

Mala Direta  
Básica

9912324085/2013 - DR/SPI  
CAMDA



# reprodu ca da

2020 o futuro é agora  
On Line

Das crises às oportunidades

13 a 17 julho



Tiago Carvalho



Marcelo Bolinha



Léo Chaves

Workshop, leilão do melhor da produção de bezerros e fêmeas para reprodução.  
Consulte nossa plataforma digital e confira os  
estandes virtuais de nossos parceiros através do site [www.camda.com.br](http://www.camda.com.br)





## Expediente INFORMATIVO

### Diretoria Executiva

Oswaldo Kunio Matsuda – Diretor presidente  
Waldomiro Teixeira de Carvalho Junior – Diretor superintendente  
Gumerindo Fernandes da Silva – Diretor secretário

### CONSELHO ADMINISTRAÇÃO

Fernando Di Raimo, João Teixeira Marques Caldeira, José Polon Morelato, Julio Marcio Pereira de Oliveira, Livia Gonçalves de Souza, Kellmann Maycoll Barros de Oliveira

### CONSELHO FISCAL (mandato 1º/abril/2020 a 31/março/2024)

**EFETIVOS:** Ismael de Freitas Calori, Jose de Oliveira Santos Neto, Nelson Tadao Matsuda

**SUPLENTE:** João Edson Arelhano, Mario Cezar Vieira de Souza, Rubens Mozzini

### ÓRGÃO INFORMATIVO CAMDA

Jornalista responsável: Roberta Marchiotti - MTB: nº 37.373/SP  
Rua Chujiro Matsuda, 25 – Tel.: (18) 3502-3047 - e-mail: jornal@camda.com.br

### Representante Comercial

Guerreiro Agromarketing – Tel.: (44) 3026-4457  
Agromídia – Tel.: (11) 5092-3305  
Editoração eletrônica: Roberta Marchiotti – e-mail: jornal@camda.com.br  
Impressão: Gráfica 1000 Cores – Tel.: (18) 3607-1225 – Araçatuba/SP

### ENDEREÇOS

**Adamantina** – administrativo: Rua Chujiro Matsuda, 25 – Tel.: (18) 3502-3000 – camda@camda.com.br

**Adamantina** – loja: Rua Chujiro Matsuda, 25 – Tel.: (18) 3502-3200 - lojamatriz@camda.com.br

**Adamantina** – logística: Rua Ana Augusta, 4 – Tel.: (18) 3502-3100 - estoque@camda.com.br

**Adamantina** – campo experimental: Rodovia Comandante João Ribeiro de Barros, KM 588 - Tel.: (18) 99611-6639

**Adamantina** – laboratório de análises agronômicas: rua Chujiro Matsuda, 40 - Tel.: (18) 3502-3400 – laboratorio@camda.com.br

