



INSUMOS AGROPECUÁRIOS

FERTILIZANTES E DEFENSIVOS

Edição Outubro 25

Núcleo de Inteligência de Mercado CNA

N Nitrogenados

Os preços seguem em trajetória de queda enquanto o mercado aguarda definições das licitações indianas. A expectativa é de que a demanda comece a aumentar no Brasil.

P Fosfatados

Demanda enfraquecida motiva queda de preços. Ainda assim, os preços permanecem em níveis historicamente elevados, sustentados pela oferta limitada e pelo alto custo do enxofre.

K Potássicos

Mercado mais movimentado apenas no Sudeste Asiático. Sem grandes países importadores ativos, os preços permanecem estáveis. Ainda não há sinais de valorização do KCl.

MERCADO BRASILEIRO

O início de safra 2025/26 foi marcado por irregularidades nas chuvas em algumas regiões mas agora o plantio ganha ritmo em boa parte do país. As recentes condições climáticas têm favorecido o avanço da soja, com volumes satisfatórios de precipitação, e indicam um calendário mais tranquilo para o milho 2ª safra. O cenário mais positivo em comparação ao ciclo anterior tende a estimular novos investimentos nas lavouras e vem impulsionando a comercialização antecipada de fertilizantes para o cereal. Além disso, a relação de troca entre grãos e fertilizantes mostrou melhora para a maioria dos produtos e o resultado é um ambiente mais favorável ao produtor.

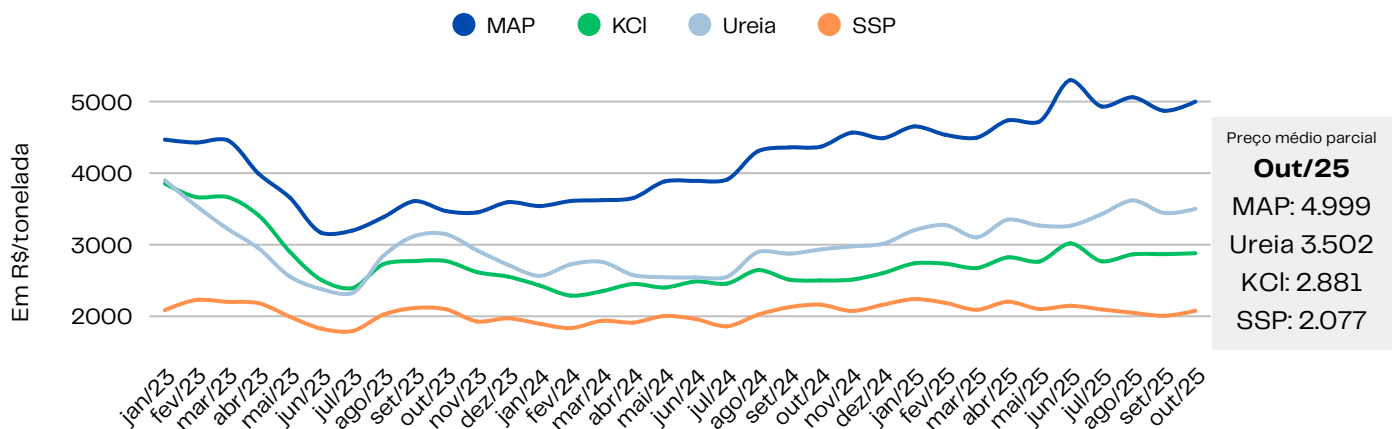
PREÇOS NACIONAIS

Em R\$/tonelada

	Atual 17/10/2025	Última semana	Variação (%) Mensal set vs. ago 25	Anual set 24 vs set 25
Ureia	3497,7	→ 0%	↓ 5%	↑ 20%
MAP	4974,8	→ 0%	↓ 4%	↑ 12%
SSP	2088,2	↑ 1%	↓ 2%	↓ 6%
KCl	2865,5	→ 0%	→ 0%	↑ 14%

Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Cepea - Preços médios coletados: MTe PR.

MAP: Fosfato Monoamônico; KCl: Cloreto de Potássio; SSP: Super Fosfato Simples.



Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Cepea - Preços médios coletados: MTe PR.

