

**XXIX CONGRESSO NACIONAL DO
CONPEDI BALNEÁRIO CAMBORIU - SC**

**DIREITO AMBIENTAL, SUSTENTABILIDADE,
BIODIREITO E DIREITOS DOS ANIMAIS I**

MARINA FONTÃO ZAGO

RAPHAEL DA ROCHA RODRIGUES FERREIRA

GUILHERME APARECIDO DA ROCHA

Todos os direitos reservados e protegidos. Nenhuma parte destes anais poderá ser reproduzida ou transmitida sejam quais forem os meios empregados sem prévia autorização dos editores.

Diretoria - CONPEDI

Presidente - Prof. Dr. Orides Mezzaroba - UFSC - Santa Catarina

Diretora Executiva - Profa. Dra. Samyra Haydêe Dal Farra Naspolini - UNIVEM/FMU - São Paulo

Vice-presidente Norte - Prof. Dr. Jean Carlos Dias - Cesupa - Pará

Vice-presidente Centro-Oeste - Prof. Dr. José Querino Tavares Neto - UFG - Goiás

Vice-presidente Sul - Prof. Dr. Leonel Severo Rocha - Unisinos - Rio Grande do Sul

Vice-presidente Sudeste - Profa. Dra. Rosângela Lunardelli Cavallazzi - UFRJ/PUCRio - Rio de Janeiro

Vice-presidente Nordeste - Profa. Dra. Gina Vidal Marcilio Pompeu - UNIFOR - Ceará

Representante Discente: Prof. Dra. Sinara Lacerda Andrade - UNIMAR/FEPODI - São Paulo

Conselho Fiscal:

Prof. Dr. Caio Augusto Souza Lara - ESDHC - Minas Gerais

Prof. Dr. João Marcelo de Lima Assafim - UCAM - Rio de Janeiro

Prof. Dr. José Filomeno de Moraes Filho - Ceará

Prof. Dr. Lucas Gonçalves da Silva - UFS - Sergipe

Prof. Dr. Valter Moura do Carmo - UNIMAR - São Paulo

Secretarias

Relações Institucionais:

Prof. Dra. Daniela Marques De Moraes - UNB - Distrito Federal

Prof. Dr. Horácio Wanderlei Rodrigues - UNIVEM - São Paulo

Prof. Dr. Yuri Nathan da Costa Lannes - Mackenzie - São Paulo

Comunicação:

Prof. Dr. Liton Lanes Pilau Sobrinho - UPF/Univali - Rio Grande do Sul

Profa. Dra. Maria Creusa De Araújo Borges - UFPB - Paraíba

Prof. Dr. Matheus Felipe de Castro - UNOESC - Santa Catarina

Relações Internacionais para o Continente Americano:

Prof. Dr. Heron José de Santana Gordilho - UFBA - Bahia

Prof. Dr. Jerônimo Siqueira Tybusch - UFSM - Rio Grande do Sul

Prof. Dr. Paulo Roberto Barbosa Ramos - UFMA - Maranhão

Relações Internacionais para os demais Continentes:

Prof. Dr. José Barroso Filho - ENAJUM

Prof. Dr. Rubens Beçak - USP - São Paulo

Profa. Dra. Viviane Coêlho de Séllos Knoerr - Unicuritiba - Paraná

Eventos:

Prof. Dr. Antônio Carlos Diniz Murta - Fumec - Minas Gerais

Profa. Dra. Cinthia Obladen de Almendra Freitas - PUC - Paraná

Profa. Dra. Livia Gaigher Bosio Campello - UFMS - Mato Grosso do Sul

Membro Nato - Presidência anterior Prof. Dr. Raymundo Juliano Feitosa - UMICAP - Pernambuco

D597

Direito ambiental, sustentabilidade, biodireito e direitos dos animais [Recurso eletrônico on-line] organização CONPEDI

Coordenadores: Guilherme Aparecido da Rocha; Marina Fontão Zago; Raphael da Rocha Rodrigues Ferreira. – Florianópolis: CONPEDI, 2022.