**Andradina** – loja: Av. Guanabara, 2920 - Te.: (18) 3702-7878 – andradina@camda.com.br

**Andradina** – fábrica: Avenida Bandeirantes, 3900 - Tel.: (18) 3702-6560 - fabrica@camda.com.br

**Andradina** – silo: Rodovia Marechal Rondon, s/n, Km 634 – Tel.: (18) 3702-6050 - siloandradina@camda.com.br

**Aquidauana:** Rua Marechal Mallet, 1020 – Tel.: (67) 3240-2000 - aquidauana@camda.com.br

**Araçatuba:** Av. Governador Mario Covas, 2800 - Tel.: (18) 3636-3350 - aracatuba@camda.com.br

**Assis:** Avenida Dom Antônio, 2400 – Tel.: (18) 3302-2366 - assis@camda.com.br

**Bataguassu:** Rua Santa Catarina, 115 – Tel.: (67) 3541-4200 - bataguassu@camda.com.br

**Cambara:** Rodovia BR 369, 1.158 - km 17 – cambara@camda.com.br

**Campo Grande:** Av. Consul Assaf Trad, 2.171 tel.: (67) 3345.4700 - campogrande@camda.com.br

**Coromandel:** Av. Celestino Dayrell, 1994 – Tel.: (34) 3841-7050 – coromandel@camda.com.br

**Coxim:** Avenida Virginia Ferreira, 374 - Tel.: (67) 3291-0800 - coxim@camda.com.br

**Dourados:** Avenida Marcelino Pires, 5285 - Tel.: (67) 3416-4900 - dourados@camda.com.br

**Dracena:** Av. José Bonifácio, 2599 – Tel.: (18) 3821-8360 - dracena@camda.com.br

**Frutal:** Av. Juscelino Kubitschek, 2710 - frutal@camda.com.br

**Gurinhata:** Avenida Rafael de Feo, 400 - Tel.: (34) 3264.1000 - gurinhata@camda.com.br

**Ituiutaba:** Rua Trinta e Seis, 730 - Tel.: (34) 3268.1086 - ituiutaba@camda.com.br

**Iturama:** Avenida Assilvio Gelio, 111 – Tel.: (34) 3411-6555 – iturama@camda.com.br

**Jau:** Av. Deputado Zien Nassif, nº 1.838 - Bairro 1A - Zona Industrial – Tel.: (14) 3602-10-50 - jau@camda.com.br

**Junqueirópolis:** Rua Cesar Montroni, 295 - Tel.: (18) 3841-9440 - junqueirópolis@camda.com.br

**Lavinia** – silo: Av. Perobal, 154 – Tel.: (18) 3698-1245 - lavinia@camda.com.br

**Lençóis Paulista:** Avenida Adriano Anderson Foganholi, 1634 – Tel.: (14) 3269-6200 - lencois@camda.com.br

**Lins:** Rua Dom Pedro II, 870 - Tel.: (14) 3533-5800 - lins@camda.com.br

**Londrina:** Avenida Tiradentes, 2677 - Tel.: (43) 3338-1004 - londrina@camda.com.br

**Macatuba:** Rua José Antonio de Moura, 1-61 – Tel.: (14) 3298-9950 - macatuba@camda.com.br

**Monte Alegre de Minas:** Rua Coronel Meireles, 240 - Tel.: (34) 3283.2071 - montealegredeminas@camda.com.br

**Naviraí:** Rua Osaka, 39 – Tel.: (67) 3409-4400 – navirai@camda.com.br

**Nova Andradina:** Av. Antonio Joaquim de Moura Andrade, 2210 - Tel.: (67) 3441-9500 - novaandradina@camda.com.br

**Ourinhos:** Rua dos Expedicionarios, 1113 – Tel.: (14) 3302-6080 - ourinhos@camda.com.br

**Pacaembu:** Rua Presidente Kennedy, 774 – Tel.: (18) 3862-9030 - pacaembu@camda.com.br

**Paranaíba:** Av. Eng. Marcelo Miranda Soares, 1335 - Tel.: (67) 3668-2683 - paranaiba@camda.com.br

**Penápolis:** Av. Antonio Veronesi, 805 – Tel.: (18) 3654-2010 - penapolis@camda.com.br

**Presidente Prudente:** Avenida Antônio Canhetti, 1027 – Tel.: (18) 3229-7227 - prudente@camda.com.br

**Quirinópolis:** Avenida Leocadio de Souza Reis, 27-A – Tel.: (64) 3651-5800 - quirinópolis@camda.com.br

**Ribas do Rio Pardo:** Avenida Aureliano Moura Brandão nº1.786, Parque Estoril 1 – Tel.: (67) 3238.4600 - ribas@camda.com.br

**Santa Fé do Sul:** Av. Navarro de Andrade, 31 – Tel.: (17) 3641-9080 - santafe@camda.com.br

**São Joaquim da Barra:** Rua Maria Rosa da Silva, 17 – Tel.: (16) 3811-8488 - saojoaquimdabarra@camda.com.br

**São José do Rio Preto:** Avenida Doutor Aníloel Nazareth, 5730 – Tel.: (17) 3201-7474 - riopreto@camda.com.br

**Três Lagoas:** Av. Capitão Olineto Mancini, 3236 – Tel.: (67) 3509-1800 - treslagoas@camda.com.br

**Tupaciguara:** Rua Bueno Brandão, 525 – Tel.: (34) 3281-6006 - tupaciguara@camda.com.br

**Uberlândia:** Rua Belém, 12 – Tel.: (34) 3235.9108 - uberlandia@camda.com.br

**Nota da redação:** Os leitores que desejarem manter contato conosco, para críticas e sugestões, devem enviar correspondência para a rua Chujiro Matsuda, nº 25, caixa postal 0091 – CEP 17800-000 Adamantina/SP ou e-mail para jornal@camda.com.br



# O que plantar?

Vamos falar hoje sobre árvores que podem fazer a diferença em reflorestamento ou em recuperação de nascentes. Uma delas é a primária, como exemplo a aroeira pimenteira, calabrura que além de crescer rápido, faz preenchimento perto de nascentes, florestas ou bosques que com sementes pequenas vão se reproduzindo com maior facilidade.

Já as mudas secundárias - como ipê roxo, angico - crescem lentamente, porém ficam maiores.

Outra variedade são as exóticas que dão cor e fazem a curiosidade de nosso olhar como a abricó de macaco; tem mais dificuldade de pegamento ou reproduzir sozinha, mas com uma beleza exuberante.

Chegou a hora de decidir entre qual variedade plantar? A fazenda experimental Camda está em plena época de produção de mudas nativas com mais de 68 variedades entre primárias, secundárias, exóticas e frutíferas, mogno ivorenses e senegalenses. Estamos com todas as variedades dis-

poníveis em viveiro, onde podemos passar ao cooperado com qualidade e genética,

Estamos preparados para uma entrega segura utilizando o estilo em rocambole - onde a muda é acomodada e embalada em plástico filme onde pode ser vista com clareza, tendo a vantagem de ficar mais tempo com umidade, proporcionando um transporte com menor impacto no plantio.

A fazenda experimental Camda sempre produzindo o melhor para os seus cooperados!



# Não deixe as gramíneas ganharem essa batalha.

## Conte com Front<sup>®</sup>, seu melhor aliado.

Aplicado no período seco e semiúmido em pré-emergência da cana soca, Front<sup>®</sup> controla as principais gramíneas que disputam espaço e nutrientes com a cana. É o melhor aliado para um maior potencial produtivo do seu canavial. Por isso, quem olha o futuro não escolhe outro herbicida.

**Front<sup>®</sup>**  
HERBICIDA



Três ativos num único produto



Alta performance gramínicida



Perfeito para associação com latifolias



Até 150 dias de residual



Ampla espectro de controle



Não afeta as culturas vizinhas e é seguro para rotações

**ATENÇÃO** ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO; CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO; INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS; DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS; LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E NA RECEITA; E UTILIZE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

\*Rentabilidade e produtividade observadas em campos de teste, com dosagens e aplicações corretas do produto, e sujeitas a variações de clima, solo, manejo e mercado, entre outras.

