



**APROSOJA**  
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

*Produção competitiva,  
sustentável e integradora.*



**Campo Grande 25-05-2017**



# MEA/MS

Mapeamento da Economia Agrícola de MS - MEA/MS



**APROSOJA**  
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

# Estrutura de Apresentação

- ❖ O que é o Projeto MEA/MS e como é feito o levantamento de custo de produção.
  
- ❖ Resultados de Soja e Milho
  - Custo de produção e receita bruta.
  - Rentabilidade (MB e RL) por município.
  - Custos com insumos agrícolas.
  - Produtividade de nivelamento para COE e CT.
  
- ❖ Quais os benefícios?
- ❖ Onde encontrar?
- ❖ Aplicativo MEA.

# Participantes

Realização:

**SEMAGRO**  
Secretaria de Estado de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento Econômico,  
Produção e Agricultura Familiar



Convênio N° 26.262/2016/Fundems/Sepaf

Correalização:

**Embrapa**

*Agropecuária Oeste*

Apoio:



# O que é?

- Caracterizar e elaborar os **custos dos sistemas de produção**.
- Analisar a viabilidade econômica (rentabilidade) dos sistemas produtivos predominantes da soja e do milho.

# Como é feito?

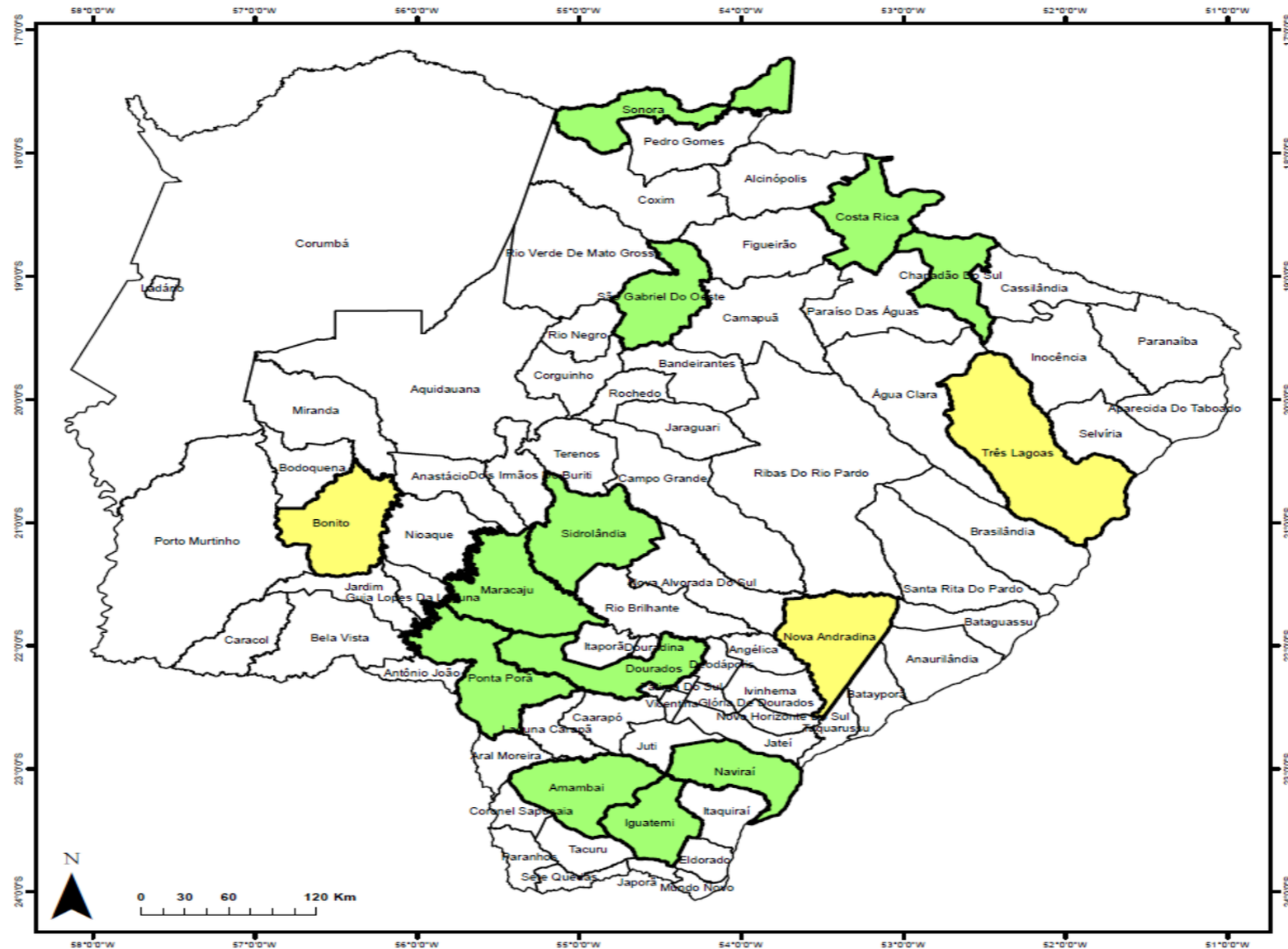
- **Através da realização de painel agrícola**
  - Forma de coleta de dados em grupo, caracterizando-se os sistemas de produção efetivamente praticados no município.



# Onde é feito o levantamento dos custos?

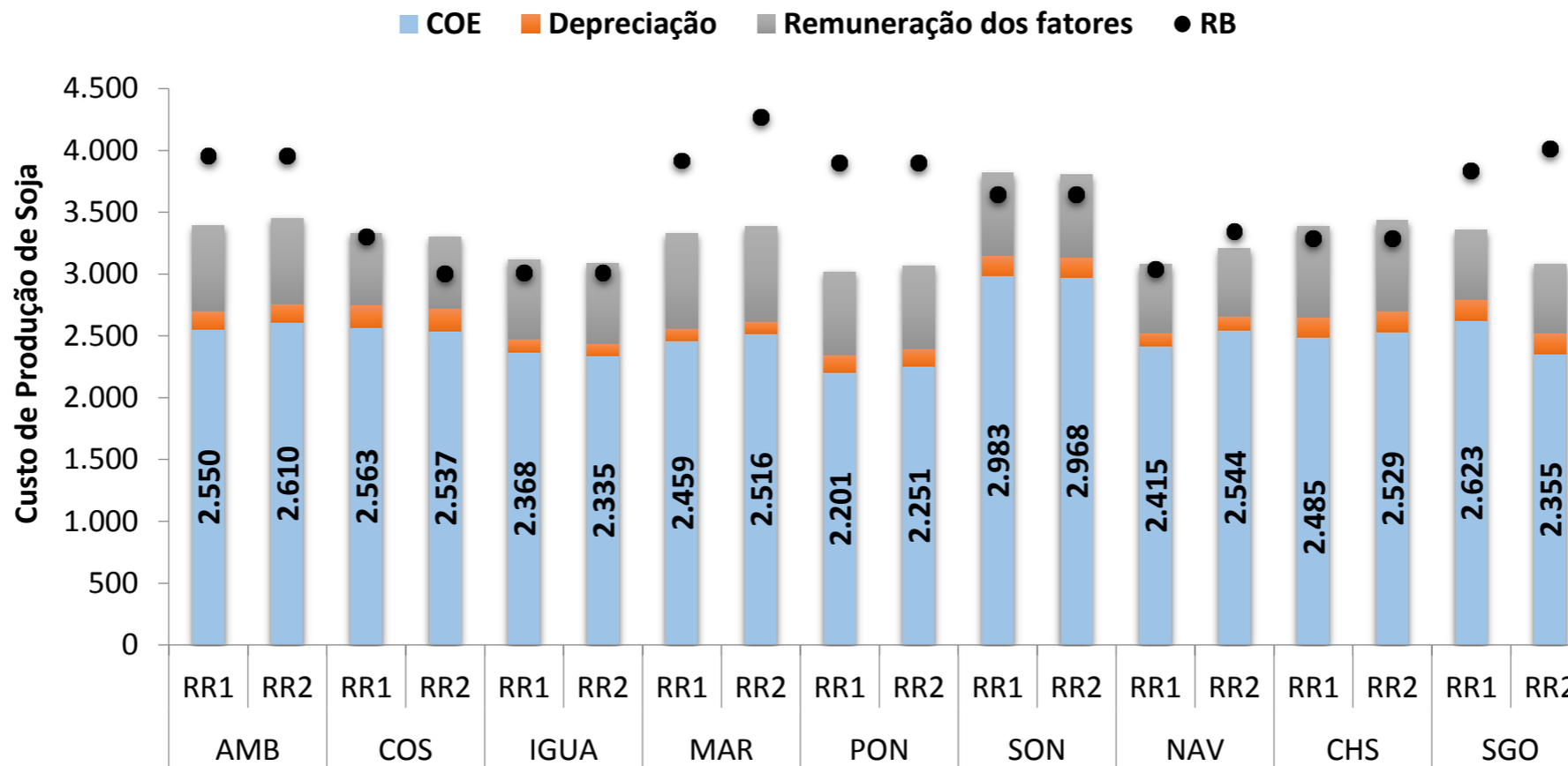
- **14 municípios**
  - **11 tradicionais**
    - Maracaju, Sidrolândia, Ponta Porã, Iguatemi, Naviraí, Dourados, Chapadão do Sul, Sonora, Costa Rica, São Gabriel do Oeste e Amambai.
  - **03 áreas de expansão**
    - Nova Andradina, Bonito e Três Lagoas.

