

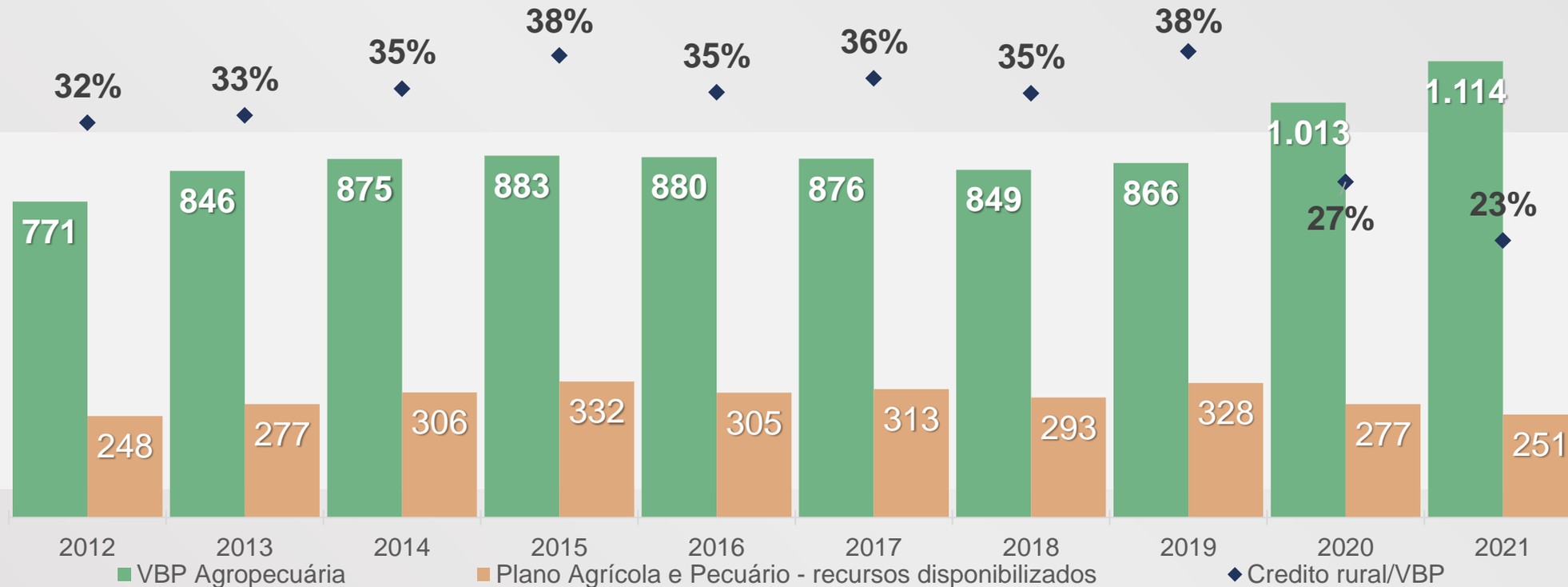
Painel 2: “Gargalos e Necessidades de Financiamento do setor

# Financiamento para o agro sustentável



# “Esgotamento” da política de crédito rural

Valor da Produção agropecuária e Crédito rural (R\$ bilhões)



- Cenário inflacionário e pressão sobre os custos reduziram a participação do crédito rural sobre o VBP;
- A imposição de limites nos gastos com subsídios e correção destes apenas pela inflação também limitam o crescimento do crédito direcionado;
- Grandes produtores passaram a ter menor participação no volume de recursos;
- Aumento na oferta de recursos não oficiais de crédito rural e dos títulos do agro para suprir a demanda por recursos.

# PRINCIPAL POLÍTICA DE MITIGAÇÃO E ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS DO CLIMA DO SETOR AGROPECUÁRIO

## POLÍTICA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

01

### PLANO ABC

Objetivo de incentivar a **adoção de boas práticas produtivas na agropecuária** que permitem reduzir emissões de gases de efeito estufa (GEE).