# Ação realizada pela Camda distribuiu mais de 86 mil itens destinados à Saúde

*Iniciativa atingiu áreas sociais e de saúde de 39 cidades dentro dos 5 Estados onde a cooperativa atua*



Sob a iniciativa, liderança e articulação do diretor presidente da Camda, Osvaldo Kunio Matsuda junto aos demais diretores, uma mobilização realizada pela cooperativa distribuiu 86.310 itens destinados às Santas Casas dos municípios onde possui filial.

Inicialmente foi realizado um levantamento junto aos hospitais para que apontassem qual a maior necessidade para este momento. Com os itens selecionados, a Camda adquiriu 1.750 litros de álcool em gel 70%, 16.800 fraldas geriátricas, 31.360 rolos de papel higiênico, 1.400 máscaras N95 (PFF2) e 35.000 luvas cirúrgicas de látex.

Estes materiais foram separados em kits e os mesmos distribuídos aos órgãos de saúde de mais de 39 cidades onde a Camda atualmente tem uma loja física, atingindo assim os Estados de São Paulo, Paraná, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e Goiás.

“A Camda está atenta às questões que envolvem a pandemia do Covid-19 e com esta ação reafirma seu compromisso com a comunidade onde atua em sua mobilização e auxílio contra a disseminação do novo coronavírus”, finalizou Osvaldo.

# Cultivando milho

O milho é um cereal cultivado em grande parte do mundo e por possuir inúmeras propriedades nutricionais é utilizado como fonte de alimentação humana e animal.

Há vários tipos de milho grão como o milho pipoca, milho duro, milho dentado, milho doce e o farináceo. O milho de pipoca é preenchido por amido, tem a casca fina e fraca, ao aquecermos os grãos desse milho de maneira rápida, a umidade interna é convertida em vapor, a pressão estoura a casca, expulsando a parte interna branquinha de amido.

O milho duro tem um grão de tecido duro, de cores variadas em vermelho, preto, roxo, amarelo ou marrom, é colhido na fase madura e muito utilizado como base para produtos como a farinha de milho e o amido de milho. O milho dentado possui um grão duro e saliente, coloração branca, amarela ou marrom e é utilizado para base de xaropes de glucose de milho.

O milho doce tem coloração branca ou amarela, tem gosto adocicado, colhido mais novinho e verde, pode ser consumido cozido, assado, suco, tortas, e derivados deliciosos e brasileiros como curau, pamonha e bolo de milho. O milho farináceo tem grão mais mole, cores branca, azul e amarelo, muito utilizado na preparação de canjica, um típico doce de festas juninas.

Também há o milho tipo silagem, que possui bastante matéria seca. A silagem pode ser feita da planta inteira: a planta de milho é cortada, próximo à superfície do solo, com máquinas adequadas, desejando obter uma silagem de alta qualidade, sem necessidade de aditivos para estimular a fermentação, pois, no ponto da colheita correto, o teor de matéria seca em torno de 35% inibe as fermentações indesejáveis.

Na silagem da espiga o corte é feito da espiga para cima, observando o menor percentual de fibra, assim a colheita será feita mais tardiamente, quando os grãos de milho já estão maduros fisiologicamente. A silagem de grão úmido é feita apenas com os grãos do milho. Consiste na colheita do milho quando os grãos apresentarem entre 35% a 40% de umidade, depois o grão é triturado.

Antes do plantio é preciso fazer análise do solo para verificar os níveis atuais de fertilidade e proceder com a calagem, gessagem e adubação direcionada ao plantio, observando-se inclusive níveis de Enxofre e Micronutrientes (Cobre, Ferro, Manganês, Zinco e Boro), pois eles podem limitar a produção desejada.

Aliada a análise de solo de solo, a análise das folhas do milho dá um norte para ajuste na adubação de cobertura ou ajustes finos na nutrição do milharal, principalmente no caso de micronutrientes, buscando sempre o equilíbrio nutricional para alcançar o potencial produtivo da cultura, pois a folha é a sede do metabolismo e reflete bem, em sua composição, as mudanças na nutrição. Os resultados da análise do tecido vegetal aliado ao DRIS (Sistema Integrado de Diagnóstico e Recomendação) da

cultura mostrará quais nutrientes precisam ser adicionados e quais tem maior potencial de responder na produtividade, além de mostrar possíveis excessos de algum.

Existe uma lei muito utilizada na agricultura moderna, conhecida como Lei do Mínimo, que diz que o desenvolvimento de uma planta e consequentemente sua produtividade será limitada pelo nutriente que estiver em falta, mesmo que todos os outros estejam em níveis adequados, sejam eles macro ou micronutrientes.

A sugestão de coleta da folha para análise quase sempre é no momento do aparecimento das primeiras espigas, porém esse momento é tardio, pois quando o produtor receber o laudo da análise já não haverá tempo para uma resposta da planta à adubação. Por isso o melhor momento é coletar a terceira folha totalmente expandida, contando de cima para baixo, no estágio V3 da cultura. Que é de 35 a 40 dias depois da germinação. Normalmente, recomenda-se a coleta de 30 folhas por hectare ou talhão homogêneo.

Com o laudo de análises de solo e folhas em mãos, contento recomendação de adubação, utilizando insumos, planejamento e manejo adequado, a produção será eficiente e satisfatória.

Cooperados: o laboratório de análises agronômicas da Camda, com seu corpo técnico, está disponível a ajudá-los com possíveis dúvidas para planejamento da sua produção. Conte conosco.

