



IV CONEPETRO EDIÇÃO DIGITAL

IV Congresso Nacional de Engenharia de
Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
VI Workshop de Engenharia de Petróleo

CONFIRA A AUTENTICIDADE
DESTE CERTIFICADO
www.portalrealize.com.br



CERTIFICADO

Certificamos que PAOLLA RISSI SILVA HERMANN participou do(a) Minicurso intitulado(a): Minicurso 07 Culturas Agrícolas Promissoras para Produção de Biocombustíveis no Brasil no IV CONGRESSO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCMBUSTÍVEIS (IV CONEPETRO) e VI WORKSHOP DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO (VI WEPETRO), evento realizado Online, no período de 26 a 28 de maio de 2021. Carga Horária: 02 horas.

Identificador: [e71ef3186303f8a7239434ea6d28ebcd](#)



Aponte a câmera do celular para
visualizar o link de autenticação do
certificado.

Adriana Almeida Cutrim (UFCG)
Comissão Gestora IV CONEPETRO / VI WEPETRO

Rucilana Patrícia Bezerra Cabral (UFCG)
Comissão Gestora IV CONEPETRO / VI WEPETRO

Kleber Ricardo de Oliveira Pereira (UFBA PRH/ANP 36)
Comissão Gestora IV CONEPETRO / VI WEPETRO

PROGRAMA

Ministrante: Jose Celson Braga Fernandes (Universidade Federal de Uberlandia - UFU)

A presente proposta tem como objetivo oferecer ao público a possibilidade de conhecer as matérias primas disponíveis para produção de biocombustíveis no Brasil e no mundo, precisamente materiais com caráter agrônômico que poderá ser aplicada na obtenção de energia limpa e sustentável, bem como despertar o interesse de produzir esses materiais em campo, trazendo uma forma empreendedora para esse público, também visa cobrar dos órgãos públicos a liberação de determinadas culturas agrícolas que mostra-se como grande potencial energético, visto que atualmente no Brasil o Ministério da Agricultura tem diversos processos parados os quais permite a introdução de culturas agrícolas que poderia resultar numa diversificação de culturas, podendo contribuir para o desenvolvimento rural em determinadas áreas.

No primeiro momento será realizado uma explanação dos biocombustíveis no Brasil e no mundo e o como as políticas públicas tem incetivado a sua adoção nos próximos anos.

Será apresentado ao público as materias primas que são usadas e outras que estão em estudo no Brasil e no Mundo, mostrando as técnicas de cultivo e obtenção de biocombustíveis através desses materiais. Após essa explanação será discutido possíveis projetos que poderão ser realizados com esses materiais, envolvendo pesquisas desde o plantio até sua transformação, podendo ser discutido possibilidade de introdução desses materiais em outras areas.