

ÁREA TEMÁTICA	IDENTIFICAÇÃO DA RD	QUANTIDADE DE TRAB.	UNIDADE ACADÊMICA	RESUMOS	HORÁRIO/ LOCAL	COORDENADOR/ SISTEMADOR
MEIO AMBIENTE (45 Trabalhos)	RD 6	18	SEDE Unidade acadêmica responsável pela RD	1- Congresso Nordestino de Animais Silvestres (CNAS) 2021 e 2022. Otoniel da Silva Marinho Filho. EDUCAÇÃO SEDE	TERÇA-FEIRA 13/06 14h às 16h Sala Verde – PROExC	Profa. Darcllet Prof. Gileno
				2-conscientização ambiental com o uso da climatologia no ensino médio em escola pública. Euzonio Rizzi Neto. EDUCAÇÃO SEDE		
				3-Projeto EducaMar: Caminhos e perspectivas para o Desenvolvimento socioambiental das comunidades costeiras. Maria Salete Barbosa. EDUC. SEDE		
				4- Empoderamento socioambiental dos catadores associados da pró-recife e copagres, recife – PE M. Soraya Giovanetti El-Deir. AMBIENTE SEDE.		
				5-a construção da oficina “conhecendo o solo de perto” como ferramenta didática para a difusão da ciência do solo. Jennifer Nicoli de Souza Oliveira M. AMBIENTE SEDE		
				6-a importância da ação socioambiental em ong para fins de conhecimento e melhoria de práticas individuais e coletivas ambientalmente corretas. Francisco das Chagas da Costa Filho. MEIO AMBIENTE SEDE		
				7-A Percepção de estudantes da ETE Jurandir Bezerra Lins acerca das mudanças climáticas. Maria Tamires Gonçalo Da Silva. MEIO AMBIENTE SEDE		
				8-Agrofloresta: uma ferramenta eficaz para recuperação de áreas degradadas. Samiah de Souza Lacerda MEIO AMBIENTE SEDE		
				9-Ampliação de Sistema Agroflorestal (Saf). Caroline da Silva Alves. MEIO AMBIENTE SEDE		
				10-análise da geoinformação socioeconômica e elaboração de cartilha ambiental técnica no ensino médio público de camaragibe – PE. Euzonio Rizzi Neto. MEIO AMBIENTE SEDE		
				11-análise da percepção dos discentes de uma escola pública municipal de recife - pe a respeito das cidades sustentáveis e da educação ambiental. Francisco das Chagas da Costa Filho. MEIO AMBIENTE SEDE.		
				12-angiospermas marinhas e a segurança alimentar de comunidades tradicionais pesqueiras da ilha de Itamaracá, Pernambuco, Brasil. Wagner Lucena de Andrade Souza. MEIO AMBIENTE SEDE		
				13-Avaliação de resistência de genótipos de feijão-comum a Macrophomina phaseolina. Rewysson Alves Ribeiro da Silva. MEIO AMBIENTE SEDE		
				14-Bacharelado em Agroecologia e Juventude Camponesa: um diálogo de saberes. Ana Sabrina Araújo Meneses. MEIO AMBIENTE SEDE		
				15-combate ao contágio por covid-19 e outros patógenos por meio do gerenciamento dos resíduos domésticos recicláveis. Soraya Giovanetti El-Deir.		

				MEIO AMBIENTE SEDE		
				16-Conscientização ambiental quanto ao descarte de resíduos sólidos na ONG Ninho da Criança e do Adolescente. Pedro Henrique Evangelista de Andrade.		
				MEIO AMBIENTE SEDE		
				17-Cooperativismo e coleta de resíduos sólidos em Abreu e Lima/PE. JOSÉ NUNES DA SILVA. MEIO AMBIENTE SEDE		
				18-desenvolvendo ações de reuso hidroagrícola para fortalecimento do apl da caprinovinocultura em Pernambuco. Abelardo Antônio de Assunção Montenegro. MEIO AMBIENTE SEDE		