**Equipe do Laboratório de Análises Agronômicas Camda**  
**(18) 3502.3400**  
**(18) 99116.8868**

# Ingestão de água impacta no desempenho de bovinos

A água representa cerca de 70% da composição corporal dos animais adultos magros, em alguns tecidos podem chegar a 90%. Conforme o animal envelhece, esta proporção de água diminui, podendo chegar a 50%; outro fator é quanto maior proporção de gordura na constituição do organismo, menor será a quantidade de água. Em condições de restrição alimentar, um animal pode perder quase toda sua reserva em gordura e cerca da metade de sua proteína (músculos) e ainda sobreviver, mas pode morrer, com uma perda de apenas 10% da água corporal.

Dentre as finalidades da água no organismo animal, podemos citar a dissipação do calor corporal através da evaporação da água via respiração e pele; eliminar resíduos metabólicos e outros pelos rins, via urina; na composição das secreções corporais (leite,

saliva, fluidos digestivos); no controle da pressão osmótica; estimular o consumo de alimentos, principalmente os mais secos.

O consumo de água é influenciado por variáveis ambientais, como a composição da dieta, temperatura ambiente, capacidade de produção (leite, gestação, ganho de peso). A perda de água por vacas em lactação representa a 87% do leite produzido, mas mesmo depois de descontada a fração excretada na forma de leite, a exigência de água de vacas em lactação é muito maior do que animais semelhantes, porém não lactantes. Este fato está relacionado ao metabolismo energético, decorrente da lactação, raciocínio semelhante poderia ser feito a um animal gestante e outro não. Sendo assim, a ingestão de água vai ser diferente, se o animal estiver em regime de manutenção, crescimento, engorda, gestação e lactação.

A quantidade ingerida de água acompanha o da dieta: o pico de consumo de água coincide com o pico de ingestão de matéria seca, mesmo quando o alimento é oferecido várias vezes por dia. Após as ordenhas também é observado picos de ingestão de água, quando podem representar até 40 a 50% do consumo diário total. Normalmente, os animais preferem consumir água com temperatura entre 25 e 30°C, com tendência de diminuir o consumo quando está abaixo de 15°C. Em temperatura ambiente média de 25°C, um animal da raça zebuína (com cupim) deve beber cerca de 4,5 litros de água/kg de matéria seca (MS) ingerida, ou cerca de 9 a 10% do seu peso vivo/dia. No caso do gado taurino (sem cupim), este consumo é mais elevado, cerca de 5,5 litros/kg de MS ingerida. O suor é um importante mecanismo que o animal dispõe para dissipar calor, sendo mais eficiente em zebuínos do que com os taurinos. Existem informações de regiões quentes da Austrália, mostrando um consumo diário de 120 litros de água por bovinos em pastagens secas. Já, em regiões subtropicais deste mesmo país, com animais em pastejo de forragens anuais suculentas, como aveia e azevém, o consumo médio de água baixou para 35 litros/dia, mostrando um efeito associativo de dieta e temperatura ambiente.

O consumo de água varia em função

ESTIMATIVA DO CONSUMO DE ÁGUA PARA BOVINOS

CATEGORIA	CONSUMO (litro/cab/dia)	Varição (+ -)
Bezerro lactante a pasto	11,2	3,0
Bezerro Desmama até 250 kg	24,5	2,5
Garrote até 370 kg	40	10
Boi magro até 455 kg	59,5	18,5
Vacas em Lactação	62,5	15,6
Vaca e Novilha no final da gestação	50,9	12,9
Vaca seca e Novilha gestante	45	12,9

## ESTIMATIVA DO CONSUMO DE ÁGUA (litros/cab./dia) – Vacas de raças leiteiras com 630 kg de peso vivo para diferentes níveis de produção e temperatura

CATEGORIA	Temperatura ambiente (°C)			
	0 – 5	10	21	32
Vaca seca	22,5	25,0	32,5	40,0
Final de Lactação	32,5	35,0	47,5	55,0
Produzindo 20 litros/dia	60,0	63,0	80,0	100,0
Produzindo 30 litros/dia	100,0	102,5	130,0	170,0

do teor de umidade do alimento, quanto mais seco, mais água o animal vai beber. Na realidade, esta situação expressa a estreita relação que existe entre o consumo de matéria seca e a quantidade de água que o animal bebe, visto que com dietas úmidas (por exemplo, silagem ou capim novo) ocorre também uma redução no consumo de MS. No caso de suplementar animais em pastejo com proteínados, onde o sal branco entra como controlador de consumo, o livre acesso dos mesmos à água é uma condição indispensável. A água ajuda a eliminar o excesso de sódio.

O consumo de água aumenta consideravelmente em temperaturas ambientais acima de 25°C. Nesta situação, além das funções já mencionadas, o animal usa a água para refrescar o seu corpo, de uma forma direta (bebendo) ou indireta (suando).

A disponibilidade de água ao animal também pode ser limitada pela localização dos pontos de água na pastagem. Estudos têm mostrado que a frequência do animal ao bebedouro pode variar de duas a sete vezes por dia e que a imposição de longos intervalos de acesso ao bebedouro, embora nem sempre aparente, podem resultar em

uma redução no desempenho, principalmente na produção de leite. A verdade é que longas caminhadas para acesso à água vão resultar em uma queda no consumo do pasto. O posicionamento dos bebedouros em áreas naturais de descanso seria uma boa decisão para reduzir este problema, assim como a localização dos bebedouros em pontos de confluência de piquetes pode contribuir para reduzir custos. No caso de bebedouros automáticos o espaço linear/animal pode comprometer a ingestão diária de água. A recomendação é de 30 cm lineares/10 bovinos e com base a um acesso simultâneo de 10% do rebanho. A capaci-

dade do bebedouro também é estimada em função da taxa de vazão, pensando-se em uma estocagem de cerca de 4 litros/animal. A altura máxima da borda superior do bebedouro não deveria ultrapassar os 50 cm do nível do solo.

