

Diagnóstico da cadeia de flores e plantas ornamentais

GERAÇÃO DE PIB E EMPREGOS

Ibraflor

INSTITUTO BRASILEIRO DE FLORICULTURA



Equipe Cepea:



Geraldo Sant'Ana de Camargo Barros
Coordenador científico do Cepea



Nicole Rennó Castro
Professora Esalq/USP, Pesq. Dra. Cepea.



Arlei Luiz Fachinello
Professor UFSC
Pesq. Dr. Cepea.



Adriana Ferreira Silva
Professora UFG
Pesq. Dra. Cepea.



Gabriel Costeira Machado
Pesq. Me. Cepea.



Rodrigo Peixoto da Silva
Pesq. Dr. Cepea.

Equipe Ibraflor:

Ibraflor
INSTITUTO BRASILEIRO DE FLORICULTURA



Renato Opitz

Diretoria de Comunicação e Mkt Ibraflor



Mattheus Pizzinato Yeda

Diretoria Técnica Ibraflor

1 O projeto Ibraflor-Cepea

2 A importância dos resultados

3 Os números



1 O projeto Ibraflor-Cepea



Cadeia de flores e plantas ornamentais

Dinamismo

Perspectiva de crescimento

Desafios

A existência de informações confiáveis e sempre atualizadas sobre sua dimensão e desempenho se torna essencial!

1 O projeto Ibraflor-Cepea

Mas

a própria criação dessas informações macroeconômicas é um desafio para a cadeia, que convive com grande escassez de dados oficiais e aderentes à sua realidade.

1 O projeto Ibraflor-Cepea

Esse cenário impõe que os atores se mobilizem **na busca pelo conhecimento** sobre a cadeia de flores e plantas ornamentais

Esse projeto é uma das consequências dessa mobilização (capitaneada pelo IBRAFLOOR), e só foi viável devido à colaboração de agentes da cadeia.



Nosso objetivo:

Que a cadeia tenha indicadores de **PIB** e **emprego**

atualizados e **robustos**

para permitir o acompanhamento da sua dimensão
e desempenho



Como???

Metodologia própria do Cepea

- ✓ **Consolidada** (aplicada desde os anos 1990)
- ✓ **Lastreada no IBGE** (comparabilidade e aderência)
- ✓ **Aplicada a diversas outras cadeias** (soja, cana, algodão, bovinos, cacau, etc.)
- ✓ **Amplamente aceita**



Como???

Colaboração de agentes da cadeia com o fornecimento de dados e informações

Ibraflor

INSTITUTO BRASILEIRO DE FLORICULTURA

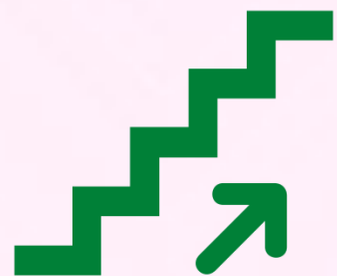


Produtores



Trabalhos anteriores:

HORTICA CONSULTORIA
MARKSTRAT

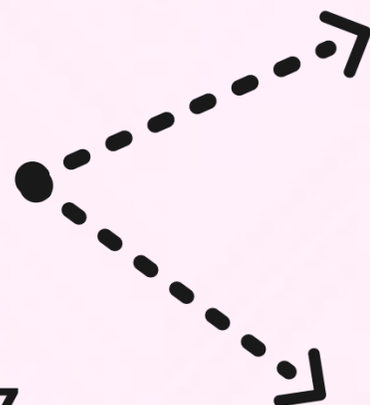


Evolução até aqui



PIB NO ANO BASE 2017

Dimensionar o PIB da cadeia no **ano-base de 2017**, trazendo uma fotografia da geração de renda, contemplando o impacto sobre demais setores econômicos.



SÉRIE HISTÓRICA DO PIB

Criar uma série histórica do PIB da cadeia das flores a partir do ano-base de 2017, que se mantenha sempre atualizada até os períodos correntes.



MERCADO DE TRABALHO (2017)

Dimensionar o mercado de trabalho da cadeia no ano base.



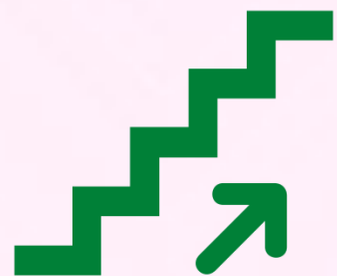
PERFIL DA MÃO DE OBRA (2017)

Identificar os salários e o perfil da mão de obra da cadeia no ano base.



EVOLUÇÃO

Criar a evolução do mercado de trabalho da cadeia, números e perfil, de 2012 em diante.



Evolução até aqui



Prévia 2021

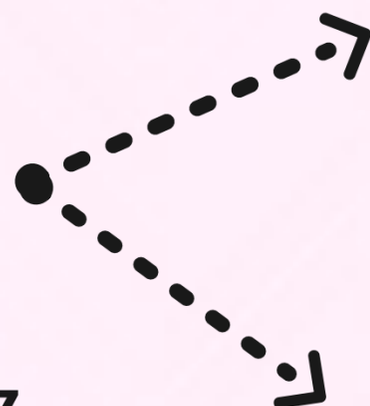
SÉRIE HISTÓRICA DO PIB

Criar uma série histórica do PIB da cadeia das flores a partir do ano-base de 2017, que se mantenha sempre atualizada até os períodos correntes.



PIB NO ANO BASE 2017

Dimensionar o PIB da cadeia no **ano-base de 2017**, trazendo uma fotografia da geração de renda, contemplando o impacto sobre demais setores econômicos.



MERCADO DE TRABALHO (2017)

Dimensionar o mercado de trabalho da cadeia no ano base.



PERFIL DA MÃO DE OBRA (2017)

Identificar os salários e o perfil da mão de obra da cadeia no ano base.



EVOLUÇÃO

Criar a evolução do mercado de trabalho da cadeia, números e perfil, de 2012 em diante.

2

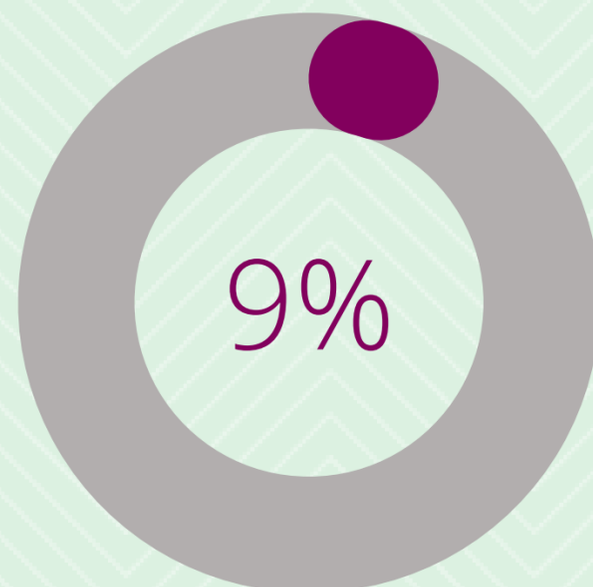
A importância dos resultados

Números na visão de CADEIA

A geração de renda e emprego pelas atividades agropecuárias não ocorre apenas dentro da porteira

Agropecuária no PIB brasileiro

2021:



Fontes: IBGE

Agronegócio no PIB brasileiro



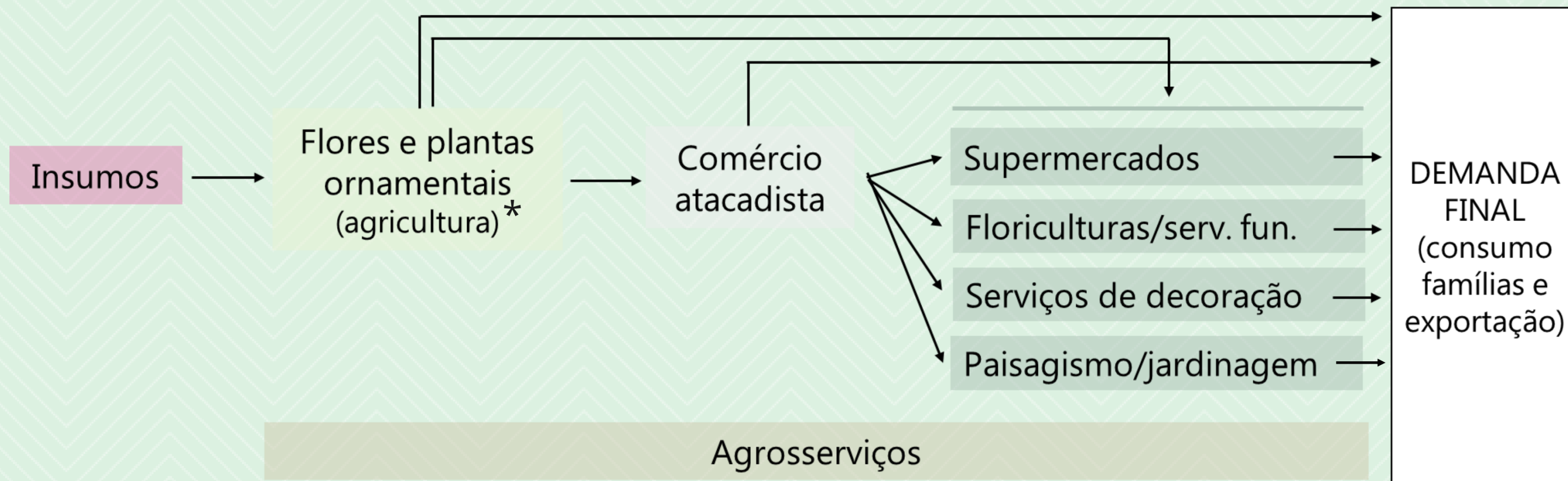
Fontes: Cepea/CNA

2

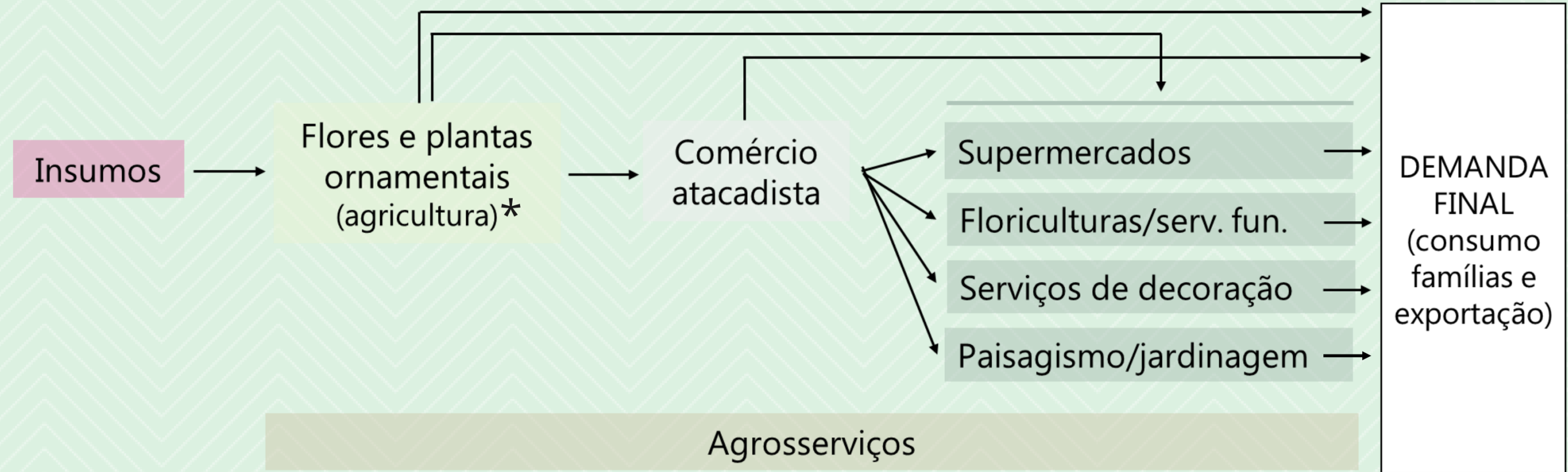
A importância dos resultados

Números na visão de CADEIA

Estrutura simplificada para a cadeia das flores e plantas ornamentais



* Exceto gramas



Apenas partes das atividades não especializadas, àquela relacionada ao fluxo das flores e plantas ornamentais.