# Onde é feito?



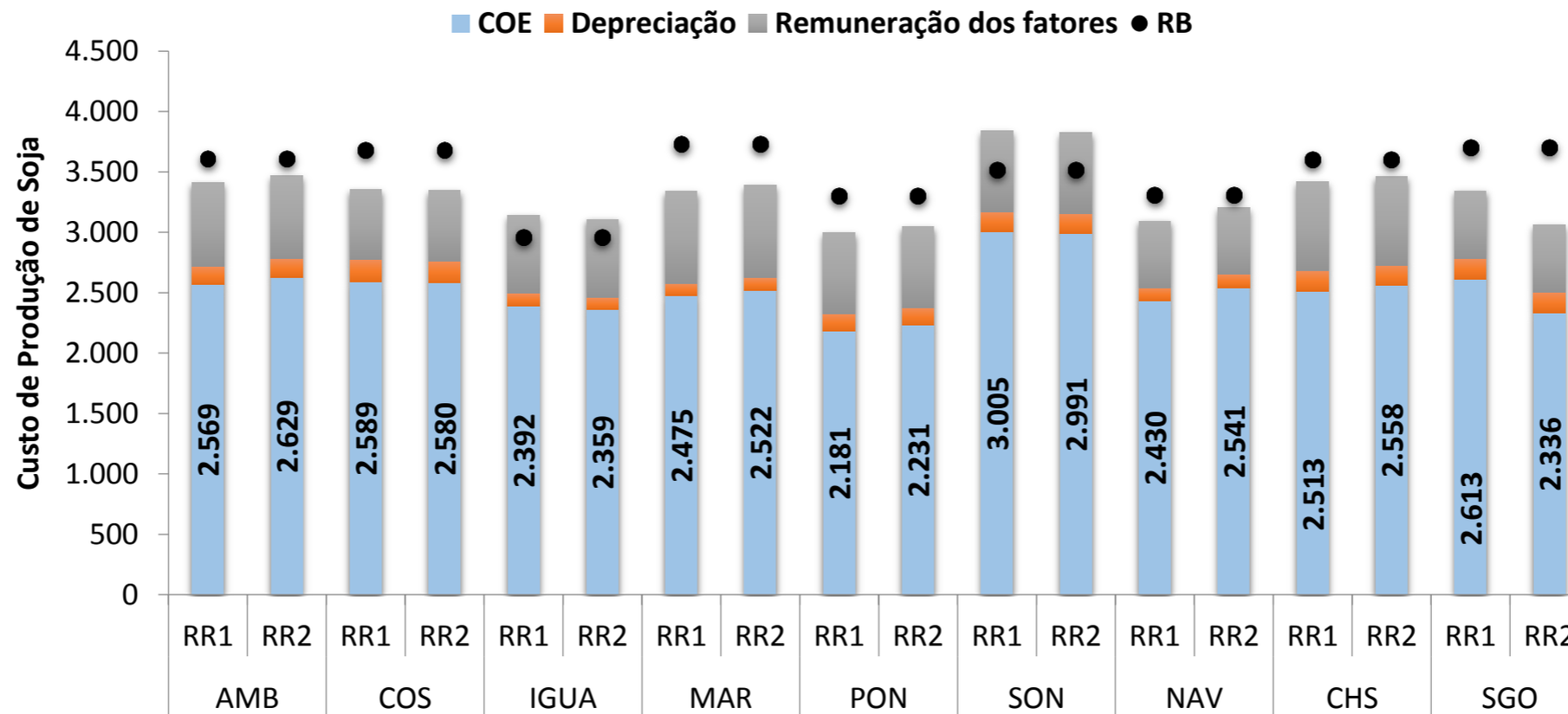
# Resultados - Soja

# Custo de Produção e Receita Bruta Safrá 2016/2017 – (R\$/ha)



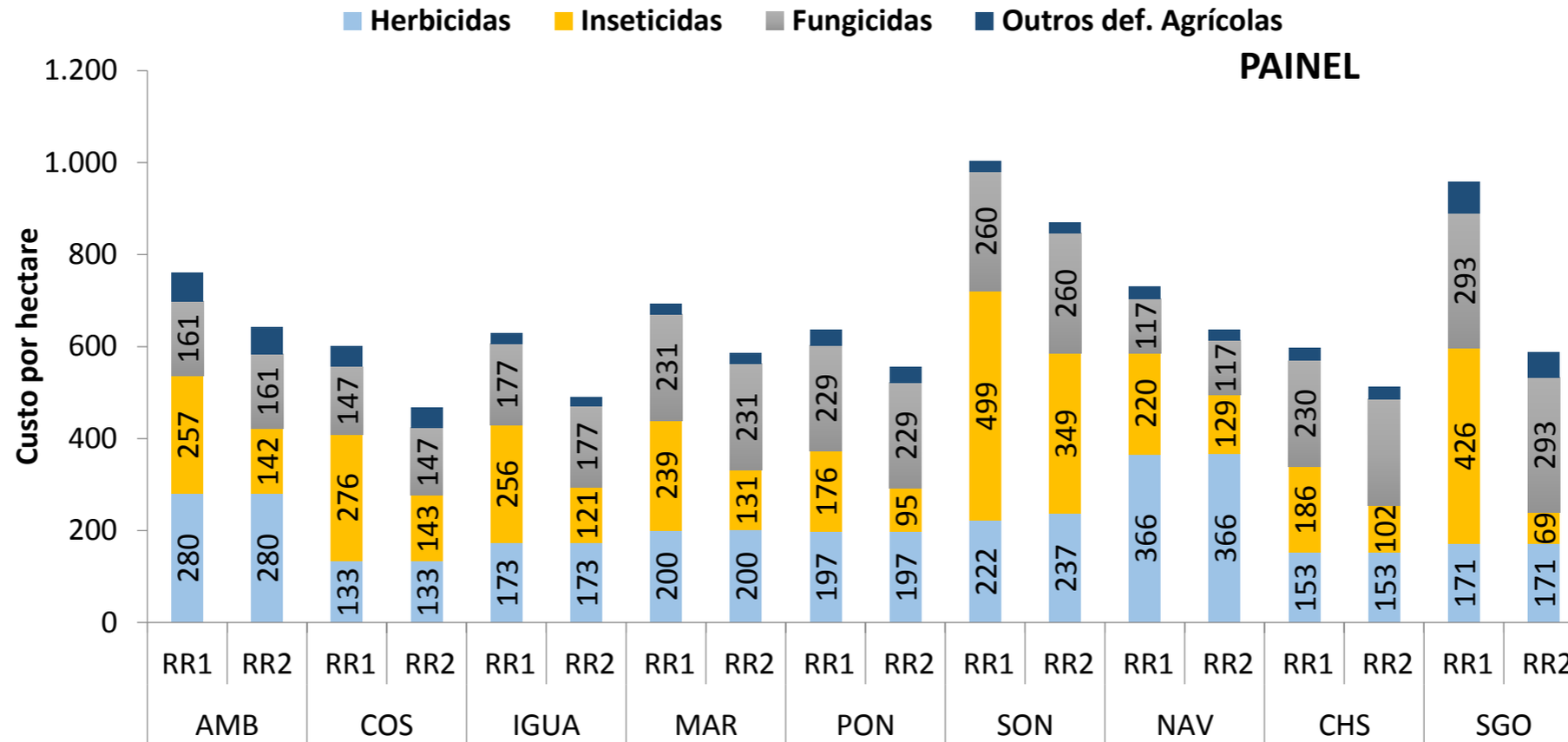
Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

