



MOÇÃO AO MCTIC

Campinas, 11 de Agosto de 2017

Ao
Ex.mo Sr. Gilberto Kassab,
Ministro da ciência, tecnologia, inovações e comunicações

Senhor ministro,

A comunidade acadêmica do Instituto de Física "Gleb Wataghin" da Universidade Estadual de Campinas (IFGW/Unicamp) deseja manifestar sua preocupação com a questão orçamentária do CNPq que atinge pesquisadores de todo país e, em particular, a parte mais vulnerável da cadeia de pesquisa - os estudantes - com eventuais atrasos ou interrupções no pagamento das bolsas de estudos. Enfatizamos que boa parte da pesquisa científica nacional é dependente dos estudantes, dos quais é exigido regime de dedicação exclusiva, sendo assim as bolsas suas únicas fontes de renda. Portanto, a comunidade do IFGW gostaria de mais esclarecimentos sobre a real situação orçamentária do MCTIC com relação a estas questões.

Esperamos retorno,

Associação dos Pós-Graduandos em
Física da Unicamp (APGF/Unicamp),
Em nome da comunidade acadêmica
do IFGW.

Lista individual dos que apoiam a
moção em anexo.

Assinam esta moção:

1. Eduardo Akio Sato, Doutorando do Grupo de Estudos de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
2. Leonardo da Silva Garcia Leite, Doutorando em física, Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC)
3. Lucas Toffoli de Menezes, mestrando do grupo de Neurofísica, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC)
4. Pedro Simoni Pasquini, Doutorando do Grupo de Estudos de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
5. Mônica Soares Nunes, Doutoranda do Grupo de Estudos de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
6. Lucas Mendes Santos, Doutorando do Grupo de Estudos de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
7. Guillermo Gerardo Rivera Gambini, Doutorando do Grupo de Estudos de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
8. Gabriela Vitti Stenico, Doutoranda do Grupo de Estudos de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
9. Jhon Andersson Rosero Gil, Doutorando do Grupo de Estudos de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
10. César Peixoto Ferreira, Doutorando do Grupo de Estudos de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
11. Guilherme Balieiro Gomes, Doutorando do Grupo de Estudos de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
12. René Alberto Alvarez Donado, Doutorando em física, Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC)
13. Heitor do Amaral Jurkovich, Doutorando em física, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
14. Sany Willian Ponce Novelo, Mestrando em Física, Grupo de Estudo de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC)
15. Guilherme Fórnias Machado de Rezende, Doutorando em Física, Laboratório de Pesquisa em Dispositivos (LPD), Departamento de Física Aplicada (DFA)
16. Carlos Enrique Alvarez Salazar, Doutorando em Física, Grupo de Estudo de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
17. Ana Rubiela Romero Castellanos, Doutoranda em Física, Grupo de Estudo de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
18. Yago Philippe Porto Silva, Doutorando do Grupo de Estudos de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
19. Flávia Sobreira Sanchez, Docente do Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).

