

Combustíveis Sintéticos Renováveis

Cerimônia de Lançamento Grant Agreement
GIZ - CIBiogás



ProQR

COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS
SEM IMPACTOS CLIMÁTICOS

27.04.2022

Marcos Costa

Por ordem do



Ministério Federal
do Meio Ambiente, Proteção da Natureza
e Segurança Nuclear

da República Federal da Alemanha

Por meio da:

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



SECRETARIA DE
EMPREENDEDORISMO
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



Projeto de Cooperação BRA-ALE



Nível Normativo-político
Responsável pelo objetivo



Nível Estratégico
Orientação Estratégica



Iniciativa Privada



Setor Produtivo





Alemanha e o Brasil criaram – com base nas experiências do projeto piloto no Brasil – um modelo de referência internacional para a aplicação de combustíveis sintéticos sem impactos climáticos na aviação ou em setores de transporte sem potencial de eletromobilidade.

Planta Piloto

Uma instalação piloto produz combustível de aviação que é utilizado localmente.

Articulação Setorial

As experiências do projeto piloto são consideradas no contexto institucional brasileiro (p. ex., linhas de financiamento, agenda política, planejamento energético).

Capacitação / Colaboração com Academia

Conhecimento sobre PtX/ PtL SAF para atores chaves e parceiros acadêmicos é estabelecido.

Disseminação

Conhecimento sobre PtL SAF e lessons learnt da(s) planta(s) piloto serão internacionalmente divulgados.



ProQR

COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS
SEM IMPACTOS CLIMÁTICOS

Obrigado!

Project Managers

GIZ
Tina Ziegler
Tina.Ziegler@giz.de

MCTIC
Eduardo Soriano
esoriano@mctic.gov.br

DLR
Jürgen Kern
juergen.kern@dlr.de

Por ordem do



Ministério Federal
do Meio Ambiente, Proteção da Natureza
e Segurança Nuclear

da República Federal da Alemanha

Por meio da:

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



DLR

SECRETARIA DE
EMPREENDEDORISMO
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL