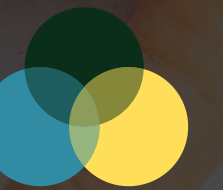




MERCADO DA CENOURA

Débora Resende e Paulo Tomazini



AGRO GESTÃO





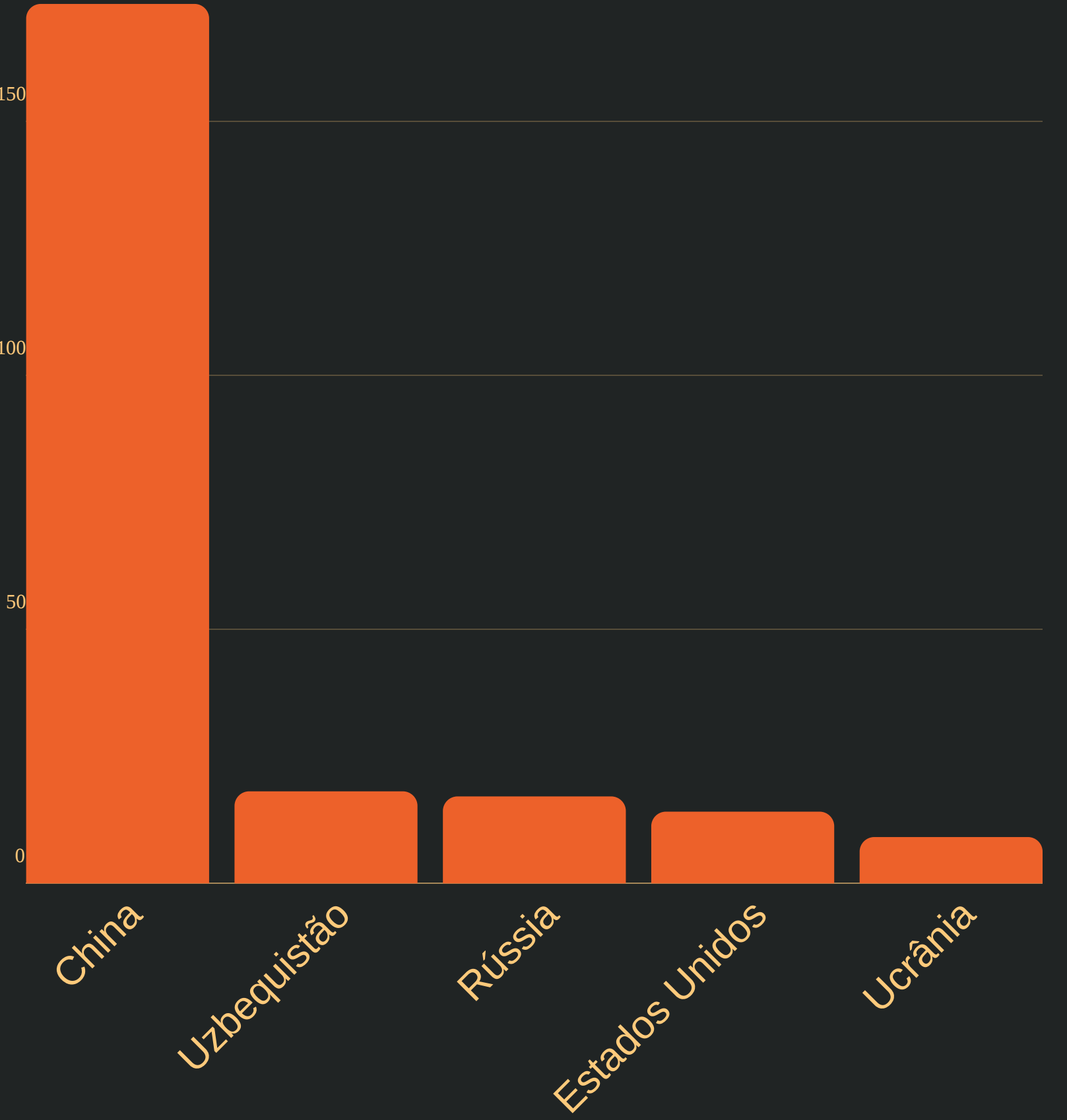
Mercado da Cenoura

PONTOS DE DISCUSSÃO

- Análise de mercado e marketing operacional
- Análise de preços
- Perspectivas de mercado
- Orçamentação e indicadores