O segmento de insumos **não** computa a renda: de atividades industriais/serviços que fornecem para os elos pós-porteira ou consumidor final; de empresas de itens de investimento direcionados ao produtor; de empresas que prestam serviços ao produtor (renda alocada no segmento de agrosserviços); gerada com a produção de sementes, mudas e bulbos (renda alocada no segmento primário ou agropecuário).

*Exceto gramas

2

A importância dos resultados

- ✓ Preenchem uma **lacuna**, existente tanto no mercado, quanto na literatura (nacional e internacional).
- ✓ A composição de uma série histórica permitirá levantar e analisar questões sobre o desempenho da cadeia.
Pesquisadores (inclusive a equipe Cepea), analistas e agentes do setor poderão analisar o seu desempenho por diferentes perspectivas.
- ✓ O acompanhamento contínuo permitirá que os indicadores sejam aprimorados, num processo constante de consolidação.

2

A importância dos resultados

- ✓ O acompanhamento e a ampla difusão dos indicadores atrai atenções para a cadeia, em plena expansão!!
- ✓ Consolidam estatísticas do setor em indicadores **únicos** e **amplamente utilizados** (PIB e pessoal ocupado), que se tornarão referência para representar a cadeia e **poderão ser utilizados por todos seus agentes perante o poder público e instituições privadas.**

2

A importância dos resultados



Tomada de decisão:

- Fornecer informações sobre os cenários macroeconômicos correntes da cadeia para auxiliar o planejamento.
- Preparar os agentes em suas decisões perante choques de mercado (como o observado com a pandemia).



Formulação de políticas públicas mais assertivas e diálogo entre cadeia e setor público.

3 Os números



R\$ 7,16 bilhões

foi o PIB gerado pela cadeia das flores e plantas ornamentais brasileira **em 2017**

PIB é uma medida de valor adicionado (VA), do valor agregado em cada etapa da cadeia.

