



• Segunda-feira começa com a diminuição da frequência das pancadas de chuvas no estado. As temperaturas máximas diminuem entre os setores central, sul e o Sudeste. Nas demais regiões a sensação de tempo abafado ainda continuará no início desta semana.

Min: 18° C em Curitiba  
Máx: 31° C em Londrina

Fonte: Simepar  
Fechamento desta edição: 11:00 horas  
Faça sua assinatura pelo fone (43) 3232-2568: R\$ 30,00 para entrega em Sertãozinho e R\$ 50,00 nos demais municípios, pelos Correios (Edição Comercial - Consultar valores para o Diário Oficial).

# Diário da CIDADADE

Fundado em 20 de fevereiro de 2000 • Diretor e Jornalista Responsável Getúlio V Soares • Registro Profissional MTB 10776/PR  
Segunda-Feira, 21 de Janeiro de 2019 • ANO XVIII • Edição N.º 1806 • R\$ 1,50

SOJA - SACA 60 kg	
Dia	Preço
21/01/19.....	R\$ 67,00
MILHO - SACA 60 kg	
Dia	Preço
21/01/19.....	R\$ 29,00
TRIGO - SACA 60 kg	
Dia	Preço
21/01/19.....	R\$ 48,00

Fonte: Deral/Seab

## Calendário de limpeza para coleta de entulhos e poda de árvores em Primeiro de Maio

A Prefeitura Municipal, através das Secretarias de Serviços Públicos e Urbanismo e Meio Ambiente estão implementando o calendário de coleta e limpeza de entulhos e galhos de podas de árvores.

Confira no calendário os dias que a limpeza será feita na sua rua/bairro e evite deixar sujeira na rua nos outros dias.



### COLETA DE ENTULHOS E GALHOS

SETOR 1 (do dia 1 ao dia 4)	SETOR 2 (do dia 5 ao dia 8)	SETOR 3 (do dia 9 ao dia 12)	SETOR 4 (do dia 13 ao dia 16)
RUAS Rua Um Rua Dois Rua Três Rua Quatro Rua Seis MORANGUELO Rua Cedro Rua Ipê Rua Carvalho	RAUL GARCIA Rua Sergipe Rua Amapá Rua Manaus Rua Porto Alegre Rua Belém	RUAS Rua Cinco Rua Sete Rua Oito Rua Nove Rua Dez Rua Onze Rua Doze	REGIONAL NAUTICO JARDIM SÃO PAULO SÃO JOSÉ SANTANA 2000 AMETISTA POPULAR VELHA
SETOR 5 (do dia 17 ao dia 20)	SETOR 6 (do dia 21 ao dia 24)	SETOR 7 (do dia 25 ao dia 28)	SETOR 8 (do dia 28 ao dia 30)
RUAS Rua Dezesete Rua Dezenove Rua Vinte Rua Vinte e Um Rua Vinte e Dois Rua Vinte e Quatro	RUAS Rua Vinte e Três Rua Vinte e Seis Rua Trinta e Dois Rua Trinta e Quatro Rua Cento e Um Rua Cento e Três	CONJUNTO SIMONATO (RIZZATO) VILA GANDHI IBIACI RODOVIA JOÃO TAVARES DA SILVA (POSTO MOREIRA)	Rua Trinta e Seis

Esperamos a cooperação de toda a população, para que coloquem entulhos e galhos somente nos dias indicados para cada rua. Para que assim possamos manter nossa cidade mais limpa!



Prefeitura Municipal de PRIMEIRO de MAIO

## Ar-condicionado aumenta conta de luz em até 50%; veja como economizar

Se você precisa ficar em ambientes fechados durante o verão, uma das melhores formas de combater o calor é ter um ar-condicionado à disposição. Atualmente, existem aparelhos à venda por preços em torno de R\$ 1 mil, mas esse investimento pode ser apenas uma pequena parte dos gastos que estão por vir.

"Nos meses de verão intenso, em uma residência média que faz uso intenso do ar-condicionado, sem qualquer preocupação com medidas de redução de consumo, o impacto pode chegar a até 50% de aumento na conta de energia elétrica", explica Roberto Peixoto, professor de Engenharia Mecânica do Instituto Mauá de Tecnologia.

A razão para isso é que o ar-condicionado tem um

consumo de energia similar ao de um chuveiro elétrico, porém ele tende a ficar ligado por muito mais tempo.

"Um aparelho de ar condicionado de 12.000 BTU consome tipicamente 25 KWh/mês para ficar ligado apenas uma hora por dia. Se ficar ligado quatro horas por dia, dependendo do ambiente, pode consumir 100 KWh/mês", explica Renato Giacomini, coordenador do departamento de Engenharia Elétrica da FEI.

Para termos uma ideia do que esse número significa, uma residência brasileira consome em média 157,9 KWh/mês, de acordo com o Anuário Estatístico de Energia Elétrica 2018 produzido pela

EPE (Empresa de Pesquisa Energética, do Governo Federal).

