



JK

Universidade Federal Fluminense  
Pólo Universitário de Volta Redonda  
Instituto de Ciências Exatas

**Ata da 16ª Reunião Extraordinária de Colegiado da Unidade**

1 Aos vinte e quatro dias do mês de setembro do ano de dois mil e treze, às treze horas,  
2 reuniram-se na sala trezentos e oito do Instituto de Ciências Exatas, para realização da  
3 décima sexta reunião extraordinária do Colegiado da Unidade, os seguintes membros  
4 titulares em ordem alfabética: Alexandre Grezzi de Miranda Schmidt, Aquino Lauri  
5 Espíndola, Denise de Castro Bertagnolli, Gilmar Garbugio, José Augusto Oliveira  
6 Huguenin, Julliane Yoneda Huguenin, Ladário da Silva, Marina Ribeiro Barros Dias,  
7 Renata Luz Martins e Stéphanie de Melo R. Mendonça sendo presidida pelo professor  
8 José Augusto Oliveira Huguenin, Diretor do Instituto de Ciências Exatas (ICEx), com a  
9 seguinte pauta: Aprovação do Regimento do Laboratório de Espectroscopia e Laser. O  
10 Regimento foi enviado anteriormente aos membros do Colegiado para apreciação. O  
11 Regimento foi, então, colocado em discussão e foi aprovado pelo Colegiado do  
12 Instituto. Como nada mais houve a tratar, foi encerrada a reunião extraordinária às 13h e  
13 15min e eu, Rafaela Cunha de Souza Mendonça, lavrei a presente Ata, que, após lida e  
14 aprovada será assinada por todos os membros presentes na reunião.

15

16  
17 Rafaela Cunha de Souza Mendonça

18  
19  
20 José Augusto Oliveira Huguenin

21

22  
23 Alexandre Grezzi de Miranda Schmid

24  
25  
26 Aquino Lauri Espíndola

27

28  
29 Denise de Castro Bertagnolli

30  
31  
32 Gilmar Garbugio

33

34  
35 Julliane Yoneda Huguenin

36

37  
38 Ladário da Silva

39

40  
41 Marina Ribeiro Barros Dias

42

JK  
MBL  
RL



Universidade Federal Fluminense  
Pólo Universitário de Volta Redonda  
Instituto de Ciências Exatas

**Ata da 16ª Reunião Extraordinária de Colegiado da Unidade**

43

44

45

46

47

48

*Renata Luz Martins*

Renata Luz Martins

*Stéphanie de M. R. Mendonça*

Stéphanie de Melo R. Mendonça