# Custo de Produção e Receita Bruta Safrá 2016/2017 – (R\$/ha)



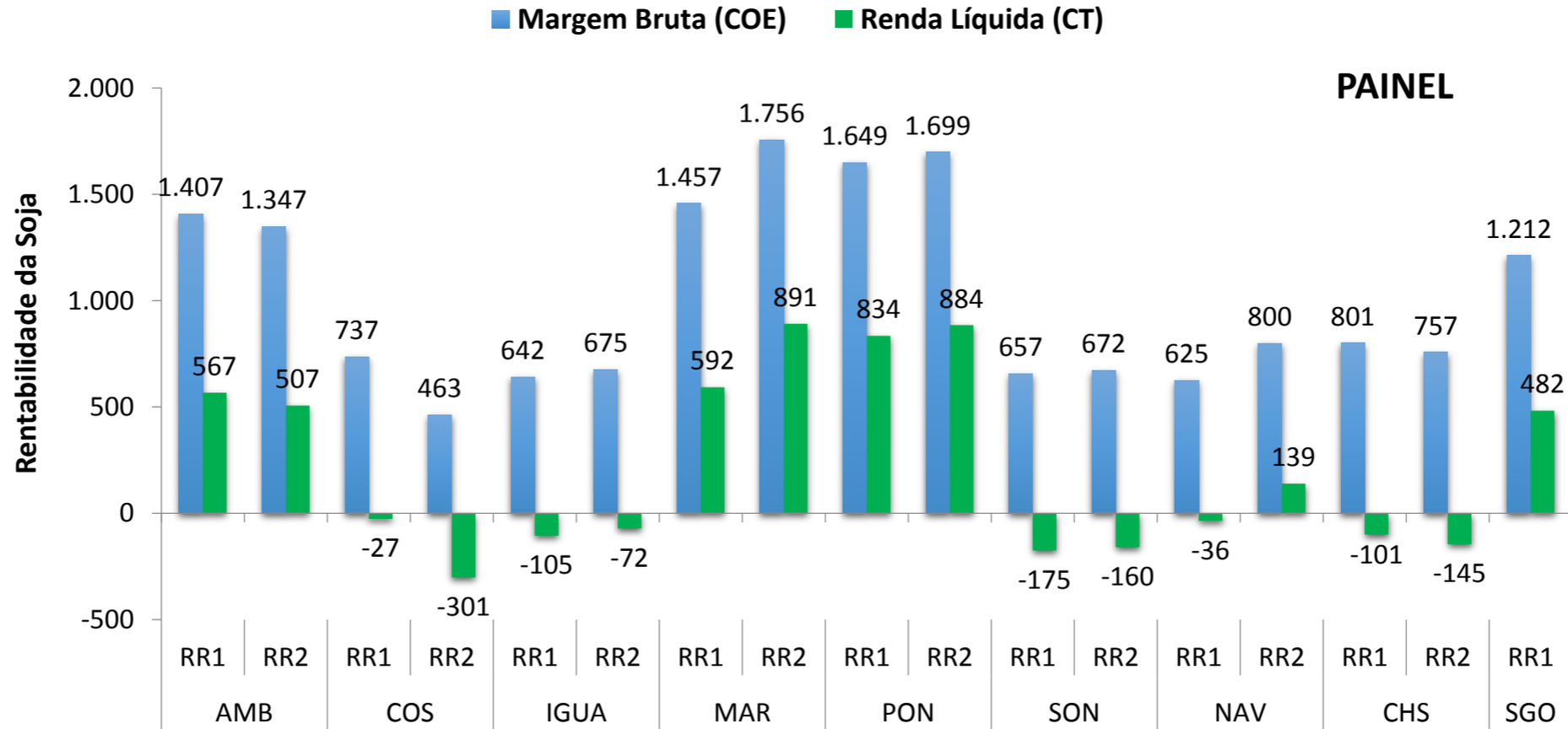
Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

# Custos com Insumos agrícolas Safrá 2016/2017 – (R\$/ha)



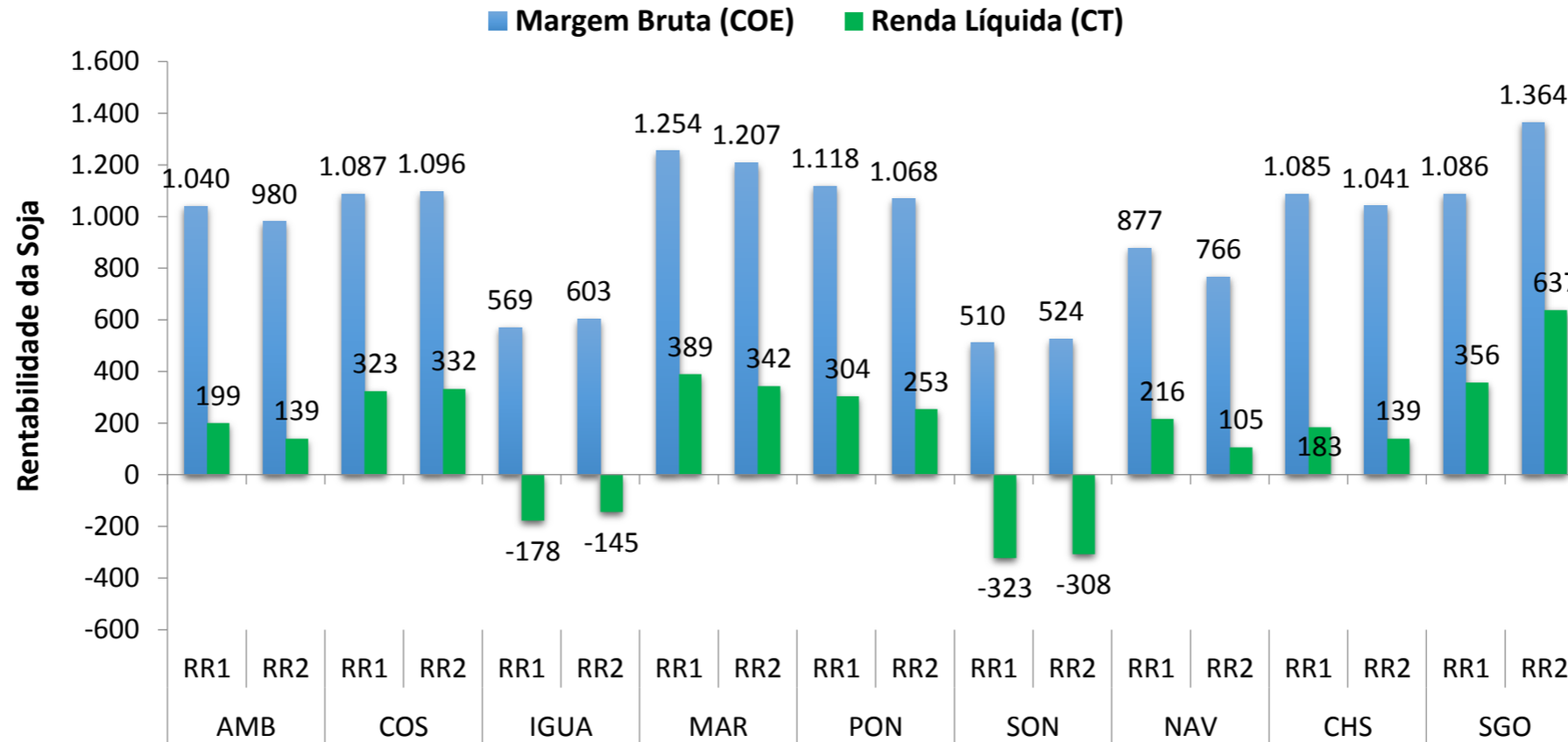
Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

