



## I Competição de Experimentos Químicos e FECASE 2023

### Instruções para os avaliadores

#### 1. Data, local e horário:

- Nosso evento ocorrerá na próxima sexta-feira, dia 24/11, das 13h às 15h (horário máximo para o término das avaliações), no hall de entrada do Campus Prof. Alberto Carvalho, Itabaiana-SE.

#### 2. Forma de avaliação:

- No dia do evento, às 13h, serão disponibilizadas fichas de 8 (oito) trabalhos para cada avaliador, as fichas conterão as informações dos experimentos, autores, instituição de origem, nível de ensino e o nome do avaliador. As fichas são individuais e não devem ser trocadas entre os avaliadores.

- Nas fichas de avaliação constam 5 (cinco) critérios de avaliação, cada um devendo ser pontuado de 0,0-2,0 pontos (é importante colocar a nota com a primeira decimal para possíveis desempates).

- Os 5 critérios de avaliação e uma breve descrição dos mesmos estão abaixo:

O protagonismo, desenvoltura e clareza na apresentação da proposta do experimento (0-2,0 pontos): neste critério deve ser avaliada a capacidade dos estudantes apresentarem seu experimento de modo que fique claro que foram os próprios estudantes que fizeram o mesmo, e não seus professores;

O domínio do conteúdo do experimento (0-2,0 pontos): avaliar o quanto os estudantes dominam o conteúdo de sua apresentação;

A organização da bancada de trabalho e desenvolvimento da equipe durante a exposição do experimento (0-2,0 pontos): avaliar como a bancada está organizada e como a equipe se articula durante a exposição do experimento, lembrando que segundo as normas da FECASE 2023 “Durante o tempo de exposição, pelo menos dois responsáveis pela equipe devem permanecer presentes na bancada de trabalho”. Por responsáveis entendam qualquer integrante da equipe;

A relevância da proposta para compreensão da realidade (0-2,0 pontos): a FECASE tem objetivo de trabalhar “uma articulação do conceito químico com uma situação do contexto social, por exemplo, não se trata de apresentar um experimento, desvinculado da realidade.” Sendo assim, neste critério, deve-se avaliar essa possibilidade para compreensão da realidade;

A contribuição da proposta para o ensino e aprendizagem de conceitos químicos (0-2,0 pontos): avaliar a contribuição do experimento para o ensino e aprendizagem de conceitos químicos.

- Uma imagem da ficha de avaliação que vocês receberão encontra-se abaixo:



		
<b>I Competição de Experimentos Químicos e FECASE 2023</b>		
<b>Ficha de avaliação</b>		
Título do experimento: _____		
Autores: _____		
Instituição: _____		
Ensino: _____		
Nome do avaliador(a): _____		
Critérios de avaliação	Valor	Nota
Protagonismo, desenvoltura e clareza na apresentação da proposta do experimento.	0,0-2,0	
Domínio do conteúdo do experimento	0,0-2,0	
Organização da bancada de trabalho e desenvolvimento da equipe durante a exposição do experimento	0,0-2,0	
Relevância da proposta para compreensão da realidade	0,0-2,0	
Contribuição da proposta para o ensino e aprendizagem de conceitos químicos	0,0-2,0	
Nota total	10,0	
Favor apresentar uma breve justificativa de sua nota (pontos positivos e negativos):		
_____		
_____		
_____		

- Ao final deve ser apresentada uma breve justificativa, apontando os pontos fortes e fracos do trabalho, de modo que possa indicar aos autores melhorias que devem ser feitas para participação em próximas edições do nosso evento.

- Concluída a avaliação, as fichas devem ser entregues a algum membro da Comissão de Avaliação de Trabalhos da FECASE, que estarão devidamente identificados. Ou podem ser levadas até a sala 104, bloco C, onde as notas estarão sendo computadas. Pedimos, por gentileza, que levem o quanto antes as fichas de avaliação para darmos a devida e necessária celeridade à premiação das equipes. Lembrando que nosso horário limite para término das avaliações é 15h!!!

Agradecemos enormemente sua colaboração  
Colocamo-nos à disposição para apresentar quaisquer esclarecimentos adicionais  
Contamos com sua preciosa avaliação  
E nos vemos na FECASE 2023

Atenciosamente,  
Comissão de Avaliação de Trabalhos  
FECASE 2023