20. Gabriel Nagamine, Doutorando em Física, Departamento de Eletrônica Quântica (DEQ).
21. Ingrid de Almeida Ribeiro, Doutoranda em Física, Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC).
22. Bruno Sversut Arsioli, Pesquisador de Pós-Doutorado, Grupo de Estudo de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
23. Paula Simões Casagrande, Doutoranda em Física, Departamento de Física Aplicada (DFA).
24. Pedro Dedin Neto, Graduando em Engenharia Elétrica, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
25. David Vanegas Forero, Pesquisador de Pós-Doutorado, Grupo de Estudo de Física e Astrofísica de Neutrinos (GEFAN), Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
26. Murilo Henrique Martinez Moreira, Mestrando em Física, Departamento de Física Aplicada (DFA).
27. Rodolfo Paula Leite, Doutorando do Grupo de Modelagem Computacional da Matéria Condensada (MC)², Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC).
28. Emílio Henrique dos Santos Sousa, Doutorando do Grupo de Óptica Quântica, Departamento de Eletrônica Quântica (DEQ).
29. Andre Luis Moras Jr., Doutorando em Física Aplicada, Departamento de Física Aplicada (DFA).
30. Rodolfo Tartaglia Souza, Mestrando em Física, Departamento de Eletrônica Quântica (DEQ).
31. Gabriel Gaál, Doutorando em Física Aplicada, Grupo de Física de Nanossistemas e Materiais Nanoestruturados (GFNMN), Departamento de Física Aplicada (DFA).
32. Kally Chein Sheng Ly, Doutorando em Física Aplicada, Grupo de Física de Nanossistemas e Materiais Nanoestruturados (GFNMN), Departamento de Física Aplicada (DFA).
33. Octávio José Santos de Santana, Doutorando em Física, Grupo de Lasers e Aplicações (GLA), Departamento de Eletrônica Quântica (DEQ).
34. José Maria Clemente da Silva Filho, Doutorando em Física, Laboratório de Pesquisas Fotovoltaicas (LPF), Departamento de Física Aplicada (DFA).
35. Paulo Felipe Jarschel de Siqueira, Doutorando em Física, Laboratório em Pesquisa de Dispositivos (LPD), Departamento de Física Aplicada (DFA).
36. Antonio Mauricio Soares Narciso Ferreira, Doutorando em Física, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
37. Erick Abraham Lamilla Rubio, Doutorando em Física, Laboratório de fibras ópticas (LCO), Departamento de Eletrônica Quântica (DEQ).
38. Yovanny Alexander Valenzuela Espinel, Doutorando em Física, Laboratório em Pesquisa de Dispositivos (LPD), Departamento de Física Aplicada (DFA).
39. Nelson Fabian Villegas Borrero, Doutorando em Física, Laboratório de Pesquisas Fotovoltaicas (LPF), Departamento de Física Aplicada (DFA).

40. Mawin Javier Martinez Jimenez, Doutorando em Física, Grupo de Física de Nanosistemas e Materiais Nanoestruturados (GFNMN), Departamento de Física Aplicada (DFA).
41. Marvyn William Inga Caqui, Doutorando em Física, Laboratório de Pesquisa em Dispositivos (LPD), Departamento de Física Aplicada (DFA).
42. Jonas Henrique Osório, Laboratório de Fibras Especiais (LaFE), Departamento de Eletrônica Quântica (DEQ).
43. Gustavo de Oliveira Luiz, Doutorando em Física, Laboratório de Pesquisa em Dispositivos (LPD), Departamento de Física Aplicada (DFA).
44. Sergio Luiz Novi Junior, Doutorando em Física, Laboratorio de Optica Biomedica (LOB), Departamento de Raios Cosmicos e Cronologia (DRCC).
45. Bruno Ricardi de Abreu, Doutorando em Física, Simulação em Computadores de Sistemas de Muitos Corpos Quânticos (SimMCQ), Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC)
46. Carolina Arruda Moreira, Doutoranda em Física, Grupo de Sistemas Dinâmicos, Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC).
47. Clara Teixeira Figueiredo, Doutoranda em Física, Departamento de Raios Cósmiticos e Cronologia (DRCC).
48. Rodrigo da Silva Benevides, Doutorando em Física Aplicada, Laboratório de Pesquisa em Dispositivos (LPD), Departamento de Física Aplicada (DFA).
49. Ricardo Javier Peña Román, Mestrando em Física, Departamento de Física Aplicada (DFA).
50. Silvia Azevedo dos Santos Cucatti, Doutoranda em Física, Laboratório de Pesquisas Fotovoltaicas, Departamento de Física Aplicada (DFA).
51. Leandro das Mercês Silva, Doutorando em física, Laboratório Nacional de Nanotecnologia / Departamento de Física Aplicada (DFA).
52. Danilo Rigitano Gomes Silva, Doutorando em física, Departamento de Eletrônica Quântica (DEQ).
53. Emanuel Veras de Souza, Doutorando em física, Departamento de Raios Cosmicos e Cronologia (DRCC).
54. Carlos Alberto Stefano Filho, Doutorando em Física, Grupo de Neurofísica, Departamento de Raios Cósmiticos e Cronologia (DRCC).
55. Aldeliane Maria da Silva, Doutoranda em Física Aplicada, Laboratório de Nano e Biosistemas, Departamento de Física Aplicada (DFA).
56. Andrés Fabián Quiroga Soto, Doutorando em Física Aplicada, Laboratório de óptica biomédica (LOB), Departamento de raios cósmiticos e cronologia (DRCC).
57. Natália de Faria Coutinho, Doutoranda em Física, Laboratório de Pesquisas Fotovoltaicas (LPF), Departamento de Física Aplicada (DFA).
58. Vitor Barroso Silveira, Mestrando em Física, Grupo de Física-Matemática, Departamento de Matemática Aplicada (DMA-IMECC)
59. Julio Alberto Peres Ferencz Júnior, Doutorando em Física, Departamento de Física Aplicada (DFA).
60. Débora Princepe, Doutoranda em Física, Laboratório de Pesquisa em Dispositivos (LPD), Departamento de Física Aplicada (DFA)