ANÁLISE DE MERCADO



Produção Mundial de cenoura

MÉDIA 1994-2014
MILHÕES DE TONELADAS

Fonte: FAOSTAT

PRODUÇÃO
MERCADO INTERNO

30.000

HECTARES

PRODUTIVIDADE MÉDIA

30

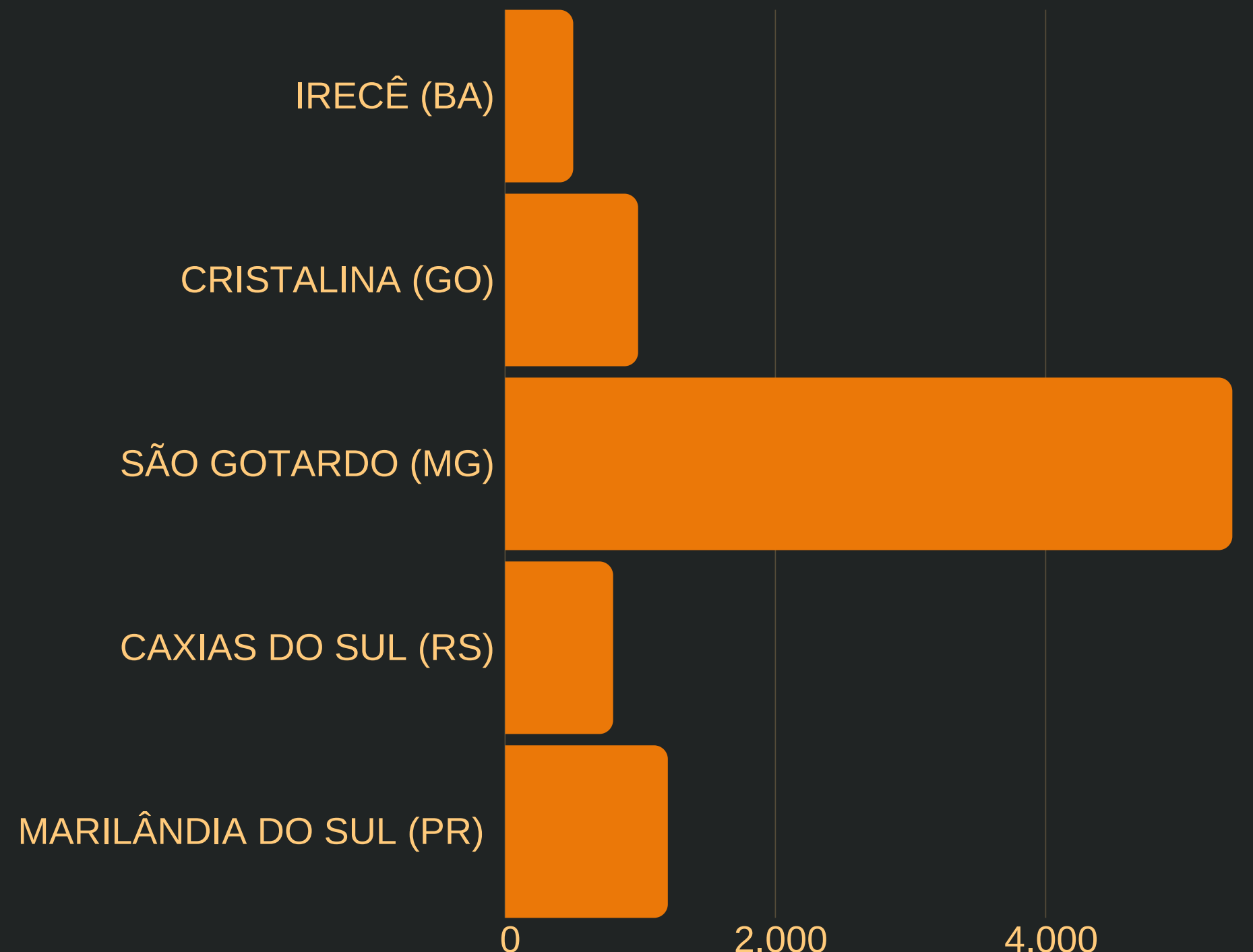
TONELADAS POR HECTARE

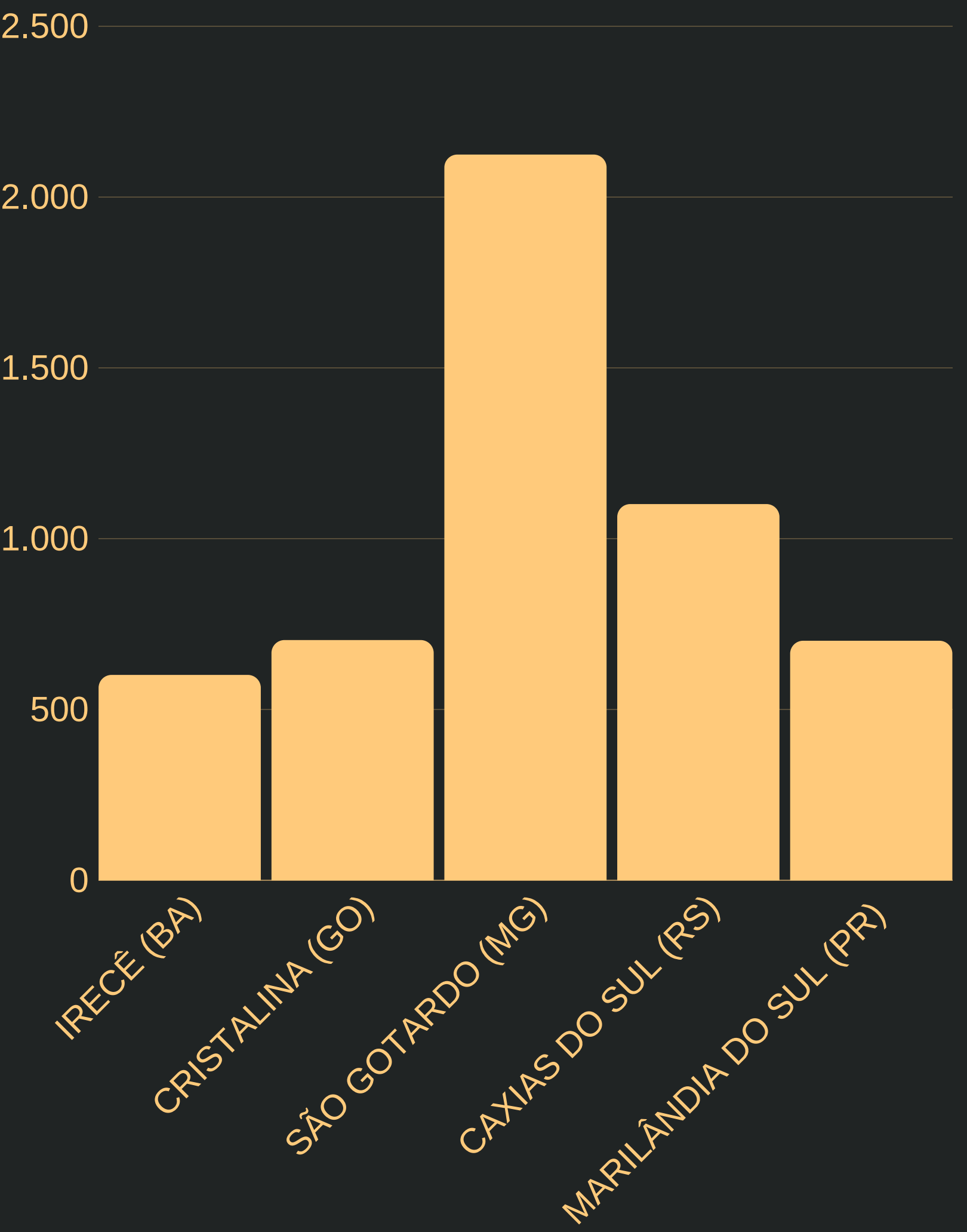


Produção
de Verão
(em ha)

2017/2018

Fonte: CEPEA





Produção Safra
de Inverno
(em ha)

2018

Fonte: CEPEA



MARKETING OPERACIONAL

Marketing Operacional - cenoura em Ubá

PRODUTO

Cenoura in natura

Caixa de 21 kg

PREÇO

R\$ 2,43 o kg (abril 2020)

PRAÇA

Programa de Aquisição de Alimentos (PAA)

Feira municipal

Feira de Transição Agroecológica

PROMOÇÃO

Vendas pelo Facebook e Instagram

Divulgação da EMATER, DS UFV e

Prefeitura de Ubá

ANÁLISE DE PREÇOS



DEFLACIONAMENTO

Transformação dos preços nominais em
preços reais

PERMITE AVALIAR SE A VALORIZAÇÃO NOMINAL
VERIFICADA NO PREÇO DE PRODUTO
CORRESPONDE A UMA VALORIZAÇÃO REAL,
FACE A INFLAÇÃO NO PERÍODO CONSIDERADO.

IGP - DI

Preços nominais em reais podem ser deflacionados pelo IGP-M ou IGP-DI

Índice Geral de Preços – disponibilidade interna (%).
índice de inflação popular na economia brasileira
calculado pelo Instituto Brasileiro de Economia (IBRE),
pertencente a Fundação Getúlio Vargas (FGV).

FÓRMULA BÁSICA PARA O DEFLACIONAMENTO

$$pr:ij = (Pi/Ii) * Ij$$

Pri:j = preço real do produto do período i em valor do período j;

Pi = preço nominal do produto no período i

Ii = Índice de preço no período i

Ij = Índice de preço no período j



Preços por kg de cenoura (deflacionados) no CEASA de Belo Horizonte - 2007 a 2020

Média do período	<u>1,77</u>	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média anual
Média mensal	1,95	2,29	2,27	2,22	1,94	1,49	1,64	1,65	1,46	1,28	1,31	1,59		
2007	1,86	3,13	2,61	1,52	1,11	0,96	1,02	1,24	1,66	1,48	1,42	1,36		1,61
2008	0,93	1,03	1,17	1,54	2,13	1,83	1,89	2,17	1,93	1,03	0,88	1,38		1,49
2009	1,68	1,94	2,26	2,03	1,97	1,55	1,34	1,91	1,22	1,16	1,98	2,66		1,81
2010	2,33	1,75	1,89	1,80	1,26	1,09	0,88	0,87	0,93	0,91	0,77	1,50		1,33
2011	1,99	2,02	2,04	2,20	1,62	1,03	1,19	1,47	1,47	1,25	1,13	1,16		1,55
2012	1,56	1,97	1,43	1,61	1,34	1,76	2,83	2,76	2,06	1,27	1,13	1,24		1,75
2013	1,88	2,71	2,67	3,45	3,03	1,60	2,00	1,94	1,24	0,94	1,04	1,35		1,99
2014	2,10	1,77	1,67	1,69	1,63	1,30	1,28	1,29	1,40	1,64	1,79	1,73		1,61
2015	2,17	2,87	2,33	2,70	3,02	1,87	2,43	1,89	1,53	1,37	1,58	2,70		2,20
2016	3,27	4,44	4,66	3,90	1,82	1,24	1,37	1,18	1,17	1,15	1,09	1,25		2,21
2017	1,50	1,84	1,83	1,78	1,40	1,18	1,49	1,36	1,43	1,82	1,65	1,51		1,57
2018	2,13	1,86	2,25	2,23	2,21	1,42	1,31	1,60	1,50	1,53	1,49	1,73		1,77
2019	2,38	2,40	2,31	2,22	2,74	2,53	2,34	1,79	1,38	1,07	1,10	1,07		1,94
2020	1,54	2,33	2,67	2,43										

