 249/87, da Mesa**

De 5-8-87

Retificação do D.O. de 6-8-87

No anexo 6, da página 56, leia-se como segue e não como constou:

**ANEXO 6**  
**A QUE SE REFERE O INCISO I DA DECISÃO 249/87, VIGENTE A PARTIR DE 1.º DE ABRIL DE 1987**  
**ESCALA DE VENCIMENTOS 7**

C.P.	TABELA I					TABELA II					TABELA III				
	GRAU	A	B	C	D	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
21	4.308,44	4.553,52	4.579,06	4.645,05	4.691,50	3.381,33	3.415,14	3.449,29	3.483,78	3.518,62	2.294,02	2.276,76	2.299,53	2.322,53	2.345,76
22	4.733,36	4.761,20	4.829,01	4.877,30	4.925,08	3.550,40	3.585,90	3.621,75	3.657,97	3.694,55	2.326,93	2.372,60	2.414,51	2.438,64	2.463,05
23	4.870,55	5.009,26	5.073,46	5.121,17	5.170,30	3.727,92	3.765,20	3.802,34	3.840,67	3.879,28	2.405,70	2.510,13	2.535,24	2.550,59	2.594,25
24	5.219,00	5.271,27	5.323,78	5.377,23	5.431,60	3.914,32	3.953,46	3.992,98	4.032,91	4.073,24	2.609,54	2.635,64	2.662,00	2.688,62	2.715,51
25	5.480,03	5.534,63	5.590,18	5.646,09	5.702,55	4.110,04	4.151,13	4.192,63	4.234,56	4.276,90	2.740,02	2.767,42	2.795,10	2.823,05	2.851,24
26	5.754,03	5.811,57	5.869,69	5.928,39	5.987,68	4.315,54	4.358,69	4.402,26	4.446,29	4.490,75	2.877,02	2.905,79	2.934,86	2.964,20	2.993,85
27	6.041,73	6.102,15	6.163,17	6.224,01	6.285,06	4.531,32	4.576,62	4.622,37	4.668,60	4.715,29	3.020,87	3.051,08	3.081,60	3.112,41	3.143,54
28	6.343,82	6.407,26	6.471,33	6.536,05	6.601,41	4.757,69	4.805,45	4.853,49	4.902,03	4.951,05	3.171,91	3.203,63	3.235,68	3.268,03	3.300,72
29	6.661,01	6.727,62	6.794,90	6.862,85	6.931,48	4.995,78	5.045,72	5.096,16	5.147,13	5.198,60	3.330,51	3.363,01	3.397,46	3.431,43	3.465,76
30	6.994,06	7.064,00	7.134,65	7.205,99	7.278,05	5.245,57	5.298,01	5.350,97	5.404,49	5.458,53	3.497,04	3.532,00	3.567,33	3.603,00	3.639,05
31	7.343,76	7.417,20	7.491,38	7.566,29	7.641,95	5.507,85	5.562,91	5.618,52	5.674,71	5.731,46	3.671,89	3.708,60	3.745,70	3.783,15	3.821,00
32	7.710,95	7.783,06	7.865,95	7.944,60	8.024,05	5.783,24	5.841,06	5.899,45	5.958,45	6.018,03	3.855,48	3.894,03	3.932,99	3.972,31	4.012,05
33	8.096,50	8.177,46	8.259,25	8.341,03	8.425,25	6.072,40	6.133,11	6.194,62	6.256,37	6.318,93	4.048,25	4.088,73	4.129,54	4.170,93	4.212,93
34	8.501,33	8.586,33	8.672,21	8.758,92	8.846,51	6.376,02	6.437,77	6.500,14	6.563,19	6.626,88	4.250,63	4.293,17	4.336,12	4.379,48	4.423,28
35	8.926,40	9.015,65	9.105,02	9.195,07	9.286,04	6.694,02	6.761,76	6.829,35	6.897,65	6.966,62	4.463,19	4.507,83	4.552,93	4.598,45	4.644,44