61. Marina Reggiani Guzzo, Mestranda em Física, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
62. Ernesto Kemp, docente do Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC) - UNICAMP.
63. Rodolfo Valentim da Costa Lima, docente do Departamento de Física da UNESP de Diadema.
64. Orlando Luis Goulart Peres, docente do Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
65. Felipe Torres da Silva de Araujo, Doutoranda em Física, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
66. Michel Benite Rossi, Mestrando em física, Laboratório de Pesquisa em Dispositivos (LPD), Departamento de Física Aplicada (DFA).
67. Fernando Rossi Torres, professor colaborador do Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
68. Gabriella Dantas Franco, Mestranda em Física, Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC).
69. Paulo Victor Recchia Gomes da Silva, Doutorando em Física, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
70. Elohim Fonseca dos Reis, Doutorando em Física, Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC).
71. Alain Igor Herrada Cardenas, Doutorado em Física, Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC).
72. Giovani Grisotti Martins, Mestrando em Física, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
73. Mariana Zavarize Nica, Doutoranda em Física, Departamento de Física Aplicada (DFA).
74. Rafael Cintra Hensel Ferreira, Doutorando em Física Aplicada, Grupo de Física de Nanossistemas e Materiais Nanoestruturados (GFNMN), Departamento de Física Aplicada (DFA).
75. Jeyner Castro Cardona, Doutorando em Física, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
76. Thiago Américo da Silva Cardoso, Graduando em Física, Grupo de Física-Matemática, Departamento de Matemática Aplicada (DMA-IMECC).
77. Glauber Rafael Silveira Pereira, Graduando em Física, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
78. Anderson Luiz Brandão de Souza, Mestrando em Física, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
79. Diego Scolfaro da Silva, Doutorando em Física, Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC).
80. Gabriela Moura do Amaral, Doutoranda em Física, Departamento de Física Aplicada (DFA).
81. Arthur Mendonça Faria, Mestrando em Física, Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC).
82. Arthur Almeida Frazon, Graduando no bacharelado em Física

83. Ana Carolina Rodrigues, Graduanda em Engenharia Física
84. Rodrigo Fardo Appendino, graduando no bacharelado em física
85. Tatiana Americo da Silva, Mestranda em Física, Departamento de Física Aplicada (DFA).
86. André de Oliveira Silva, Graduando em Física
87. Roberto Abreu da Silva, Graduando em Matemática (IMECC)
88. Luiza Lober de Souza Piva, Graduanda em Física, Departamento de física aplicada (DFA)
89. Fábio Bonetto Rosa, Graduando em Física
90. Maira Lavalhegas Hallack, Graduanda em Física
91. Andrey Jhen Shan Chen, Graduando em Matemática (IMECC)
92. Lucas Augusto Leardini Siconato, Graduando em Física
93. Luisa Toledo Tude, Graduanda em Física
94. Breno Malvezzi Cecchi, Graduando em Física, Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC)
95. Gabriel Artur Weiderpass, Mestrando em Física, Departamento de Física da Matéria Condensada (DFMC)
96. Lucas Vignoli Reis, Graduando em Física
97. Rafael Derradi de Souza, Pesquisador de Pós-Doutorado, Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC).
98. Edivar Felipe de Carvalho, Graduando em Engenharia Física.
99. Kaleb Roncatti de Souza, Graduando em Engenharia Física.
100. Thales Vanzo Vieira, graduando do curso bacharelado em física;
101. Hugo Eugênio de Freitas, doutorando em Física.
102. Lucas Salgado de Santana, Graduando em Física.