

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

DATA	SESSÃO	HORÁRIO	TEMA	PALESTRANTE
01/02/2021 Segunda	ABERTURA	15h às 16h	Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais (PPGCN)	Prof. Dr. José Ronaldo dos Santos (http://lattes.cnpq.br/3626754379892089) Coordenador do Programa
		16 h às 17h	Dificuldades que a ciência/pesquisa vem enfrentando nos últimos tempos	Prof. Dr. Lucindo José Quintans Júnior (http://lattes.cnpq.br/4178844355922772)
02/02/2021 Terça	MESA TEMÁTICA 01: A pesquisa em saúde e suas aplicabilidades sociais	9h às 10h	Impacto da exposição a agrotóxicos sobre o Sistema Nervoso Central	Profª. Dra. Lívia Cristina Rodrigues Ferreira Lins (http://lattes.cnpq.br/3565851664196089)
		10h às 11h	Diálogos entre saúde, ambiente e educação	Prof. Victor Hugo Oliveira Henrique (http://lattes.cnpq.br/3439022161736672)
		11h às 12h	Yoga, respiração e alimentação consciente, perspectivas para pensar estratégias de autocuidado e construção da saúde	Profª. Dra. Luana Celina Seraphim Cunha (http://lattes.cnpq.br/8697767871204451)
	PALESTRA 01	14h às 15h	Cobertura pedológica como subsídio para identificação de depósitos quaternários no semiárido brasileiro	Prof. Dr. Daniel Rodrigues de Lira (http://lattes.cnpq.br/6158592936812935)
	PALESTRA 02	15h às 16h	Educação científica infantil: algumas possibilidades	Prof. Dr. Marcelo Leite dos Santos (http://lattes.cnpq.br/5184027055855313)
	PALESTRA 03	16h às 17h	Controle de pragas <i>versus</i> Agrotóxicos	Prof. Dr. Moacir dos Santos Andrade (http://lattes.cnpq.br/7611610854727757)
03/02/2021 Quarta	PALESTRA 04	9h às 10h	Da Iniciação à pesquisa em Ensino de Química a Orientação no Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais: reflexões de um jovem pesquisador	Prof. Dr. João Paulo Mendonça Lima (http://lattes.cnpq.br/4980629659208404)
	PALESTRA 05	10h às 11h	Desenvolvimento Sustentável e a Questão Alimentar no Nordeste	Prof. Dr. Marcelo Alves Mendes (http://lattes.cnpq.br/7855739042635451)
	MESA TEMÁTICA 02: Biodiversidade: as diferentes interfaces	14h às 15h	A biodiversidade em ambientes fragmentados: Herpetofauna do Parque Nacional Serra de Itabaiana	Prof. Dr. Eduardo José dos Reis Dias (http://lattes.cnpq.br/8426855028199294)
		15h às 16h	Aspectos sobre a diversidade de líquens no Norte e Nordeste do Brasil	Profª. Dra. Marcela Eugenia da Silva Caceres (http://lattes.cnpq.br/3801791273361463)
		16h às 17h	Desafios e perspectivas para a recuperação de sistemas socioecológicos na Caatinga, uma Floresta Tropical Seca brasileira	Prof. Dr. Marcos Vinicius Meiado (http://lattes.cnpq.br/7578950823950448)
04/02/2021 Quinta	PALESTRA 06	9h às 10h	Áreas protegidas no Brasil: gestão e lições	Profª. Dra. Larissa Monteiro Rafael (http://lattes.cnpq.br/6069182413192543)
	PALESTRA 07	10h às 11h	Base Nacional Comum Curricular e o Ensino de Ciências: Reflexões e Desafios	Prof. Dr. Tiago Nery Ribeiro (http://lattes.cnpq.br/5802530832181530)
	MESA TEMÁTICA 03: Ciência, Tecnologia, Sociedade e Meio Ambiente (CTSA)	14h às 15h	Educação científica como vacina para o obscurantismo.	Prof. Dr. Márcio Andrei Guimarães (http://lattes.cnpq.br/6125871178105220)
		15h às 16h	Reflexões sobre educação científica a partir do ensino das geociências.	Prof. Dr. Cristiano Aprígio dos Santos (http://lattes.cnpq.br/0959364712373645)
		16h às 17h	Políticas e desafios na formação de professores de ciências e matemática no século XXI	Prof. Dr. Renato Santos Araujo (http://lattes.cnpq.br/6622429459803372)
05/02/2021 Sexta	ENCERRAMENTO	15h às 16h	Interdisciplinaridade dentro das Ciências Naturais	Prof. Dr. Aumeri Carlos Bampi (http://lattes.cnpq.br/4800812434410023)
		16h às 16:30h	Encerramento	Prof. Dr. Victor Hugo Vitorino (http://lattes.cnpq.br/2008100603446246)