



## III Dia do Químico

### Atividades comemorativas ao III Dia do Químico

Em comemoração ao “Dia do Químico” (celebrado dia 18 de Junho) a UFSC - Campus Blumenau está organizando uma disputa cultural com mostra científica. O tema da disputa do III Dia do Químico será QUÍMICA AMBIENTAL.

As atividades iniciar-se-ão no dia 20 de maio de 2016 e encerrar-se-ão no dia 20 de junho de 2016. Estas atividades serão lançadas ao longo deste período e culminarão com uma mostra científica.

Os alunos da UFSC-BNU deverão dividir-se em equipes. As equipes realizarão as atividades e a mostra científica. Cada atividade valerá um determinado número de pontos. Ao final a equipe com maior número de pontos vencerá a disputa.

A mostra científica será a primeira tarefa a ser sorteada e a última a ser apresentada. A mostra acontecerá na Sede Acadêmica da UFSC-Blumenau, no dia 20 de junho de 2016, e será aberta ao público em geral.

As demais tarefas serão apresentadas somente para os professores do curso de Química Licenciatura da UFSC-BNU e/ou acadêmicos da UFSC-BNU e serão lançadas pelo site do evento ([www.diadoquimicobnu.paginas.ufsc.br](http://www.diadoquimicobnu.paginas.ufsc.br)) ou presencialmente na Sede Acadêmica da UFSC-BNU.

Demais informações estão presentes no site [www.diadoquimicobnu.paginas.ufsc.br](http://www.diadoquimicobnu.paginas.ufsc.br).

A seguir estão dispostas as regras gerais da disputa cultural.

## Regras da Disputa Cultural

### 1. Formação das equipes e inscrição

As inscrições podem ser feitas pelo e-mail [p.b.brondani@ufsc.br](mailto:p.b.brondani@ufsc.br), no período de 01 de maio até 15 de maio de 2016. A ficha de inscrição a ser enviada para o endereço de e-mail citado está no site do evento: [www.diadoquimicobnu.paginas.ufsc.br](http://www.diadoquimicobnu.paginas.ufsc.br). As inscrições devem conter o nome da equipe e o nome dos participantes, sendo listados com o número de seu CPF e da sua matrícula UFSC-BNU. Além disto, cada equipe deve ter um líder nominado na inscrição.

As equipes devem ser formadas por, no **mínimo 10 e no máximo 15** pessoas e devem conter obrigatoriamente **pelo menos um aluno da primeira, um aluno da segunda e um aluno da terceira fase do curso de Licenciatura em Química UFSC-BNU**. Como existem, atualmente, poucos estudantes na quarta e quinta fases, cada equipe deve contar com, no mínimo, um representante de uma destas fases (um da quarta fase **ou** um da quinta fase, no mínimo).

A fase será determinada pela maioria das disciplinas que o aluno está cursando. Por exemplo, se a maioria das disciplinas são de segunda fase, o aluno é considerado de segunda fase.

A cada equipe será designado, através de sorteio, um aluno tutor e um professor tutor. Os tutores serão os professores de química lotados na UFSC – BNU e os alunos da comissão organizadora do III Dia do Químico. Os tutores auxiliarão na montagem dos experimentos para a mostra científica (o auxílio ocorrerá somente para a montagem dos experimentos, não nas outras atividades da gincana).

### 2. Atividades

Serão lançadas algumas atividades ao longo do período descrito anteriormente (o cronograma estará no site), mais um tema para a mostra científica.

Estas atividades serão apresentadas e julgadas pela Comissão Organizadora do III Dia do Químico. As atividades em questão serão lançadas através do site do evento ou presencialmente as 20:10 h na Sede Acadêmica da UFSC-Blumenau durante o período descrito para a disputa. As

regras e a pontuação de cada atividade serão lançadas juntamente com as mesmas.

Na apresentação das atividades devem estar presentes pelo menos 2 membros de cada equipe.

O tema de cada equipe para a mostra científica será sorteado no primeiro dia da disputa (20 de Maio de 2016). Este tema deve ser desenvolvido e apresentado em uma mostra científica, no dia 20 de Junho de 2016 na Sede Acadêmica da UFSC-BNU. A mostra iniciará-se às 15 h e irá até as 20:30 h.

### 3. Pontuação

As regras e a pontuação de cada atividade serão lançadas juntamente com as mesmas. Caso a tarefa fique incompleta a Comissão Organizadora terá liberdade de determinar a pontuação.

A pontuação da mostra científica será, no máximo, de 300 pontos. A avaliação será feita por júri surpresa. Para cada tema deverá ser desenvolvido um experimento e uma explicação. Os quesitos avaliados serão: organização, conhecimento científico, apresentação e dedicação.

### 4. Considerações finais

Os casos que não estão contemplados nas regras serão decididos pela Comissão Organizadora do evento.