Valor que produziu - valor que consumiu de insumos = VA

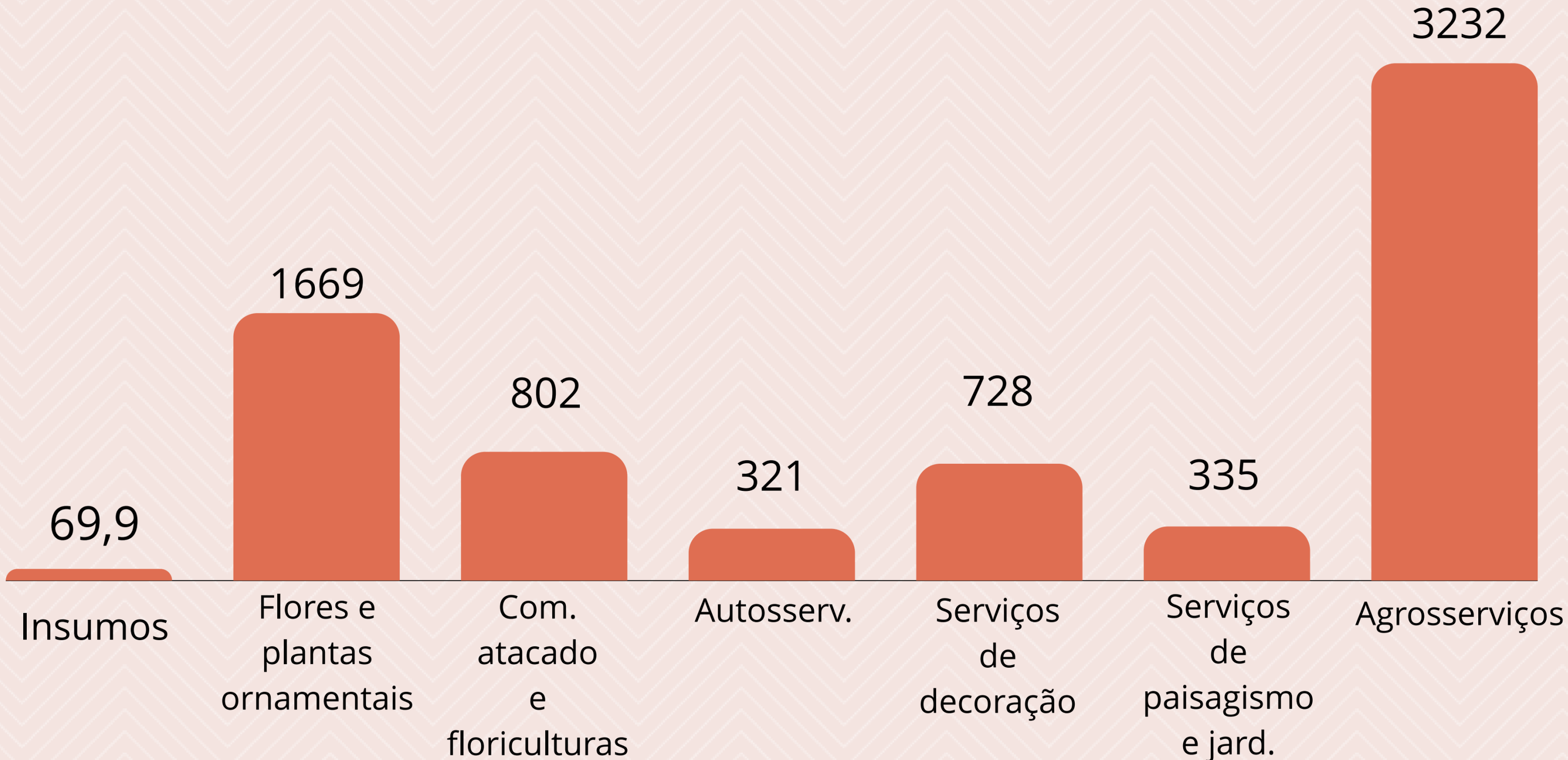
VA + Impostos líquidos de subsídios = PIB