Fonte: CEASA BH

COMERCIALIZAÇÃO





Comercialização da cenoura

MAIORES PREÇOS

Fevereiro a abril - melhor momento para investir em tecnologias de produção

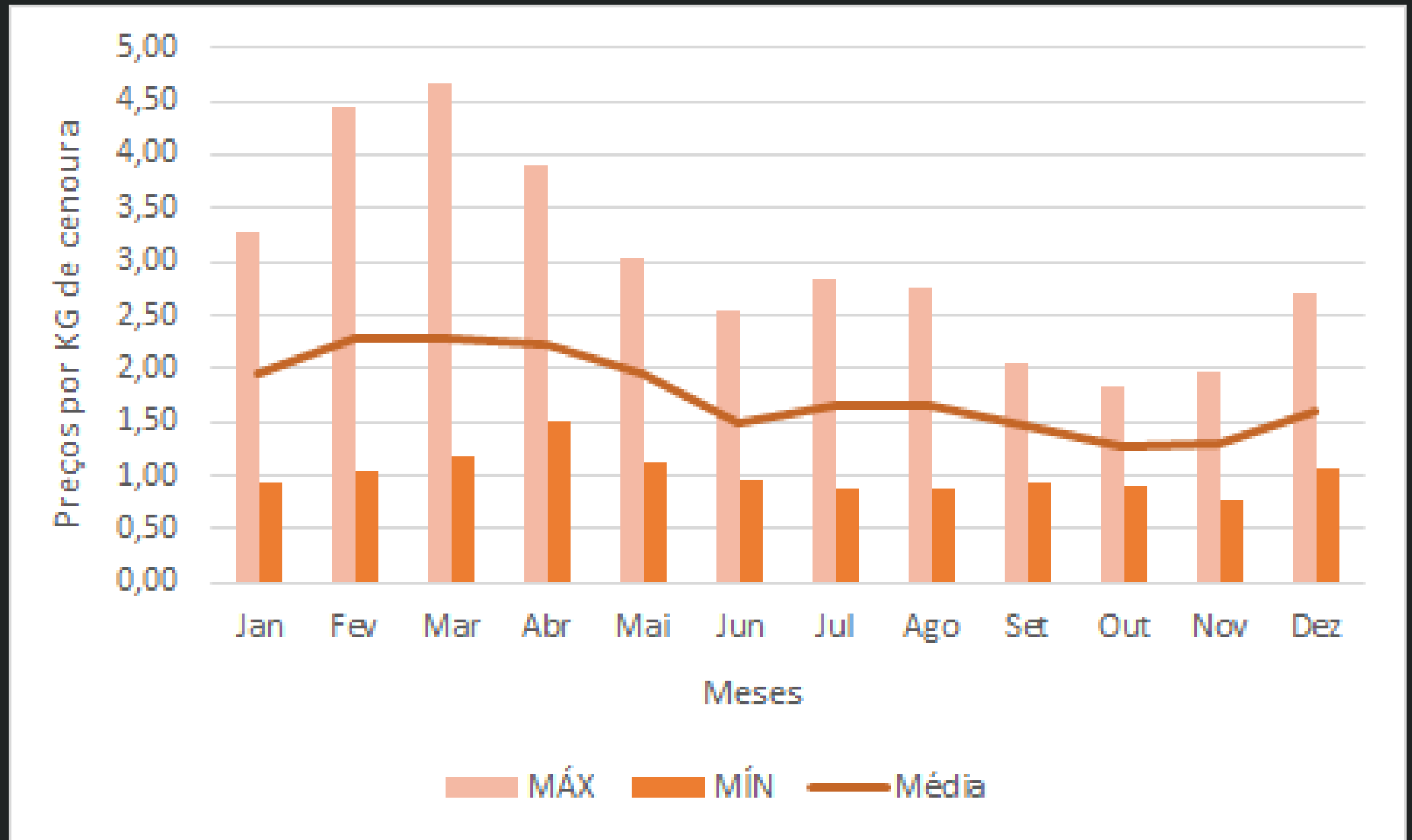
MENORES PREÇOS

Junho a dezembro - inverno/primavera. Período que favorece a produção e reduz custos de produção

OFERTA

Cultivares de inverno e verão favorecem oferta estável

Sazonalidade dos preços da cenoura do período entre janeiro de 2007 e abril de 2020



Fonte: CEASA BH



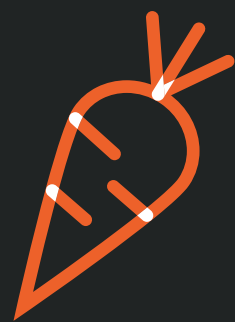
Fatores que interferem nas oscilações de preços



