

ÁREA TEMÁTICA	IDENTIFICAÇÃO DA RD	QUANTIDADE DE TRAB.	UNIDADE ACADÊMICA	RESUMOS	HORÁRIO/ LOCAL	COORDENADOR/ SISTEMATIZADOR
MEIO AMBIENTE	RD 8	17	UABJ	1-semana de meio ambiente; ecos de Pernambuco. Soraya Giovanetti El-Deir. MEIO AMBIENTE SEDE	Quarta 14/06 14h às 16h	Prof. Heronilton Mendes/ Profa. Juliana Chagas Rodrigues (UABJ)
				2-semana do meio ambiente 2021.Soraya Giovanetti El-Deir.MEIO AMB. SEDE		
				3-Sustentabilidade, preservação da flora e das abelhas, e difusão de tecnologias em ações voltadas com apicultores e meliponicultores. Robim César B. da Silva MEIO AMBIENTE SEDE		
				4-Trilhas Ecológicas interpretativas, um caminhar para um futuro consciente e sustentável na Estação Ecológica de Tapacurá. Rafael Souza da Silva. MEIO AMBIENTE SEDE		
				5-Trocando saberes no assentamento Maria Aparecida, São Miguel do Gostoso -RN, na perspectiva da construção da agroecologia como instrumento pedagógico. Manoel Joaquim da Silva Neto. MEIO AMBIENTE SEDE		
				6-via solidária-sustentável: promovendo renda a partir do reuso dos resíduos da mariscagem. Ana Beatriz Pereira de Oliveira. MEIO AMBIENTE SEDE		
				7-VIII congresso brasileiro de resíduos sólidos – epersol 2021. Soraya Giovanetti El-Deir. MEIO AMBIENTE SEDE		
				8-análise da satisfação dos participantes do sasra 2023: um estudo de caso. SILVANETE SEVERINO DA SILVA. MEIO AMBIENTE UABJ		
				9- I seminário de alternativas sustentáveis para a captação, reúso e o armazenamento de água. SILVANETE SEVERINO DA SILVA. MEIO AMB. UABJ		
				10-Fachada solar: estudo do uso dos filmes. fotovoltaicos orgânicos (opv) integrados a edifícios do programa casa verde e amarela. Tatiana Pereira da Silva Souza. MEIO AMBIENTE (UACSA)		
				11-Compostagem de Resíduos Orgânicos no Sertão do Pajeú. Fernando Augusto Barbosa Silva. MEIO AMBIENTE (UAST)		
				12-Manejo orgânico da fertilidade de solos arenosos para comunidade agroecológica do sertão do Pajeú-PE. Leonardo Raimundo da Silva.MEIO AMBIENTE (UAST)		
				13-Uso das geotecnologias para análise da cobertura vegetal através de índices biofísicos no semiárido. Andrelina fernandes da silva. MEIO AMBIENTE (UAST)		
				14-Fomentando a agricultura sustentável do cultivo de palma forrageira irrigada com água de reuso no semiárido. Moisés Alves da Silva Neto.MEIO AMBIENTE SEDE		
				15-Geotecnologias aplicadas à Eficiência Energética no Campus Dois Irmãos da UFRPE. Luanna Maria Cavalcante Dutra. MEIO AMBIENTE. SEDE		

				16-grupo de estudo em ecologia e conservação - oikos: relato da experiência vivenciada em 2022. Warley Wilk Ângelo da Silva. MEIO AMBIENTE SEDE		
				17-juventudes em movimento no semiárido: por um território vivo nos sertões de crateús/CE. Soraya Cindcy Araújo Meneses. SEDE		