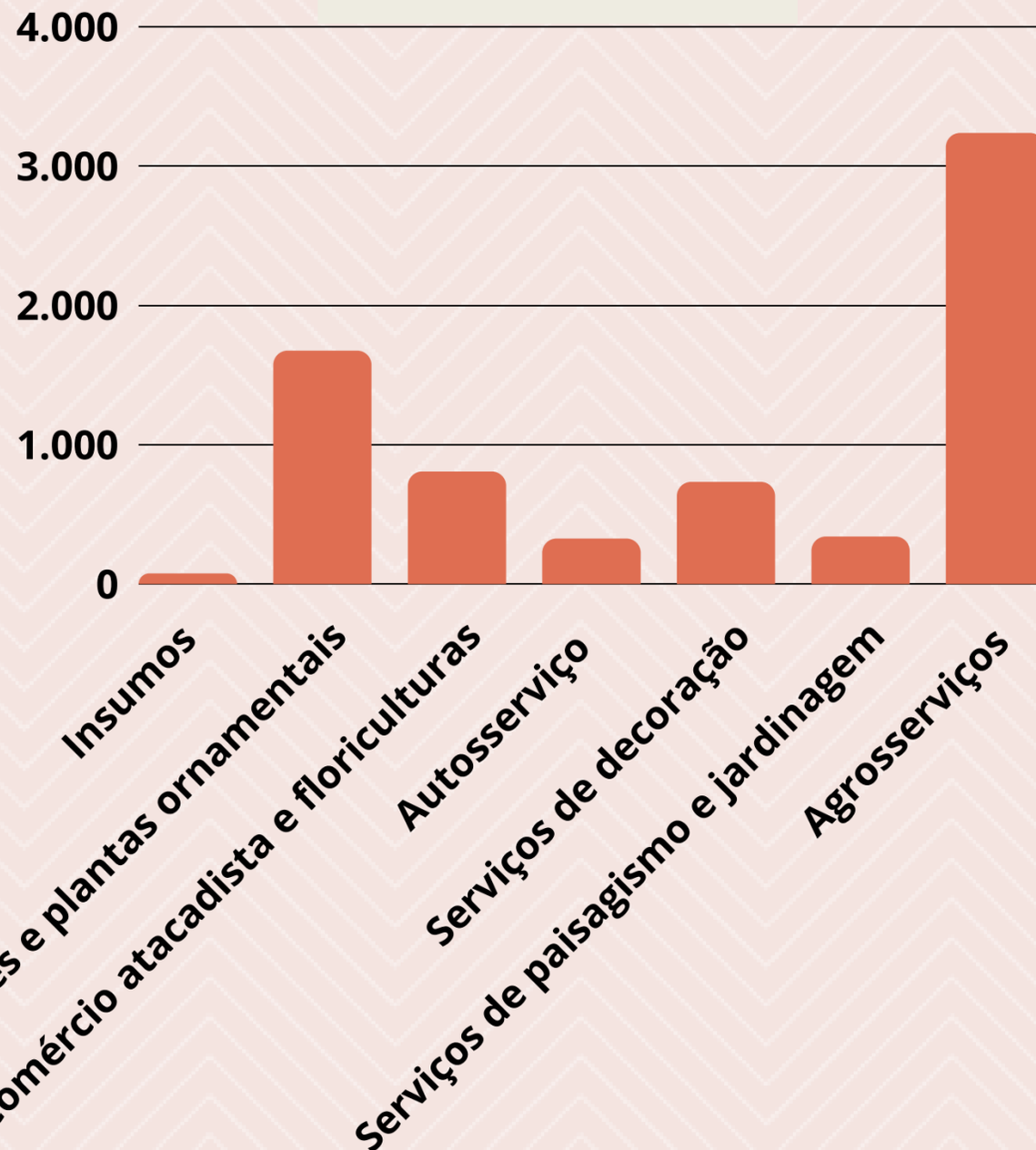
PIB 2017

R\$ milhões correntes



R\$ milhões correntes

PIB 2017



A agregação de valor não para na porteira

a geração de PIB pela cadeia continua ocorrendo na economia, de forma significativa, enquanto as flores e plantas ornamentais que saem do produtor chegam ao consumidor final

+ R\$ 5 bi

3 Os números



0,53%

foi a participação do PIB gerado pela cadeia das flores e plantas ornamentais no PIB total do agronegócio brasileiro em 2017

3 Os números

0,53%

foi a participação do PIB gerado pela cadeia das flores e plantas ornamentais no PIB total do agronegócio brasileiro em 2017



Escala, exportação e grandes agroindústrias

x

Alto valor agregado e concentração regional

3 Os números

ALTO VALOR AGREGADO
PIB PER CAPITA EM 2017:

