

## AVALIAÇÃO DO EVENTO PELOS PARTICIPANTES

1. Público do evento que solicitou certificado (não foi controlado número de participantes que não solicitaram certificado).

Média de público por palestra: 36

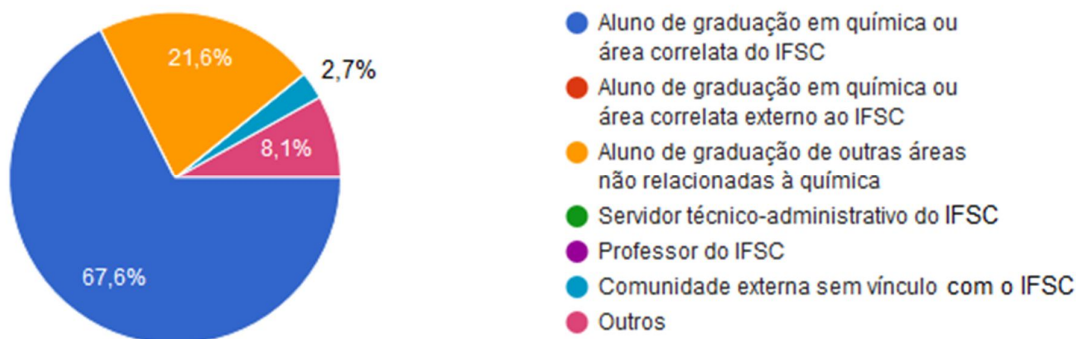
Total de participantes distintos ao longo de todos os dias: 74

Total de participantes que assistiram TODAS as palestras: 9

Comentários da organização:

É preciso incentivar os alunos a participarem de TODO o evento, uma vez que ele foi organizado em horário de aula. Acreditamos que poucos alunos do curso participaram do evento INTEGRALMENTE.

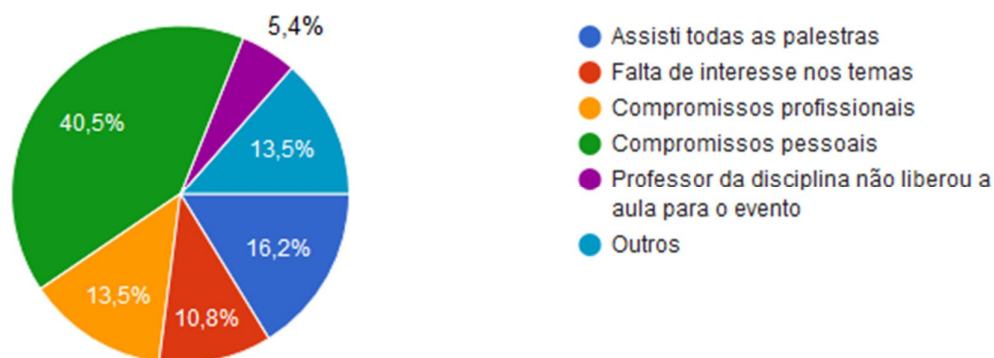
2. Descrição do público que solicitou certificados:



Comentários da organização:

Ficamos muito felizes em atingir público externo à instituição e também alunos de outros cursos do campus São José que também se interessaram pelos temas apresentados.

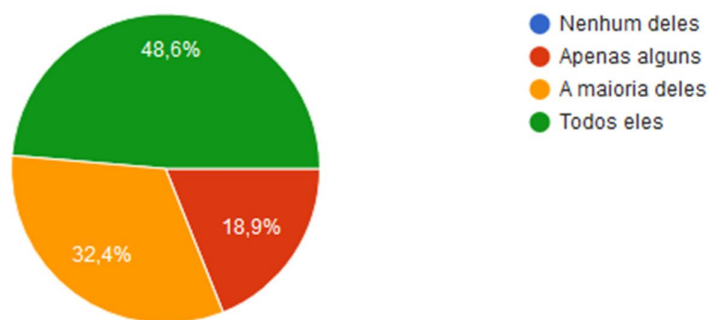
3. Você assistiu todas as palestras? Caso não tenha assistido, qual o principal motivo?



