



UNIVERSIDADE NILTON LINS

Vice-Reitoria para Projetos de Pós-graduação, Pesquisa e Inovação

Coordenação de Engenharia Ambiental

CONCURSO DE FOTOGRAFIAS

“Preservação, Sustentabilidade e Desenvolvimento”

EDITAL PARA INSCRIÇÃO DE FOTOGRAFIAS

A Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental, e a Coordenação do Programa de Iniciação Científica da Universidade Nilton Lins tornam público o presente edital de lançamento do Concurso de Fotografias com o objetivo de promover a conscientização e a reflexão sobre a importância da preservação ambiental e da sustentabilidade para o desenvolvimento.

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1. O concurso será aberto para fotógrafos amadores e/ou profissionais, alunos da Universidade Nilton Lins, maiores de 18 anos.
2. As imagens deverão estar relacionadas à temática do evento e o conteúdo deve retratar a beleza e a importância da natureza além de abordar a temática do concurso. Poderão ser explorados diversos subtemas, tais como: energias renováveis, reciclagem, uso racional de recursos naturais, agricultura sustentável, entre outros.
3. As fotografias deverão ser enviadas em formato digital, em alta resolução.

DA INSCRIÇÃO: SUBMISSÃO DAS FOTOGRAFIAS

4. A submissão de fotografias deve seguir as regras do presente edital e serem realizadas no período de 09/09/24 até o dia 20/09/24.
5. Poderão inscrever até 2 fotografias por participante sendo que as inscrições serão gratuitas e a submissão de fotografias dar-se-á através do envio do arquivo para os e-mails: prppi@niltonlins.br com cópia para ic@niltonlins.br
6. O envio das fotografias é aberto exclusivamente para estudantes da Universidade Nilton Lins e cada fotografia deve ser assinada pelo autor.

DA AVALIAÇÃO E SELEÇÃO DOS TRABALHOS

7. Todas as fotografias, obrigatoriamente, devem retratar a natureza amazônica na sua relação com o homem. Serão enviadas para a Comissão de avaliação do evento que selecionará os vencedores a partir dos seguintes critérios:
 - Originalidade: A fotografia deve ser única e original, capturando um momento inusitado ou uma visão incomum do ambiente.



UNIVERSIDADE NILTON LINS

Vice-Reitoria para Projetos de Pós-graduação, Pesquisa e Inovação

Coordenação de Engenharia Ambiental

- **Composição:** A composição da fotografia deve ser equilibrada e agradável aos olhos. Os elementos da imagem devem estar organizados de maneira harmoniosa, ainda que retratem uma situação antrópica negativa.
- **Criatividade:** A fotografia deve demonstrar criatividade e originalidade no ângulo de visão, enquadramento, uso de cor ou não e outros elementos visuais.
- **Técnica:** Solução criativa de problemas fotográficos, uso de ferramentas e simetria devem ser levados em conta.
- **Qualidade técnica:** Dimensões, resolução e qualidade da imagem devem estar adequadas: As dimensões devem ser de 30cm/40cm. A resolução e qualidade da imagem: 15 a 20 MB, imagem em 300 dpi

Foco no tema: A fotografia deve estar relacionada com o tema do concurso: “Preservação, sustentabilidade e desenvolvimento” e a imagem pode ter uma mensagem ecológica, estimulando a conscientização da preservação da natureza e do meio ambiente.

8. As 5 melhores fotografias serão divulgadas em mural posicionado no local da Cerimônia de premiação.
9. As 5 melhores fotografias receberão certificados específicos de 1º, 2º, 3º, 4º e 5º lugar. Do sexto ao décimo lugar receberão certificados de menção honrosa. As demais fotografias receberão certificados de participação.
10. O júri será composto por profissionais da área de fotografia, arquitetura e meio ambiente, que avaliarão a qualidade da imagem, a originalidade, a criatividade e o enquadramento da temática ambiental.
11. A premiação aos vencedores ocorrerá dia 25/09/2024, sendo que as fotografias premiadas serão divulgadas em redes sociais e nos meios de comunicação.

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Esse concurso é uma iniciativa do Curso de Engenharia Ambiental e Vice-Reitoria para Projetos de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação da Universidade Nilton Lins.

Os participantes que inscreverem suas fotografias para a mostra virtual, autorizam a utilização das imagens pela Universidade Nilton Lins, para fins de divulgação do concurso e do tema ambiental, sem qualquer pagamento de direito autoral.



UNIVERSIDADE NILTON LINS

Vice-Reitoria para Projetos de Pós-graduação, Pesquisa e Inovação

Coordenação de Engenharia Ambiental

Mais informações sobre o concurso, estarão disponíveis no Portal da Universidade, a partir da data de lançamento deste edital.

Participe e ajude a promover a cultura da preservação ambiental!

Manaus, 09 de setembro de 2024.

Raquel Paiva de Oliveira
Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental

Ilsa Maria Honório de Valois Coelho
Coordenadora de Iniciação Científica

Profa. Dra. Cleuciliz Magalhães Santana
Vice-Reitoria para Projetos de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação