



Ubrabio

União Brasileira do Biodiesel
e Bioquerosene

3º Seminário Nacional de Biocombustíveis e Qualidade de Produtos (ANP)

Brasília, 28 de março de 2023

Tema 9 – RenovaBio
**Regionalização do Perfil Típico da
Produção de Soja na RenovaCalc para Ampliação da
Elegibilidade**
Sergio Beltrão



Painel Dinâmico RenovaBio Volume Elegível

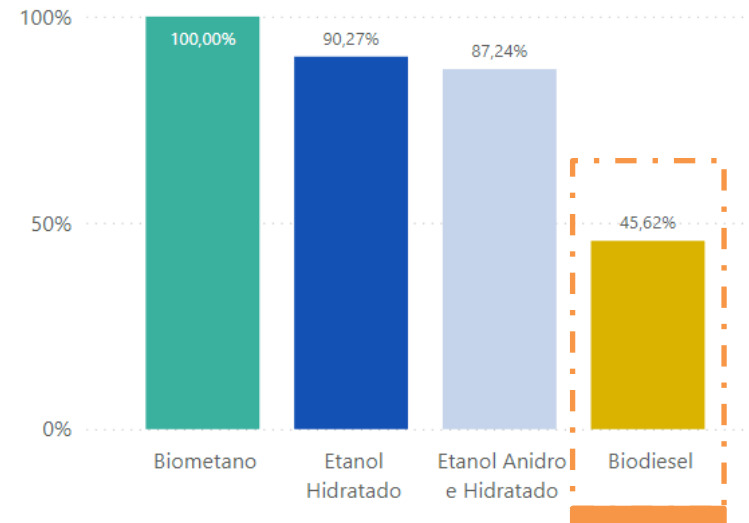


Painel Dinâmico RenovaBio
Volume Elegível

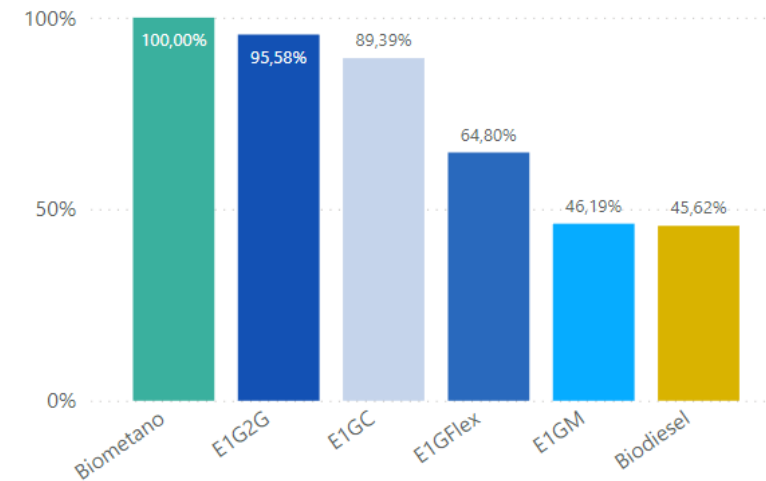


Filtros: Certificação ano base: Todos Estado: Todos Razão Social: Todos Unidade Produtora: Todos

Média de % Volume Elegível por Biocombustível



Média de % Volume Elegível por Rota



Diferença entre "etanol hidratado" e "etanol anidro e hidratado": No primeiro caso, refere-se aos processos de usinas que possuem apenas o certificado para etanol hidratado e no outro caso, usinas que possuem ambos os certificados.

Média Total de % Volume Elegível

83,98%

ENTÃO, O QUE FALTA?

Debate: soja brasileira é a mais sustentável do mundo, mas falta mostrar isso

Especialistas garantiram que há falta de uma comunicação eficiente sobre todos os cuidados com o meio ambiente já implementados no país

PUBLICADO EM 30/03/2021 ÀS 19H45 POR DANIEL POPOV, DE SÃO ,PAULO - ATUALIZADO EM 30/03/2021 ÀS 19H48



Produza com Mais Lucratividade

Cetro

1) Não ocorrência de supressão de vegetação nativa a partir da data de vigência da Resolução (27/11/2018)

- Não se considera supressão de exemplar arbóreo isolado
- É considerada apenas a área dedicada à produção de biomassa energética
- Supressões ocorridas entre a promulgação da Lei nº13.576/2017 e a publicação da Resolução ANP nº 758/2018 devem observar as normas ambientais vigentes
- Não se aplica à biomassa oriunda de resíduos (item 3.2 do Anexo I da Resolução)

2) Cadastro Ambiental Rural (CAR) ativo ou pendente (31/12/2018)

- Não se aplica à biomassa oriunda de resíduos (item 3.2 do Anexo I da Resolução)

3) Biomassa de cana-de-açúcar ou palma de óleo: Conformidade com ZAE Cana / ZAE Palma de Óleo (não se aplica a áreas já ocupadas antes de 17/9/2009 e 7/5/2010)

Balanço de Massa para cálculo do Volume do Biocombustível Elegível

Art. 23, parágrafo único - A fração do volume de biocombustível elegível deve ser igual à fração de biomassa energética elegível utilizada em seu processo produtivo.

Critérios para criação das Regiões Homogêneas



1

Produtividade



CONAB, DataAgro,
Embrapa BDP@,
MapBiomas, Agrosatélite



2

Cadastro Ambiental Rural



SICAR (CAR)



3

Áreas de Desmatamento



Alertas (MapBiomas,
DETER, SAD)
Rastreabilidade TRASE



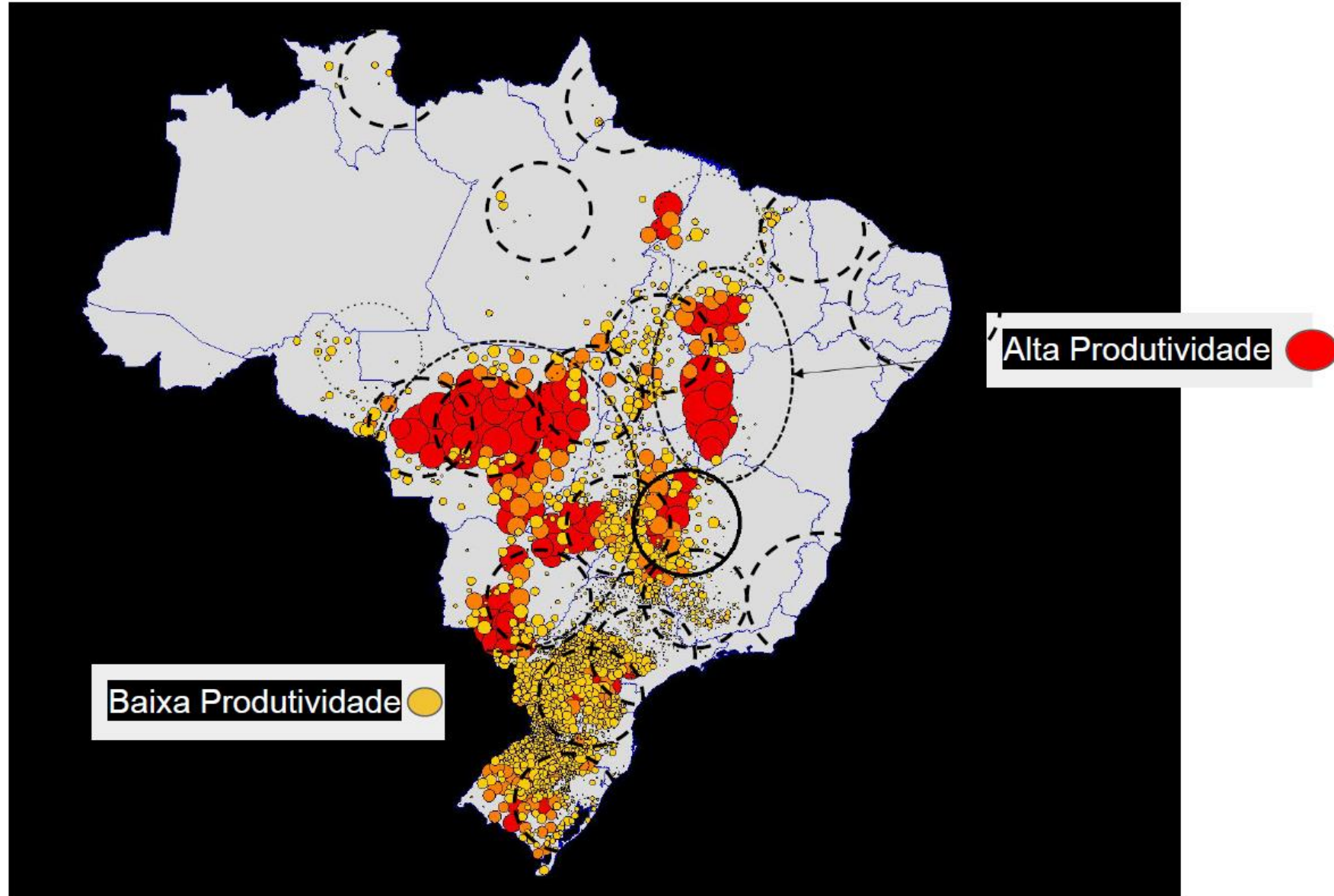
4

Pacote Tecnológico

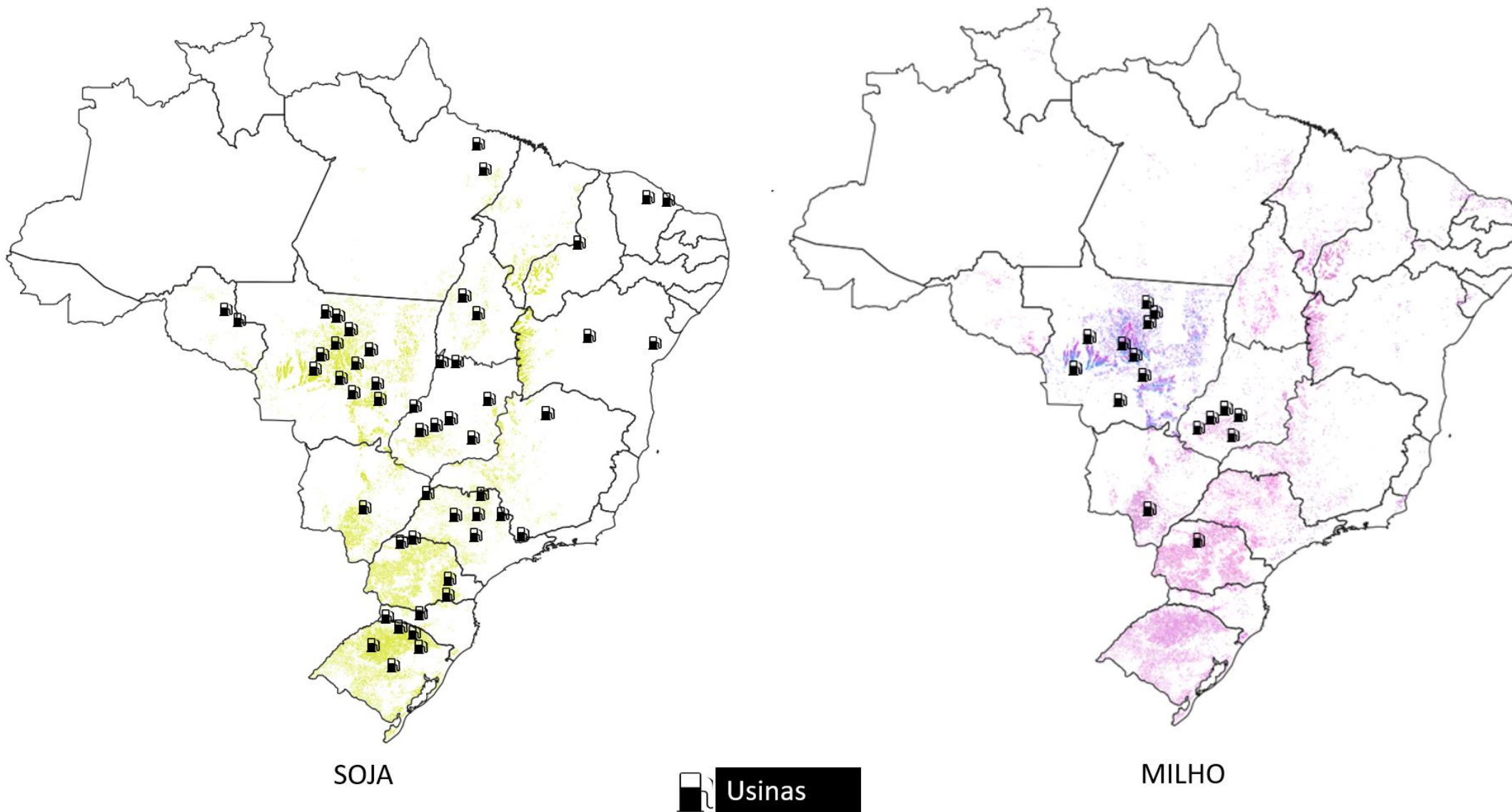


CONAB, EMBRAPA
AGROENERGIA,
IBGE

Produtividade da Soja



Áreas de plantio de soja e milho e localização das Usinas (biodiesel e etanol de milho)