Inclui bibliografia

ISBN: 978-65-5648-377-1

Modo de acesso: www.conpedi.org.br em publicações

Tema: Constitucionalismo, Desenvolvimento, Sustentabilidade e Smart Cities

1. Direito – Estudo e ensino (Pós-graduação) – Encontros Nacionais. 2. Direito ambiental. 3. Sustentabilidade. XXIX Congresso Nacional do CONPEDI Balneário Camboriu - SC (3: 2022: Florianópolis, Brasil).

CDU: 34



XXIX CONGRESSO NACIONAL DO CONPEDI BALNEÁRIO CAMBORIU - SC

DIREITO AMBIENTAL, SUSTENTABILIDADE, BIODIREITO E DIREITOS DOS ANIMAIS I

Apresentação

O XXIX CONGRESSO NACIONAL DO CONPEDI, realizado em parceria com a Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI, entre os dias 07 e 09 de dezembro de 2022, apresentou como temática central “Constitucionalismo, Desenvolvimento, Sustentabilidade e Smart Cities”. Diante disso, atuais e de muito relevo foram as discussões em torno da temática durante todo o evento, bem como nos Grupos de Trabalho e durante as apresentações de pôsteres.

Os trabalhos contidos nesta publicação foram apresentados como pôsteres no Grupo “DIREITO AMBIENTAL, SUSTENTABILIDADE, BIODIREITO E DIREITOS DOS ANIMAIS”. Todos passaram previamente por, no mínimo, dupla avaliação cega por pares. Durante o evento, os trabalhos expostos foram novamente avaliados em dupla rodada, o que atesta a qualidade do conteúdo e promove ricas discussões sobre cada uma das pesquisas. A temática proposta agrupa pesquisas com teor inovador e diretamente relacionadas ao tema central do XXIX Congresso Nacional do CONPEDI. Foram apresentados resultados de pesquisas desenvolvidas em diversas instituições do país, que retratam parcela relevante dos estudos que têm sido produzidos na temática central do Grupo de Trabalho.

Importante destacar a qualidade dos trabalhos apresentados pelos pesquisadores que engrandeceram esse encontro e trouxeram diversidade e pesquisas acadêmicas de bastante relevo.

Espera-se, então, que o leitor possa vivenciar parcela destas discussões por meio da leitura dos textos. Agradecemos a todos os pesquisadores, colaboradores e pessoas envolvidas nos debates e organização do evento pela sua inestimável contribuição e desejamos uma proveitosa leitura!

Profa. Ms. Raphael da Rocha Rodrigues Ferreira (Mackenzie Alphaville)

Prof. Dr. Marina Fontão Zago (Mackenzie Alphaville)

Prof. Dr. Guilherme Aparecido da Rocha (Faculdade Galileu)

PRESERVAÇÃO AMBIENTAL POR ATIVIDADES DA ECONOMIA DIGITAL NO CENTRO HISTÓRICO DE SÃO LUÍS: UMA ANÁLISE DA TRANSFORMAÇÃO DO PRÉDIO DA REFFSA

**Louis Guilherme de Castro Soares
Andrêssa Leal Santos**

Resumo

INTRODUÇÃO: O presente trabalho trata acerca da preservação ambiental por atividades da economia digital no Centro Histórico de São Luís, por meio de uma análise da transformação do prédio da Reffsa. Nesse sentido, a pesquisa é essencial, pois estabelece um estudo de caso direcionado à conservação de um patrimônio que faz parte do cotidiano e história do ludovicense, bem como destaca a relevância do uso de tecnologias para sua preservação. O Patrimônio Histórico e Cultural associa-se ao sentido antropológico mais plural de um determinado grupo social, qual seja sua relação com os aspectos identitários de sua formação, a responsabilidade de todos na manutenção do meio ambiente, tanto como uma herança de identidade, como um bem inestimável para as presentes e futuras gerações.