36	9.372,72	9.466,43	9.561,11	9.656,71	9.753,28	7.029,56	7.099,85	7.170,62	7.242,53	7.314,95	4.686,35	4.733,22	4.780,58	4.828,37	4.876,65
37	9.841,35	9.939,75	10.039,17	10.139,55	10.240,94	7.381,04	7.454,84	7.529,36	7.604,66	7.680,70	4.920,67	4.969,23	5.017,61	5.066,79	5.116,44
38	10.333,43	10.436,74	10.541,13	10.646,53	10.752,99	7.750,07	7.827,53	7.905,83	7.984,89	8.064,74	5.166,70	5.219,17	5.270,59	5.323,29	5.376,51
39	10.850,13	10.958,58	11.068,19	11.178,26	11.288,64	8.137,59	8.218,76	8.301,12	8.384,13	8.467,90	5.425,04	5.477,27	5.534,12	5.589,44	5.645,34
40	11.392,61	11.506,51	11.621,60	11.737,60	11.855,17	8.544,47	8.629,71	8.716,18	8.803,34	8.891,38	5.696,27	5.753,25	5.810,63	5.868,91	5.927,61
41	12.062,24	12.181,24	12.302,68	12.424,69	12.547,73	8.971,69	9.061,41	9.151,70	9.243,51	9.335,95	5.931,20	6.040,71	6.151,37	6.262,36	6.373,77
42	12.769,35	12.885,93	13.005,01	13.124,92	13.245,33	9.420,27	9.514,48	9.609,59	9.705,69	9.802,75	6.200,16	6.312,75	6.426,44	6.470,48	6.535,17
43	13.508,37	13.628,23	13.750,45	13.873,97	13.998,45	9.891,28	9.990,20	10.090,27	10.190,97	10.292,69	6.594,17	6.660,11	6.726,76	6.794,00	6.861,95
44	14.279,79	14.406,24	14.534,12	14.662,37	14.791,04	10.385,84	10.489,71	10.594,57	10.700,52	10.807,53	6.923,29	6.993,12	7.063,10	7.133,70	7.205,05
45	15.084,10	15.216,55	15.350,43	15.484,74	15.619,54	10.905,13	11.014,20	11.124,30	11.235,55	11.347,91	7.270,07	7.342,70	7.416,26	7.490,39	7.565,32
46	15.923,19	16.061,03	16.200,25	16.339,97	16.480,27	11.440,33	11.564,91	11.690,52	11.817,33	11.945,31	7.633,57	7.709,72	7.787,07	7.864,71	7.943,57
47	16.797,85	16.939,02	17.081,75	17.225,07	17.368,92	12.000,91	12.143,16	12.286,55	12.430,20	12.574,00	8.015,05	8.095,42	8.176,42	8.258,16	8.340,75
48	17.709,03	17.854,33	18.000,91	18.148,00	18.295,64	12.600,06	12.750,32	12.897,70	13.046,56	13.196,63	8.416,01	8.500,19	8.585,24	8.671,07	8.757,77
49	18.657,43	18.807,33	18.958,91	19.111,20	19.264,24	13.225,25	13.377,64	13.531,67	13.687,30	13.843,66	8.836,01	8.925,27	9.014,59	9.104,62	9.195,65
50	19.643,36	19.798,90	19.955,36	20.112,64	20.270,82	13.810,02	13.967,23	14.125,75	14.285,37	14.445,13	9.270,65	9.371,46	9.465,23	9.559,25	9.655,44
51	20.667,23	20.828,05	20.989,68	21.152,12	21.315,36	14.413,92	14.576,09	14.739,54	14.904,27	15.069,29	9.742,58	9.845,23	9.950,47	10.057,84	10.166,13
52	21.729,49	21.894,05	22.059,27	22.225,15	22.391,73	15.034,62	15.202,09	15.370,62	15.540,30	15.711,23	10.209,71	10.312,63	10.418,41	10.526,73	10.636,14
53	22.831,66	22.999,25	23.167,48	23.336,37	23.505,91	15.671,05	15.840,99	16.012,47	16.185,40	16.359,83	10.741,20	10.848,13	10.957,18	11.068,72	11.177,40
