

1 ATA DA REUNIÃO DO COMITÊ GESTOR DA REDE MINEIRA DE QUÍMICA (RQ-MG).
2 Esta é uma ata resumida, que tem como objetivo apenas apresentar os encaminhamentos sobre
3 cada item discutido. Aos 7 dias do mês de dezembro de 2018, por convocação da Coordenadora
4 da RQ-MG, Profa. Glaura Goulart Silva (UFMG), reuniu-se o Comitê Gestor da Rede e
5 professores convidados às 14:00 horas via WEB-CONFERENCE. A lista de professores
6 presentes à reunião consta da tabela que vai ao final, com suas respectivas instituições e emails.
7 A Profa. Glaura abriu a reunião apresentando a pauta atualizada em virtude de limitações
8 de horários dos participantes. Pauta: 1) Análise e aprovação da ata da reunião de 09 de
9 novembro de 2018. 2) Apresentação da Rede Fapemig “Nanoestruturas fotossensíveis
10 aplicadas”. 3) Possibilidade de um mestrado profissionalizante – relato Patterson Patrício.
11 4) Retorno sobre a Central Analítica – UFSJ. 5) Atualização da página da RQ-MG – status.
12 6) Grupos de Excelência da RQ-MG – levantamento do trabalho realizado. 7)
13 Levantamento de temas para possíveis novos projetos da RQ-MG. 8) Outros assuntos. As
14 discussões prosseguiram e levaram aos seguintes encaminhamentos: 1) A ata da reunião de
15 09/11/2018 foi aprovada. 2) A Rede Fapemig “Nanoestruturas fotossensíveis aplicadas” foi
16 apresentada pelo pesquisador integrante Prof. Patterson Patrício; essa rede envolve
17 UFVJM/UFMG/UFLA/CEFETMG/UFOP/UFU e o coordenador da rede é o Prof. Luiz
18 Carlos Alves de Oliveira. Os slides dessa apresentação, assim como da rede coordenada
19 pelo Prof. Rochel Lago, serão enviados a todos os grupos locais para divulgação.
20 Pesquisadores interessados em contribuir com estas redes devem procurar seus
21 coordenadores. 3) O Prof. Patterson relatou que contatos foram feitos com respeito à
22 elaboração de uma proposta de mestrado profissionalizante do Programa Multicêntrico
23 entre junho e setembro de 2017. A conclusão dos vários contatos é que os possíveis
24 envolvidos, ou os que responderam às consultas, estavam parcialmente concentrados no
25 CEFET e na UFMG e, portanto, não parecia pertinente envidar esforços para um novo
26 mestrado em rede. A Profa. Amanda Pivatto argumentou que talvez a baixa resposta às
27 consultas sobre este mestrado não seja um fator decisivo e que o seu interesse ainda poderia
28 ser melhor avaliado, especialmente entre professores ainda fora do Programa Multicêntrico.
29 Portanto, será enviado a todos os grupos de discussão o pedido para que conversem e
30 levistem interessados em um mestrado profissionalizante, especialmente entre professores
31 com interesse em orientar profissionais de empresas parceiras. O Prof. Patterson
32 complementou sua participação encaminhando uma proposta do INCT Midas, coordenado
33 pelo Prof. Rochel Lago, para que um workshop discente sobre negócios via web seja
34 implementado com os alunos do Programa Multicêntrico. A proposta foi colocada para
35 consideração dos coordenadores do programa. 4) A Profa Glaura relatou o retorno obtido
36 da parte de professores da UFSJ, em particular os professores Josefredo Pliego e Arnaldo
37 Pereira sobre a questão da Central Analítica (CA). O espaço físico originalmente proposto
38 para a CA está sendo ocupado por equipes da própria universidade. Portanto, não se
39 encontra mais disponível como previsto originalmente. Caso a RQ-MG tenha a propor a
40 instalação de algum equipamento multiusuário neste espaço físico, deverá fazer uma
41 proposta atualizada. Como este não é o caso, os presentes à reunião concordaram que a CA
42 não é mais um projeto prioritário de nossa rede, pelo menos a curto ou médio prazo. 5) A
43 página web da RQ-MG não foi atualizada até este momento por falta de recursos
44 financeiros. A coordenação vai envidar esforços para fazê-lo o mais breve possível. 6) O
45 Prof. Hélio Santos descreveu o trabalho realizado no Grupo de Excelência (GE) em
46 Simulação Computacional. Outros GEs que tiveram atividades fomentadas pela RQ-MG
47 foram: Caracterização de Materiais, coordenado pela Prof. Flávia Machado; Eletroquímica,

48 coordenado pelo Prof. Eduardo Richter; e Biorrefinaria, coordenado pelo Prof. Daniel
49 Pasquini. Todos devem ter relatórios de suas atividades e estamos tentando levantar estes
50 relatórios para avaliar se estes GEs podem continuar atividades no futuro da rede. 7) A
51 Profa. Glaura propôs que uma discussão de fundamental importância neste momento é
52 como a RQ-MG vai organizar-se para submeter projetos para captação de recursos. Projetos
53 com temas específicos é que tem ganhado o investimento dos órgãos de fomento. A RQ-
54 MG pode ter um conjunto de projetos com coordenadores por área e ser financiada neste
55 formato? Quais temas seriam os mais agregadores e impactantes para trabalharmos? Estas
56 questões serão encaminhadas para discussão nos grupos locais.

57

58 Nesse estágio da discussão a reunião foi encerrada com a presença virtual dos seguintes
59 professores, representantes de 12 instituições que fazem parte da RQ-MG:

60

1. Glaura Goulart Silva	UFMG	glaura@qui.ufmg.br	Coordenadora geral
2. Hélio F. Dos Santos	UFJF	helio.santos@ufjf.edu.br	Vice-coordenador geral e representante
3. Gilmore A. da Silva	UFOP	gilmore@iceb.ufop.br	Representante
4. Amanda D. Pivatto	UFU	amandanuello@gmail.com	Representante substituto
5. Mauro Vieira de Almeida	UFJF	mauro.almeida@ufjf.edu.br	Coordenador do PPGMQ
6. Maurício Santos	UNIFEI	mauriciosantos@unifei.edu.br	Representante substituto
7. Patterson P. de Souza	CEFETMG	patterson@des.cefetmg.br	Representante substituto
8. Fabiano Magalhaes	UFLA	fabianomagalhaes@dqi.ufla.br	Representante substituto
9. Marcia Paranho Veloso	UNIFAL	mparanho@gmail.com	Representante
10. Tulio Matencio	UFMG	tmatencio@ufmg.br	Representante
11. Leandro Rodrigues de Lemos	UFVJM	leandrolemos.ufvjm@gmail.com	Representante substituto
12. Vera Alves	Unimontes	vera_alvesbr@yahoo.com.br	Representante
13. Elidia Guerra	UFSJ	elidiaguerra@ufs.edu.br	Representante substituto
14. Ricardo Souza	UFTM	ricardo.silva@uftm.edu.br	Representante

61

62 Belo Horizonte, 07 de dezembro de 2018.