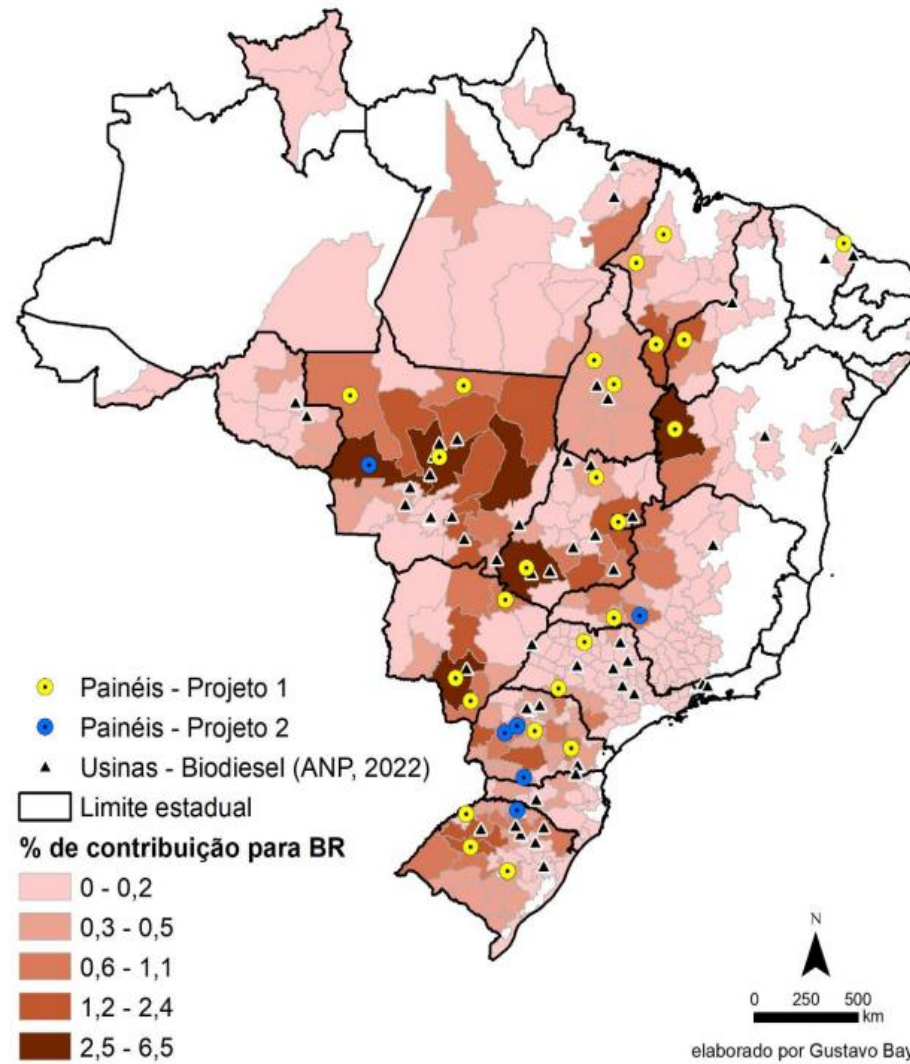
SOJA

Usinas

MILHO

Fonte: CONAB, 2020/2021; MAPBiomass 2022/2023 e ANP

Percentual da quantidade média produzida de soja entre 2019 e 2021 por microrregião



Estimativa Safra 2022/2023

Milhões de
Toneladas

Produção Total soja	160
Exportação	97
Processamento Total	52
Processamento para o biodiesel	25
Participação da soja utilizada para o biodiesel em 2023	16%

Obrigado!
Cadastre-se no
site e receba o Clipping
de Notícias da Ubrabio
ubrabio.com.br

Siga-nos nas
Redes Sociais