Não se esquecer da qualidade e limpeza dos reservatórios, pois são detalhes simples que fazem a diferença no consumo e resultado de produção..

Vinicius Saraceni  
Zootecnista - Camda

**P** + **K** + **Ca** + **Mg** + **S**  
Fósforo Potássio Cálcio Magnésio Enxofre

## CINCO NUTRIENTES UNIDOS PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE DAS SUAS PASTAGENS

- Aumenta a taxa de lotação
- Diminui as operações
- Já contém gesso e calcário
- Diversas formulações
- Produto em BIG-BAG

AglimeMIX





# COOPERADOS, ATENÇÃO:

A Camda comercializa também uma ampla linha de pneus!  
Trabalhamos com as marcas Michelin / Goodyear / Goodyear agrícola /  
Firestone Agrícola / BF-Goodrich. Visite uma de nossas filiais e confira as  
opções de pagamento – a vista, a prazo ou parcelado\* em até 10 vezes no cartão!

\*parcelas mínimas acima de R\$ 100/parc



## Animais

**Compra de cavalos** - da raça Cri-oula para lida em fazenda de cria. Tratar com Gilda pelo fone (17) 3343.1416/99152.0552 – Prata/MG

**Venda de carneiros** - reprodutores e matrizes raças Sta. Ines e Dorper; reprodutores sangue Dorper com Sta. Ines; venda de ovelhas comum prenhas de Dorper. Venda de cordeiros para corte Tratar com Fuad Eid Cunha pelo fone (18) 3647.1127/99791.3645 - sítio Rancho Alegre – Glicério/SP

**Venda de touros** - venda permanente de touros e matrizes Nelore Mocha. Tratar com Fábio pelo fone (14) 3622.8411 - Jaú/SP

## Propriedades

**Venda de sítio** - sítio bem localizado com vicinal de acesso asfaltada, próximo a cidade (4 km), com 10 mil pés de seringueira rim 600 com idade de 6 anos. Há energia elétrica no local, 1 casa de madeira, 1 paiol com garagem, córrego, cachoeira e nascente de água. Área em hectares: 24 - R\$ 37.500,00 por hectare (R\$ 900.000,00). Tratar pelo fone (18) 99615.3748 – Parapuã/SP.

## Implementos

**Venda** - uma roda d'água, seminova, com diâmetro de 1,40m, marca Rochfer MS-6. Tratar com José Vitalino da Silva pelo fone (18) 98123.7963 - Pacaembu/SP.

**Venda** - ordenha com 3 conjuntos, balde ao pé, não canalizada, semi nova. Motor com 3CV, monofásica, 220V, com garantia. Valor: R\$3800,00. Tratar com Gilmar pelo fone (18) 98115.2554 ou Selma pelo fone (18) 98171.8177 – Bataguassu/MS.

**Venda** - bomba submersível; conjunto moto bomba - marca Ebara, modelo BHS 3.2, 5 CV, trifásica 220V, 17 estágios, rotores inox, 100mm ou 4 polegadas. Acompanha painel eletrônico, 120m de cabo elétrico, revisada com garantia. Valor: R\$3800,00. Tratar com Gilmar pelo fone (18) 98115.2554 ou Selma pelo fone (18) 98171.8177 – Bataguassu/MS

## NÃO PERCA ESTA OPORTUNIDADE

### Atualização de classificados

### Anuncie você também!

Ligue (18) 3502 3047 - Whats (18) 99135-4373  
ou envie um e-mail para [jornal@camda.com.br](mailto:jornal@camda.com.br)

# A crise raspou seu cofrinho para emergências? Saiba poupar tudo de novo



A crise econômica provocada pelo coronavírus reduziu drasticamente a renda de muitos brasileiros, com demissões, cortes de salário e fechamento de empresas. Para os precavidos que montaram ao longo da vida uma reserva de emergência, aquela aplicação de liquidez imediata pronta para ser resgatada quando surgem gastos inesperados, o baque é menor. A lição que fica é que essa reserva é fundamental para preservar a saúde financeira e assim salvar projetos de uma vida inteira. Mas ao resgatar esses recursos, o colchão de proteção do investidor ficou mais fino - ou até sumiu. Veja abaixo algumas dicas de como refazer essa reserva de emergência depois que a crise passar.

## Por onde começar

**1. Redefina seu orçamento:** Contas atrasadas, pagamento de empréstimo, dinheiro que deixou de entrar - a crise vai deixar buracos em seu orçamento. Passada a crise, é preciso saber qual é o seu novo normal em termos de orçamento. “O primeiro passo é revisar o orçamento para verificar onde estão ocorrendo as saídas e quais são, a partir desse momento, seus novos objetivos e prioridades”, afirmou Renan Lima, planejador financeiro da plataforma de orientação e planejamento financeiro Planejar.

**2. Adie planos de consumo:** Uma grande lição dessa crise é que a falta de uma reserva de emergência pode matar qualquer plano de consumo. Agora é melhor adiar metas mais ambiciosas, como trocar de carro, fazer a viagem dos sonhos ou estudar no exterior “Em vez de direcionar recursos para objetivos de médio e longo prazo, refazer as reservas de emergência é mais importante agora”, disse Lima.

**3. Seja mais conservador do que antes:** Outra lição é que podemos ter eventos mais difíceis que no passado. Se a reserva de emergência antes cobria três meses de despesas fixas, por exemplo, talvez seja o caso de ampliar esse período, colocando um mês extra na reserva. “O ideal é poder guardar dinheiro sem se sacrificar. Mas, nesse momento, o sacrifício em nome da estabilidade financeira vale a pena”, afirmou o sócio fundador da plataforma de comparação de investimentos Yubb, Bernardo Pascowitch.

## Onde investir o dinheiro

Definido o padrão de comportamento para a reconstrução da reserva de emergência, alguns fatores precisam ser revistos para escolher no que aplicar, levando em conta os juros muito baixos e o ambiente político incerto, dizem consultores financeiros.

**Sem risco de desvalorização:** Muita gente se “machucou” na Bolsa porque teve que sacar recursos durante a crise, bem quando as ações estavam em baixa. Dinheiro de emergência não pode estar sujeito a variações negativas. Por isso, para reserva de emergência fuja de ativos como Bolsa, ouro, dólar e mesmo fundos de investimento que podem oscilar para baixo, como os

multimercados e de crédito privado.

**Proteção da inflação:** A inflação está bem baixinha no Brasil, como há muito não se via, mas a história do país mostra que é melhor não arriscar. Dê preferência a ativos que têm parte do rendimento atrelado a índices de preços, como os títulos do Tesouro Direto que seguem o IPCA (Índice de Preços ao Consumidor Amplo). Se uma crise estourar no Brasil e a inflação voltar a sair do controle, ao menos seus investimentos vão poder acompanhar os preços da vida real.

**Saque imediato:** Essa crise mostrou também que não adianta a pessoa ganhar um pouco mais em uma certa aplicação se tiver que esperar dias para sacar sem perder o rendimento. Por isso, escolha aplicações que permitam o saque imediato ou, pelo menos, para o dia seguinte ao pedido, sem perda de rendimento. Isso vale para CDBs, fundos DI e títulos do Tesouro Direto. A poupança, vale lembrar, pode perder o rendimento do mês se o saque for realizado antes da data de aniversário do depósito.

**Rendimento de pelo menos o CDI:** Com a taxa básica de juros no Brasil em patamares mínimos históricos (3% ao ano) e com expectativa de que caia ainda mais, a reserva de emergência precisa ao menos acompanhar o já baixo CDI. “Encontram-se facilmente no mercado produtos com rentabilidade de no mínimo 100% do CDI, caso dos CDBs, por exemplo, com liquidez diária, ou Tesouro Selic, modalidade mais segura do Tesouro Direto”, afirmou Pascowitch, do Yubb. Mas ele ressalta que o título do Tesouro Direto custa ao investidor a taxa de custódia da B3, de 0,25% ao ano.

# agenda aberta



## Julho 2020

### Dia do Agricultor

O Dia do Agricultor é celebrado em 28 de julho, data criada em razão de ter sido nesse dia, em 1960, a fundação do Ministério da Agricultura, no mandato de Juscelino Kubitschek. O agricultor possui uma ampla relevância na economia brasileira e também para a população mundial, pois é a sua atividade que propicia a maior parte da produção de alimentos, sobretudo aqueles que estão na mesa de todos os trabalhadores, tais como arroz e feijão. Por esse motivo, a homenagem aos agricultores, além de justa, é necessária, pois faz referência a um dos mais relevantes serviços prestados para a sociedade.

Sabemos que a agricultura pertence ao setor primário da economia e, como tal, encarrega-se – ao lado dos setores extrativistas – de produzir, além dos alimentos, as matérias-primas que são empregadas na fabricação de mercadorias. Além disso, a agricultura vem ganhando um maior peso na produção de energia em virtude do cultivo de vegetais utilizados na biomassa, com destaque para os biocombustíveis.

Podemos dizer que a profissão ou o exercício do agricultor é uma das mais antigas da história da humanidade. Com o tempo, em razão dos avanços das técnicas, a agricultura e, conseqüentemente, o trabalho do agricultor foram se transformando gradualmente. As principais transformações são historicamente recentes, com destaque para o processo de mecanização e modernização no campo que foi responsável pelo aumento da produtividade dos bens agropecuários.



