



**Semana de 17 a 28 de maio de 2021.**

Unidade escolar: <b>EMEF Profª Marleciene Priscila Presta Bonfim</b>	
Componente curricular: <b>Língua Portuguesa</b>	
Professor: <b>Jefferson B Souza</b>	
Aluno (a):	Série: <b>6º ano A</b>

### **ESTUDO DOS TEXTOS DA ESFERA JORNALÍSTICA IV**

Prezado(a) aluno(a), nessa quinzena continuaremos nos dedicando ao estudo do gênero notícia, procurando identificar sintagmas nominais e verbais como constituintes imediatos da oração; e empregar, adequadamente, as regras de concordância nominal (relações entre os substantivos e seus determinantes) e as regras de concordância verbal (relações entre o verbo e o sujeito simples e composto). Quanto às regras de concordância, daremos enfoque ao reconhecimento das relações entre os termos do sintagma nominal.

Para tanto, leia atentamente à notícia abaixo:

#### **Temperatura chega a 40,4°C e Campinas registra novo recorde de calor, diz Defesa Civil**

*Termômetro da ETA Capivari registrou a marca às 14h59 desta quarta-feira. É o segundo dia consecutivo que a metrópole passa dos 40°C.*

#### **Por G1 Campinas e Região**

**07/10/2020 14h40 Atualizado há uma hora**

Campinas (SP) registrou na tarde desta quarta-feira (7) um novo recorde de calor: 40,4°C. De acordo com a Defesa Civil, a medição foi feita às 14h59 no termômetro da Estação de Tratamento de Água (ETA) Capivari - uma hora antes, às 13h59, a marca era de 40,3°C.

Pelo segundo dia consecutivo, a metrópole ultrapassou a barreira dos 40°C. A marca supera os 40,1°C registrados, no mesmo ponto de medição, na terça-feira (6) e no dia 30 de setembro.

A orientação do órgão é para que a população proteja-se do sol, procure locais arejados e mantenha-se hidratada.



### **Recorde absoluto**

Tanto o Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) da Unicamp, que desde 1990 faz os registros da cidade, quanto o Instituto Agrônomo de Campinas (IAC), que compila dados desde 1992, jamais registraram temperaturas elevadas como essa.

A meteorologista Ana Ávila destaca, por exemplo, que no ponto de medição do Cepagri, o recorde histórico de temperatura também foi registrado nesta quarta, às 14h30, quando foi aferido 39,4°C - a maior marca em 30 anos pertencendo ao dia anterior, com 38,7°C.

"É difícil comparar diferentes pontos de medição, mas o do Cepagri ele registrou esse recorde absoluto com o termômetro à sombra, protegido, o que significa que quem está sob o sol, sente muito mais", diz.

Ainda segundo Ana, apesar da época ser típica de altas temperaturas, a onda de calor que atinge a região tem provocado medições históricas.

"Setembro, outubro e até o começo de novembro é o período mais quente do ano, historicamente. Mas essa, provavelmente, é a onda de calor mais intensa que estamos tendo. Está acima do que já registramos", destaca.

[...]

(Fonte: <https://g1.globo.com/sp/campinasregiao/noticia/2020/10/07/temperatura-chega-a-403oc-e-campinas-registra-novo-recorde-de-calor-diz-defesa-civil.ghtml> ).

### **Atividade 1**

Após leitura dessa notícia, procure preencher o quadro abaixo com as informações veiculadas no texto.

<b>Temperatura chega a 40,4°C e Campinas registra novo recorde de calor, diz Defesa Civil</b>	
O que aconteceu?	
Em que data e horário?	
Como?	



Consequências recomendações?	e/ou	
---------------------------------	------	--

## Atividade 2

Nas notícias de modo geral é muito comum empregar o recurso do **discurso direto**. Esse discurso é utilizado quando o locutor ou instituição responsável pela notícia deseja trazer a voz de alguém para o texto, garantindo maior confiabilidade nas informações prestadas à população.



O discurso direto é a transcrição integral da fala de alguém, enquanto o discurso indireto é um comentário do que alguém disse.

Retorne à notícia e responda:

a) A voz de quem aparece na notícia?

---

---

b) A que instituição essa pessoa pertence? Que relação esse fato tem com o assunto do texto?

---

---

c) Transcreva o(s) trecho(s) nos quais aconteceu discurso direto dessa pessoa.

---

---



### Atividade 3

Agora, observemos o papel que adjetivos desempenham na delimitação e especificação do sentido de substantivos. Lembre-se de que substantivo é toda palavra que nomeia (seres, objetos, sentimentos, atos, instituições etc.). Observe o exemplo:

“Campinas (SP) registrou na tarde desta quarta-feira (7) um novo recorde de calor” →

“um **novo** (adj.) recorde (subst.) **de calor** (adj.)” →

“**Recorde**” é um substantivo e seu sentido é delimitado pelos adjetivos “**novo**” e “**de calor**”.

Procure identificar abaixo, nos trechos retirados do texto, palavras com a função de especificar o sentido de algum nome (substantivo). Os substantivos estão grifados:

- “(...) comparar diferentes pontos de medição (...)”
- “(...) registrou esse recorde absoluto com o termômetro à sombra (...)”
- “Mas essa, provavelmente, é a onda de calor mais intensa (...)”

### Referências Bibliográficas

Temperatura chega a 40,4°C e Campinas registra novo recorde de calor, diz Defesa Civil. Disponível em: <<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2020/10/07/temperatura-chega-a-403oc-e-campinas-registra-novo-recorde-de-calor-diz-defesa-civil.ghtml>>. Acesso em 07 out. 2020.