# Rentabilidade Safra 2016/17 – (R\$/ha)



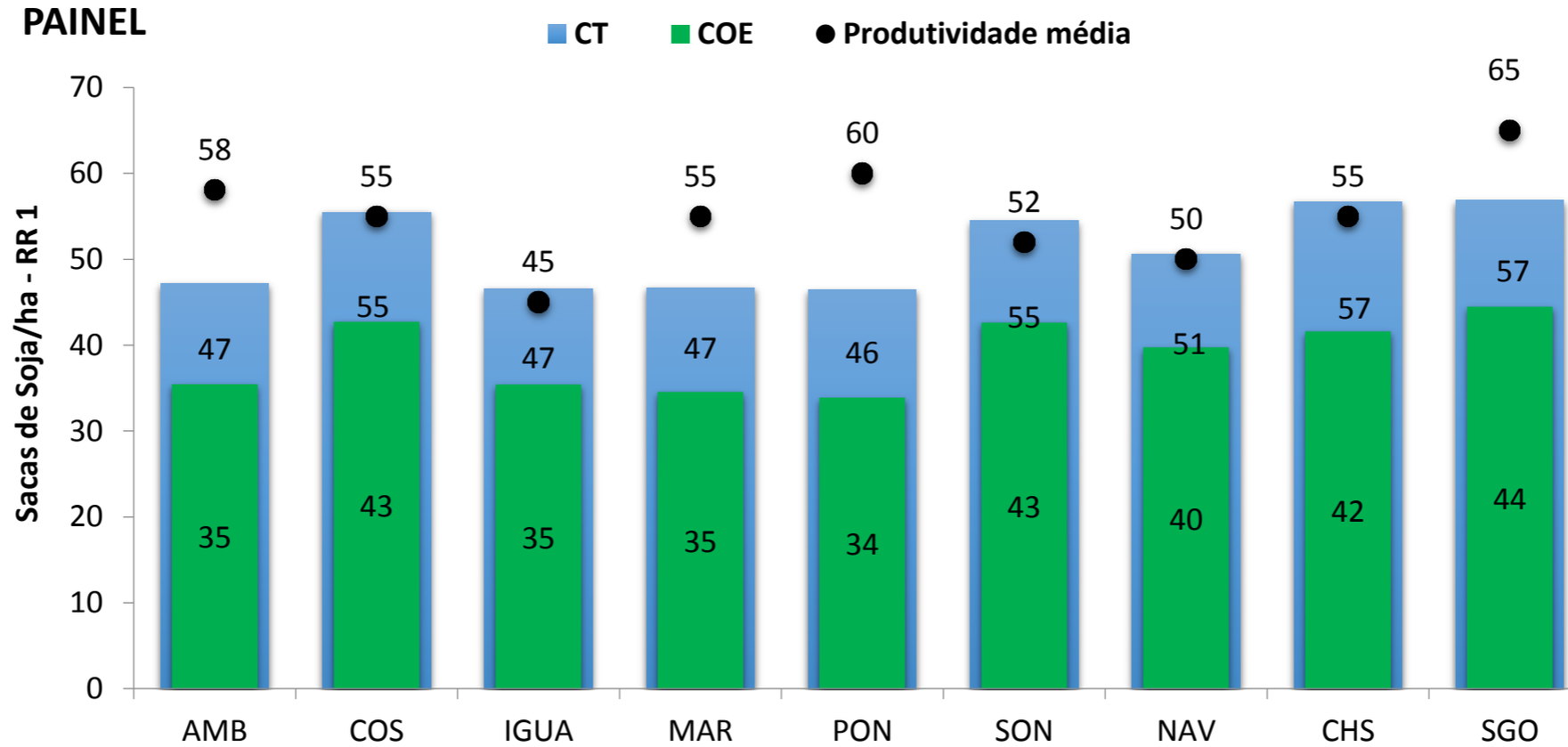
Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

# Rentabilidade Safra 2016/17 – (R\$/ha)



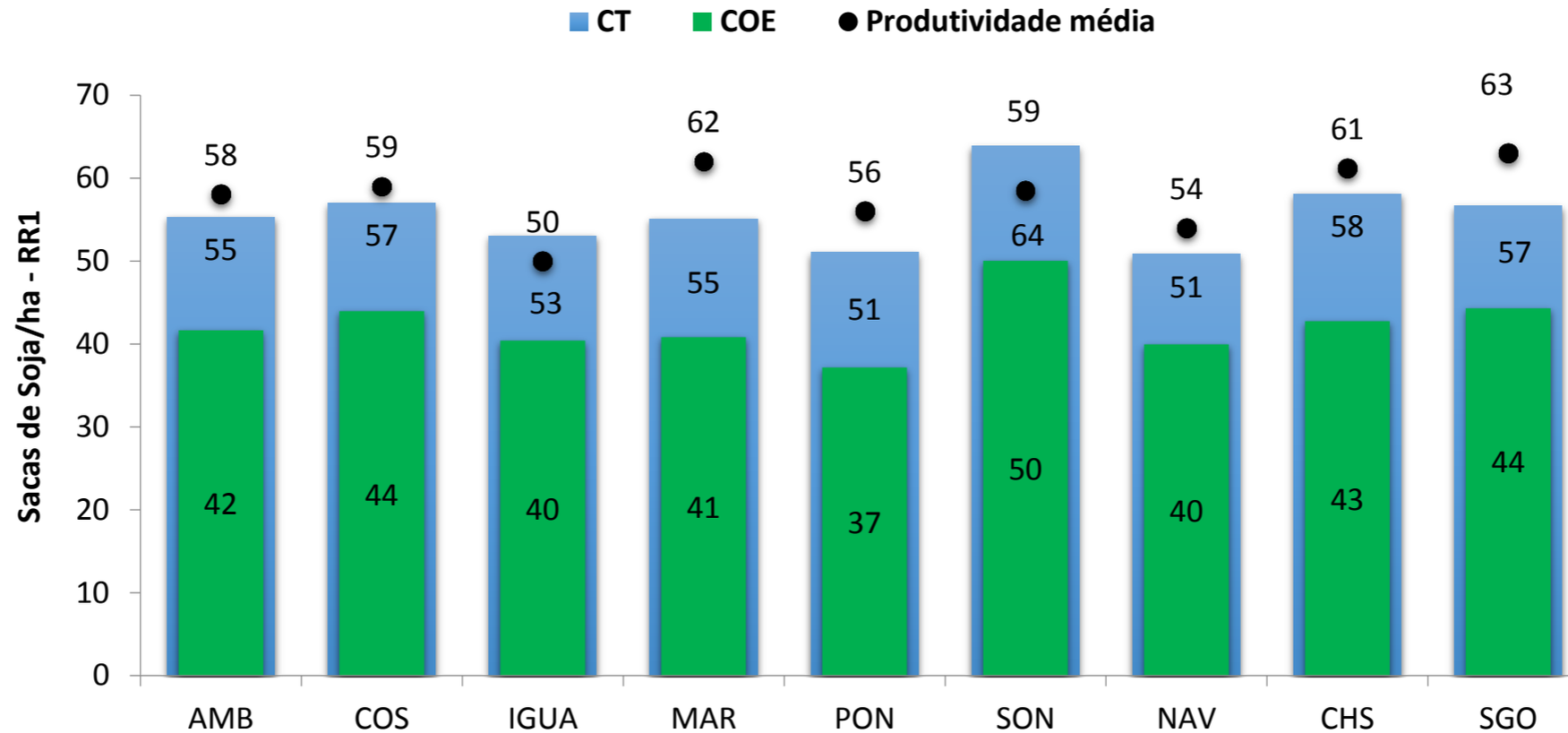
Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

