



UNIVERSIDADE NILTON LINS
Vice-Reitoria para Projetos de Pós-graduação, Pesquisa e Inovação
Vice-Reitoria para Programas de Extensão, Cultura e Relação com a
Comunidade
Coordenação de Engenharia Ambiental

CONCURSO DE FOTOGRAFIAS EM COMEMORAÇÃO AO DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE: “Meio Ambiente e Inovação Tecnológica”

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 a utilização de tecnologias sustentáveis.

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 temáticas como sustentabilidade, conservação e mudanças climáticas. 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 27/05 até o dia 31/05
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 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.
 - 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.
8. 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



UNIVERSIDADE NILTON LINS
Vice-Reitoria para Projetos de Pós-graduação, Pesquisa e Inovação
Vice-Reitoria para Programas de Extensão, Cultura e Relação com a
Comunidade
Coordenação de Engenharia Ambiental

- **Foco no tema: A fotografia deve estar relacionada com o tema do concurso: “Meio Ambiente e Inovação Tecnológica” e a imagem pode ter uma mensagem ecológica, estimulando a conscientização da preservação da natureza e do meio ambiente.**
9. As 5 melhores fotografias serão divulgadas em mural posicionado na entrada do auditório durante a realização dos eventos comemorativos ao dia Mundial do Meio Ambiente.
 10. 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.
 11. 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.
 12. A premiação aos vencedores ocorrerá durante as comemorações do evento do Dia Mundial do Meio Ambiente (13/06), 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, da Vice-Reitoria para Programas de Extensão, Cultura e Relação com a Comunidade, da Vice-Reitoria para Projetos de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação e da Vice-Reitoria de Graduação.

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.

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, 03 de maio de 2024.

Raquel Paiva de Oliveira
Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental

Ilsa Maria Honório de Valois Coelho
Coordenadora de Iniciação Científica

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