RELAÇÃO DE TROCA

Quanto maior a Relação de Troca (RT), menor o poder de compra dos produtores rurais. No geral, com a queda nos preços dos fertilizantes, o cenário tem sido mais promissor.

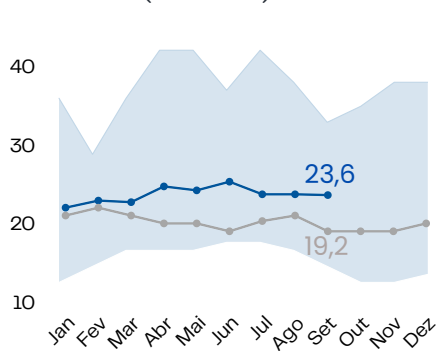
■ Máx e Min 5 anos

— 2024

— 2025

Soja

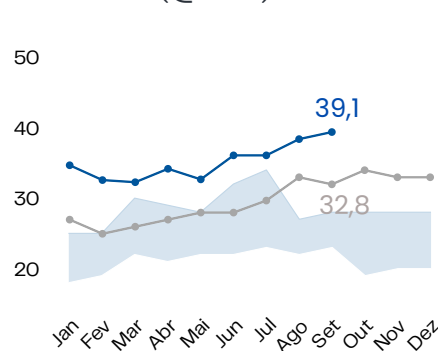
x KCl (scs/ton)



A relação tem se mantido estável. O cenário é mais desfavorável em relação ao ano anterior e o produtor tem demonstrado indecisão e resistência em fechar negócios com o KCl.

Algodão

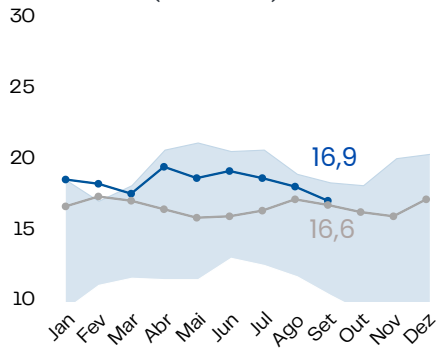
x MAP (@/ton)



A queda nos preços da fibra tem sido mais acentuada que a do fertilizante, tornando o cenário menos atrativo mês a mês.

Soja

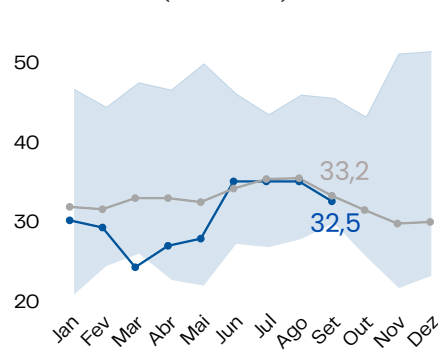
x SSP (scs/ton)



A busca por fontes de fosfato mais acessíveis tem levado o produtor a optar pelo SSP. A relação tem melhorado e se mantém próxima da média dos últimos anos.

Milho

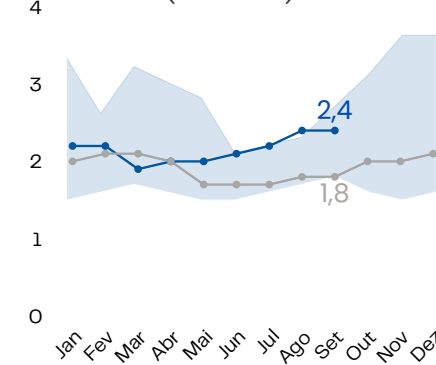
x SAM (scs/ton)



O sulfato de amônio vem ganhando espaço no mercado, sendo uma opção mais competitiva que a Ureia. A relação com o grão está favorável.

Trigo

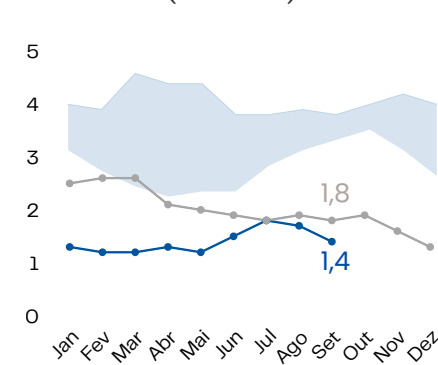
x Ureia (ton/ton)



A relação permanece desfavorável frente ao ano passado e aos últimos meses. O cenário se complica ainda mais para o produtor, com chuvas prejudicando a colheita no Sul.

