



1 ATA DA REUNIAO DA COMISSÃO DELIBERATIVA DO PROGRAMA DE PÓS  
2 GRADUAÇÃO INTERDISCIPLINAR EM FÍSICA APLICADA DO IF-UFRJ REALIZADA EM  
3 04/07/2019. Aos quatro dias de julho de dois mil e dezenove, às treze horas, na secretaria de Pós  
4 Graduação em Física Aplicada da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizou-se reunião da  
5 Comissão Deliberativa do Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar em Física Aplicada com os  
6 membros professores Nathan Viana (presidente), Simone Coutinho, Maurício Pamplona, Sandra  
7 Amato, Bruno Mota, o representante discente Marcos Guilherme Vieira Junior e Cassius Santos  
8 (secretário desta reunião). **1º Item: Expediente.** A reunião iniciou-se com a discussão sobre o  
9 estágio docência do curso. Foram ouvidas propostas e analisado se o curso deveria seguir o mesmo  
10 modelo da pós graduação em Física. Após muitos argumentos, foi decidido que seriam consideradas  
11 atividades de monitoria em laboratórios, não necessariamente precisando o aluno ser responsável  
12 por uma turma como no curso de pós-graduação em Física. Sendo assim, foi homologado o estágio  
13 docência do discente Lucas Rego Ramos com o Professor Tiago Sanchez. A seguir a comissão  
14 deliberou sobre o exame de compreensão escrita técnica em inglês. Foi definido que o mesmo seria  
15 aplicado através de um exame de tradução. No entanto a CPG decidiu fazer uma resolução formal  
16 sobre o assunto em futura reunião. A comissão também analisou o caso do discente Henrique  
17 Fragoso da Silva e por unanimidade foi decretado seu desligamento do curso. **2º Item:**  
18 **Homologação do processo seletivo 2019/2.** A ata da reunião da comissão responsável pelo processo  
19 seletivo, foi apresentada pelo professor Mauricio Pamplona. O resultado apresentado no documento  
20 foi aprovado pelos membros da CPG-PPGI-FisAplic presentes. Avaliando os sete candidatos  
21 inscritos, cinco foram aprovados no programa. **3º Item: Colaboração PPGI-FisAplic e Beuth**  
22 **University (Alemanha).** A colaboração PPGI-FisAplic e Beuth University (Alemanha) foi citada e  
23 muito bem apreciada pelos membros da comissão. Foi decidido analisar a proposta futuramente  
24 com mais informações para aprovação. **4º Item: Disciplinas 2019/2.** As disciplinas do período então  
25 passaram a ser discutidas. O professor Bruno Mota será responsável pela disciplina de Física  
26 Quântica A, o professor Nathan Vianna com Seminários e mais uma disciplina de tópicos em  
27 matemática. A matéria proposta pelo professor Luca Moriconi também foi aprovada e por fim o  
28 Professor Antonio Carlos Santos ficou com Mecânica Quântica B. **5º Item: Resolução para**  
29 **avaliação dos projetos de dissertação do PPGI-FisAplic.** O coordenador por fim apresentou a  
30 resolução para avaliação dos projetos de dissertação do PPGI Fis-Aplic, com pequenas alterações  
31 no texto a resolução foi aprovada pela CPG. Nada mais havendo a relatar, às 15:00 horas a reunião  
32 foi encerrada e eu, Secretário do PPGIFisAplic, lavrei a presente ata, que após aprovada será  
33 arquivada.