



## **Prefeitura Municipal da Estância Climática de Campos Novos Paulista**

Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-013 - Estado de São Paulo

Fone: (0\*\*14) 3476-1144 - Fone/Fax: (0\*\*14) 3476-1137

CNPJ 46.787.644/0001-72 - e-mail: pmcampospta@terra.com.br

**DECRETO..... N°1606/2024.**

### **“DECRETA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA NA ZONA RURAL, DO MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS PAULISTA, AFETADA PELA ESTIAGEM E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS”**

**FLÁVIO FERMINO EUFLAUZINO**, Prefeito Municipal da Estância Climática de Campos Novos Paulista, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições, que lhe são conferidas pelo artigo 69, v, da lei orgânica municipal,

**CONSIDERANDO** a grande estiagem, ocorrida entre os meses de novembro de 2023 à janeiro de 2024, que resultou em consideráveis perdas de produção a todos os seguimentos da agricultura, e, por consequência em perdas financeiras, culminando em danos e prejuízos imensuráveis, que impossibilitarão o cumprimento das obrigações por parte dos produtores rurais neste Município;

**CONSIDERANDO** que os prejuízos decorrentes da estiagem, afetam negativamente a economia do Município, conforme relatório do Diretor Municipal de Agricultura e Abastecimento;

#### **DECRETA:**

**ARTIGO 1º)** - Fica declarada a situação de emergência na área rural do Município de Campos Novos Paulista, em virtude da estiagem ocorrida nos meses de novembro, dezembro de 2023 e janeiro de 2024, que causaram danos à produção agrícola do Município e à economia local, para que produza todos os devidos e legais efeitos.

**ARTIGO 2º)** - O Poder Público, através de suas Diretorias Municipais, juntamente com a Defesa Civil, adotará todas as medidas e coordenará as ações que se fizerem necessárias para minimizar os problemas ensejadores da situação de emergência de que trata este Decreto.

**ARTIGO 3º)** - Este decreto entra em vigor na data de sua publicação, devendo vigorar pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias, podendo ser prorrogado.

Prefeitura Municipal da Estancia Climática de Campos Novos Paulista, 06 de março de 2024.

  
**FLÁVIO FERMINO EUFLAUZINO**  
Prefeito Municipal

Publicado por afixação na forma do artigo 90 da Lei Orgânica Municipal, na data supra.

  
**Silvana Silvestre N. Goffredo**  
Auxiliar Administrativo  
RG: 27.297.566-7



## Prefeitura Municipal da Estância Climática de Campos Novos Paulista

Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-000 - Estado de São Paulo

Fone: (14) 3476-1144 - Fone/Fax: (14) 3476-1137

CNPJ 46.787.644/0001-72 - e-mail: pmcampospia@terra.com.br

### RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTES À PERCA NA CULTURA DA SOJA.

Este relatório aborda as consequências da falta de chuvas sobre a cultura da soja, identificando os impactos diretos e indiretos no desenvolvimento das plantas, produtividade e qualidade dos grãos.

A soja (*Glycine max*) é uma cultura altamente dependente de água para o seu ciclo de vida, especialmente durante as fases de germinação, floração e enchimento de grãos. A escassez hídrica, portanto, representa um dos principais fatores limitantes para a produção sustentável de soja.

No município de Campos Nocos Paulista, a cultura da soja ocupa uma área de 14.193,30 hectares, distribuídos por 235 propriedades. Esta expressiva extensão de terra dedicada à cultura da soja não apenas sublinha a importância agrícola da região, mas também serve como um robusto motor econômico, impulsionando a geração de empregos tanto de forma direta quanto indireta.

As atividades diretas estão ligadas ao ciclo de produção da soja, incluindo plantio, manutenção e colheita. Por outro lado, os empregos indiretos emergem em setores como o comércio, serviços e processamento ligados à cadeia produtiva da soja.

Em janeiro de 2023, foram registrados 375 mm de precipitação, enquanto em janeiro de 2024, a quantidade significativamente reduzida para apenas 67 mm, evidenciando um déficit hídrico de 308 mm em comparação ao mesmo período do ano anterior.

Essa drástica diminuição nas chuvas aponta para um agravamento das condições de seca e implica sérias consequências para a agricultura.

A Cooperativa que atende o município enfrentou um severo declínio na produção de soja, recebendo apenas um terço da produção em comparação à safra anterior.



## Prefeitura Municipal da Estância Climática de Campos Novos Paulista

Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-000 - Estado de São Paulo

Fone: (14) 3476-1144 - Fone/Fax: (14) 3476-1137

CNPJ 46.787.644/0001-72 - e-mail: pmcampospia@terra.com.br

Uma safra de soja com baixa produção pode trazer consequências negativas para a safra subsequente de diversas maneiras. Primeiramente, a redução na produtividade pode afetar diretamente a rentabilidade dos produtores, limitando os recursos disponíveis para investimentos no próximo plantio.

Isso pode incluir a aquisição de insumos de qualidade, como sementes melhoradas, fertilizantes e defensivos, essenciais para garantir uma boa safra.

Mesmo em áreas irrigadas, a produção de soja pode ser significativamente afetada por altas temperaturas. O calor extremo impacta o ciclo de vida da soja, acelerando sua maturação e reduzindo o período para formação e enchimento dos grãos, o que resulta em menor produtividade. Além disso, as elevadas temperaturas aumentam a demanda por água devido à intensificação da transpiração, podendo ultrapassar a capacidade de irrigação de suprir as necessidades hídricas da planta. Este cenário é agravado pela redução na eficiência da fotossíntese e possíveis prejuízos à fixação biológica de nitrogênio, essenciais para o crescimento e desenvolvimento da soja.

O excesso de calor acabou por influenciar no abortamento floral, o que acabou reduzindo drasticamente sua produção.



## Prefeitura Municipal da Estância Climática de Campos Novos Paulista

Rua Edgard Bonini (Dengo), 492 - CEP 19.960-000 - Estado de São Paulo

Fone: (14) 3476-1144 - Fone/Fax: (14) 3476-1137

CNPJ 46.787.644/0001-72 - e-mail: pmcampospta@terra.com.br

Nesta tabela, é possível observar que, independente do tipo de área (arrendada ou particular), a produção estimada é de 23 sacos por hectare. No entanto, o custo total de produção difere significativamente entre as duas, com as áreas arrendadas apresentando um custo consideravelmente mais alto devido ao pagamento do arrendamento.

Este custo adicional eleva o custo total para 46,5 sacos por hectare em áreas arrendadas, contra 21,5 sacos por hectare em áreas particulares, já incluindo os custos com a colheita.

<b>Tipo de Área</b>	<b>Custo de Produção (sacos/ha)</b>	<b>Custo com Colheita (sacos/ha)</b>	<b>Custo Total (sacos/ha)</b>	<b>Produção (sacos/ha)</b>
Áreas Arrendadas	42	4,5	46,5	23
Áreas Particulares	17	4,5	21,5	23

Campos Novos Paulista, 06 de março de 2024.



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: E291-DC24-CB72-B165

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ VITOR CAETANO DE ALCÂNTARA (CPF 477.XXX.XXX-62) em 06/03/2024 16:15:53 (GMT-03:00)  
Papel: Assinante  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://camposnovospaulista.1doc.com.br/verificacao/E291-DC24-CB72-B165>