





## **AOS AUTORES**

Conforme enviado por e-mail, os trabalhos aprovados para a Jornada Científica serão apresentados em formato de banner, que **deverá ser impresso e exposto no dia 26/09, das 14h às 16h**, conforme programação do evento.

O *template* para confecção do banner encontra-se disponível no site do encontro (https://sites.ufpe.br/realp/elementor-1122/).

Durante a exposição, o autor ou autores devem estar presentes no local para fazer a apresentação para um avaliador designado e para os participantes em geral do encontro.

## TRABALHOS APROVADOS - JORNADA CIENTÍFICA

TÍTULO	AUTORES
A gestão dos municípios no enfrentamento das mudanças climáticas: objetivo 13 dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável	Nayane Borges Janaina V. de Albuquerque Maria Hortência do C. Lins Eliel Ribeiro Gomes
A importância do turismo de observação de fauna para a conservação na APA Delta do Parnaíba	Paulo Barbosa Leite
Catadores independentes e os desafios socioambientais oriundos do encerramento do lixão de Céu Azul no município de Camaragibe - Pernambuco	Lucas R. Matias Rogéria M. do Nascimento Marília R. C. C. Lyra Rosângela M. Gomes Diego U. L. Solari
Cidades inteligentes e inovações tecnológicas para a mobilidade: estudo de caso na cidade do Recife-PE	Thiago De Oliveira Pereira Silvio L. Paula
Comparação do mapeamento com cartografia social e imagens de sensoriamento remoto para auxiliar na demarcação de terras de povos indígenas no sertão de Pernambuco	Leonardo da S. dos Santos Ana Lúcia Bezerra Candeias
Contribuições dos grupos pet baianos para promoção das geotecnologias em estudos de ciências ambientais	Vivian Alves Costa Joselisa Maria Chaves Maria Clara Galiano



Desenvolvimento de um índice de risco de incêndio rural por ação humana	Pedro Eduardo Almeida Isilda Cunha Menezes Luiz Rodrigues Mateus Ferreira e Freitas Ana Isabel Miranda
Diagnóstico da atividade mototaxista durante a pandemia	Sandro Valença Poliana N. de Santana Patrícia de O. Campos Ana Clara do Nascimento Gabriel A. Barbosa
Estimativa de altura de vegetação com imagens obtidas de drone utilizando técnicas de inteligência artificial	José Vinícius Florêncio Josiclêda Galvíncio Maria do Socorro de Araújo Rodrigo Queiroga
Gestão de resíduos sólidos em indústrias do polo moveleiro do Município de João Alfredo, em Pernambuco	Poliana N. de Santana Gabriel de A. Rizzato Patrícia de O. Campos Erica N. Vasconcelos Sandro Valença
Implementação dos ODS por meio da divulgação científica em um projeto de extensão universitária no Nordeste do Brasil	Liana Moura Furtado Herbert R. B. Souza Mateus F. S. Lima Matheus T. F. Santana Elais S. B. Silva
Logística reversa na cadeia produtiva do açaí	Haroldo Cardoso Neto Inaê Vilhena de Souza Andrecelly G. da Silva Letícia Bentes Soares Naiane F. Barreira de Melo
Mapeamento com uso de drone e GNSS para identificação de níveis de segurança em ambientes de praia	Elais de Barros e Silva Lucas C. Mendonça Maria A. C. Silva Emmanoel A. A. Cavalcanti Antônio V. Ferreira Jr
Monitoramento da densidade populacional de <i>Aedes aegypti</i> no município de Toritama - Pernambuco	Eduardo R. Pinheiro Ana Cláudia S. Ferreira Sofia Suely B. Rodrigues
Monitoramento de Hidrocarbonetos do Petróleo em águas da região costeira de Pernambuco	Emmanoel Cavalcanti Evelin L. R. Vitório Lino A. V. Rojas Eliete Zanardi-Lamardo Fiamma E. L. Abreu
Monitoramento de praia com CoastSnap para eventos de deposição e dinâmica costeira	Thaiane Santos da Silva Ruan Messias Fernandes Alanna Jheniffer Barros Ithali Rhavana T. da Silva Monica Ferreira da Costa

Padrões de precipitação no Nordeste do Brasil associados a índices climáticos dos oceanos Pacífico e Atlântico	Evelin Landin Ribeiro Vitório Thiago Luiz do Vale Silva Doris Veleda
Percepções de natureza e cidades sustentáveis nas escolas de ensino médio: um estudo comparativo entre Brasil e Suíça	Raquel Albuquerque da Silva Mariana Albuquerque Stefanie Rinaldi Yago Ailton Freitas Matias Kenneth Philipp Vogt
Representação da Natureza nas cidades através da elaboração de material audiovisual em escolas: o caso da escola Simon Bolívar na Região metropolitana do Recife	Yago Ailton Freitas Matias Edvania Tôrres Gomes Verena Meier Kruker Raquel Albuquerque da Silva Laura Zihlmann
Reserva Extrativista Acaú-Goiana: análise dos conflitos socioambientais	Athylas Nathanael A.Correia Beatriz Mesquita
Resíduos sólidos urbanos e Agenda 2030: um enfoque na utilização de copos descartáveis de uma escola municipal de Jaboatão dos Guararapes, Pernambuco	Vandicia G. da Silva Shirley S. dos Santos Italo Soares

Parabéns e esperamos você no Encontro da REALP!

Recife, 27 de agosto de 2023

Profa. Dra. Vanice Santiago F. Selva

Coordenadora

Prof<sup>a</sup>. Dra. Maria do Carmo Sobral

Coordenadora



