



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA**

**EDITAL Nº 012/2023 – CCT/UFCG – HOMOLOGAÇÃO FINAL DE INSCRIÇÃO**

**CHAMADA PARA PARTICIPAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA PARAÍBA NA  
FEIRA DE CIÊNCIAS DURANTE A MOSTRA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E  
INOVAÇÃO DO CCT/UFCG.**

O Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Campina Grande torna pública a homologação das seguintes inscrições:

<b>Município</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Representante</b>
Cabaceiras/PB	EDUCAÇÃO PARA SUSTENTABILIDADE: Uma abordagem acerca de práticas ambientais educativas desenvolvidas em uma escola pública municipal no ensino fundamental anos finais.	Elionora Ramos Farias
Caraúbas/PB	O JOGO DO QUADRO INTERATIVO DA PREVENÇÃO DO CORONA VÍRUS NO MEIO AMBIENTE RURAL.	Anuska Virginio de Brito
Cuíte/PB	BIODIGESTOR: Uma proposta de aproveitamento do lixo orgânico de uma escola municipal da cidade de Cuité-PB	Nilda Guedes Vasconcelos
Fagundes/PB	Um olhar para o futuro: saúde e meio ambiente e a perspectiva de propor uma educação ambiental enraizada em nossos discentes.	Ana Paula Emiliano Martins
Lagoa Seca/PB	SUSTEMAR - Meio Ambiente e Sustentabilidade Regional	Maria Gorette Andrade Silva

Montadas/PB	TODA CIDADE PRECISA DE ABELHAS SAUDÁVEIS: Cultivo de abelhas sem ferrão como solução para a extinção	Igor Lima Ferreira
Pedras de Fogo/PB	EXPLORANDO A TECNOLOGIA COM O CARRINHO SEGUIDOR DE LINHA: uma introdução divertida à robótica em Pedras de Fogo - PB	Josenildo Silva de Lima
São Domingos do Cariri/PB	FOCO NA SUSTENTABILIDADE: DESAFIOS E PERSPECTIVAS	Tiago José Vasconcelos de Farias
Teixeira/PB	HORTA ORGÂNICA COM ECONOMIA DE ÁGUA	José Dias Campos
Zabelê/PB	PROJETO ENSAIOS MONOGRÁFICOS: Experiências de Iniciação Científica no âmbito escolar alinhadas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável	Rafael de Farias Ferreira

Campina Grande/PB, 29 de setembro de 2023.

Marcus Vinicius Lia Fook

Diretor do Centro de Ciência e Tecnologia da UFCG