



PROEXT- PG

CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E DESIGN

Desenvolvimento e implementação de tecnologias sociais de reciclagem de vidros e outros materiais na inclusão socioprodutiva de catadores(as) da Paraíba

Prezado Diretor do CCT
Prof. Marcus Vinicius Lia Fook,

O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEMat) do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT) da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) tem a honra de convidar toda a comunidade acadêmica para a solenidade de abertura e apresentação do projeto **PROEXT-PG (CAPES/ MEC)** intitulado:

"DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS SOCIAIS DE RECICLAGEM DE VIDROS E OUTROS MATERIAIS NA INCLUSÃO SOCIOPRODUTIVA DE CATADORES(AS) DA PARAÍBA: EXTENSÃO INOVADORA NO PPGCEMat"

O evento marcará o início oficial das atividades da proposta, cujo foco principal é a transferência de tecnologias sociais voltadas ao beneficiamento de vidro e reaproveitamento de óleos residuais, gerando autonomia, autogestão e incremento de renda para as associações de catadores de Campina Grande.

Na oportunidade, **será apresentada oficialmente a equipe de docentes e discentes** (Pós-Graduação e Graduação) que participará ativamente do projeto, conduzindo as oficinas técnicas, as pesquisas-ação e os processos de inovação socioprodutiva.

Este projeto é uma realização do PPGCEMat em estreita articulação com os seguintes programas e órgãos parceiros, **PPGDesign** – Programa de Pós-Graduação em Design; **PPGEQ** – Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química; **IUEES** – Incubadora Universitária de Empreendimentos Econômicos Solidários.

Informações da Solenidade:

Data: 25 de maio de 2026

Horário: Das 08h às 11h

Local: Auditório do CERTBIO – UAEMA / UFCG

O PPGCEMat reitera o convite a todos os professores e estudantes para prestigiarem este momento marcante, que consolida a excelência da nossa pesquisa científica aplicada diretamente ao desenvolvimento sustentável e ao impacto social na nossa comunidade.

Contamos com a sua valorosa presença!

Atenciosamente,

Dra. Crislene R. S. Morais
Coordenadora Geral da Proposta PPGCEMat

Dra. Isis Tatiane B. M. Veloso
Coordenadora Adjunta da Proposta/PPGDesign