02

### PROGRAMA ABC

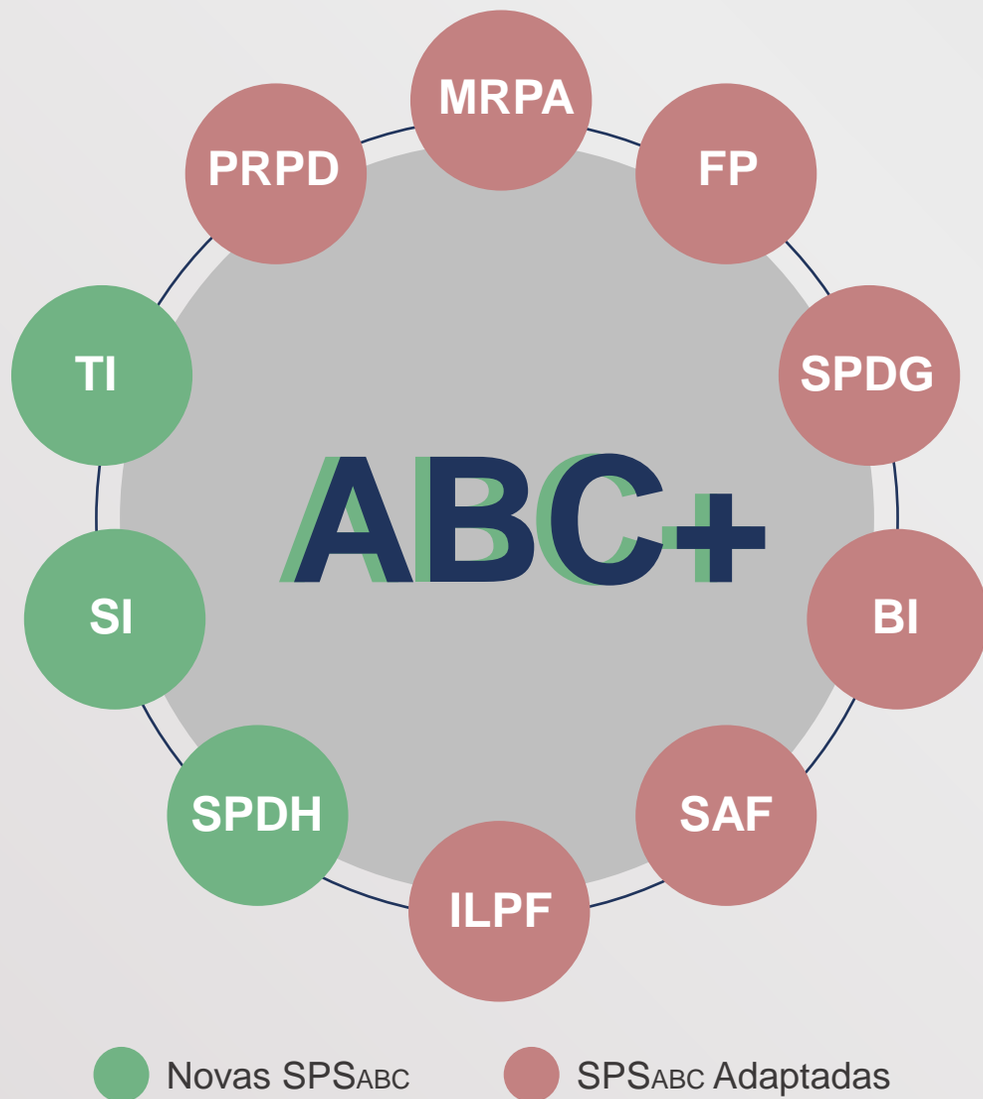
Linha de crédito do Plano ABC, vinculada à Política Agrícola. **Financia investimentos em tecnologias que reduzam emissões de GEE e práticas resilientes na agropecuária** por meio de diversos subprogramas.

03

### ABC +

Plano ABC passou por uma reformulação tornando-se ABC+. Inserção dos novos **Sistemas, Práticas, Produtos e Processos de Produção Sustentáveis (SPSABC)** além dos já existentes no Plano e ampliação do alcance com a Abordagem Integrada da Paisagem (AIP).

# ABC+ 2020-2030: BASES CONCEITUAIS E METAS



Adoção  
das SPSABC



Adaptação  
e mitigação



Abordagem  
Integrada da  
Paisagem (AIP)



