

**SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA  
DIVISÃO DE QUÍMICA ORGÂNICA**

**Ata da assembleia divisional da 38<sup>a</sup> RASBQ**

1 Aos vinte e oito dias do mês de maio do ano de dois mil e quinze, às 09:00 horas, durante a 38<sup>a</sup>  
2 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (38<sup>a</sup> RASBQ), com a presença de Aloir  
3 Antonio Merlo, André Luiz Meleiro Porto, Andrea Maria Aguilar, Ângelo de Fátima, Caio  
4 Costa Oliveira, Cintia Duarte de Freitas Milagre, Eduardo Rolim de Oliveira, Giovanni Wilson  
5 Amarante, Giuliano Cesar Clososki, José Augusto Ferreira Perez Villar, Julio Cezar Pastre,  
6 Leandro Helgueira de Andrade, Marcio Contrucci Saraiva de Mattos, Marco Antonio Barbosa  
7 Ferreira, Mauricio Moraes Victor, Ricardo Samuel Schwab, Roberto Chan, Vania Maria  
8 Teixeira Carneiro, foi realizada a Assembleia da Divisão de Química Orgânica (DQO) da  
9 Sociedade Brasileira de Química (SBQ). O professor Antonio Carlos Bender Burtoloso, vice-  
10 diretor da DQO, iniciou as atividades com a leitura da ata da assembleia da DQO realizada na  
11 37<sup>a</sup> RASBQ, que foi aprovada após correções sugeridas pelo professor Maurício Moraes Victor.  
12 Na sequência, o professor Burtoloso apresentou as atividades da Divisão de Química Orgânica  
13 durante a 38<sup>a</sup> Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química: 1) Foi realizado o 2<sup>o</sup>  
14 Simpósio Luso-Brasileiro de Química Orgânica no dia 25 de maio, com apresentações de 8  
15 pesquisadores, sendo 5 brasileiros e 3 portugueses, abordando diferentes temas da Química  
16 Orgânica. Nesta atividade houveram 65 inscritos. 2) A DQO também organizou um minicurso  
17 ministrado pelo professor Victor Freitas, da Universidade do Porto, Portugal, com o tema  
18 “Compostos polifenólicos naturais e sintéticos: da indústria alimentar à farmacêutica”. 3) Para  
19 conferência plenária realizada no dia 26 de maio a Divisão contou com a presença do professor  
20 Arthur Silva, da Universidade de Aveiro, Portugal, que apresentou uma conferência sobre o  
21 tema “Development of new synthetic methods for novel oxygen and nitrogen heterocyclic  
22 compounds”. 4) A DQO também compôs uma sessão temática envolvendo as Divisões de  
23 Catálise, de Materiais e de Produtos Naturais, com o tema “Os surpreendentes materiais  
24 inteligentes”. 5) A Divisão teve duas sessões coordenadas realizadas nos dias 26 e 28 de maio,  
25 onde 18 palestrantes, dentre os quais professores, alunos de pós-graduação e de iniciação  
26 científica, puderam apresentar os resultados de suas pesquisas. 6) A DQO ainda recebeu 121  
27 trabalhos que foram apresentados na forma de pôsteres, divididos em três sessões realizadas nos  
28 dias 26, 27 e 28 de maio. Os 3 melhores pôsteres (1 por dia) foram eleitos pelo sistema de  
29 votação on-line. Além disso, a diretoria da DQO contou com a avaliação dos 121 pôsteres por  
30 meio de professores membros da Divisão, para a escolha do trabalho que foi agraciado com o  
31 Prêmio Nicola Petragnani. Depois da apresentação das atividades da Divisão na 38<sup>a</sup> RASBQ, o  
32 professor Burtoloso passou a palavra para os presentes. A professora Cintia Duarte de Freitas  
33 Milagre comentou que enfrentou problemas com sistema de votação on-line para escolha dos  
34 melhores pôsteres. O professor Mauricio Moraes Victor mencionou que o novo sistema de  
35 votação para escolha dos melhores pôsteres é muito mais eficiente e menos cansativo. O  
36 professor Leandro Helgueira de Andrade concluiu dizendo que tanto o sistema antigo quanto o  
37 novo, para escolha dos melhores pôsteres, são isentos e democráticos. Em seguida, o professor  
38 Burtoloso levantou a seguinte questão: como atrair novos sócios para a Divisão de Química  
39 Orgânica? O professor José Augusto Ferreira Perez Villar argumentou que atualmente temos a  
40 migração de pesquisadores da DQO para outras divisões, por exemplo, para as Divisões de  
41 Materiais e de Catálise, sendo que algumas delas não cobram anuidade. Vários membros se  
42 pronunciaram simultaneamente cobrando informações sobre os fundos arrecadados pela DQO.  
43 O professor Cristiano Raminelli, tesoureiro da DQO, pronunciou-se dizendo que tinha solicitado  
44 para a SBQ, por contato telefônico e por e-mail, o saldo atual do caixa da DQO, mas que não  
45 tinha obtido nenhuma resposta até o presente momento. O professor Mauricio Moraes Victor  
46 argumentou que o valor das anuidades dos membros da Divisão de Química Orgânica deveria

