

UNIVERSIDADE POSITIVO

Organizadores:

ROBERTO DI BENEDETTO (CPUP)
OLIVIA ALVES GOMES PESSOA (CPUP)
ISABELA M. HOFF GRANDO (PPGAmb-UP)
JOHN JAMES LOOMIS (PPGAmb-UP)
MARCELA ANGEL (MIT-ESI)
ALESSANDRA FABBRI (MIT-ESI)
JOHN FERNANDES (MIT-ESI)
CÍNTIA MARA RIBAS DE OLIVEIRA (CPUP; PPGAmb-UP)

**SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE GESTÃO AMBIENTAL E MUDANÇAS
CLIMÁTICAS: SOLUÇÕES NATURAIS E COMUNITÁRIAS PARA O CLIMA
NA CONSERVAÇÃO DE FLORESTAS TROPICAIS DA AMÉRICA LATINA
(4. : 2022: Curitiba, PR)
MATERIAL DIDÁTICO EM DVD**

Produto técnico: material didático (subtipo
audiovisual e novas mídias - DVD)

Curitiba
2023

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Biblioteca da Universidade Positivo - Curitiba – PR

S612 Simpósio Internacional de Gestão Ambiental e Mudanças Climáticas : soluções naturais e comunitárias para o clima na conservação de florestas tropicais da América Latina (4. : 2022 : Curitiba, PR) : material didático em DVD [recurso eletrônico] / organizadores: Roberto di Benedetto, Olivia Alves Gomes Pessoa, Isabela M. Hoff Grando, John James Loomis, Marcela Angel, Alessandra Fabbri, John Fernandes, Cíntia Mara Ribas de Oliveira. – Curitiba: Universidade Positivo, 2023.

1 DVD : il., son., color ; 4 3/4 pol.
Descrição baseada em: dez. 2022.
ISBN 978-65-89487-37-1

1. Gestão ambiental - América Latina - Congressos. 2. Mudanças climáticas - América Latina - Congressos. 3. Florestas tropicais - Conservação. I. Benedetto, Roberto di; II. Pessoa, Olivia Alves Gomes; III. Grando, Isabela M. Hoff; IV. Loomis, John James; V. Angel, Marcela; VI. Fabbri, Alessandra; VII. Fernandes, John; VIII. Oliveira, Cíntia Mara Ribas de. IX. Título.

CDU 551.588

TIPO DE PRODUTO TÉCNICO: MATERIAL DIDÁTICO (SUBTIPO AUDIOVISUAL E NOVAS MÍDIAS - DVD)

Nome do produto técnico: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE GESTÃO AMBIENTAL E MUDANÇAS CLIMÁTICAS: SOLUÇÕES NATURAIS E COMUNITÁRIAS PARA O CLIMA NA CONSERVAÇÃO DE FLORESTAS TROPICAIS DA AMÉRICA LATINA - (4. : 2022: Curitiba, PR) - MATERIAL DIDÁTICO EM DVD

Organização da obra: Roberto di Benedetto (CPUP); Olívia Alves Gomes Pessoa (CPUP); Isabela M. Hoff Grando (PPGAmb-UP); John James Loomis (PPGAmb-UP); Marcela Angel (MIT-ESI); Alessandra Fabbri (MIT-ESI); John Fernandes (MIT-ESI); Cíntia Mara Ribas de Oliveira (CPUP e PPGAmb-UP).

Resumo do produto técnico para registro em repositório institucional:

O presente material didático em DVD foi organizado como fruto das construções dialógicas trazidas durante o 4º. Simpósio Internacional de Gestão Ambiental e Mudanças Climáticas: soluções naturais e comunitárias para o clima na conservação de florestas tropicais da América Latina (4º. SIMGAMC - Edição 2022). O evento trouxe espaços de discussão entre a academia (estudantes de graduação e pós-graduação, pesquisadores e docentes), profissionais liberais e de empresas da área de gestão ambiental, da indústria, de organizações não-governamentais e governamentais que atuam na área socioambiental em âmbito internacional e nacional e membros da sociedade em geral, com a participação de representantes de comunidades tradicionais indígenas do Paraná e do Acre. Além disso, atendeu a políticas de indução da disseminação do conhecimento científico, com a presença de professores da educação básica na audiência. Enquadra-se como subtipo de material didático audiovisual e em novas mídias, apresentando em formato de DVD, fotografias, áudios, vídeos completos de apresentações orais e cortes de discussões sobre os temas: Bioeconomia em Países Tropicais; Economia Circular; Educação Ambiental; Gestão Ambiental e Mudanças Climáticas; Análises Ambientais; Proteção Florestal e Mudanças Climáticas; Governança para a Conservação de Ecossistemas Transfronteiriços; Financiamento Verde e Governança Ambiental, Social e Corporativa (ESG); Saúde Única; Políticas Públicas e Práticas Ambientais; o Papel do Empoderamento de Comunidades na Gestão Ambiental; Planejamento Urbano em Regiões Ricas em Carbono e Ecologicamente Sensíveis. Este produto técnico tem como objetivo apoiar a transposição de conhecimentos científicos, para que possam ser usados com fins didáticos na mediação de processos de ensino-aprendizagem em diferentes contextos e níveis educacionais sobre os temas discutidos amplamente no evento. Compila diferentes mídias para suporte a mediações educacionais sobre soluções naturais e comunitárias para o clima na conservação de florestas tropicais da América Latina, entre outros aspectos da gestão ambiental e enfrentamento das mudanças climáticas. O material aborda estudos de caso e diversas construções de conhecimento inédito trazidos por diferentes stakeholders presentes no evento, permitindo estabelecer pontes

entre os temas e realidades e culminar em análises críticas do contexto atual enfrentado pelos países, suas populações locais, empresas e demais setores da sociedade.

Palavras-chave: soluções naturais e comunitárias; meio ambiente; clima.

O presente material didático foi desenvolvido com base nas construções de conhecimentos inéditos do 4o. Simpósio Internacional de Gestão Ambiental e Mudanças Climáticas, ocorrido na Universidade Positivo (UP), em 2022. A obra foi organizada por membros do Programa de Pós-Graduação em Gestão Ambiental (PPGamb) e do Centro de Pesquisa da Universidade Positivo (CPUP), em parceria com membros do MIT-ESI, com base nos conteúdos trazidos por palestrantes e participantes do evento. Inclui diversas contribuições de docentes e discentes vinculados aos grupos de pesquisa (grupo de pesquisa em Gestão Ambiental e grupo de pesquisa em Monitoramento e Modelagem, do DGP-CNPq) e às linhas de Pesquisa (Linha A - Avaliação e Modelagem Socioambientais e linha B - Planejamento, conservação e desenvolvimento socioambiental) do PPGamb. Financiamentos: Centro de Pesquisa da Universidade Positivo (CPUP), Fundação Araucária, SETI-Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Estado do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES-Programa de Apoio a Eventos no País -PAEP), Massachusetts Institute of Technology - MIT (Environmental Solutions Initiative -ESI), Universidade Positivo. Apoio: IPÉ, CIIMAR, SINCHI, SPVS, Mater Natura, D'Arvore e Editora Urukum.