



1 **ATA DA 2ª. (SEGUNDA) REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA**  
2 **DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE**  
3 **FEDERAL DE ALFENAS.**

4 Aos 9 (nove) dias do mês de abril de 2015, das 10h00 às 12h00, na sala de reuniões do  
5 ICT, estiveram presentes na segunda reunião ordinária do colegiado do Programa de  
6 Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ) da Universidade Federal de Alfenas  
7 (UNIFAL-MG) os seguintes docentes: Theo Guenter Kieckbusch, Marlus Pinheiro  
8 Rolemberg, Melina Savioli Lopes, Cíntia Soares de Castro, Rafael Firmani Perna,  
9 Rodrigo Corrêa Basso e Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod. A professora Grazielle  
10 Santos Silva Andrade comunicou ausência devido ao afastamento maternidade.  
11 Inicialmente, o professor Marlus Pinheiro Rolemberg, presidente do Colegiado do  
12 PPGEQ, repassou informações transmitidas pela Pró Reitoria de Pesquisa e Pós  
13 Graduação (PRPPG) da UNIFAL-MG com relação ao início das atividades do PPGEQ  
14 e solicitou a retirada de pauta a apreciação da ata da 1ª Reunião do Colegiado, pois a  
15 mesma ainda não estava pronta. Na sequência, foram referendados os seguintes  
16 processos aprovados *ad referendum* pelo Coordenador do PPGEQ: (i) Normas  
17 Acadêmicas do programa (após as modificações sugeridas pela relatoria do processo),  
18 (ii) Edital do Exame de Seleção 2015.1, após modificação do cronograma de.  
19 Posteriormente, o Colegiado deliberou sobre o período de matrícula para os candidatos  
20 aprovados no exame de seleção. Foi aprovado por unanimidade o período de 22 (vinte  
21 e dois) a 27 (vinte e sete) de abril de 2015. Em seguida foram apreciados os pontos de  
22 calendário de aulas e horário das disciplinas para o primeiro período de 2015. As  
23 seguintes datas e horários foram aprovados por unanimidade: início do semestre em 27  
24 (vinte e sete) de abril de 2015 e término do semestre em 07 (sete) de agosto de 2015;  
25 as aulas de termodinâmica clássica de fluidos serão as segundas e terças-feiras, das  
26 14h00 às 18h00; as aulas de recuperação e purificação de bioprodutos serão às  
27 quartas-feiras, das 10h00 às 12h00 e das 14h00 às 16h00; as aulas de fenômenos de  
28 transporte serão às quintas e sextas-feiras, das 14h00 às 18h00.  
29 Nada mais havendo a registrar, Eu, Marlus Pinheiro Rolemberg, lavrei a presente ata  
30 em 1 (uma) via que, após avaliada, foi assinada pelos professores do PPGEQ que  
31 compareceram à reunião. Nestes termos foi dada por encerrada a reunião. Poços de  
32 Caldas, 09 de abril de 2015.

33

34 Cíntia Soares de Castro

35

36 Marlus Pinheiro Rolemberg

37

38 Melina Savioli Lopes

39

40 Rafael Firmani Perna



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL/MG  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ  
Rodovia José Aurélio Vilela, 11.999 - Cidade Universitária  
CEP 37715-400 - Poços de Caldas/MG  
Fone: (35) 3697-4702 - ppgeq@unifal-mg.edu.br



41

42 Rodrigo Corrêa Basso

Rodrigo C. Basso

43

44 Tatiana Cristina de Oliveira MacLeod

Tatiana C. O. MacLeod

45

46 Theo Guenter Kieckbusch

Theo K

*melina*

*lu*