Café Arábica

x Ureia (scs/ton)



Os produtores estão bem abastecidos e anteciparam grande parte das compras. Os preços do café permanecem elevados, e as relações de troca seguem entre as melhores já registradas.

Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar (média dos estados de MT, GO, MG, BA, MA, PR, RS, SC e SP) e Cepea. Máximo e mínimo dos anos: 2019 a 2023.

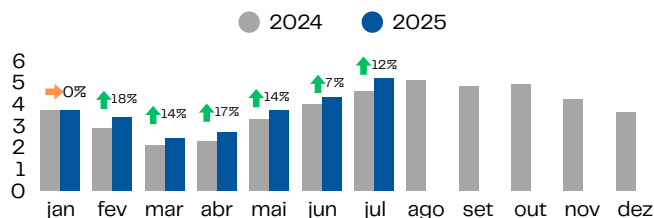
*SSP: Super Fosfato Simples. SAM: Sulfato de Amônio.

COMERCIALIZAÇÃO

Para a safra 2025/26, o ritmo de compras de fertilizantes ainda é mais lento no Rio Grande do Sul. Apesar disso, a melhora nas relações de troca tem garantido condições de compra mais vantajosas, mesmo para aqueles que deixaram as negociações para a reta final. Já no caso do milho 2ª safra, o cenário é oposto. A expectativa positiva quanto ao clima e à produtividade tem impulsionado uma comercialização mais antecipada, superando o ritmo observado no ano passado. As entregas permanecem aquecidas e devem continuar evoluindo, sustentadas pelo aumento da área cultivada e pelo fortalecimento dos investimentos nas lavouras.

Entregas de Fertilizantes

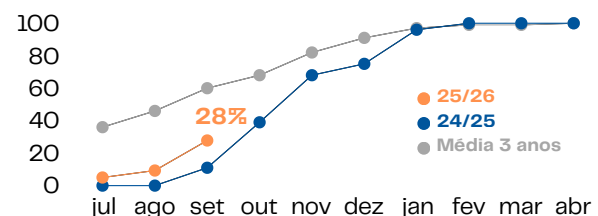
Em milhões de ton – Variação entre os anos



Fonte: ANDA

Milho 2ª Safra

Ritmo das negociações de fertilizantes (%)



Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Cepea – Média das praças pesquisadas.

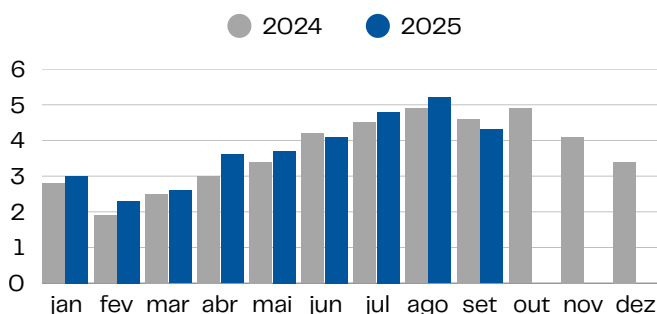
Média 3 anos: safras 20/21, 21/22 e 22/23.

IMPORTAÇÃO

De janeiro a setembro, o volume importado de fertilizantes foi 7% superior ao registrado no mesmo período de 2024. A expectativa é que o Brasil feche o ano com o maior volume já comprado, impulsionado principalmente pelo aumento das compras de produtos com menor concentração. A busca por fosfatados, no último mês, vem caindo. A demanda por nitrogenados, principalmente SAM, vem aumentando.