# Soja RR1 - Produtividade de nivelamento Safrá 2016/17 – (sc/ha)



Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

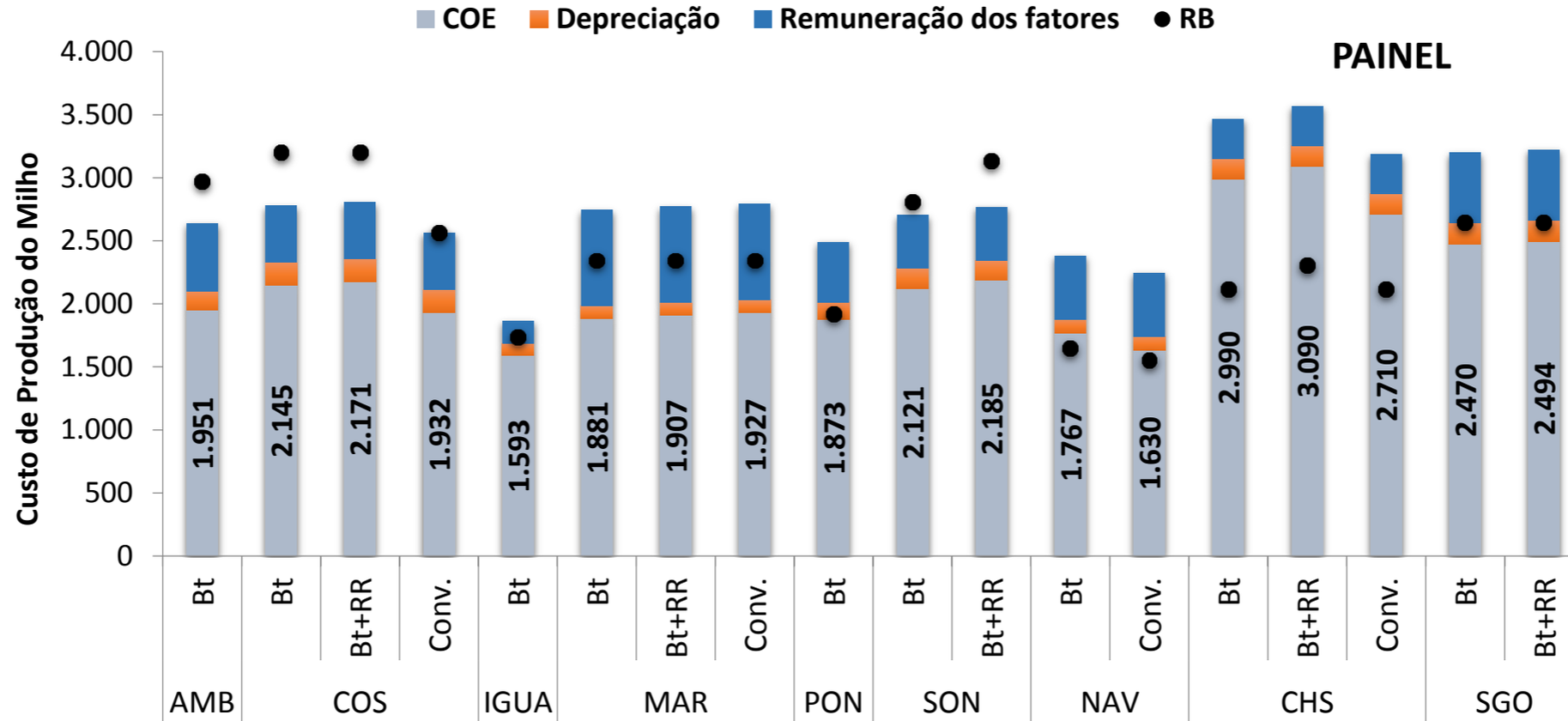
# Soja RR1 - Produtividade de nivelamento Safrá 2016/17 – (sc/ha)



Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

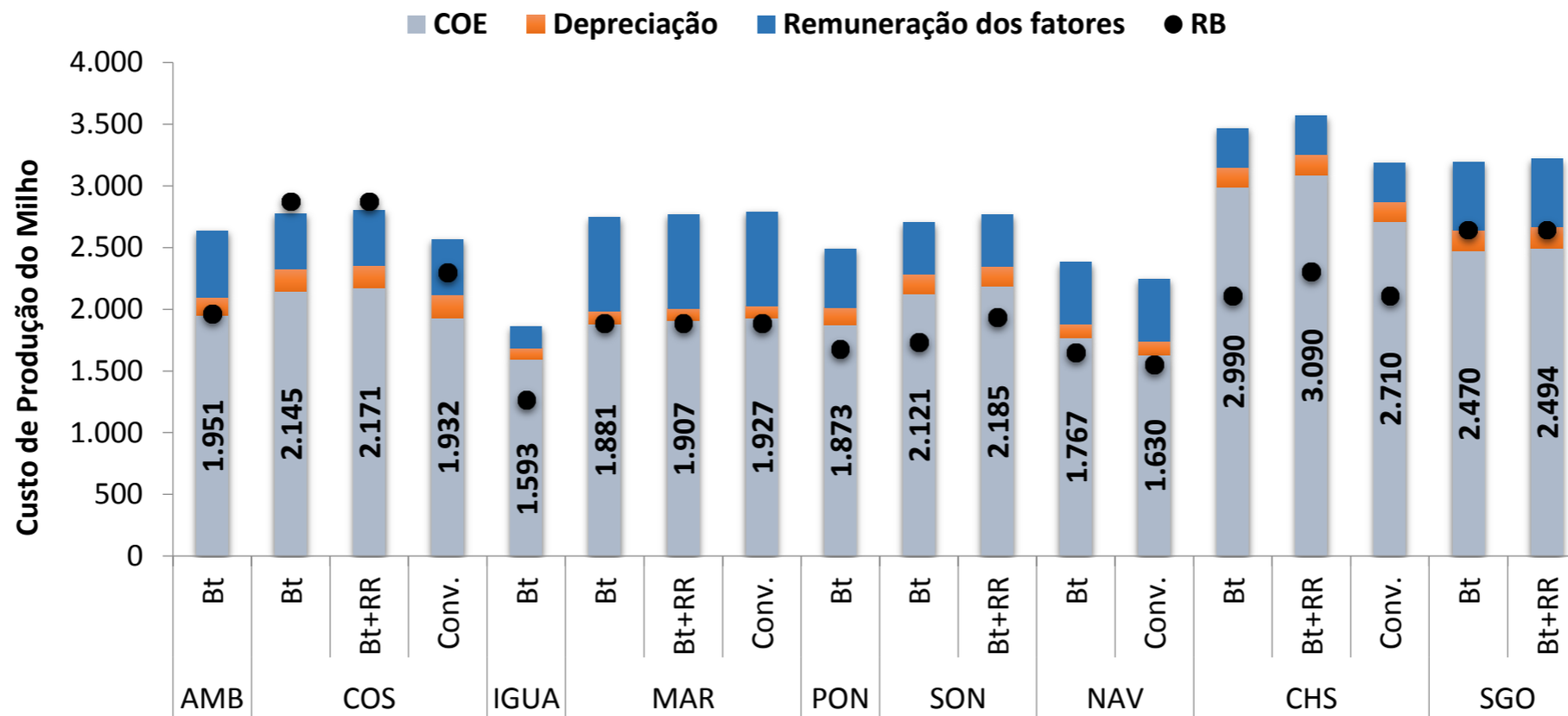
# Perspectivas - 2ª Safra de Milho - 2017

