

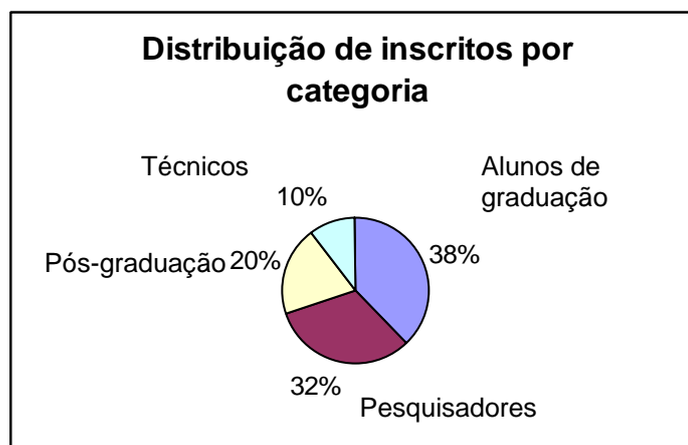


Sociedade Brasileira de Química Divisão de Química Ambiental

Ata da Assembléia de Encerramento do III ENQAmb
REALIZADA EM 24/03/2006

1 Aos vinte e quatro dias do mês de março de dois mil e seis, às dezessete horas e trinta
2 minutos, no auditório do Teatro Municipal de Cabo Frio, reuniram-se os participantes do
3 III Encontro de Química Ambiental para o encerramento do evento. Dando início aos
4 trabalhos, a profa. Roberta Ziolli (Presidente da comissão organizadora) fez um balanço
5 do evento ressaltando o grande volume de trabalhos enviados 198 trabalhos, sendo 175
6 aceitos e 23 trabalhos recusados após avaliação e revisão da comissão científica. O
7 evento teve a participação de 297 pessoas, incluindo inscitos e convidados. Foi
8 ressaltada a presença dos alunos de graduação que participaram efetivamente do
9 evento (figura 1).

10



11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

A profa. Roberta ressaltou as atividades que ocorreram durante o evento, principalmente as oficinas de campo e a oficina para alunos do Ensino Médio. Em seguida, a profa. abriu a palavra para a platéia. A profa. Maria Lúcia (USP-Ribeirão) parabenizou a comissão organizadora dizendo que a programação havia sido bastante satisfatória e pequenos problemas que ocorrerão não prejudicaram o evento de uma forma geral, uma vez que a comissão organizadora composta pelos professores não possuía experiência neste tipo de evento.

Em seguida, o Prof. Ferraz, residente em Cabo Frio também agradeceu a escolha por Cabo Frio e parabenizou o evento como um todo. O Prof. Marco (UFPR) também parabenizou a organização do evento e ressaltou que o III ENQAmb promoveu uma forte mobilização da comunidade científica da área de química ambiental, o que reforçou o retorno da realização do evento periodicamente. O prof. Marco também ressaltou a questão da participação da platéia e o programa interdisciplinar. A aluna Angélica também tomou a palavra e descreveu a importância do evento para a cidade de Cabo Frio e a necessidade de realizar atividades que envolvem a comunidade científica



Sociedade Brasileira de Química Divisão de Química Ambiental

Ata da Assembléia de Encerramento do III ENQAmb
REALIZADA EM 24/03/2006

1 universitária e as escolas públicas. Ressaltou que é muito importante que um retorno
2 seja dado a estas escolas para incentivar este tipo de atividade.
3 Em seguida, a profa. Roberta, agradeceu as considerações agradecendo mais uma vez
4 a colaboração de todos e principalmente da Prefeitura Municipal de Cabo Frio.
5 O próximo ponto de pauta foi a escolha do próximo local que sediará o evento. Antes de
6 colocar a palavra para a platéia, a profa. Roberta ressaltou o fortalecimento e o esforço
7 realizado desde o encontro em Brasília para que o ENQAmb se tornasse uma tradição e
8 a necessidade de continuar ocorrendo o evento e com periodicidade de dois anos. A
9 profa. Roberta também colocou o interesse da USP-São Paulo em sediar o próximo
10 evento, mas ressaltou que no evento ocorrido em Brasília, já havia sido estabelecido que
11 depois do Rio de Janeiro a sede seria de Sergipe, representando pelo prof. Patrocínio.
12 Portanto, em seguida, a profa. Roberta passou a palavra para o prof. Patrocínio que
13 reforçou a disponibilidade em sediar o próximo evento em Aracaju, SE. Tendo em vista,
14 o grande interesse da USP também ficou estabelecido que a USP sediará o evento em
15 2010. Em seguida, houveram manifestações da profa. Carmem (UEL) e dos
16 participantes do Maranhão, sobre a possibilidade de sediar os eventos nos anos
17 seguintes. No entanto, decidiu-se que após o próximo evento será feito novamente este
18 calendário. Sendo que no momento, já estão certos os eventos de 2008 em Sergipe e
19 2010 em São Paulo. O Sr. Eliezer, representante da Clean, pediu a palavra e disse que
20 a empresa Clean Environmental estará apoiando com grande satisfação os próximos
21 eventos, ressaltando o prazer em ter participado do III ENQAmb.
22 Finalmente, a profa. Roberta encerrou a assembléia, as 18:50h.
23
24
25
26