Ou seja: um ar-condicionado ligado diariamente por quatro horas consumirá cerca de 63% do consumo total da residência considerada padrão pelo governo.

A boa notícia é que, da mesma maneira que ocorre com outros eletrodomésticos, o consumo do ar-condicionado pode ser reduzido se seguirmos alguns procedimentos referentes ao seu uso.

#### Manutenção em dia

De acordo com os especialistas consultados, o primeiro passo para evitar que o seu ar-condicionado seja um vilão do consumo de energia elétrica é garantir que ele esteja em boa forma.

"O ideal é limpar os filtros periodicamente, verificar se as saídas de ar não estão obstruídas, evitar que a unidade condensadora [o 'motor' do aparelho] sofra incidência direta do sol e verifi-

## Mercado prevê inflação de 4,01% e alta de 2,53% no PIB para este ano

A inflação, calculada pelo Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA), deve ficar em 4,01% este ano. Essa é a previsão de instituições financeiras consultadas pelo Banco Central (BC) todas as semanas sobre os principais indicadores econômicos.

Na semana passada, a projeção para o IPCA estava em 4,02%. A estimativa segue abaixo da meta de inflação (4,25%), com intervalo de tolerância entre 2,75% e 5,75%, este ano.

Para 2020, a projeção para o IPCA segue em 4%, há 81 semanas seguidas. Para 2021 e 2022, a estimativa permanece em 3,75%.

A meta de inflação é 4%, em 2020, e 3,75%, em 2021, com intervalo de tolerância de 1,5 ponto percentual para os dois anos (2,5% a 5,5% e 2,25% a 5,25%, res-

pectivamente).

O BC usa como principal instrumento a taxa básica de juros, a Selic, atualmente em 6,5% ao ano, para alcançar a meta da taxa inflacionária.

De acordo com o mercado financeiro, a Selic deve encerrar 2019 em 7% ao ano e continuar a subir em 2020, encerrando o período em 8% ao ano, permanecendo nesse patamar em 2021 e 2022.

O Comitê de Política Monetária (Copom) aumenta a Selic para conter a demanda aquecida, e isso causa reflexos nos preços porque os juros mais altos encarecem o crédito e estimulam a poupança.

Quando o Copom diminui a Selic, a tendência é que o crédito fique mais barato, com incentivo à produção e ao consumo, reduzindo o

controle da inflação.

A manutenção da taxa básica de juros indica que o Copom considera as alterações anteriores suficientes para chegar à meta de inflação.

#### Atividade econômica

O mercado financeiro reduziu a projeção para o crescimento da economia, este ano. A projeção para a expansão do Produto Interno Bruto (PIB) – a soma de todos os bens e serviços produzidos no país – foi ajustada de 2,57% para 2,53%. Para o próximo ano, a expectativa subiu de 2,50% para 2,60%. Em 2021 e 2022, a projeção segue em 2,50%.

A previsão do mercado financeiro para a cotação do dólar caiu de R\$ 3,80 para R\$ 3,75 no final deste ano. Para 2020, a previsão passou de R\$ 3,80 para R\$ 3,78.

Agência Brasil



car a carga do fluido refrigerante e se há vazamentos desse líquido", alerta Peixoto.

Giacomini, por sua vez, aponta que essa seria a manutenção "básica" do aparelho. "O ideal é que um profissional qualificado também faça uma inspeção antes da chegada do verão ou, ainda, semestralmente, dependendo da intensidade de uso do ar-condicionado".

#### Uso econômico

Além de garantir que a manutenção do aparelho esteja em dia, algumas práticas podem diminuir um pouco o consumo de energia elétrica do aparelho. O primeiro passo é evitar que haja muita troca

de calor entre o ambiente refrigerado pelo ar-condicionado e a sua parte externa. Ou seja: deixe o local com portas e janelas fechadas.

Desligar o ar-condicionado assim que a temperatura desejada é atingida também não é uma boa ideia. "Há dois esforços principais realizados pelo ar-condicionado: diminuir a temperatura de um ambiente e manter ela baixa. Caso o período sem a necessidade de uso do aparelho for longo, de um dia para outro, por exemplo, vale a pena desligar. Se esse período for curto, de uma hora, por exemplo, melhor deixar ligado", diz Giacomini.

Outra solução é não programar o aparelho para gerar temperaturas muito baixas. "Essa é uma medida que tem grande impacto, reduzindo o consumo de energia significativamente", aponta Peixoto.

O professor explica que isso ocorre porque os aparelhos de ar-condicionado modernos têm sistemas de controle automático de temperatura, que liga e desliga o compressor de acordo com a necessidade do ambiente. Uma vez que a temperatura escolhida for mais alta, o ar-condicionado se esforçará menos para mantê-la e seu compressor passará mais tempo desligado.