=

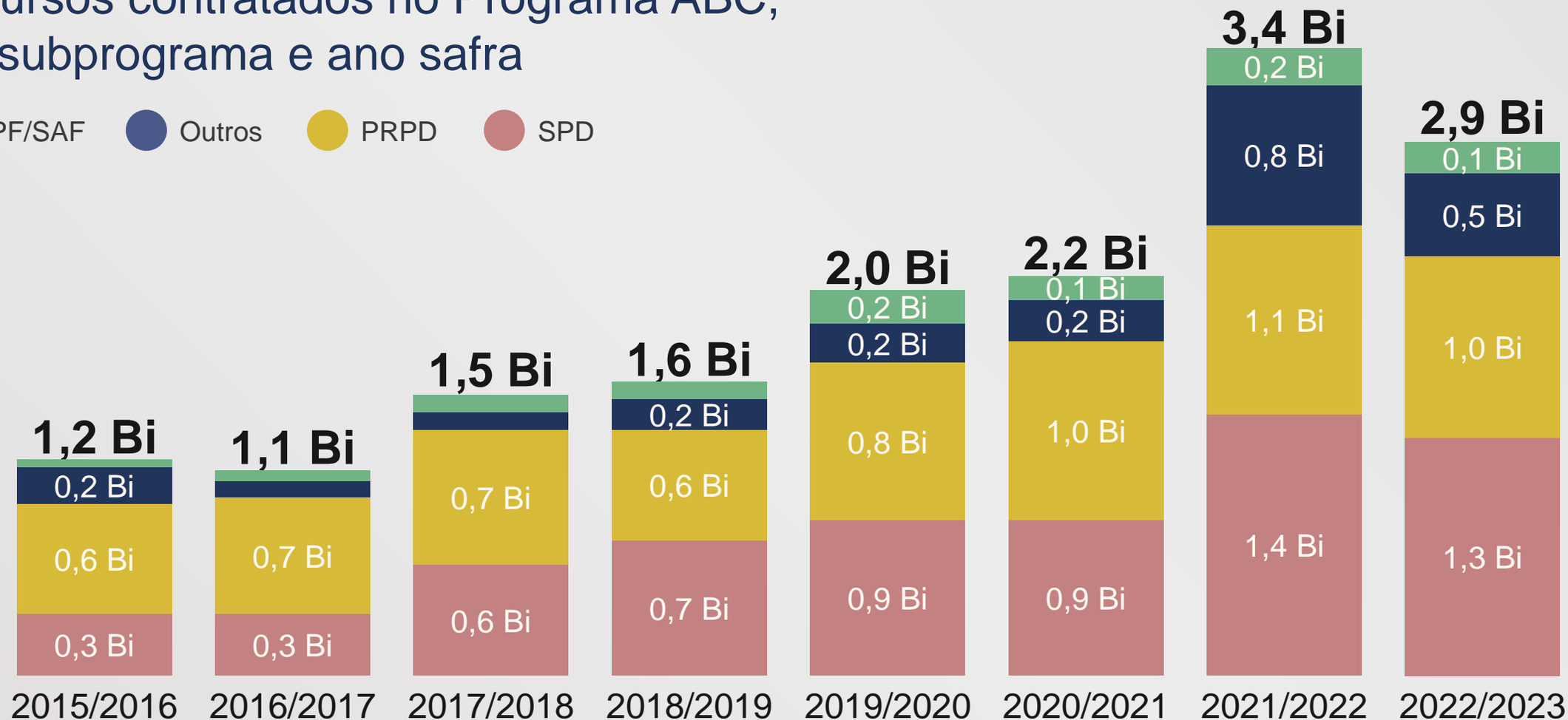
**72,68** Milhões ha +  
**208,40** Milhões m<sup>3</sup> +  
**5** Milhões Cabeças

**1.110,34** Milhões  
**Mg CO<sub>2</sub>eq**

# PLANO SAFRA: PRINCIPAL FONTE DE RECURSOS PARA A ADOÇÃO DAS SPS<sub>ABC</sub>

Recursos contratados no Programa ABC, por subprograma e ano safra

● ILPF/SAF ● Outros ● PRPD ● SPD





Fazenda Agripastos | Manoel Henrique Pereira Júnior

## DESAFIO

Alavancar o alcance das metas do ABC+ por meio do financiamento privado

# ECOSSISTEMA DE FINANÇAS SUSTENTÁVEIS VÊM TOMANDO PROPORÇÕES SEM PRECEDENTES NOS ÚLTIMOS ANOS!

## CPR VERDE

- Lastro em carbono;
- Financia conservação e restauração;
- Ex: CPR Verde do BMV Group.

## CRA, LCA, DEBÊNTURES

- Títulos de dívida já consagrados, agora em suas versões “verdes”;
- Exemplos: LCA Verde (BB); CRA Verde (RCF); Debenture para irrigação (Santa Colomba).



## ECOSSISTEMA DE FINANÇAS SUSTENTÁVEIS

## FIAGRO

- Fundo de investimento em ativos físicos;
- Possibilidade de compra de propriedades com áreas degradadas.
- Ex: AGBI FIAGRO.

## CPR RESERVA LEGAL+

- CPR Reserva Legal+
- Título de dívida emitido pelo Itaú para financiar pecuária sustentável;
- Melhores condições de financiamento para excedente de RL;
- Não precisa de lastro em carbono.