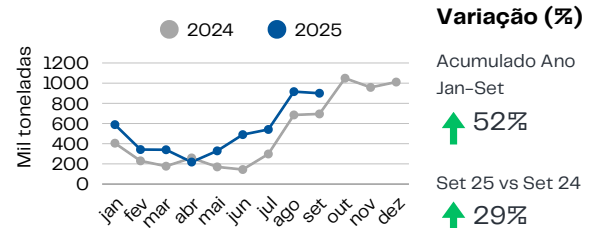
Importações mensais

Em milhões de toneladas



Fonte: Comex Stat. Dados até Setembro/25

Sulfato de Amônio – SAM



Variação (%)

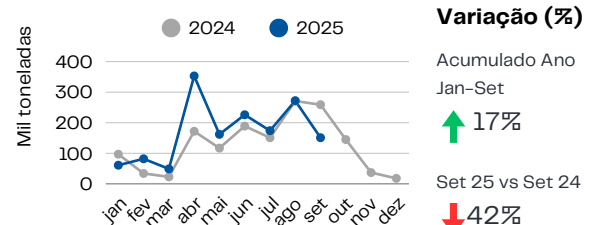
Acumulado Ano Jan-Set

↑ 52%

Set 25 vs Set 24

↑ 29%

Super Fosfato Triplo – TSP



Variação (%)

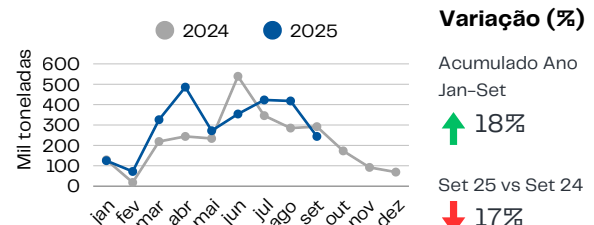
Acumulado Ano Jan-Set

↑ 17%

Set 25 vs Set 24

↓ 42%

Super Fosfato Simples – SSP



Variação (%)