47 ser utilizado pela própria Divisão. O professor Ângelo de Fátima sugeriu que alunos de  
48 graduação e de pós-graduação não deveriam pagar anuidade para serem membros da DQO.  
49 Posteriormente, o professor Leandro Helgueira de Andrade retomou a palavra, dando início a  
50 uma série de apontamentos: 1) o salão escolhido para a sessão coordenada, realizada no dia 26  
51 de maio, não comportou adequadamente o número de participantes, além de ser muito quente e  
52 abafado; 2) destacou a ausência de pesquisadores sêniores, com exceção da professora Anita  
53 Jocelyne Marsaioli, nas sessões coordenadas e 3) solicitou que a comunicação da diretoria da  
54 Divisão de Química Orgânica com seus membros fosse intensificada. Neste sentido, o professor  
55 Ângelo de Fátima sugeriu a criação de um e-mail da DQO. A professora Andrea Maria Aguilar  
56 deu início a uma nova discussão quando sugeriu que o Prêmio Nicola Pretragnani fosse  
57 concedido somente aos membros da DQO. No entanto, a discussão não foi levada adiante por  
58 falta de tempo. O professor Mauricio Moraes Victor ainda informou aos presentes, que a  
59 comissão organizadora do 17<sup>th</sup> BMOS está discutindo a possibilidade de alteração da data do  
60 evento. Por fim, os professores Burtoloso e Raminelli pronunciaram-se dizendo que a  
61 comunicação da diretoria da DQO com seus membros será retomada de forma efetiva e que o  
62 saldo atual do caixa da DQO será apresentado aos seus membros. Nada mais havendo a constar,  
63 eu, Cristiano Raminelli, tesoureiro da DQO, lavrei a presente ata que, depois de lida e aprovada,  
64 será assinada por mim e pelo vice-diretor da DQO, o senhor Antonio Carlos Bender Burtoloso.  
65



66  
67 Antonio Burtoloso  
68  
69



70  
71 Cristiano Raminelli

Lista de Presença na Assembléiada Divisão de Química Orgânica da  
38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química  
Águas de Lindóia, 28 de maio de 2015

Número	Nome completo	Assinatura
1	GIOVANNI WILSON AMARANTE	Giovanni Wilson Amarante
2	GUILIANO CESAR CLOSOSKI	Guiliano Cesar Clososki
3	ANGELO DE FATIMA	Angela Fatima
4	MARCUS ANTONIO FERREIRA	Marcus
5	RICARDO SAMUEL SCHWAB	R Schwab
6	VANIA MARIA T. CARNEIRO	Vania
7	ROBERTO CHAN (PN)	Chan
8	MARCOS C.S. DE MATTOS	Marcos
9	LEANDRO H. ANDRADE	Leandro H.A.
10	CINTIA D.F. MILAGRES	Cintia Milagres
11	ANDRE LUIZ MELLO TOSTO	Andre L.M. Tosto
12	CAIO COSTA OLIVEIRA	Caio Costa Oliveira
13	ALOIR ANTONIO MELLO	Alair Antonio
14	Mauricio Moraes Victor	Mauricio Moraes Victor
15	Eduardo Viegas	Eduardo Viegas
16	Jose Augusto F. P. V. L. An	Jose Augusto F. P. V. L. An
17	Andriana Maria Aguiar	Andriana Maria Aguiar
18	JULIO CEZAR PASTRE	Julio
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		