## Julho 2020

DIA	NOME	FILIAIS
01	ROSANGELA MOREIRA SIRLO	CAMPO EXPERIMENTAL - ADAMANTINA
01	GILSON RICARDO DA SILVA	LOJA - NAVIRAÍ
01	FRANCINE CARLA MORINI RODRIGUES FRANÇOSO	LABORATORIO - ADAMANTINA
02	LUIZ YOSHITO KANO	MATRIZ - ADAMANTINA
02	CESAR ROBERTO DA SILVA	MATRIZ - ADAMANTINA
02	ALEX CRUZ DA SILVA	LOJA - SAO JOAQUIM DA BARRA
02	HENRIQUE MENDES DE MOURA	LOJA - UBERLANDIA
03	JULIANO SANTOS GUERRA	LOJA - TUPACIGUARA
04	JOAO ANTONIO DE OLIVEIRA JUNIOR	LOJA - LINS
04	RAFAEL FATINANSI FABRIS	LOGISTICA SP - ADAMANTINA
05	ROBERTA MARQUES MARCHIOTI	MATRIZ - ADAMANTINA
05	DENIS AUGUSTO LOTTI	MATRIZ - ADAMANTINA
05	MATHEUS FERREIRA DE OLIVEIRA	LOJA - QUIRINOPOLES
06	CAIO CESAR BORGES DE ACGOSTINI	MATRIZ - ADAMANTINA
06	MARCOS ARAUJO PORTARI	LOJA - JUNQUEIROPOLES
06	MARCEL PEREIRA FLORA	LOJA - BATAGUASSU
07	VALMIR DE SOUZA DOS SANTOS	FABRICA - LAVINIA
07	EVERTON MARTINS BUSTO	LOGISTICA SP - ADAMANTINA
07	JAQUELINI MARTINS GISUATO	LOJA - RIBAS DO RIO PARDO
07	KARLA CAROLINE V MACHIAVELLI ROJAS	LOJA - NAVIRAÍ
08	CLAUDEMIR F DE OLIVEIRA	LOJA - JUNQUEIROPOLES
08	JOSE BATISTA MIRANDA	LOJA - SAO JOSE DO RIO PRETO
08	ODRILEY MARLI	LOJA - SAO JOSE DO RIO PRETO
09	RENAN RAMOS ANTUNES	LOJA - JAU
09	FERNANDA VICTORIA CRUZ ADEGAS	LOJA - AQUIDAUANA
10	EDSON DE MATOS PESSOA	MATRIZ - ADAMANTINA
10	SUMARA JOSE DA ROCHA FERREIRA	LOJA - ASSIS
10	MAURICIO LIMA DA S DOS SANTOS	FABRICA - LAVINIA
11	GILMAR DA SILVA	CAMPO EXPERIMENTAL - ADAMANTINA
11	LINCON HUGO SILVA CARIS	LOJA - ANDRADINA
12	WILLIAN ROBSON RABELO	LOJA - CAMPO GRANDE
12	JOSE ANTONIO DE GODOY JUNIOR	LOJA - LENCÓIS PAULISTA
13	FABIO AUGUSTO DE MELO LUCENA	FABRICA - CAMPO GRANDE
14	ISADORA MORALES	MATRIZ - ADAMANTINA
14	HIGOR PREVATTI	LOJA - ANDRADINA
14	VANESSA DOMINGOS SILVERIO	LOJA - CAMBARA
14	FELIPE FERREIRA FREITAS	LOJA - GURINHATA
15	ALINE MARIA COES DA SILVA	MATRIZ - ADAMANTINA
15	ANA PAULA DA COSTA	MATRIZ - ADAMANTINA
15	JOAQUIM CORREA FERNANDES	MATRIZ - ADAMANTINA
15	MATHEUS JOSEFETTI	LOJA - ASSIS
15	ADALTO FUJAO CORIFEU HADDAD	LOJA - GURINHATOS
16	EDUARDO DAS NEVES	MATRIZ - ADAMANTINA
16	MARIA EDUARDA FREITAS TOMAZ	LOJA - ITURAMA
17	ANTONIO RODRIGUES JUNIOR	MATRIZ - ADAMANTINA
17	VITOR ALBUQUERQUE DOS SANTOS	LOJA - SANTA FE DO SUL
17	DAVID MARTINS DE FREITAS JUNIOR	LOJA - GURINHATA
18	FABRICIO DOS SANTOS SILVA	LOJA - PACAEMBU
19	LUCAS BRATIFICH PINHEIRO	MATRIZ - ADAMANTINA
19	SAMUEL DONISETE BORSOLLI	LOJA - JAU
19	JOSE RENATO CHITERO	LOJA - DRACENA
19	EDSON GABRIEL RODRIGUES MATSUDA	LOJA - PRESIDENTE PRUDENTE
19	APARECIDA DE LOURDES RODRIGUES	LOJA - SAO JOSE DO RIO PRETO
20	OSVALDO KUNIO MATSUDA	MATRIZ - ADAMANTINA
20	CLEUZA VIEIRA DE A DA SILVA	FABRICA - LAVINIA
20	EBER DE SOUZA GARDIN	LOJA - RIBAS DO RIO PARDO
21	GUMERCINDO FERNANDES DA SILVA	MATRIZ - ADAMANTINA
21	WASHINGTON APARECIDO SANTOS	LOJA - COROMANDEL
21	CESAR AUGUSTO MOTA	CAMPO EXPERIMENTAL - ADAMANTINA
21	BRUNO GABRIEL LOPES CAMPOS	FABRICA SUPLEMENTOS MINERAIS ANDRADINA
21	ISABELLY MARTINEZ BOCHIO	LOJA - SAO JOSE DO RIO PRETO
21	LOURENCO RODRIGUES DA SILVA	LOJA - SAO JOAQUIM DA BARRA
22	VANILDO PEREIRA DE ARAUJO	LOJA - SANTA FE DO SUL
23	RENATO MARQUES DA SILVA	LOGISTICA SP - ADAMANTINA
23	FABIO TURRA DE ANDRADE	LOJA - LENCÓIS PAULISTA
23	KARINE DE ALMEIDA ALVES	FABRICA - CAMPO GRANDE
24	TACIANE AP DA SILVA NASCIMENTO	MATRIZ - ADAMANTINA
24	KAWA GABRIEL MENDES NARUMI	LOJA - ARACATUBA
24	GERALDO PEREIRA	LOJA - BATAGUASSU
25	ROGERIO CARNEIRO DE SOUZA	LOGISTICA - CAMPO GRANDE
26	CLAUDEMIR ANTONIO COSTA	LOJA - ARACATUBA
26	MARCOS APARECIDO PEREIRA	LOGISTICA SP - ADAMANTINA
26	MARCIO DOS REIS COSTA	LOGISTICA SP - ADAMANTINA
26	JEFFERSON DA SILVA FEITOSA	LOJA - SANTA FE DO SUL
27	ROGERIO APARECIDO S DE QUEIROZ	LOJA - PARANAIBA
27	LAERCIO GONCALVES	LOJA - NOVA ANDRADINA
27	TIAGO MARQUES NUNES	LOJA - NAVIRAÍ
28	MAICON RODRIGO MONTEIRO	FABRICA - LAVINIA
28	RENATO APARECIDO RUBINO	FABRICA - LAVINIA
28	JULIANO HENRIQUE F DE OLIVEIRA	LOJA - PENAPOLIS
29	SAMUEL DA SILVA	MATRIZ - ADAMANTINA
29	REGINALDO ROGERI	FABRICA - LAVINIA
30	ANDRE DE CARVALHO	LOJA - ASSIS
30	ISABEL COSTA CORREA DA SILVA	CAMPO EXPERIMENTAL - ADAMANTINA
30	FABIO JUNIO RODRIGUES	CAFÉ - COROMANDEL
30	ADRIANO LEMOS DE OLIVEIRA	LOJA - PARANAIBA
30	ANDERSON CARLOS DA SILVA	FABRICA - LAVINIA
30	JOAO ADILSON RONCOLATO	LOGISTICA SP - ADAMANTINA
30	MARCELO REGINATO RIGOLIN	LOJA - NOVA ANDRADINA
30	VALMIER BORGES SILVA	LOJA - PENAPOLIS
30	AGUINALDO CARLOS DA S LIMA	LOJA - COXIM
30	MAURICIO NOGUEIRA ROCHA	LOJA - QUIRINOPOLES
31	EDVALDO APARECIDO BOLDRINI	CAFÉ - JUNQUEIROPOLES