Comentários da organização:

Novamente o fato de muitos participantes alegarem outros compromissos pessoais ou profissionais nos parece, em primeira análise, contra intuitivo. Afinal, como já comentado, o evento foi organizado em horário de aula para, justamente, evitar esse tipo de questão.

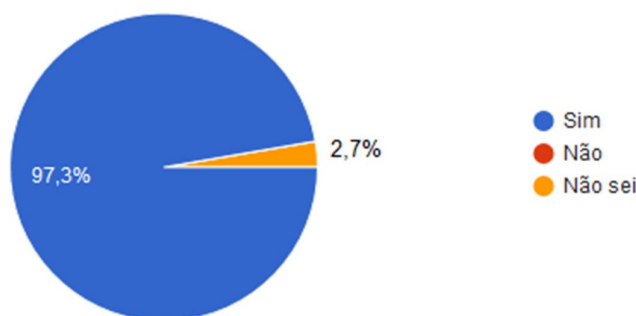
4. Na sua opinião, os temas tratados foram interessantes?



Comentários da organização:

As respostas dessa questão nos deixou bastante animados, uma vez que o interesse pela maioria dos temas foi bastante elevado. Reconhecemos, naturalmente, que é impossível trazer temas que agradem a todos. Mas nos esforçamos nesse sentido e continuaremos a nos esforçar para isso.

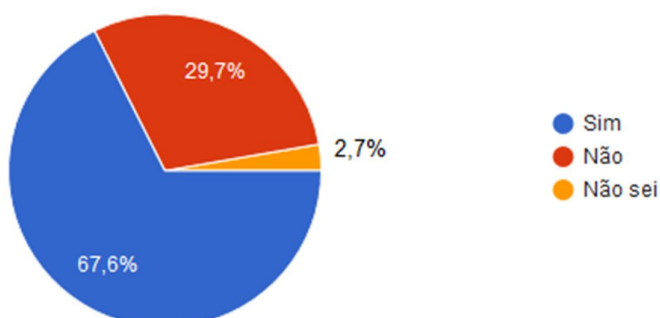
5. Na sua opinião, este evento tem capacidade de despertar o interesse e motivar os alunos do curso pelos temas relacionados à pesquisa nas áreas correlatas à química?



Comentários da organização:

Acreditamos estar neste resultado o maior sucesso do evento. O nosso objetivo principal era movimentar o curso com um evento que trouxesse motivação para temas atuais relacionados às pesquisas nas áreas de química: despertar curiosidades para futuros TCCs, dissertações de mestrado e trabalhos de doutorado. Além de também trazer temas que pudessem ser usados futuramente em sala de aula pelos futuros professores egressos dos nossos cursos de licenciatura.

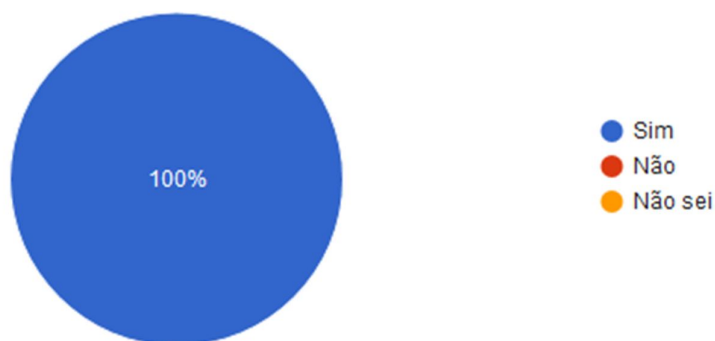
6. A divulgação feita através de lista de e-mails, facebook e cartazes nas salas de aula foi eficiente?



Comentários da organização:

Muitos dos que disseram que "não", acabaram não justificando a razão da resposta. No entanto, alguns dos que responderam que "não" comentaram que gostariam de uma ampla divulgação, inclusive por meio de propagandas e chamadas na televisão.

