



## ATA DA 45ª REUNIAO ORDINÁRIA DO PPGF – UNIFAL-MG

1  
2 Ata da 45ª Reunião do Colegiado local Programa de Pós-graduação em Física, realizada  
3 em 05 de agosto de dois mil e dezesseis, às 10h via skype. Estiveram presentes: Prof. Dr.  
4 Fernando Gonçalves Gardim, Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodrigues, Prof. Dr. Pérsion Neves,  
5 e o representante discente Wanderson Knupp. Pauta: **1) Aprovação da ata 44.** A referida  
6 ata já havia sido enviada aos membros do Colegiado e foi aprovada. **2) Homologação das**  
7 **atas de defesa de Luis Renato e Paulo** - As atas dos discentes Luis Renato Valério e  
8 Paulo Henrique Gomes, ambos considerados aprovados pela banca examinadora, foi  
9 homologada. **3) Registro de Carga horária docente 2015/2 e 2016/1** - O colegiado  
10 aprovou por unanimidade o registro de carga horária docente das disciplinas de **2015/2**, a  
11 saber: Física Estatística [FIS003], Prof. Dr. Rodrigo Rocha Cuzinato, com carga horária de  
12 60hs; Mecânica Quântica [FIS004], Prof. Dr. Marcelo Gonçalves Vivas, com carga horária  
13 de 60hs; Técnicas Experimentais [FIS011], Prof. Dr. Person Pereira Neves, com 60hs de  
14 carga horária; Tópicos de Física da Matéria Condensada: Simulação Computacional de  
15 Moléculas, Líquidos e Sólidos [FIS031], Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodriguez, com carga  
16 horária de 60hs; Tópicos de Física da Matéria Condensada: Termodinâmica e Física  
17 Estatística [FIS036], Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodriguez, com 60hs de carga horária.  
18 Aprovou também a carga horária docente das disciplinas de **2016/1**, sendo: FIS002 -  
19 Eletromagnetismo, com Prof. Dr. Fernando Gonçalves Gardim, com carga horária de 60hs;  
20 FIS006 - Espectroscopia por laser, com o Prof. Dr. Marcelo Gonçalves Vivas, e carga  
21 horária de 60hs; FIS004 - Mecânica Quântica, Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodriguez, com  
22 carga horária de 60hs; FIS025 - Tópicos de Partículas Elementares, com o Prof. Dr.  
23 Gustavo do Amaral Valdivieso e 60hs de carga horária; FIS035 - Tópicos de Física da  
24 Matéria Condensada: Espectroscopia de Absorção de Raios X, Prof. Dr. Person Pereira  
25 Neves, com carga horária de 60hs. **4) Solicitação de defesa de Lucas Oliveira Quintino**  
26 - Foi aprovada a solicitação de defesa de dissertação do discente Lucas Oliveira Quintino,  
27 Processo nº 23087.007561/2016-06, com a seguinte composição de banca examinadora:  
28 Titulares: Prof. Dr. Gustavo do Amaral Valdivieso (Presidente), Prof. Dr. Fernando Rossi  
29 Torres (UNICAMP) e Prof. Dr. Fernando Gonçalves Gardim; Membros Suplentes: Prof. Dr.  
30 Cassius Anderson Miquele de Melo e Prof. Dr. Célio Adrega de Moura Júnior (UFABC).  
31 Aguarda a confirmação de data e horário para defesa. **5) Solicitação de Qualificação do**  
32 **Wanderson.** A solicitação foi aprovada e está agendada para o dia 15 de setembro de  
33 2016, no Campus II – Alfenas, em horário a ser definido. A banca examinadora definida foi

34 a seguinte: Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodriguez (orientador) – UNIFAL-MG, Prof. Dr.  
35 Cássius Anderson Miquele de Melo (UNIFAL) e Prof. Dr. Maria Gabriela Nogueira Campos  
36 (UNIFAL – MG). Nada mais a registrar a reunião foi encerrada às 11h00, e eu, Kênia Eliber  
37 Vieira, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Física do *Campus* Avançado de  
38 Poços de Caldas lavro a ata que segue devidamente assinada por mim e pelos membros  
39 presentes.

40 Poços de Caldas, 05 de agosto de 2016.

41 Prof. Dr. Fernando Gonçalves Gardim \_\_\_\_\_  
42 Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodrigues \_\_\_\_\_  
43 Prof. Dr. Pérsan Neves \_\_\_\_\_  
44 Representante de discente Wanderson Knupp \_\_\_\_\_  
45 Kênia Eliber Vieira \_\_\_\_\_  
46