# FIAT ALPAVEL

## TORO

**Descontos Especiais**

## STRADA

**PARA PRODUTOR RURAL E CNPJ**

**(18) 3502-7000**

**Workshop On Line I - Dia 13 de julho/segunda-feira / Das 19 às 21 horas**

O MERCADO AGROPECUÁRIO BRASILEIRO E MUNDIAL: OS CENÁRIOS, DESAFIOS E AS OPORTUNIDADES NO PÓS-PORTEIRA NA PRODUÇÃO DE CARNE BOVINA E GRÃOS



Mediador:  
**Thiago Bernardino de Carvalho**  
Professor Unesp/Pesquisador  
Cepea



Palestrante:  
Mercado da Pecuária  
**Leandro Bovo**  
Sócio Diretor da Radar  
Investimentos



Palestrante:  
Mercado de Grãos:  
**Guilherme Bellotti**  
Gerente de Consultoria Agro Itaú BBA



**Workshop On Line II  
Dia 14 de julho /terça-feira  
Das 19 às 21 horas**

CARNE PADRONIZADA SE  
TRANSFORMANDO EM CORTES NOBRES:  
Cooperativa CAMDA na Confraria com  
**Marcelo Bolinha**

**IX LEILÃO VIRTUAL REPRODUCAMDA  
Dia 15 de julho / quarta- feira / Das 19 às 23 horas**

O MELHOR DA PRODUÇÃO EM BEZERROS.  
TRANSMISSÃO - CANAL DO BOI (SKY, NET, CLARO TV, PARABÓLICA)  
LEILOEIRA - LEILOSUL LEILÕES RURAIS



**CANAL DO BOI**



**Workshop On Line III - Dia 16 de julho / quinta-feira / Das 19 às 21 horas**

A PRODUÇÃO: COMO ESTÁ A PRODUÇÃO DENTRO DA PORTEIRA? A GESTÃO E OS INDICADORES DE PRODUTIVIDADE.



Mediador:  
**Thiago Bernardino de Carvalho**  
Professor Unesp/Pesquisador Cepea



Palestrante:  
Tecnologia no Agro  
**Roberto Minoru Ishimura**  
Detec



Palestrante:  
Produção no Agro  
**Marcos Fava Neves**  
Markestrat

**Workshop On Line IV - Dia 17 de julho / sexta-feira / Das 19 às 21 horas**

O Futuro é Agora: A TRAJETÓRIA DO BOI - DA PRODUÇÃO À MESA DO CONSUMIDOR



Mediador  
**Thiago Bernardino de  
Carvalho**  
Professor Unesp  
Pesquisador Cepea



Palestrante  
O futuro tá aí, porque não produzir  
bezerro com uso de tecnologia  
**Prof. Pietro S. Baruselli**  
USP-SP



Palestrante  
Como produzir mais carne em  
menos tempo na recria e engorda?  
**Gustavo Siqueira**  
APTA Colina SP



Palestrante  
Como fica a gestão nesse período  
de incerteza !!  
**Antônio Chacker**  
Inttegra



Palestrante  
O que preciso de um boi e o  
que o consumidor exige?  
**Roberto Barcellos**  
BBQ SECRETS



**LIVE MUSICAL  
Dia 17 de julho  
sexta-feira  
Das 21 às 23 horas  
REPRODUCAMDA COM  
LÉO CHAVES**

**Transmissão dos workshops e live,  
pelo Youtube e redes sociais da Camda**