# Brasil como parte da solução!

Além de ser o maior produtor agropecuário do mundo, o Brasil possui condições para também ofertar soluções baseadas na natureza em grande escala.

Com ampla oferta de áreas abertas aptas, pastagens degradadas e passivos ambientais, existe uma grande janela de oportunidade para soluções voltadas à transição.

O Brasil apresentou um grande esforço na adoção de boas práticas e incorporação de tecnologias, além de possuir um ambiente de finanças sustentáveis em franco crescimento!



## PASTAGENS DEGRADADAS<sup>1</sup>

**26 mi ha recuperados** entre 2010-2018. Área com algum grau de degradação **~80,9 mi ha para serem recuperados**.

## ATIVO/PASSIVO AMBIENTAL

**66%** do território em vegetação nativa. Passivo Ambiental em propriedades privadas de **18,68<sup>2</sup> mi ha** (Reserva Legal + APP)

## AGROPECUÁRIA N°1

Maior exportador de café, açúcar, soja, carne bovina e frango do mundo.

## ADOÇÃO DE TECNOLOGIA

Ao menos **64 mi** de ha com alguma das tecnologia ABC implantada de 2010 a 2018.

## FINANÇAS NO AGRO

Títulos temáticos alcançaram **US\$ 12 bi** entre 2015 e 2022<sup>3</sup> no agronegócio.

<sup>1</sup>Mapbiomas (coleção 6); MAPA (2021)

<sup>2</sup>Imaflora (2017);

<sup>3</sup> Climate Bonds Initiative (CBI)

# Exemplo do tamanho do desafio: o caso das pastagens degradadas

A participação das pastagens com algum grau de degradação reduziu de forma importante. Todavia, o tamanho do desafio ainda é imenso. Considerando um custo de R\$ 5.000/ha, o montante de recursos necessário para recuperar toda a área com algum grau de degradação (81 Mha) fica na casa dos R\$ 405 bilhões.

