
	<p>SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI</p> <p>CAMPUS ALTO PARAPEBA</p> <p>DEQUI</p>	
---	---	---

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos vinte e sete dias do mês de fevereiro do ano de 2019, às treze horas e trinta
2 minutos, no laboratório de DPQ I do prédio de laboratórios da engenharia química, no
3 *campus* Alto Paraopeba da UFSJ, professores do DEQUI reuniram-se para a Reunião
4 extraordinária do Departamento de Engenharia Química - DEQUI da Universidade
5 Federal de São João del-Rei (UFSJ) do Campus Alto Paraopeba (CAP), sob a
6 presidência da chefe do DEQUI, Professora Patrícia da Luz Mesquita. Estiveram
7 presentes os docentes: Aderjane Ferreira Lacerda, Alexandre Bôscaro França, Cristiane
8 Medina Finzi Quintão, Dalila Moreira da Silveira, Demian Patrick Fabiano, Eduardo
9 Prado Baston, Fabiano Luiz Naves, Jéssika Marina dos Santos, Jorge David
10 AlguiarBellido, Juan Canellas Bosch Neto, Lisbeth Zelayaran Melgar, Reimar de
11 Oliveira Lourenço e Renata Carolina Zanetti Lofrano além dos técnicos: José Luiz de
12 Souza, Ricardo Soares da Silva e Sereno Chaves de Carvalho bem como a assistente de
13 laboratório: Flaviana Pena Natividade. A Prof.^a Patrícia deu início à reunião
14 confirmando o **ponto de pauta único - Acidente no Laboratório de Engenharia**
15 **Química 2 (LEQ 2)**. A chefe do DEQUI, Professora Patrícia da Luz Mesquita,
16 informou aos demais participantes da reunião que houve um acidente, uma explosão,
17 segundo relato dos seguranças do turno noturno do CAP no LEQ 2 por volta das 0 horas
18 e vinte minutos. A profa. Patrícia relatou que solicitou a presença da coordenadora do
19 laboratório, Profa. Aderjane Ferreira Lacerda, a qual indicou o prof. Reimar de Oliveira
20 Lourenço para acompanhar o caso. Os professores Patricia e Reimar relataram que ao
21 chegar ao LEQ 2 se depararam com uma das muflas destruída, dois reatores pelo chão
22 do laboratório e um bequer quebrado, não havendo comprometimento, visualmente, da
23 estrutura elétrica, de alvenaria e de outros equipamentos, o que foi evidenciado nas
24 fotos apresentadas, tiradas pela Prof^a Patrícia in loco. Ainda de madrugada, após seu
25 comparecimento ao LEQ, a chefe do DEQUI entrou em contato por memorando e
26 mensagens com o Pró-Reitor de Ensino, Prof. Lincoln, com o chefe do Setor de
27 Manutenção e Serviço do CAP, Marcelo. Ainda na parte da manhã, conseguiu contato
28 telefônico com a Pró-Reitora de Administração, Senhora Vera Lúcia Meneghini Vale e
29 com o Prefeito de campus do CAP, Prof. Claudio Alexandre Pinto Tavares e os mesmos
30 instruíram a chefe do DEQUI a abrir um processo administrativo para apuração do
31 acidente, visto o dano material causado. Em discussão sobre o ocorrido os professores e
32 técnicos ressaltaram a importância de avaliar continuamente as práticas de segurança e
33 utilização dos laboratórios de engenharia sob responsabilidade do DEQUI. A professora

34 Renata ressaltou sobre os desdobramentos de um processo administrativo, com ou sem
35 dolo. Os professores ressaltaram a verificação diária no final do expediente de alguns
36 itens de segurança, como desligamento de equipamentos que não estão sendo utilizados
37 da tomada, fechamento de portas e janelas, acompanhamento do uso da linha de gases
38 no que tange a pressão nos cilindros e o fechamento dos mesmos no final do expediente.
39 O professor Reimar ressaltou que os seguranças não estão preparados para atuar nessas
40 situações e que deveriam ligar em caso de acidentes com chamas e danos à estrutura
41 física do prédio para autoridades competentes como bombeiros, SAMU, defesa civil
42 etc.. Os professores ressaltaram que as regras de utilização dos laboratórios são claras a
43 todos os docentes e que estes devem repassa-las aos seus discentes orientados. O
44 professor Jorge ressaltou que o equipamento e o experimento que estava sendo realizado
45 estava sobre sua responsabilidade e que os procedimentos adotados são normais ao tipo
46 de pesquisa. A técnica Flaviana ressaltou que ela fez a programação da mufla para o
47 experimento e que tem conhecimento e prática no equipamento, além de seguir toda a
48 programação do mesmo de forma sequencial e correta. O técnico Ricardo relatou que já
49 houve um acidente parecido no laboratório da engenharia civil e que o tipo de mufla em
50 questão pode ter falhas mecânicas e elétricas que levariam ao tipo de acidente, como
51 ocorreu no laboratório da engenharia civil. Os professores em discussão concordaram
52 com a fala do técnico Ricardo. Em discussão posterior, os professores do DEQUI
53 concluíram que embora haja oito laboratórios, somente quatro deles tem infraestrutura
54 adequada às práticas de engenharia química de forma plena (pontos de água/esgoto e
55 tomadas) e que, devido à especificidade, somente dois deles ficam sobrecarregados com
56 alunos (IC, TCC, mestrado, DPQ), embora, o departamento já tenha solicitado
57 adequação do espaço a diversas instâncias da UFSJ e em diferentes momentos. O
58 professor Jorge, ressaltou que o LEQ 2, destinado a preparação de amostras está sendo
59 utilizado de forma intensa até para outras finalidades pois é um dos poucos que
60 apresenta estrutura adequada para diversas práticas. Nada mais havendo a tratar, a
61 reunião foi encerrada às quinze horas e vinte minutos e para constar, eu, Alexandre
62 Bôscaro França, Docente do DEQUI, lavrei a presente ata que, após ser aprovada,
63 deverá ser assinada pelos presentes.

64
65 Aderjane Ferreira Lacerda - _____
66 Alexandre Bôscaro França - _____
67 Cristiane Medina Finzi Quintão - _____
68 Dalila Moreira da Silveira - _____
69 Demian Patrick Fabiano - _____
70 Eduardo Prado Baston – _____
71 Fabiano Luiz Naves - _____
72 Flaviana Pena Natividade - _____
73 Jéssica Marina dos Santos - _____
74 Jorge David AlguiarBellido - _____
75 José Luiz de Souza - _____
76 Juan Canellas Bosch Neto - _____
77 Lisbeth ZelayaranMelgar - _____
78 Marcelo da Silva Batista –Ausência Justificada
79 Patrícia da Luz Mesquita - _____
80 Reimar de Oliveira Lourenço- _____
81 Renata Carolina Zanetti Lofrano - _____
82 Ricardo Soares da Silva - _____
83 Sereno Chaves de Carvalho Guerra - _____