Acumulado Ano Jan-Set

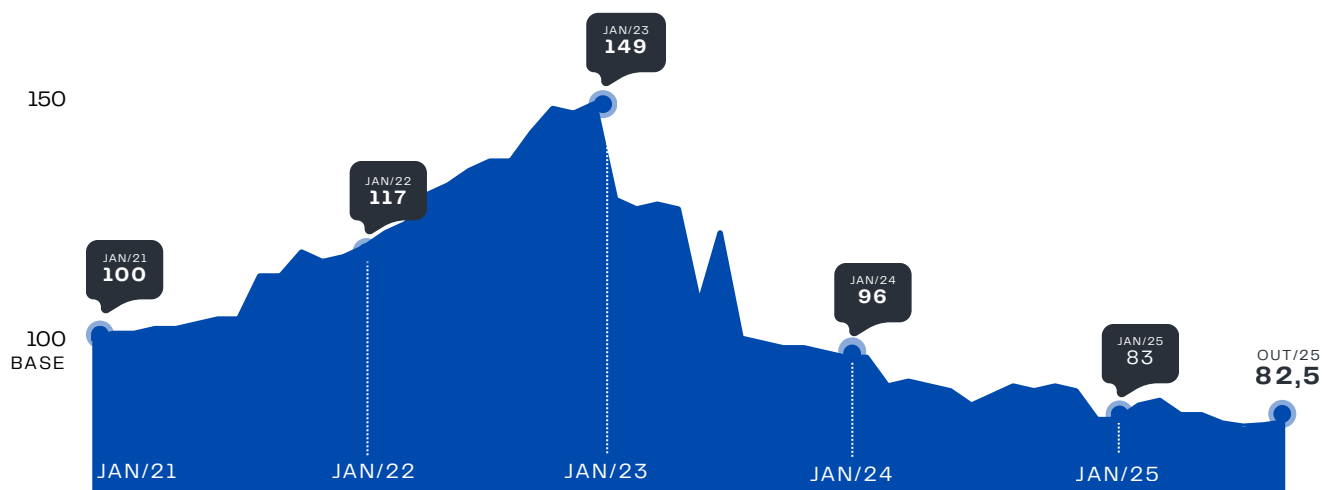
↑ 18%

Set 25 vs Set 24

↓ 17%

ÍNDICE DE PREÇO GERAL

Defensivos

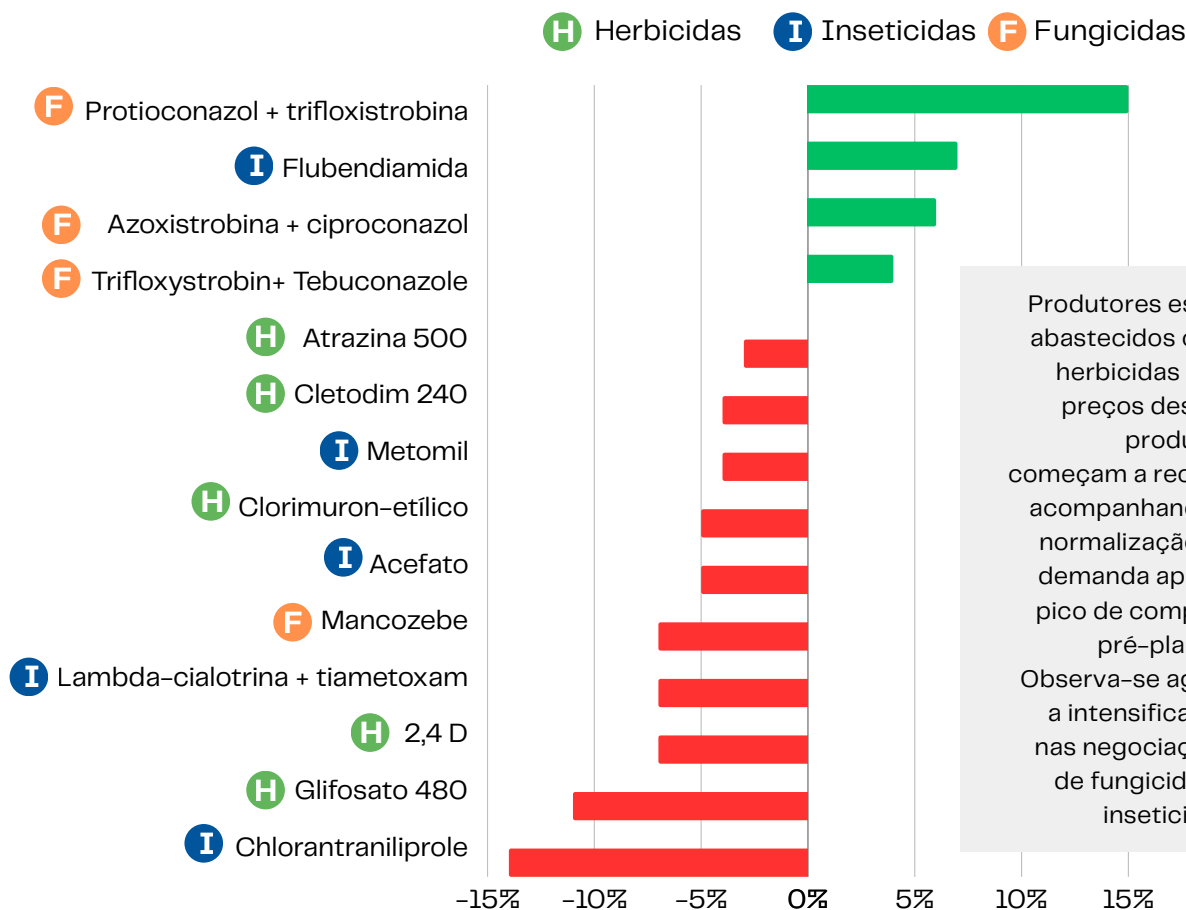


Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Pecege.

PREÇOS NACIONAIS

Variação entre os preços mensais (%)
outubro 25 vs. setembro 25

Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Cepea - Média MT e PR.