## Área anual por classe

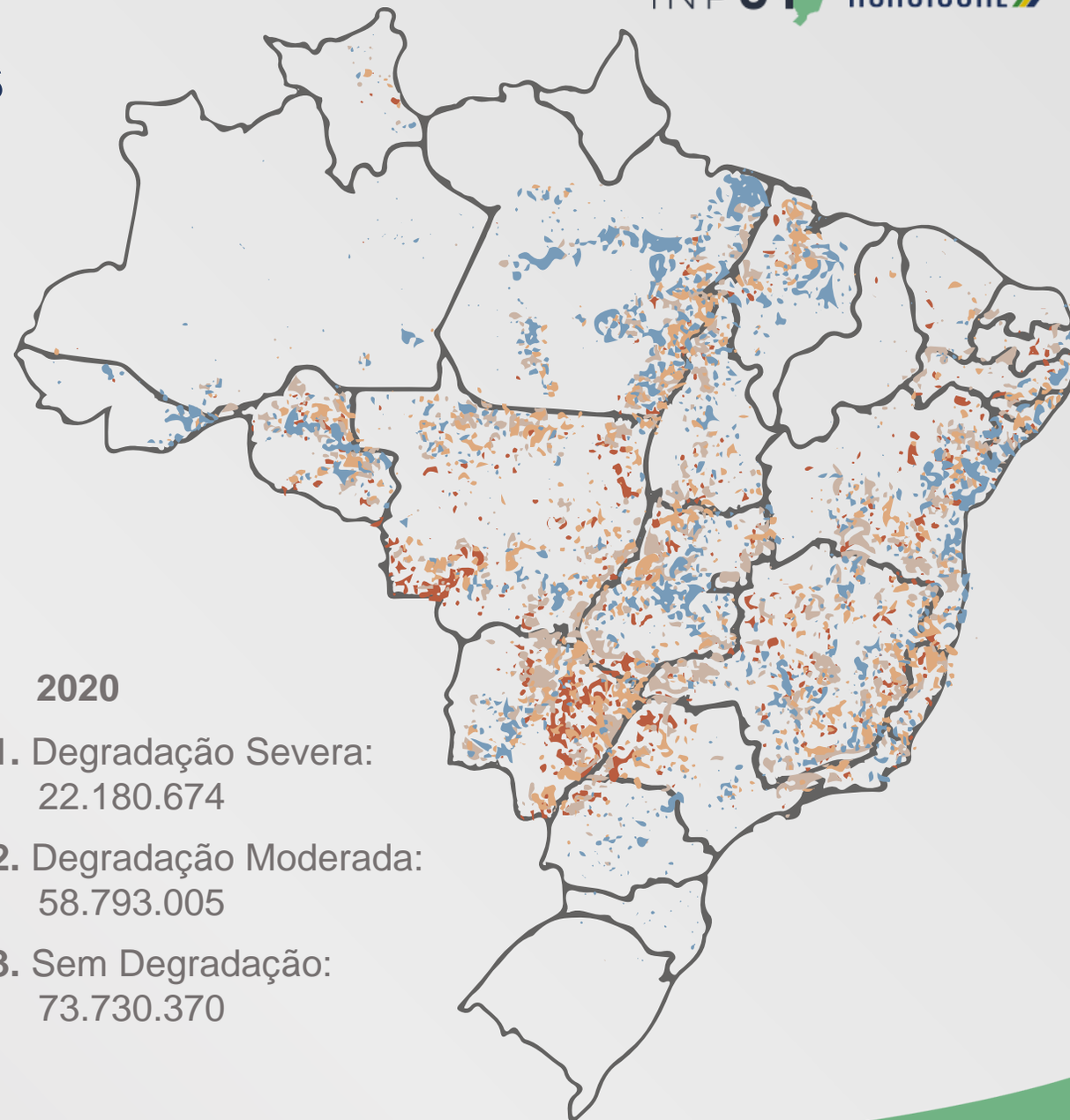
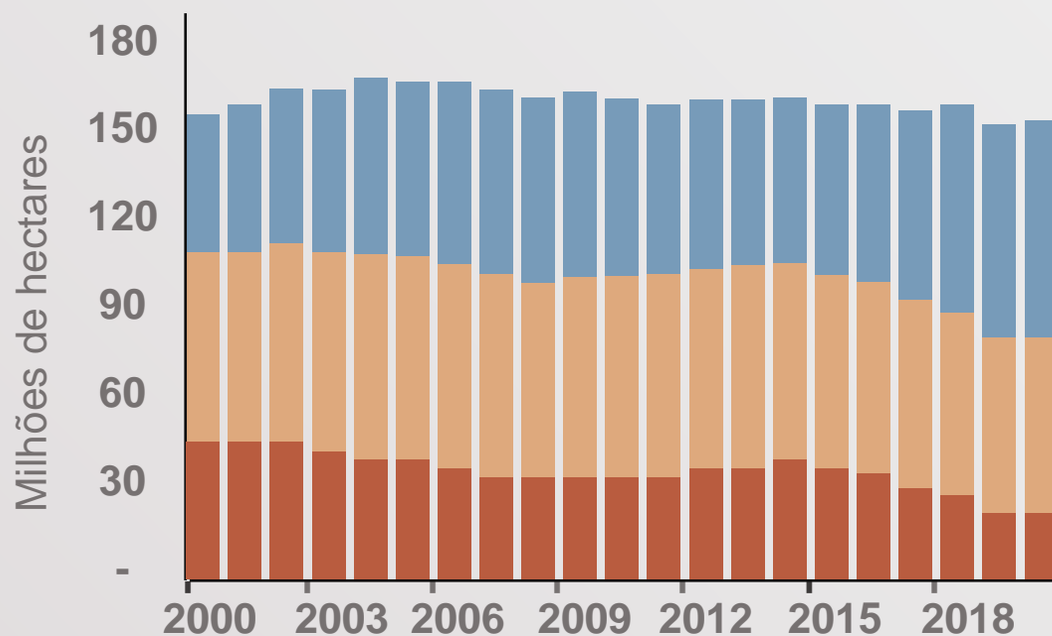




Foto: Gabriel Rezende Faria

# O QUE ESPERAR DO FUTURO?

## Num cenário de perda de participação da política de crédito rural e de crescimento do ecossistema de finanças privadas, o que esperar do financiamento para a agropecuária sustentável no Brasil?

Grandes produtores vêm se capitalizando via mercado de capitais. Como ampliar o acesso dos pequenos e médios produtores a esses instrumentos?

Quais arquiteturas de instrumentos reduziriam a exposição ao risco e o longo *payback* dos empreendimentos sustentáveis?

Pra onde vai a precificação do ativo ambiental enquanto prestador de serviços ambientais? Certificações e monitoramento?

Como construir taxonomias adaptadas à realidade brasileira?

Como reduzir os custos de transação envolvidos em operações sustentáveis na agropecuária?

# OBRIGADA!

**Leila Harfuch**

Sócia-gerente | [leila@agroicone.com.br](mailto:leila@agroicone.com.br)