PROBLEMA DE PESQUISA: De que forma o Centro Histórico de São Luís tem se mantido preservado e recuperado pelo Programa Nosso Centro, especialmente com o uso e ocupação do ambiente com atividades da nova economia digital? Como funciona o programa Nosso Centro, contextualizado às características, peculiaridades e necessidades do Centro Histórico de São Luís? Quais são as tecnologias e atividades econômicas digitais aplicadas na recuperação e uso do ambiente do Centro Histórico de São Luís? Além disso, como se deu a experiência de recuperação, reocupação e uso do edifício histórico da estação de trem Reffsa no contexto do programa Nosso Centro com atividades da nova economia digital?

OBJETIVO: Em perspectiva geral, o objetivo é examinar o programa Nosso Centro de preservação do Centro Histórico de São Luís-MA, a partir da transformação da antiga estação de trem de Reffsa, considerando o patrimônio histórico e parte do meio ambiente urbano e cultural e mecanismos de preservação pelo uso com atividades compatíveis com a economia digital do século XXI. E, especificamente, caracterizar o Centro Histórico de São Luís, em suas diversas dimensões relevantes à preservação do Meio Ambiente: Patrimônio Histórico, ambiente cultural, urbano e humano. Além disso, apresentar um exame do programa Nosso Centro, do Estado do Maranhão, de preservação, recuperação e reocupação do Centro Histórico, com os novos usos e atividades da economia digital, por fim, identificando o uso de tecnologias digitais através do estudo de caso da transformação do edifício da antiga estação de trem Reffsa no Centro Histórico.

MÉTODO: Trata-se de pesquisa exploratória com o levantamento bibliográfico de artigos

científicos, obras doutrinárias, regulamentos e legislações, consulta a sítios online, e levantamentos de dados em pesquisa de campo acerca da transformação do edifício da antiga estação de trem Reffsa no Centro Histórico. Por meio desse conjunto realizou-se uma análise qualitativa a fim de compreender os mecanismos de preservação pelo uso com atividades compatíveis com a economia digital do século XXI.

RESULTADOS ALCANÇADOS: A responsabilidade do Estado do Maranhão para proteger o patrimônio histórico, artístico e cultural de São Luís é inescusável, na medida em que, não obstante ser um bem de interesse mundial, nacional e municipal, não exime; com supedâneo em entendimento firmado do Supremo Tribunal Federal, os encargos constitucionais dos Estados de proteção dos bens culturais para depositá-los sobre os outros entes federativos. Neste diapasão, insta frisar o artigo 216, § 1º da CRFB, o qual define o que constitui o patrimônio cultural brasileiro, a saber, bens de natureza material e imaterial, portadores de referência à memória dos diferentes grupos formadores da sociedade brasileira. Além disso, determina encargo para que o Poder Público promova e proteja o patrimônio cultural brasileiro, mediante formas de acautelamento. Ademais, o estudo em relação ao Centro histórico de São Luís, referente ao programa nosso centro e ao uso de tecnologias digitais no prédio da Reffsa, enseja o surgimento de questionamentos indispensáveis para compreender a relevância e reflexos da preservação ambiental por atividades da economia digital

Palavras-chave: Preservação Ambiental, Meio Ambiente Urbano, Patrimônio Histórico, Economia Digital, Recuperação, Reocupação

Referências

G1 GLOBO. Antiga locomotiva passa por processo de restauração em São Luís. Disponível em: <http://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2016/05/antiga-locomotiva-passa-por-processo-de-restauracao-em-sao-luis.html>. Acesso em: 20 set. 2022.

MARANHÃO (Estado). Programa Nosso Centro, decretos nº 34.959 e 35.380. Disponível em: <https://secid.ma.gov.br/programas-ou-campanhas/programas-nosso-centro>. Acesso em: 21 mai. 2022.

PELEGRINI, Sandra C.A. Cultura e natureza: os desafios das práticas preservacionistas na esfera do patrimônio cultural e ambiental. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbh/a/PVLJ6HmX7hxYDD9bkdFqYLD/?lang=pt>. Acesso em: 20 mai. 2022.