# Custo de Produção e Receita Bruta 2ª Safra 2017 – (R\$/ha)



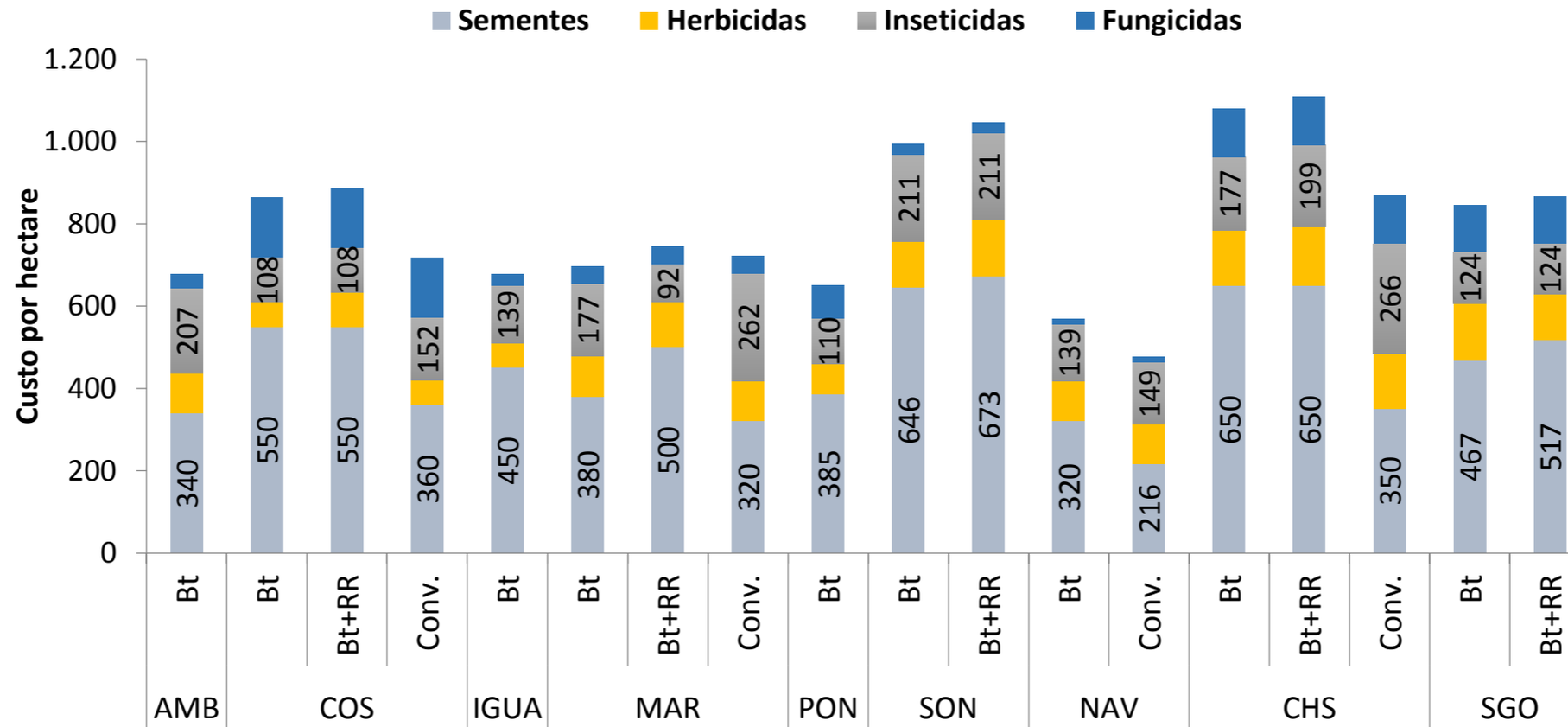
Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

# Custo de Produção e Receita Bruta 2ª Safra 2017 – (R\$/ha)



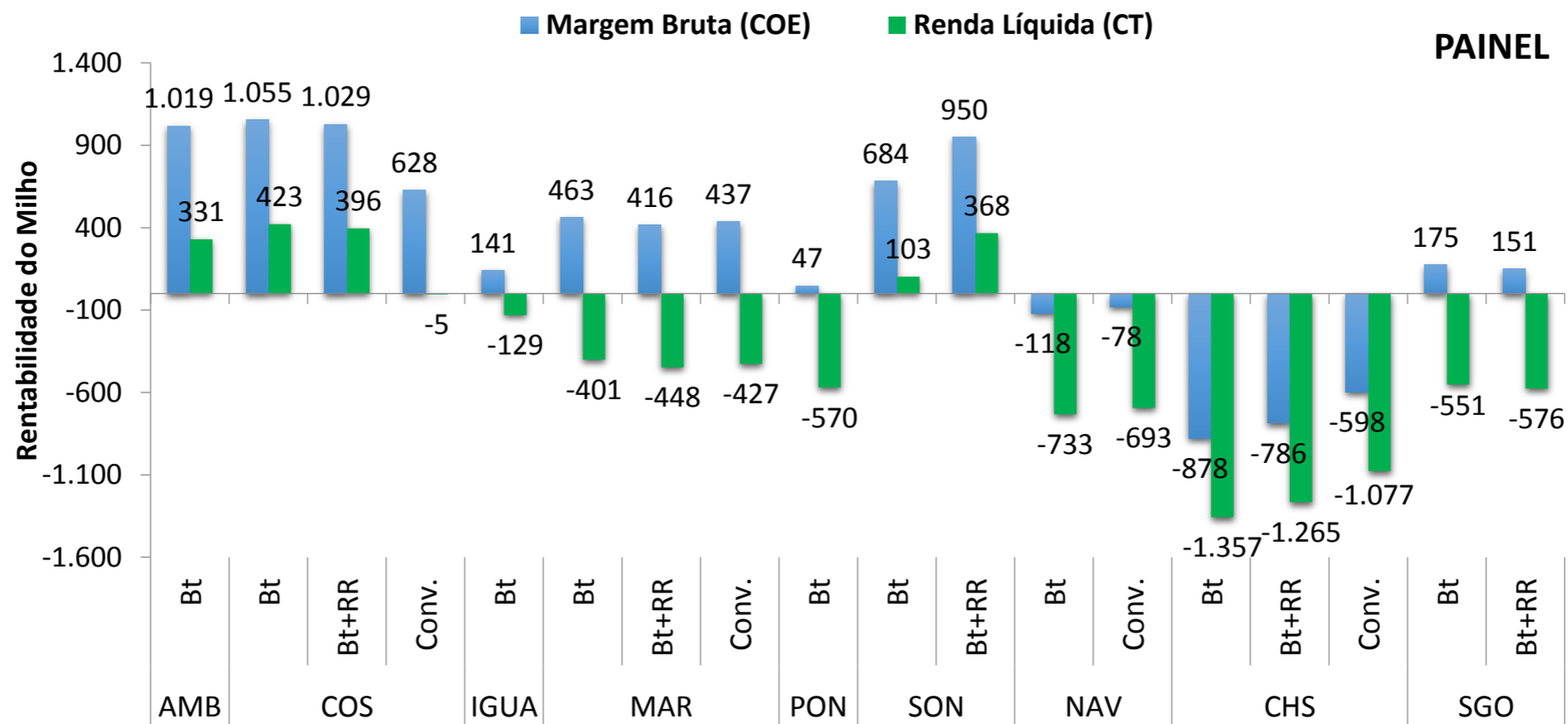
Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

