



Universidade Federal da Paraíba
Centro de Tecnologia e Desenvolvimento Regional - CTDR
Departamento de Tecnologia Sucroalcooleira - DTS



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA SUCROALCOOLEIRA

Centro de Tecnologia e Desenvolvimento Regional –
Anexo Campus I -UFPB
Av. dos Escoteiros, s/nº, Mangabeira VII
Distrito Industrial de Mangabeira, João Pessoa - PB,
CEP 58058-600



Corpo Docente



Corpo Docente	FORMAÇÃO ACADÊMICA
Dra. Angela Lucinia Urtiga Vasconcelos	Engenheira Química
Dra. Danielle Christine Almeida Jaguaribe	Química Industrial
Dra. Erika Adriana de Santana	Engenheira Química
Dra. Joelma Moraes Ferreira	Engenheira Química
Dr. Kelson Carvalho Lopes	Químico Industrial
Dra. Laís Campos Teixeira de Carvalho Gonçalves	Bióloga
Dra. Liana Filgueira Albuquerque	Engenheira Química
Dr. Pablo Nogueira Teles Moreira	Químico Industrial
Dr. Marcelo Teixeira Leite	Engenheiro Químico
Dra. Marcia Aparecida Cezar	Engenheira Agrônoma
Dra. Marcia Helena Pontieri	Química
Dra. Solange Maria de Vasconcelos	Engenheira Química

Editais FINEP

Atuação do Departamento de Tecnologia Sucroalcooleira

Bioeconomia

Linha temática 1: biotecnologia e/ou conversão química aplicada para geração e processamento de biomassa para biocombustíveis, desenvolvimento de novas plataformas microbianas de **enzimas/coquetéis enzimáticos para processos de biocombustíveis.**

Linha Temática 2: produção de combustíveis sustentáveis como, por exemplo, biodiesel.

Editais FINEP	Atuação do Departamento de Tecnologia Sucroalcooleira
Cadeias Agroindustriais Sustentáveis	<p>Linha Temática II - Sustentabilidade do agronegócio brasileiro: Pesquisa e desenvolvimento com o objetivo de reduzir as emissões de gases de efeito estufa - GEE na agroindústria brasileira (metano, dióxido de carbono e outros); Estudo de novos caminhos para a utilização de vinhaça como a sua clarificação e neutralização para que seja utilizada na produção de microalgas.</p>

Editais FINEP	Atuação do Departamento de Tecnologia Sucroalcooleira
Resíduos, Mobilidade Urbana e Aviação Sustentável	<p>Economia Circular: processos, produtos e modelos de no contexto dos resíduos sólidos, água (Reduzir, Reutilizar, Reparar, Remanufaturar, Remodelar, Reciclar, Recuperação Energética entre outras).</p>

AGRADECIMENTOS

