

1º CONCURSO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS DA CÁTEDRA OEI ELENA PISCOPIA

LISTA DE ARTIGOS VENCEDORES

Em conformidade com o Edital do 1º Concurso de Artigos Científicos da Cátedra OEI Elena Piscopia, e após a computação de todas as notas emitidas pela Comissão Avaliadora, a Comissão Organizadora torna pública a Lista de Artigos Vencedores. Conforme o Edital serão selecionados até 10 artigos por eixo temático, totalizando **30 artigos selecionados**, que irão compor a publicação de **três livros**, organizados e lançados pela Cátedra OEI Elena Piscopia, através da OEI Brasil em parceria com instituições conveniadas.

A OEI reserva-se a possibilidade de publicação de 2º Volume dos eixos temáticos II e III, respectivamente: Direito, Regulação e Economia e Novas tecnologias, Engenharias e Transformações Sociais, em função do grande número de trabalhos avaliados com notas satisfatórias, os autores serão informados posteriormente sobre a possibilidade.

Eventuais dúvidas ou pedidos de esclarecimento deverão ser encaminhados para o e-mail: catedra.oei@bra.projetos-oei.org

EIXO I - EDUCAÇÃO E CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL

Nome do Participante	Título do Artigo	Classificação
Stênio Maia Estevam	Memórias climáticas como dispositivo para a transição justa no semiárido	1º
Juliana Roberta Theodoro de Lima	Educação e Transição Justa: caminhos para a equidade social em tempos de transformação - matemática antirracista e decolonial como ferramenta de reparação histórica e tecnológica	2º













Gisane Monteiro de Andrade	A natureza e sua relação com os saberes do povo Tapeba em Caucaia-Ceará, Brasil.	3º
Sérgio José Mecena da Silva Filho	Transição Justa para o enfrentamento das mudanças climáticas: agricultura regenerativa e Inteligência Artificial na implementação da NDC Brasileira	4º
Elvis Henrique Arruda da Silva	O esporte como pilar da transição justa: desafios do estado brasileiro e contribuições da lei geral do esporte	5º
Giovani Bonassoli Fernandes	Formação tecnológica interdisciplinar e ciência extensionista cidadã na Educação Superior: estratégias para a Transição Justa com sustentabilidade e equidade em contextos de vulnerabilidade social.	6º
Gabriela Rodrigues Dias Gouveia	Transição Justa para Crianças: educando para um futuro energético sustentável e socialmente equitativo.	7º
Thayna Costa Vieira	Não haverá Transição Justa sem cuidado: o ensino noturno como condição de possibilidade para o futuro do trabalho	8ō
Rebeca Maia Zagnoli Braga	A transição justa como horizonte para a inclusão: o esporte: adaptado no ambiente educacional	9 <u>a</u>
Carolina Hannud Medeiros	Transição justa, educação e cultura como vetores de resiliência social face ao avanço da Inteligência Artificial	10º

EIXO II – DIREITO, REGULAÇÃO E ECONOMIA



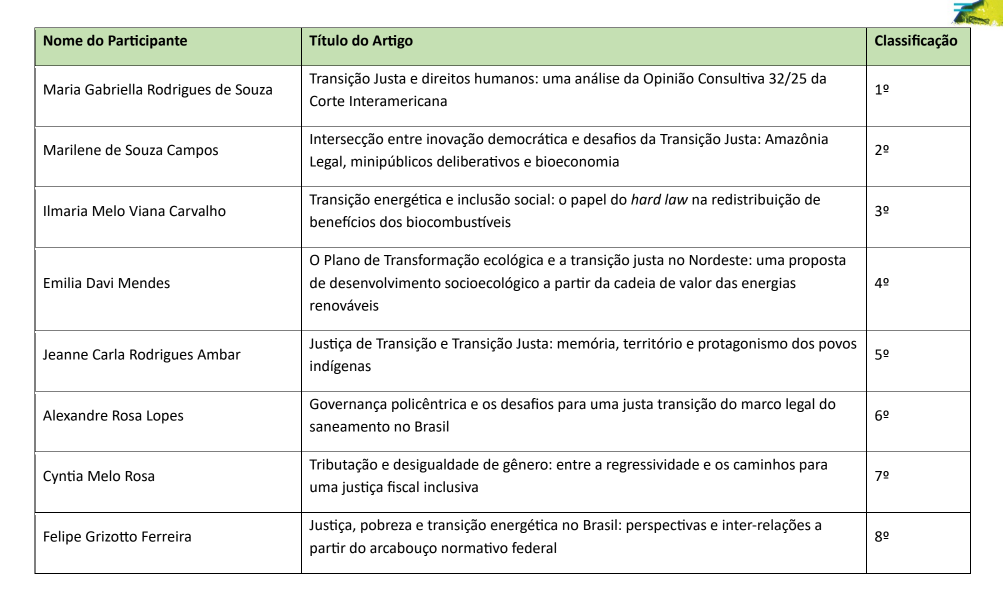


























Ricardo Damasceno Moura Antunes	Créditos de carbono e PNGATI: justiça climática e proteção de dados de populações e povos amazônidas na agenda política global	99
Paula Zambelli Salgado Brasil	ESG Financeirizado e Transição Justa: o caso Vale entre métricas financeiras, greenwashing e injustiças socioambientais	109

EIXO III – NOVAS TECNOLOGIAS, ENGENHARIAS E TRANSFORMAÇÕES SOCIAIS

Nome do Participante	Título do Artigo	Classificação
Giovani Bonassoli Fernandes	Transição Justa e inovação tecnológica nas políticas públicas de saúde: estratégias para sistemas de cuidado equitativos, participativos e sustentáveis	19
Paula Zambelli Salgado Brasil	Transição Justa na mobilidade urbana: um vetor de transformação social e desenvolvimento no Brasil	2º
Isabella da Penha Lopes Santana	Governança algorítmica no Judiciário: impactos da IA generativa sobre direitos fundamentais e justiça processual	3º
Frederico Salmi Pereira	Plataformismo de coalizão como ciberativismo climático: uma perspectiva sociológica	49
Táynna Maria de Assis Rodrigues	Transição Justa: o território Tapuya-Kariri e as propostas de plantations energéticas	5º
Raissa Amarins Marcandeli	Direitos Humanos e Transição Justa em tempos de ruptura	69















Giovanna Bolletta Perez	COSMOPERCEPÇÃO INDÍGENA COMO ELEMENTO FUNDAMENTAL PARA UMA TRANSIÇÃO ECOLÓGICA JUSTA	7º
Ariany Soares Cançado	Os impactos da Inteligência Artificial (IA) no mercado de trabalho sob a perspectiva do Direito Econômico	8 <u>a</u>
Larissa Virgínia da Silva Ribas	Avaliação do impacto de pavimentos refletivos na mitigação dos efeitos de ilhas de calor urbanas e no conforto térmico em diferentes zonas climáticas locais de uma cidade de clima tropical	9 <u>a</u>
Maria Orlanilda Sousa de Araujo	Desenvolvimento de um bioplástico a partir da mucilagem do xique-xique (Pilosocereus Gounellei)	10ª











