

Ata do Processo de Seleção de Alunos para o Programa de Pós-Graduação em Física (PPGF) - **Nível Doutorado**

A comissão de avaliação integrada pelos Professores Dr. Cristiano Legnani, Dr. Fernando Sato, Dr. Ilya Lvovich Shapiro, Dr.^a Zélia Maria da Costa Ludwig e pelo representante do corpo discente doutorando Josiel Carlos de Souza Gomes, se reuniu no dia 23/02/2016 às 08 horas, no Laboratório de Simulação do Departamento de Física, no Instituto de Ciências Exatas, para análise de documentos (ficha de inscrição, cartas de recomendação, histórico escolar de graduação, *curriculum vitae* e diploma) e entrevistar os candidatos inscritos para ingressar no Programa de Pós-Graduação em Física - nível de Doutorado. Após análise dos documentos e discussão sobre os candidatos entrevistados, a comissão de avaliação decidiu pela seguinte classificação e recomendações:

a) Candidatos aprovados, com bolsa:

Nome	Nota Final
Wesley Augusto Pires Dias	89
João Paulo Almeida de Mendonça	88
Maxwel Gama Monteiro Junior	85
Afonso Ricardo Vaz	83
Nathalia Akemi Yoshioka	82
Thamiris Ranquine Cardoso	81
Juan Carlos Roldão	78
Rodrigo Machado de Paula	77
Saif Ullah	76
Manoel Carlos dos Santos Júnior	75

b) Candidatos aprovados, sem bolsa:

Nome	Nota Final
Alan Corrêa Diniz	74
Oscar Eliecer Ojeda Toro	72
Rodrigo Coura Dias	71
Vicente Agustin Atoche Espinoza	70

OBS.: Os candidatos Nathalia Akemi Yoshioka, Juan Carlos Roldão e Alan Corrêa Diniz deverão cursar as disciplinas Física Estatística II e Teoria Eletromagnética III.

Os candidatos aprovados, com e sem bolsa, deverão apresentar-se até o dia 02/03/2016 para realizar matrícula e providenciar a documentação necessária para a Bolsa de



Estudo, se for o caso. Assim sendo, finalizou-se a reunião e, para constar, lavramos a presente ata que transcrevemos e assinamos.

Prof. Dr. Cristiano Legnani

Prof. Dr. Ilya Lvovich Shapiro

Prof.^a Dr.^a Zélia Maria da Costa Ludwig

Josiel Carlos de Souza Gomes
Representante Discente

Prof. Dr. Fernando Sato
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física