54	23.974,85	24.145,11	24.315,97	24.487,44	24.659,54	16.324,44	16.496,54	16.670,45	16.846,16	17.023,64	11.272,25	11.381,04	11.505,04	11.630,66	11.756,27
55	25.159,61	25.333,22	25.507,47	25.682,37	25.857,92	17.003,31	17.178,97	17.356,32	17.535,36	17.715,99	11.842,17	11.953,61	12.080,29	12.201,06	12.323,28
56	26.386,63	26.563,28	26.740,49	26.918,26	27.096,60	17.696,48	17.873,82	18.053,24	18.234,76	18.417,47	12.434,28	12.558,64	12.684,30	12.811,11	12.939,23
57	27.657,65	27.837,34	28.017,69	28.198,71	28.380,42	18.405,05	18.586,92	18.770,96	18.957,26	19.144,81	13.055,99	13.185,57	13.316,52	13.448,11	13.580,17
58	28.973,54	29.157,03	29.341,28	29.526,30	29.712,09	19.130,25	19.316,92	19.505,96	19.697,36	19.890,11	13.709,79	13.845,70	13.984,45	14.124,25	14.265,17
59	30.335,97	30.523,26	30.711,31	30.900,12	31.089,70	19.881,41	20.072,37	20.265,37	20.460,42	20.657,53	14.394,23	14.533,20	14.683,67	14.835,46	14.978,78
60	31.745,49	31.936,55	32.128,36	32.320,92	32.514,25	20.649,98	20.843,74	21.039,94	21.238,59	21.439,69	15.113,94	15.265,11	15.417,85	15.571,98	15.727,72
61	33.203,37	33.397,72	33.592,81	33.788,64	33.985,22	21.436,53	21.632,63	21.831,27	22.031,46	22.233,24	15.869,64	16.028,37	16.188,74	16.350,58	16.514,11
62	34.719,66	34.917,54	35.116,17	35.315,54	35.515,66	22.250,76	22.449,46	22.650,71	22.853,51	23.058,86	16.663,12	16.824,79	16.987,18	17.165,11	17.339,62
63	36.294,85	36.495,36	36.696,52	36.898,34	37.100,82	23.092,02	23.293,25	23.496,03	23.699,46	23.904,54	17.496,25	17.671,28	17.848,09	18.026,52	18.206,81
64	37.929,69	38.132,82	38.336,61	38.541,06	38.746,18	23.963,73	24.166,35	24.370,66	24.576,66	24.784,35	18.371,07	18.554,84	18.740,49	18.927,85	19.117,15
65	39.624,73	39.829,50	40.034,93	40.241,03	40.447,80	24.866,57	25.069,97	25.275,11	25.481,90	25.690,34	19.289,64	19.482,58	19.677,51	19.874,24	20.073,81
66	41.380,61	41.587,00	41.794,03	41.999,71	42.206,05	25.801,30	26.005,17	26.210,72	26.418,06	26.627,09	20.254,12	20.456,71	20.661,39	20.867,95	21.076,66
67	43.198,06	43.405,97	43.614,53	43.823,75	44.033,64	26.767,37	26.973,82	27.181,96	27.391,79	27.603,32	21.266,83	21.479,55	21.694,46	21.911,35	22.130,49
68	45.077,85	45.287,36	45.497,51	45.708,31	45.919,76	27.766,02	27.974,16	28.183,90	28.395,34	28.608,47	22.310,17	22.523,53	22.739,18	22.956,72	23.176,91
69	47.019,11	47.229,24	47.439,51	47.650,03	47.861,80	28.807,16	29.016,92	29.228,36	29.441,46	29.656,21	23.406,68	23.621,21	23.838,14	24.057,27	24.278,86