



CÂMARA MUNICIPAL DE PARNAÍBA

Edifício Elias Ximenes do Prado – Praça da Graça, s/n.

Fones: (86) 3322-3734 – FAX – (86) 3322-3109

PARNAÍBA - PIAUÍ – CEP: 64.218-990

CÂMARA MUNICIPAL DE PARNAÍBA

APROVADO
EM 15/03/2017
José Geraldo Alencar Filho
PRESIDENTE


GABINETE DO VEREADOR – DANIEL JACKSON / PTC

REQUERIMENTO nº 140 / 2017

Ao Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Parnaíba-PI, vereador José Geraldo Alencar Filho.

DANIEL JACKSON ARAÚJO DE SOUZA, Vereador em pleno exercício do mandato nesta Câmara Municipal, respeitosamente vem, nos termos das disposições regimentais, requerer que, após ouvido o plenário, seja encaminhada correspondência à Secretaria de Esportes do Município, convocando o Sr. **Maksuel José Gomes Brandão**, secretário de esportes e lazer desta cidade, na data de 07 de Abril de 2017, para prestar esclarecimentos no Plenário da Câmara Municipal de Parnaíba no horário Regimental desta casa às 19:30hs, sobre a Plano de Ação e atividades a serem realizadas dos mais diversos esportes praticados em nossa cidade. E por julgar esta como sendo uma solicitação nitidamente viável e de extrema importância neste momento em que a cidade passa por esta problemática, esperamos contar com o apoio de todos os membros deste Poder Legislativo para aprovação desta proposição.

Câmara Municipal de Parnaíba (PI), em 15 de Março de 2017.



DANIEL JACKSON ARAÚJO DE SOUZA
Vereador - PTC

PARNAÍBA

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
530 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607

RECEIVED
APR 10 1968
LIBRARY

PHYSICAL CHEMISTRY - POLYMER LETTERS

1968

PHYSICAL CHEMISTRY - POLYMER LETTERS

PHYSICAL CHEMISTRY - POLYMER LETTERS
VOLUME 6, NUMBER 1, JANUARY 1968
PAGES 1-100
CONTENTS
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...
29. ...
30. ...
31. ...
32. ...
33. ...
34. ...
35. ...
36. ...
37. ...
38. ...
39. ...
40. ...
41. ...
42. ...
43. ...
44. ...
45. ...
46. ...
47. ...
48. ...
49. ...
50. ...
51. ...
52. ...
53. ...
54. ...
55. ...
56. ...
57. ...
58. ...
59. ...
60. ...
61. ...
62. ...
63. ...
64. ...
65. ...
66. ...
67. ...
68. ...
69. ...
70. ...
71. ...
72. ...
73. ...
74. ...
75. ...
76. ...
77. ...
78. ...
79. ...
80. ...
81. ...
82. ...
83. ...
84. ...
85. ...
86. ...
87. ...
88. ...
89. ...
90. ...
91. ...
92. ...
93. ...
94. ...
95. ...
96. ...
97. ...
98. ...
99. ...
100. ...

PHYSICAL CHEMISTRY - POLYMER LETTERS

PHYSICAL CHEMISTRY - POLYMER LETTERS
VOLUME 6, NUMBER 1, JANUARY 1968
PAGES 1-100
CONTENTS