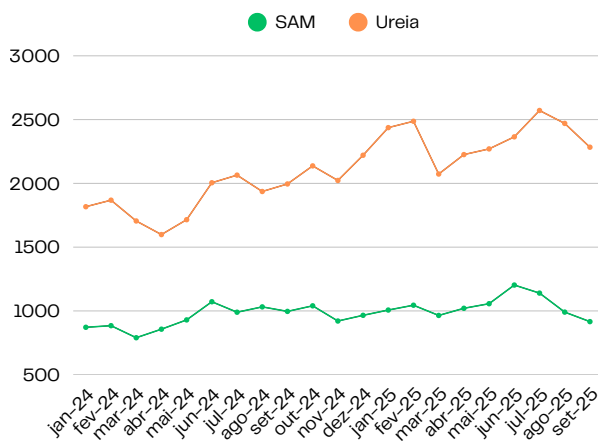


Menos concentrados, porém mais competitivos

A reconfiguração do mercado, puxada pelo encarecimento dos fertilizantes, levou produtores a migrarem parte das adubações para fontes menos concentradas. Em 2025, o Sulfato de Amônio (SAM), que até então aparecia ocasionalmente nas operações de adubação, passou a aparecer com mais frequência do que a antiga protagonista, a Ureia. A lógica é simples: ao comparar o custo por kg de N, o SAM, mesmo com menor teor, tem oferecido um “custo de N efetivo” mais competitivo. No pano de fundo desse cenário, essa mudança de perfil brasileiro trouxe menor liquidez da ureia em vários momentos do ano, enquanto o SAM ganhou espaço.

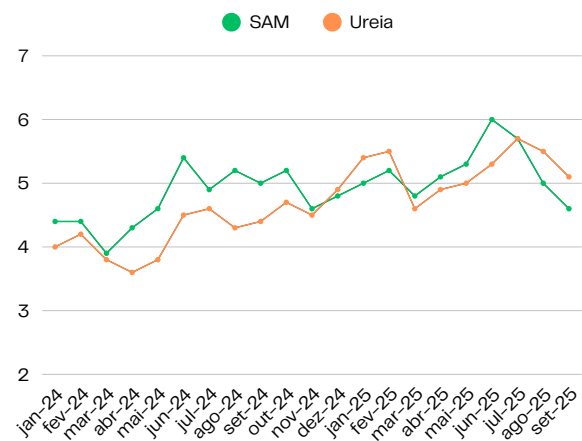
Preços dos Nitrogenados

R\$/tonelada – Spot CRF



Preços do Nitrogênio

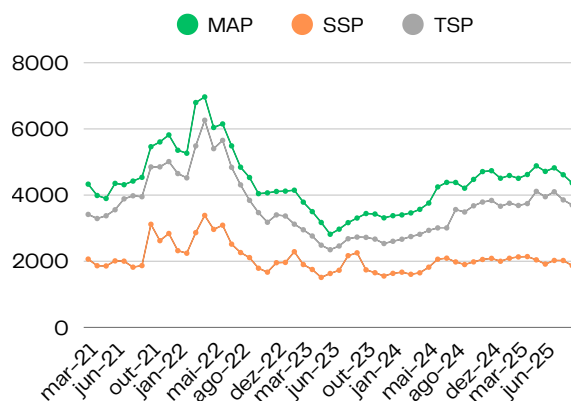
R\$/kg de N



Entre os fosfatados, o Super Fosfato Triplo (TSP) e Super Fosfato Simples (SSP) têm sido utilizados como substitutos do MAP. Aqui, a lógica é parecida, mas a régua é o custo por kg de P_2O_5 . O TSP é o que se destaca com maior competitividade. É de extrema importância para o produtor acompanhar o mercado e aproveitar janelas de preço e frete favoráveis, mas também adotar boas práticas no campo.

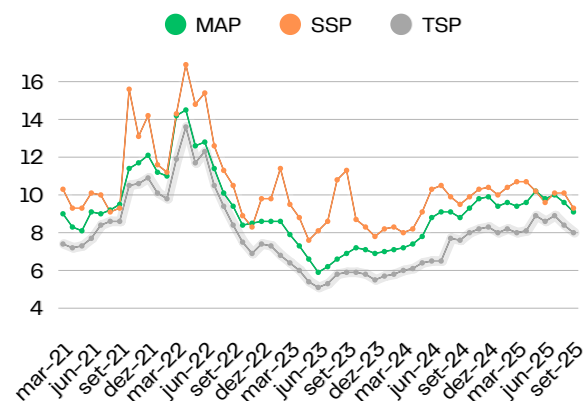
Preços dos Fosfatados

R\$/tonelada – Spot CRF



Preços do Fósforo

R\$/kg de P_2O_5



Fonte: Bloomberg e Embrapa.

Concentração adotada: N: Ureia (45%) e SAM (20%). P_2O_5 : MAP (48%), SSP (20%) e TSP (46%).

www.cnabrasil.org.br



inteligencia@cna.org.br



EQUIPE

DIRETORIA TÉCNICA

NÚCLEO DE INTELIGÊNCIA
DE MERCADO



**CNA
SENAR**

Campo Futuro