# Custos com Insumos agrícolas 2ª Safra 2017 – (R\$/ha)



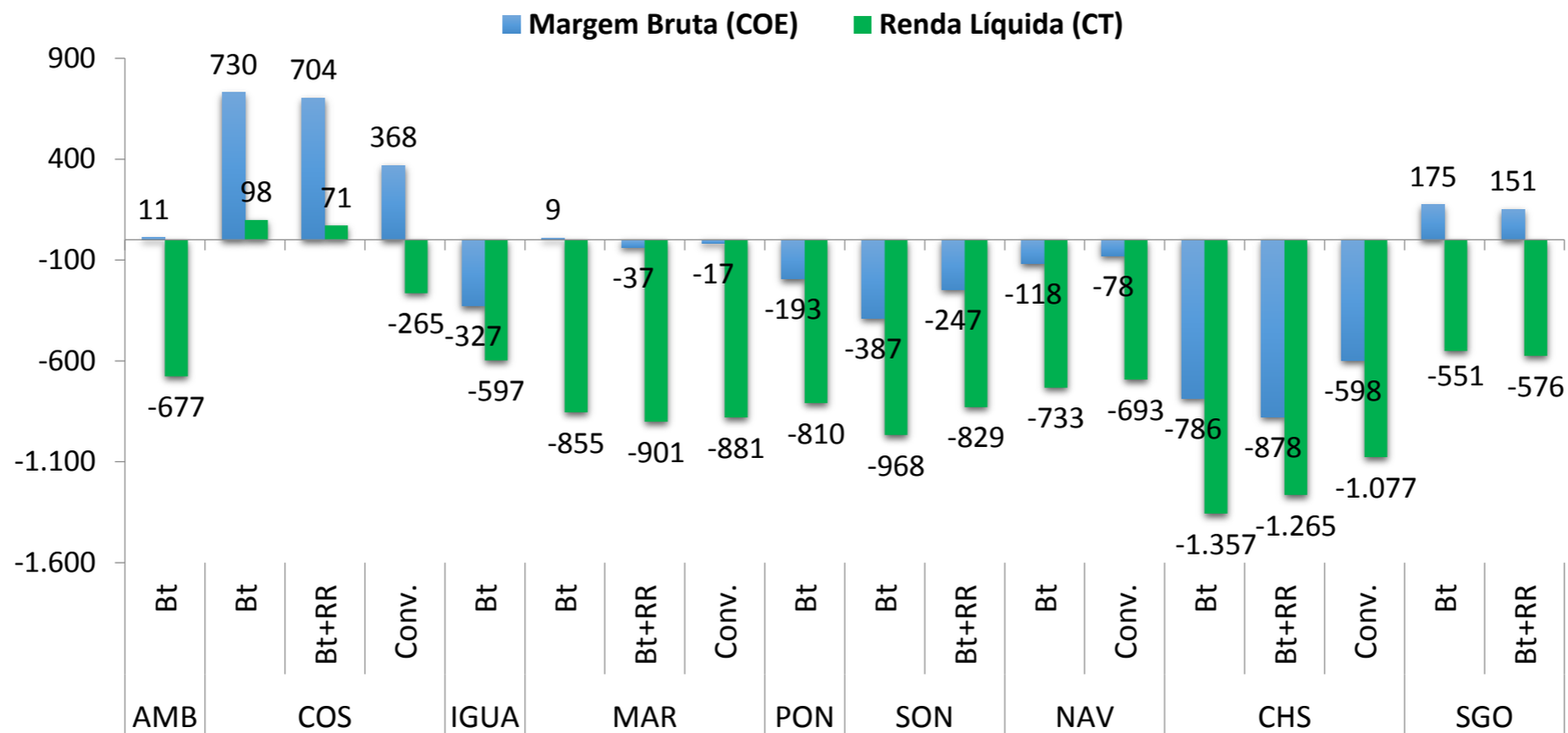
Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

# Rentabilidade do Milho 2ª Safra 2017 – (R\$/ha)



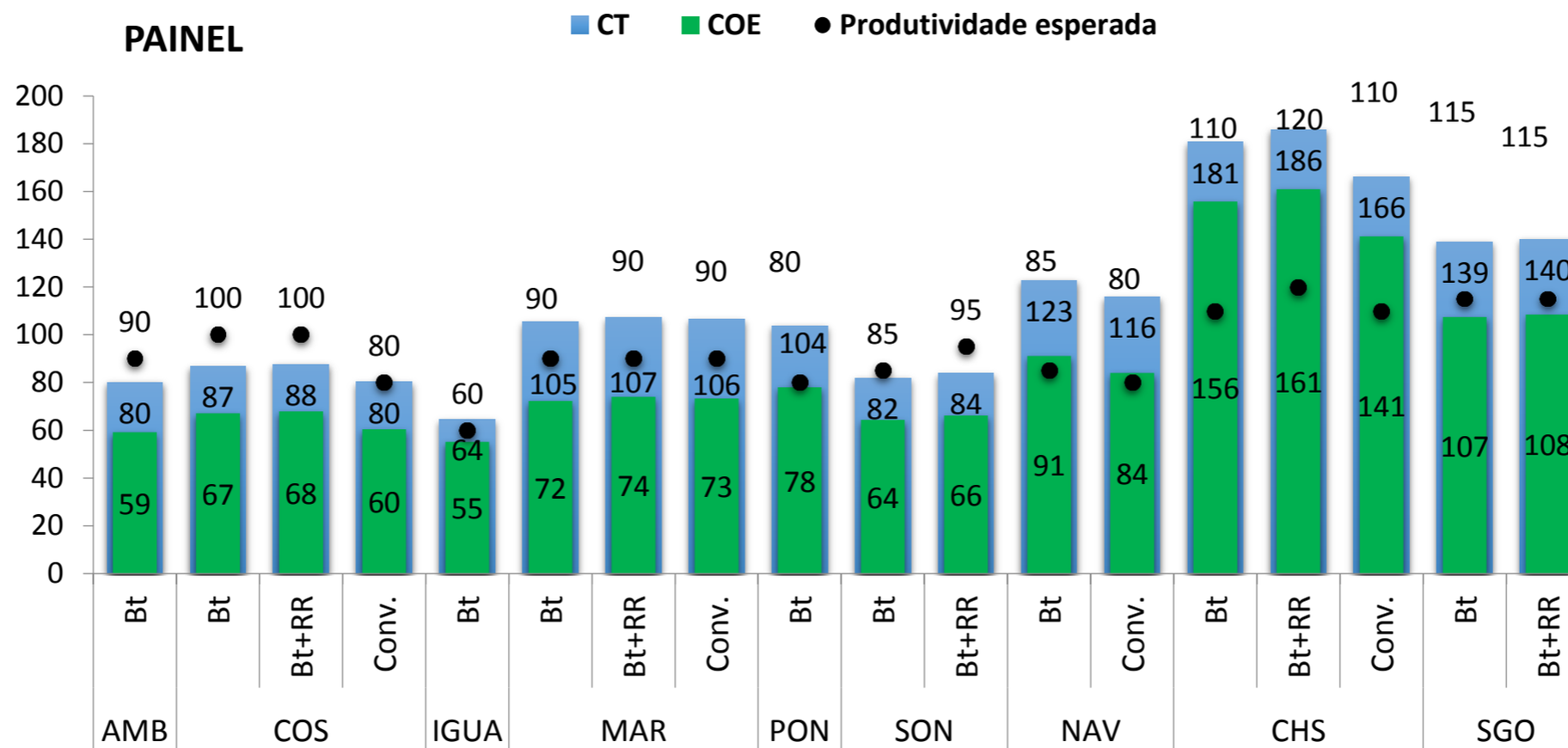
Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

