

REGULAMENTO DA 2ª EXPOSIÇÃO DE FOTOS – FATEC BAURU

1. DA EXPOSIÇÃO

A FATEC Bauru, com a finalidade de promover e incentivar a arte e a cultura, estimulando a produção de obras pelos seus alunos, exporá na Semana da Tech Week (14 a 19/10) em comemoração a Semana Nacional do Livro e da Biblioteca (23 a 29/10), uma Exposição de FOTOS de alunos e professores.

2. DO TEMA

O tema da foto será **Meio ambiente: natureza.**

3. DAS CATEGORIAS

A submissão das fotos está aberta para todos os alunos matriculados em qualquer curso superior da Faculdade de Tecnologia de Bauru bem como os docentes da unidade.

4. DA INSCRIÇÃO E DOS PRAZOS

- A submissão será via link forms no período de 10/09/2024 a 24/09/2024;
<https://forms.office.com/r/EQEUcwGvd>
- A inscrição é gratuita, com até DUAS fotos por pessoa.
- Todos os participantes receberão um certificado.

5. DA FOTO

- Cada foto deverá estar em arquivo separado;
- Caberá ao participante todos os custos dos materiais utilizados para o retrato;
- Para participar da exposição, as fotografias deverão ser de autoria própria;
- As fotos **NÃO PODEM SER DE CARÁTER COMERCIAL OU INSTITUCIONAL** com finalidade publicitária ou de promoção a pessoas físicas, jurídicas, organizações ou clubes;
- As fotos deverão ser inéditas, sem a representação de estereótipos (cópia ou modelo pronto);
- O regulamento estará disponível nas redes sociais e site da unidade.

6. DA AVALIAÇÃO

- O Exposição tem caráter cultural e colaborativo;
- Deverão ser escolhidas DUAS fotos, uma para a categoria aluno e outra para professor;
- A votação será feita no período de 27/09/2024 a 08/10/2024 por qualquer interessado através de link que será divulgado nas redes sociais da Fatec Bauru e nos murais internos da unidade;
- **SOMENTE** a foto mais votada do aluno e do professor receberão destaque nas redes sociais e no site da unidade;
- Em caso de empate, os organizadores do evento farão uma votação interna.

7. DOS CRITÉRIOS QUE SERÃO AVALIADOS

- Criatividade;
- Originalidade;
- Comunicabilidade;
- Qualidade.

8. DO RESULTADO

- O resultado será divulgado no dia 11/10/2024.

9. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA
Divulgação e recolhimento das fotos	10/09 a 24/09/2024
Organização para votação	25/09 a 26/09/2024
Votação	27/09 a 08/10/2024
Divulgação dos resultados	11/10/2024
Exposição das fotos	15/10 a 21/10/2024

10. DA PRIVACIDADE DOS DADOS PESSOAIS E DO DIREITO DE IMAGEM

- Ao revelar dados pessoais, tais como seu nome, endereço de e-mail e unidade escolar, o USUÁRIO aceita e compreende que essa informação pode ser coletada e usada para se comunicarem com ele, sem que seja imputável qualquer responsabilidade ao Centro Paula Souza;
- A COMISSÃO preserva a privacidade dos dados dos USUÁRIOS, conforme LGPD (lei nº 13.709);
- O USUÁRIO ao realizar o cadastro na PLATAFORMA, reconhece que autoriza livre e espontaneamente, o uso da imagem, nome, voz e som, bem como reprodução da imagem de todo e qualquer material (ex.: fotos, documentos, filmagem, folhetos em geral, encartes, folder de apresentação, anúncios em revistas e jornais em geral, sites, cartazes, mídia eletrônica, painéis, televisão, mídias sociais, entre outros), com a finalidade de divulgação, disseminação ou apresentação do mesmo nos materiais institucionais promovidos pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a título gratuito, em todo território nacional e no exterior, sem que nada possa ser reclamado a título de direitos de imagem, bem como quaisquer outros direitos de personalidade e direitos conexos;
- Os pais/responsáveis assinarão o TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM E AFINS, consentindo pelos menores de idade.

11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- A simples inscrição no evento representa a aceitação do participante das normas contidas neste regulamento, e fica resguardado por ele;
- As decisões da comissão julgadora são soberanas, não cabendo recurso em qualquer instância;
- Serão desclassificados as fotos que não se enquadrarem neste regulamento.

Bauru, 9 de setembro de 2024.


Prof.ª Dr.ª Wangner Barbosa da Costa

Diretora da Fatec Bauru