



Sociedade Brasileira de Química Divisão de Química Ambiental

Ata da Assembléia da Divisão de Química Ambiental
REALIZADA EM 27/05/2008

1 Aos vinte e sete do mês de maio de dois mil e sete, às dezesseis horas e trinta minutos,
2 no auditório Ágata do Hotel Monte Real, na cidade de Águas de Lindóia-SP, reuniram-se
3 a diretoria da Divisão de Química Ambiental da SBQ e os membros associados, abaixo
4 relacionados. Dando início aos trabalhos, a diretora da DAB, Profa. Maria Cristina
5 Canela Gazotti (UENF) abriu a assembléia lendo a pauta da reunião e aprovando-a. Em
6 seguida, foi colocada em votação a aprovação da ata da assembléia de 2007, que já
7 havia sido enviada previamente aos presentes através de e-mail; todas as correções
8 foram realizadas previamente. A ata foi aprovada por unanimidade. O próximo item da
9 pauta foi Informes. Não tendo a diretoria nenhum informe para divulgar, a diretora
10 passou a palavra para a assembléia, a qual também não apresentou nenhum informe. O
11 próximo item da pauta foi a apresentação da nova página da DAB no site da SBQ. A
12 profa. Maria Cristina apresentou as principais páginas, pediu a colaboração e sugestão
13 de todos para esta página. Apresentou algumas dificuldades iniciais para colocar as
14 informações na página e ressaltou a colaboração de todos para manutenção e
15 atualização da mesma. O prof. Wilson Jardim, sugeriu que sejam disponibilizados os
16 cadernos temáticos tanto da Química Nova na Escola quanto os cadernos temáticos
17 gerados por seu grupo como material de apoio didático. Também foi pedido que sejam
18 disponibilizados os dados dos últimos Encontros de Química Ambiental na página da
19 divisão. Em seguida, o próximo item da pauta foi o V ENQAmb e a profa. Maria Cristina
20 passou a palavra para o prof. Renato Freire e o prof. Reinaldo Bazito do IQ-USP para
21 passar alguns informes do evento e divulgá-lo. O prof. Renato disse que eles têm a
22 intenção de realizar o evento no Guarujá-SP e apenas estão verificando a questão dos
23 custos. Além disso, disse que está pensando em ter mais apresentações orais e
24 simultâneas. Algumas sugestões com relação ao formato do envio do trabalho e a maior
25 divulgação do evento foram apresentadas por estudantes de pós-graduação do Rio
26 Grande do Sul. Os professores responsáveis pelo V ENQAmb disseram que em breve
27 estarão disponibilizando uma página na internet para colher sugestões dos associados
28 da DAB. O próximo item da pauta foi a avaliação da 31ª. Reunião da SBQ. A Profa.



Sociedade Brasileira de Química Divisão de Química Ambiental

Ata da Assembléia da Divisão de Química Ambiental
REALIZADA EM 27/05/2008

1 Cristina mencionou os vários pontos positivos referentes às diversas atividades de
2 interesse da divisão e que fizeram parte da programação da reunião. A Profa. Cristina
3 mencionou que este ano, apesar da divisão de Química ambiental não ter o direito a
4 trazer um palestrante internacional, houve a conferência internacional proferida pelo Dr.
5 Stephan Pflugmacher da Universidade de Berlim (Alemanha) porque o mesmo já estaria
6 aqui no Brasil e, portanto, os custos para a SBQ seriam mínimos. Este palestrante foi
7 indicado pelo prof. Ernani Pinto (USP). A profa. Cristina incentivou a indicação de nomes
8 assim, pois fica muito mais fácil de conseguirmos melhorar as atividades da divisão
9 durante o evento. A diretora da DAB apenas ressaltou a pouca audiência nesta
10 conferência. A profa. Cristina também falou sobre a conferência proferida pela profa.
11 Maria Valnice Boldrin Zanoni (IQAr-UNESP), que embora não tenha sido indicada
12 diretamente pela divisão proferiu uma excelente conferência de interesse para a área de
13 Química ambiental também. As outras atividades da divisão foram às seções
14 coordenadas, sendo que a seção coordenada da DAB foi transferida para o primeiro dia
15 do evento, procurando ter uma audiência maior dos membros da divisão e este objetivo
16 foi alcançado. Também foi mencionado o mini-curso que está sendo ministrado pelo
17 prof. Wilson Jardim e que conta com a inscrição de 40 participantes. Em seguida, foi
18 passada a palavra para a platéia, onde a profa. Lilian Rothschild (IQ-USP) manifestou
19 sua preocupação com relação à pequena participação dos associados da DAB,
20 principalmente falou sobre a ausência de pessoas que a mais tempo participam da
21 divisão e que possuem papel importante no cenário da Química Ambiental no Brasil.
22 Finalmente o último item da pauta foi a posse da nova diretoria. A profa. Cristina
23 agradeceu a colaboração de todos durante a sua gestão e chamou a profa. Pérola
24 Vasconcelos (IQ-USP) para assumir como diretora da divisão, o prof. André Henrique
25 Rosa (UNESP-Sorocaba) para vice-diretor e o prof. José do Patrocínio Hora Alves (DQI-
26 UFS) para tesoureiro. Os novos membros da divisão proferiram algumas palavras,
27 agradecendo a indicação e votação e dizendo que contam com a colaboração de todos
28 durante esta próxima gestão.



Sociedade Brasileira de Química Divisão de Química Ambiental

Ata da Assembléia da Divisão de Química Ambiental
REALIZADA EM 27/05/2008

- 1 Não tendo mais nenhum ponto de pauta, a assembléia foi encerrada as 17:35h com o
 - 2 agradecimento pela presença de todos. Para constar, eu, Maria Cristina Canela Gazotti
 - 3 lavrei e transcrevi a presente ata.
 - 4 Presentes na assembléia
 - 5 1- Maria Cristina Canela
 - 6 2- Pérola C. Vasconcelos
 - 7 3- Pedro Afonso de P. Pereira
 - 8 4- José do Patrocínio Hora Alves
 - 9 5- Marcos Rivail da Silva
 - 10 6- Marcela Figueiredo Bortoletto
 - 11 7- Luiz Fernando Dombroski
 - 12 8- Leonardo Araujo Martins Titericz
 - 13 9- Iris Kaminski Caetano
 - 14 10-Cristine M.D. Machado
 - 15 11-André Henrique Rosa
 - 16 12-Gisele Olímpio da Rocha
 - 17 13-Lilian Lefol Nani Guaroiro
 - 18 14-Luís Alexandre Dias Freitas
 - 19 15-Lutécia Hiera da Cruz
 - 20 16-Márcia Cristina Bisinoti
 - 21 17-Altair Benedito Moreira
 - 22 18-Renato Sanches Freire
 - 23 19-Reinaldo Camino Bazito
 - 24 20-Wilson F. Jardim
 - 25 21-Lilian Rothschild
 - 26 22-Tânia Tavares
 - 27 23-Vânia Palmeira Campos
 - 28 24-Maria Cristina Solci
-