CLIMA



OFERTA E DEMANDA



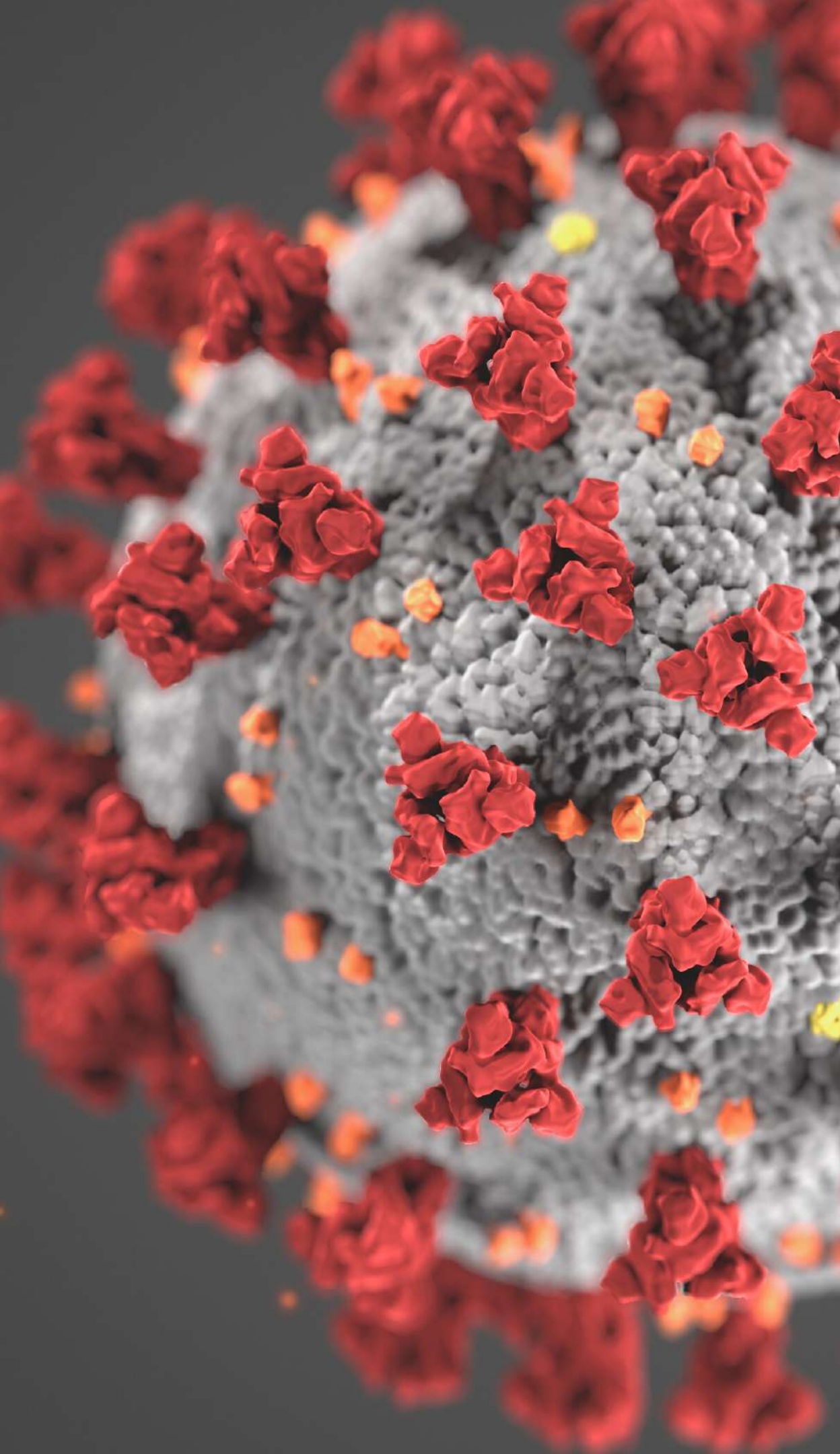
PREÇOS DE INSUMOS



VARIÁVEIS
MACROECONÔMICAS



PERSPECTIVAS CORONA VÍRUS



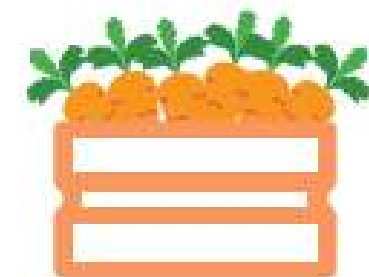
Impacto do Coronavírus

A **demand**a por cenoura (principalmente dos tipos “A” e “G”) se **reduziu expressivamente em abril**, segundo colaboradores do Hortifruti/Cepea, reflexo da quarentena, devido à pandemia de coronavírus. Assim, os preços ficaram 13,5% menores em relação a março, fechando a R\$ 43,50/cx de 29 kg. Porém, a **rentabilidade ainda foi bastante satisfatória ao produtor**, visto que **as cotações ficaram 140% superiores aos custos estimados (abril)**. Esse cenário se deve à **oferta restrita nesta safra de verão** – as áreas foram afetadas por chuvas e a produtividade nos últimos três meses foi baixa (56 t/ha) –, o que manteve os preços em bons patamares.



Demanda

Isolamento diminui a demanda pelas raízes, principalmente às "fora do padrão"



Trabalhos no campo seguiram normalmente, não sendo afetados pelos impactos da pandemia

Apesar de queda, devido à fraca demanda, preço supera custos

Preços médios recebidos por produtores de São Gotardo (MG) pela cenoura "suja" (R\$/cx de 29 kg)



Fonte: Hortifrut/Cepea.

-13,5%

Abr/20 x Mar/20

Menor demanda pressiona cotações das cenouras



Oferta (Abr/20)

Oferta restrita, devido às chuvas nas regiões produtoras, mantém preços acima dos custos

A close-up photograph of a bunch of fresh carrots. The carrots are orange with some green leafy tops still attached. They are resting on a light-colored wooden surface. The lighting is soft, highlighting the texture of the carrots.

DICAS...



ACOMPANHAMENTO DE PREÇOS



Prohort



CEASAS



Hortifrutibrasil CEPEA



Notícias Agrícolas

Obrigada!



FACEBOOK
AgroGestãoUFV



INSTAGRAM
AgroGestãoUFV