AGROPECUÁRIA

R\$ 20,1 mil

FLORES E PLANTAS
ORNAMENTAIS

R\$ 35,3 mil

+ 76%



3 Os números



211 mil pessoas

estavam ocupadas nas atividades ao longo da
cadeia em 2017

3 Os números



211 mil pessoas

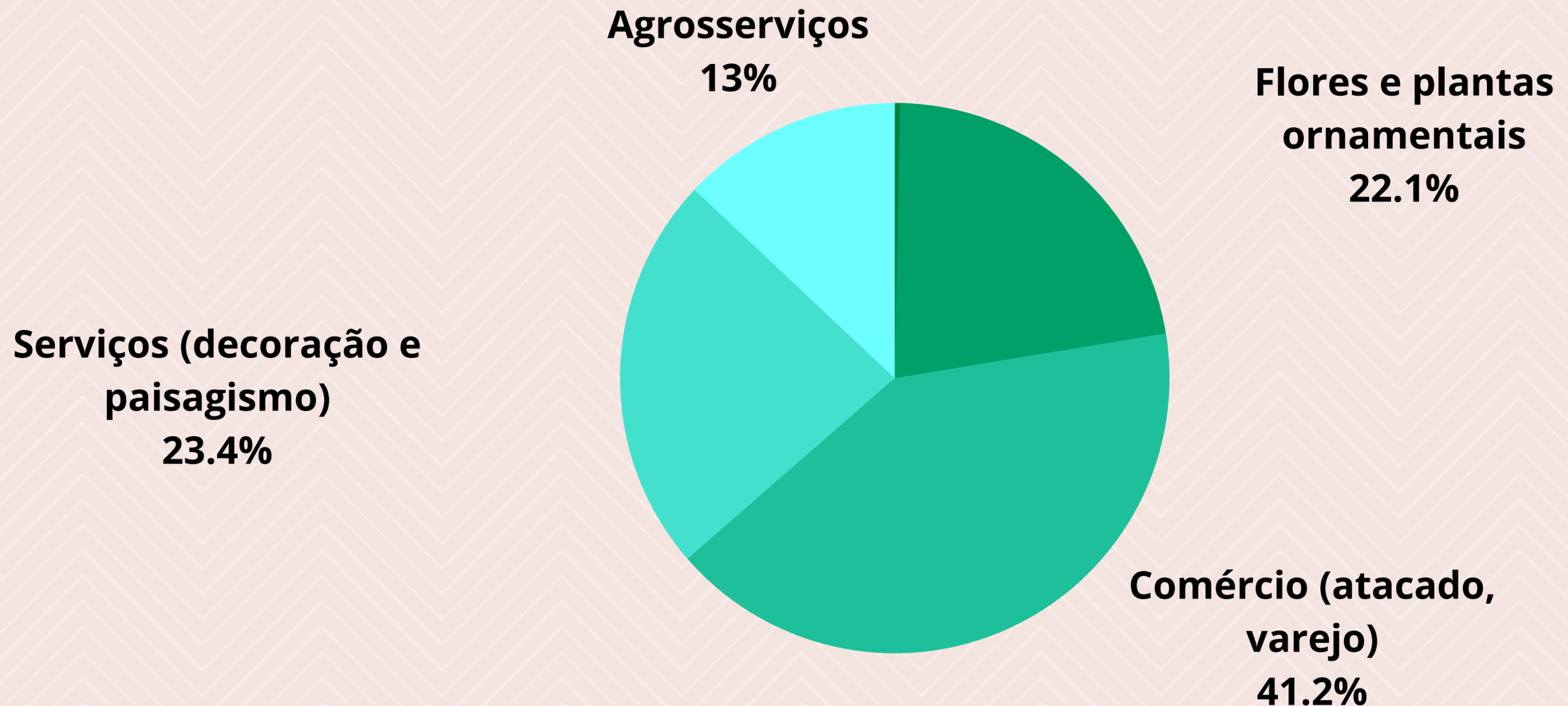


1,17%

dos ocupados no
agronegócio brasileiro

Distribuição dos ocupados entre os segmentos

A geração de renda e emprego pelas atividades agropecuárias não ocorre apenas dentro da porteira



3

Os números - estimativa preliminar de 2021

2017 a preços de 2017

R\$ 7,16 bilhões

2017 a preços de 2021*

R\$ 9,10 bilhões

*Deflator utilizado: deflator implícito do PIB

3

Os números - estimativa preliminar de 2021

Ambos a preços de 2021*

2017

R\$ 9,10 bilhões

2021**

R\$ 13,8 bilhões

+51%

No mesmo período:
Agronegócio: +39%
Agropecuária: +81%

*Deflator utilizado: deflator implícito do PIB

** Estimativa preliminar

✓ Esses são os principais resultados da **primeira etapa** do projeto sendo desenvolvido pela parceria Ibraflor-Cepea

✓ O relatório completo, com descrição metodológica e resultados detalhados, já poderá ser acessado em nossos sites!

✓ Acompanhem também a atualização periódica das informações e a divulgação de novos estudos pontuais que serão derivados do projeto.

