



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

**EDITAL Nº 012/2023 – CCT/UFCG – HOMOLOGAÇÃO DOS  
PROJETOS PARA PARTICIPAÇÃO 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 dos seguintes projetos:

<b>Nº</b>	<b>Unidade Acadêmica</b>	<b>Título de Projeto</b>	<b>Professor responsável</b>
1	UNAGEO	Cartografia com foco no conhecimento espacial para cidadania	Profa Dra. Alexandra Bezerra da Rocha
2	Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica - UAEM	LABEM - Laboratório de Engenharia da Motocicleta	Prof. Wanderley Ferreira
3	Design	Design UFCG - 45 anos de história	Profas. Thamyres e Nathalie
4	UAEM	Metais Inteligentes para Aplicações de Engenharia Avançada	Prof. Paulo César
5	UAEM - Unidade acadêmica de engenharia mecânica	Parahybas Aerodesgin	Prof. Jader Morais Borges
6	Unidade Acadêmica de Engenharia de Alimentos	PETI - Programa de Educação Tutorial Voltado à Inovação da UFCG	Prof. Renan Gusmão

	- CTRN		
7	Unidade Acadêmica de Estatística (UAEst)	Divulgação do Curso de Estatística UFCG	Prof. Gilberto, Prof. Iraponil, Profª. Grayci Mary
8	UAEP	Ergonomia para Engenharia de Produção	Prof. Ivanildo Fernandes de Araujo
9	Engenharia Mecânica (UAEM)	LABEM	
10	Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica	Scuderia UFCG	Prof. Erinaldo Clemente
11	Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica	RIFTE Empresa Júnior	Prof. Fernando Almeida
12	Engenharia de Produção	Inclusão e Acessibilidade	Profª. Taciana Lima Araújo
13	UATEC (CDSA-Sumé)	Desenvolvimento de um secador solar indireto ativo utilizando materiais recicláveis	Profª. Fabiana Pimentel
14	Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica (UAEM)	Programa de Educação Tutorial	Prof. Raimundo Nonato
15	Engenharia de Materiais	Aproveitamento de resíduos plásticos provenientes de eletroeletrônicos pós-consumo na produção de filamentos para impressão 3d	Prof. Tomás
16	Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais	Aplicação de membranas de filtração de água	Profª. Edcleide Maria de Araújo
17	Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais	Remoção adsortiva de corantes de águas residuárias usando nanofibras	Prof. Romualdo Rodrigues Menezes

18	Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais	Sensores de etanol à base de nanofibras de dióxido de estanho (SnO <sub>2</sub> )	Prof. Romualdo Rodrigues Menezes
19	Sistemas e Computação	PET@Computação	Professores Marcelo Alves de Barros, Francisco Vilar Brasileiro
20	UNIDADE ACADEMICA DE ENGENHARIA DE MATERIAIS	Influência da temperatura no comportamento visco-elástico- plástico de polímeros	Rafaela Reis de Arimatéia (Servidora)
21	Unidade Acadêmica de Engenharia Química	Apresentação do Curso e do PET de Engenharia Química	Professores Laercio Gomes de Oliveira, Vimário Simões Silva, Vicemário Simões
22	UAF	Física na UFCG	Professores Francisco Brito, Eduardo Passos, João Rafael
23	Engenharia Civil	Apresentar os pavimentos asfálticos	Ana Maria Gonçalves Duarte, Manuel Leandro, Leonardo Guedes
24	UAEP	Sistema automatizado de identificação de objetos e captação de imagens utilizando microcontrolador	Prof <sup>a</sup> Vanessa Schramm
25	de Engenharia de Materiais	Materiais Cerâmicos - do barro ao tijolo e da argila a biocerâmica	Prof. Reginaldo Severo
26	Unidade Acadêmica	Tratamento de águas contaminadas com cianobactérias utilizando	Prof. Romualdo

	de Engenharia de Materiais	nanofibras produzidas por fiação por sopro em solução	Rodrigues Menezes
27	UAMG	Importância da Mineração para a Transição Energética	Prof. Dr. Guilherme dos Santos Teles Prof. Dr. Carlos Mario Echeverri Misas
28	Unidade Acadêmica de Engenharia de Petróleo	Grupo de Engenharia de Petróleo em Educação Tutorial	Prof.ª Rucilana Cabral.
29	Engenharia Agrícola	Roçado coletivo de mulheres atingidas pela barragem de Acauã	Professores Jógerson Pereira, Fabrícia Martins
30	Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica (UAEE)	Engenharia Elétrica e Suas Possibilidades	Professor Jalberth Fernandes
31	Unidade Acadêmica de Ciências Agrárias	Farmácia viva: Uma proposta agroecológica na UFCG campus de Pombal	Aluno bolsista, voluntária e colaboradores.

Campina Grande/PB, 03 de outubro de 2023.

Marcus Vinicius Lia Fook

Diretor do Centro de Ciência e Tecnologia da UFCG