# Rentabilidade do Milho 2ª Safra 2017 – (R\$/ha)



Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

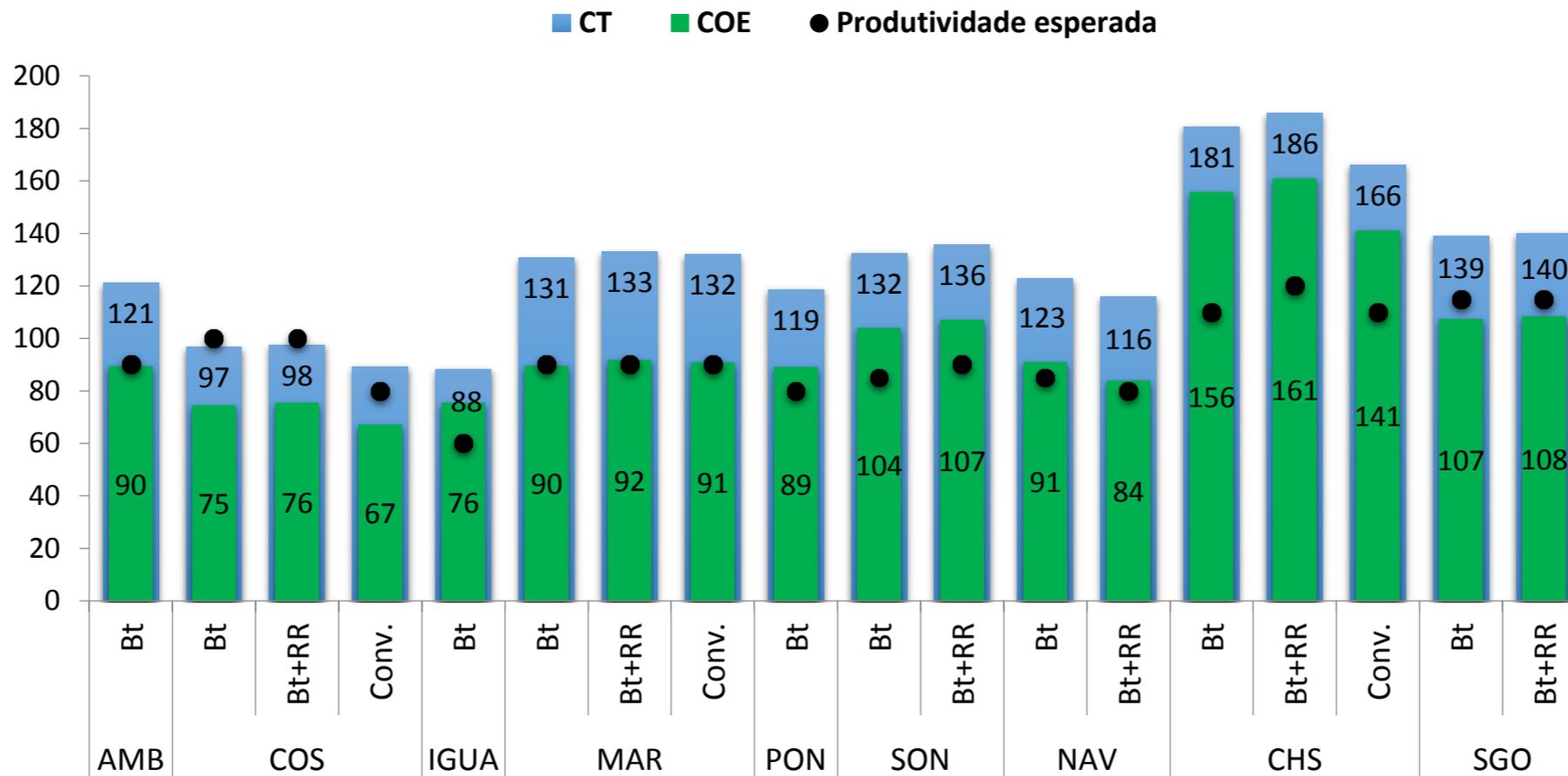
# Produtividade de nivelamento 2ª Safra 2017 – (sc/ha)



Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

# Produtividade de nivelamento

## 2ª Safra 2017 – (sc/ha)



Fonte e Elaboração: Aprosoja/MS; Embrapa/CPAO; Famasul

# Quais os Benefícios?

- **Produtor**

- Melhora da gestão da unidade produtiva.
- Possibilita o acompanhamento e análise dos investimentos.
- Desempenho e viabilidade econômico-financeira das atividades.

- **Sociedade**

- Disponibilizar ao estado sistemas de produção mais atuais e seus respectivos coeficientes técnicos.
- Contribuir para a melhoria da eficiência da produção estadual de alimentos.
- Possibilita o aumento da competitividade do agronegócio estadual, além de sua sustentabilidade.

# Quais os Benefícios?

- **Governo**

- Gerar informações para nortear rumos da política agrícola com a regionalização dos custos de produção .

- **Academia**

- Os coeficientes técnicos oriundos deste projeto também servirão de insumo para outros estudos de sistemas de produção.

## **Alceu Richetti**

Administrador, mestre em Administração, analista da Embrapa Agropecuária Oeste, Dourados, MS

E-mail: [alceu.richetti@embrapa.br](mailto:alceu.richetti@embrapa.br)

Telefone: (67) 3416-9736

## **Luiz Eliezer Alves da Gama Ferreira**

Economista, analista do Sistema Famasul, Campo Grande, MS.

E-mail: [luiz@famasul.com.br](mailto:luiz@famasul.com.br)

Telefone: (67) 3320-9747

## **Rodrigo Arroyo Garcia**

Engenheiro-agrônomo, doutor em Agricultura, pesquisador da Embrapa Agropecuária Oeste, Dourados, MS

E-mail: [rodrigo.garcia@embrapa.br](mailto:rodrigo.garcia@embrapa.br)

Telefone: (67) 3416-6870



/AprosojaMS

/Aprosojams

(67) 3320-9700

Rua Marcino dos Santos, 401

Casa Rural, Cachoeira II

Campo Grande/MS

[aprosojams@aprosojams.org.br](mailto:aprosojams@aprosojams.org.br)



**APROSOJA**  
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

Seja representado por nós.