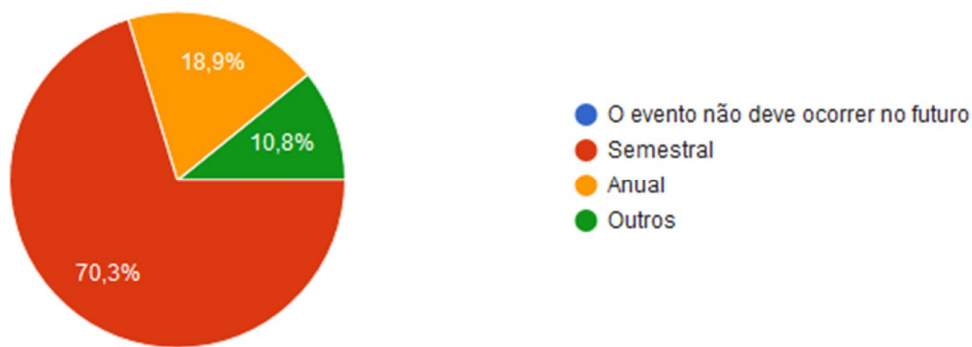
7. Na sua opinião, o evento deve ocorrer novamente no futuro?



Comentários da organização:

Mais um ponto de sucesso do nosso evento. Todos apontam o desejo do ciclo de palestras ocorrer novamente no futuro.

8. Caso deseje que o evento ocorra novamente no futuro, qual a periodicidade desejada?



Comentários da organização:

Vamos levar essa resposta em consideração no planejamento das próximas edições na medida do possível. Os respondentes que marcaram "outros", não especificaram qual a periodicidade a que se referem.

9. Quais temas você gostaria de encontrar no próximo ciclo de palestras em química do câmpus?  
(questão aberta, relatamos a seguir alguns temas recorrentes)

- *Temas variados envolvendo ciências da natureza nos seus diferentes aspectos: social, político, econômico, pesquisa e ensino.*
- *Química inorgânica.*
- *Biologia forense.*
- *Temas relacionados ao petróleo.*
- *Farmácia, alimentos e lixo.*
- *Eventos de tecnologia e programação.*
- *Nanotecnologia aplicada à química.*
- *Algum tema possível que ligasse todas as áreas de graduação do câmpus SJ.*
- *Astronomia.*

10. Use o espaço a seguir para críticas, comentários e sugestões.  
(questão aberta, transcrevemos a seguir algumas respostas)

- *Um aspecto bacana que percebi nas palestras foi mostrar aos alunos que existe, sim, a possibilidade de estudar temas mais aprofundados na química. Isso porque, às vezes, temos a falsa sensação de que o IFSC é fraco em suporte ou em parcerias com outras instituições de pesquisa. Logo, foi muito bacana a chamada dos professores palestrantes e organizadores falando aos alunos que é possível!*

- *Em todas as palestras que assisti, me pareceu que o tempo foi curto e o conteúdo foi apresentado com certa pressa. Sugiro que para o próximo evento os palestrantes tenham mais tempo.*
- *Gostaria de agradecer a iniciativa, sinto que eventos desse tipo são fundamentais para impulsionar o interesse dos alunos em pesquisa e/ou em assuntos que quase não tratamos em aula.*
- *O evento deveria ser divulgado com mais antecedência.*
- *Buscar melhorar a qualidade do som (microfones) no auditório.*

**Comentário final da organização:**

Com base nessa tabulação de resultados, temos somente a agradecer a todos os professores envolvidos nas licenciaturas que deram apoio ao evento, motivando os alunos a participarem e liberando suas aulas em prol da realização do ciclo de seminários.

Desde já, nos colocamos à disposição para novas críticas, sugestões e comentários.

Até o próximo evento!

São José, SC, dia 23 de novembro de 2016.

Prof. Dr. Leone Carmo Garcia  
Prof. Dr. Marcelo Girardi Schappo