

PROGRAMAÇÃO

CT 08 – CIÊNCIAS DA VIDA, ENSINO E FORMAÇÃO DOCENTE

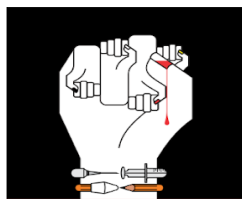
Coordenadores: Renato Pereira de Figueiredo (UESB), Pyerre Ramos Fernandes (UESB) e Márcia de Oliveira Menezes (UESB)

Local: Sala 09 do Módulo 01

SESSÃO DIA 26/10

Horário: 14 às 19h

14h20 às 13h20	Abertura – Coordenadores do Colóquio Temático. Roda de conversa com o professor Dr. Ruy Medeiros (UESB) e a professora Dra. Ana Palmira (UESB) Tema: Homenagem ao Cientista Conquistense professor Dr. Ubirajara Brito		
15h20	A FORMAÇÃO DE PROFESSORES NO COTIDIANO DA PRÁTICA DOCENTE.	Márcia de Oliveira Menezes e Tânia Regina Dantas.	Modalidade: PRESENCIAL
15h40	A INÉRCIA E O VOO: A FORMAÇÃO DOCENTE NA ERA PLANETÁRIA.	Lucineide Sousa Santos, Renato Pereira de Figueiredo e Palmira Sousa Santos.	Modalidade: PRESENCIAL
16h	Intervalo		
16h20	A MIMESE DA FORMAÇÃO CONTINUADA: CONFIGURAÇÃO E REFIGURAÇÃO DA IDENTIDADE NARRATIVA DOCENTE EM GRUPOS-REFERÊNCIA.	Gilvete de Lima Gabriel, Charliton José dos Santos Machado e Raiana Carol Rosas Martins.	Modalidade: PRESENCIAL
16h40	A RELAÇÃO ENTRE OS SABERES EXPERIENCIAIS DO PROFESSOR DE CIÊNCIAS E OS CONHECIMENTOS PRÉVIOS DOS ALUNOS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM.	Cristhiano Costa Gonçalves e Edinaldo Medeiros Carmo.	Modalidade: PRESENCIAL
17h40	LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO SOBRE O TEMA PEDALAR NA CIDADE NO ENSINO DE CIÊNCIAS.	Darlan Pinheiro Lessa Alves, Thaís da Silva Felipe e Wagner Duarte José.	Modalidade: PRESENCIAL
18h	LIÇÕES PARA RELIGAR ENSINO, NATUREZA E A CONDIÇÃO HUMANA.	Beatriz Santos de Oliveira e Renato Pereira de Figueiredo	Modalidade: PRESENCIAL
17h50	17h50min às 19hs – Colóquio com a Professora Dra. Josineide Silveira de Oliveira (GRECOM/UFRN) a confirmar Tema: Pensamento complexo, transdisciplinaridade e desafios da pesquisa.		



SESSÃO DIA 27/10

Horário: 14 às 19h

14h	Roda de conversa com Professor Dr. José Dirceu Goes (UESB) e a Jornalista Natali Kruwschevsk (FIOCRUZ). Tema: Ciência e Exposição Midiática.		
15h	A TEMÁTICA DA ASTRONOMIA NO MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA: LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO.	Yalle Carolina Ferreira da Silva e Wagner Duarte José.	Modalidade: PRESENCIAL
15h20	DIA DO CICLISTA; CONTRIBUIÇÕES DA ARTICULAÇÃO ENTRE TEORIA DA FLEXIBILIDADE COGNITIVA E ATIVIDADE DE ESTUDO PARA O ENSINO DO TEMA PEDALAR NA CIDADE.	Gabriel Silva Santos, Wagner Duarte José e Salomão Novaes Brito.	Modalidade: PRESENCIAL
15h40	Intervalo		
16h	DIÁLOGOS COM “UM TESTAMENTO DE ANDREW MARTIN”: UMA PERSPECTIVA HUMANÍSTICA PARA O ENSINO DAS CIÊNCIAS.	Pyerre Ramos Fernandes.	Modalidade: PRESENCIAL
16h20	INTENSIFICAÇÃO DOS DISCURSOS NEOLIBERAIS QUE AFETAM O COMPONENTE CURRICULAR CIÊNCIAS.	Jéssica Gomes das Mercês Costa e Edinaldo Medeiros Carmo.	Modalidade: PRESENCIAL
16h40	O CONCEITO DE BIFURCAÇÃO DE ILYA PRIGOGINE COMO OPERADOR COGNITIVO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS À LUZ DO PENSAMENTO COMPLEXO.	Paulo de Assis Lago.	Modalidade: PRESENCIAL
17h	PODCAST “CIENTIFICAMENTE”: NEUROCIÊNCIA E EDUCAÇÃO EMOCIONAL NO ENSINO MÉDIO.	Karine Brandão Nunes Brasil.	Modalidade: PRESENCIAL
17h40	SÉRIES E FILMES COMO RECURSO NO ENSINO DE BIOLOGIA: PERCEPÇÃO DE DOCENTES DA ESCOLA PÚBLICA.	Janine Ranielle Bahia de Miranda Sousa e Magno Clery da Palma Santos.	Modalidade: PRESENCIAL
18h	Encerramento do CT		