



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA CAMPUS CATOLÉ DO ROCHA
DIREÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

**Edital N° 51/2025 DDE.CR – 2ª. FEIRA DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E CULTURA
LISTA DE TRABALHOS INSCRITOS**

O Grupo de Trabalho (GT) organizador da **2ª. FEIRA DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E CULTURA – CONEXÃO SERTÃO 2025**, pelo presente edital torna público a lista de **TRABALHOS INSCRITOS**.

QUADRO I – TRABALHOS INSCRITOS

#	TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL	CATEGORIA	STATUS
91	Explorando Reações Químicas no Ensino Fundamental II: experimentos científicos em aulas práticas de ciências (9º Ano)	Rodrigo Gomes Aranha	Ciências exatas e da natureza	Inscrição confirmada
94	Por uma educação étnico racial que combata o racismo e seus estereótipos	Claud Kirmayr da S. Rocha	Educação/Ensino	Inscrição confirmada
96	A Matemática no cotidiano: através de jogos e brincadeiras	Sarah Kaysllanne da Silva Nobre	Ciências exatas e da natureza	Inscrição confirmada
97	O barro como sustentabilidade e sobrevivência da comunidade Santa Rosa	Sarah Kaysllanne da Silva Nobre	Artes e linguagens	Inscrição confirmada
99	A Ludicidade no processo de alfabetização	Sarah Kaysllanne da Silva Nobre	Educação/Ensino	Inscrição confirmada
101	MATEC: Matemática e Tecnologia como Ferramenta para Educação Criativa	Flavio Jose da Silva	Ciências exatas e da natureza	Inscrição confirmada
103	Estrogenes Meninas na Ciência: O microbit como ferramenta tecnológica fundamental na aprendizagem sistemática dos alunos	Flavio Jose Da Silva	Educação/Ensino	
118	Do concreto ao abstrato, o uso do material dourado para melhorar o aprendizado de alunos na multiplicação e divisão do fundamental I	Jose Marcos Nascimento dos Santos	Educação/Ensino	Indeferido (Não anexou o artigo; sem coautores associados ao trabalho)
123	Compostagem na escola: uma prática sustentável para promover a educação ambiental	Thaynara de Sousa Silva	Ciências exatas e da natureza	Inscrição confirmada
124	Biovila (uma cidade de tecnologia sustentável): uma proposta de conscientização ambiental por meio de maquete com materiais recicláveis.	Maria Fabíula Queiroz de Lima	Educação/Ensino	Inscrição confirmada
128	Desenvolvimento de um sistema de filtração de baixo custo	Thaynara de Sousa Silva	Ciências exatas e da natureza	Inscrição confirmada
127	Desfile sustentável: criatividade e reciclagem na escola	Thaynara de Sousa Silva	Artes e linguagens	Inscrição confirmada
129	Do raio de sol à energia elétrica: alternativa sustentável no sertão nordestino	Thaynara de Sousa Silva	Ciências exatas e da natureza	Inscrição confirmada
130	Biomassas brasileiras: conhecer para preservar	Thaynara de Sousa Silva	Ciências exatas e da natureza	Inscrição confirmada

Catolé do Rocha-PB, 04 de setembro de 2025.

Alexandro Trindade Sales da Silva

Alexandro Trindade Sales da Silva – SIAPE 2265372

Diretor de Desenvolvimento do Ensino
Portaria 2131 2022 – Reitoria/IFPB

Comitê científico e deliberativo da 2ª Feira Conexão Sertão 2025
PORTARIA 17/2025 - DG/CR/REITORIA/IFPB, de 30 de janeiro de 2025

José de Arimatéia A. de Lima

José de Arimatéia Augusto de Lima – SIAPE 1413432

Coordenador do Curso Técnico de Administração Integrado
PORTARIA 76/2024 - DG/CR/REITORIA/IFPB, 03/09/2024

Comitê científico e deliberativo da 2ª Feira Conexão Sertão 2025
PORTARIA 17/2025 - DG/CR/REITORIA/IFPB, de 30 de janeiro de 2025