



## Plano de Racionamento de Água

Localidade/Município: Engenheiro Caldas /Engenheiro Caldas

Data: 27/06/2017

### 1. Justificativa

A COPASA-MG informa que o longo período de estiagem vem impactando diretamente a disponibilidade de vazão das fontes de produção da localidade.

A despeito das medidas preventivas, os níveis de abastecimento de água encontram-se comprometidos, requerendo assim procedimentos imediatos para garantia do atendimento mínimo à população. As medidas adotadas serão divulgadas à população, com apelo para se obter o comprometimento de todos com o consumo consciente, visando minimizar os impactos momentâneos da crise hídrica.

Esclarecemos que todas as medidas, procedimentos e prazos aqui previstos decorrem das condições recentes observadas na localidade e refletem a situação nesta data. Os mesmos podem sofrer alterações em razão da situação local.

O término do período de restrições no abastecimento de água dependerá da normalização das condições das fontes de produção de água.

### 2. Ações de contingência

Realização de rodízio do abastecimento de água.

### 3. Medidas para garantir o abastecimento aos usuários especiais (caráter essencial)

Informá-los que se enquadram na categoria de usuário de caráter essencial e serão abastecidos por caminhão pipa ou por manobras operacionais.

### 4. Ações para assegurar ampla divulgação

#### 4.1- Divulgação do Plano de Racionamento e sua programação

Divulgação das informações sobre o racionamento na imprensa local, no site da COPASA e na Agência de Atendimento.

#### 4.2- Divulgação dos riscos do Armazenamento inadequado de água

Divulgação da Cartilha dos riscos do armazenamento inadequado de água que se encontra disponível no site da COPASA: [www.copasa.com.br](http://www.copasa.com.br).

### 5. Canais de Atendimento aos Usuários

Os canais de atendimento aos usuários disponíveis são: 115, site da COPASA, Agência de Atendimento, Agência Virtual.

### 6. Ações Educativas

Wilson Mioni - 13.080  
SPDA/OPVA



Comunicação e solicitação à população para o consumo racional da água através de cartazes e imprensa local, evitando desperdícios.

**7. Instruções a síndicos de condomínios e administradores de prédios públicos**

Entrega do Manual ao Síndico e ao administrador público. Orientação sobre o uso consciente da água e informação sobre o Manual, que se encontra disponível no site da COPASA: [www.copasa.com.br](http://www.copasa.com.br).

**8. Fontes de captação alternativas já existentes.**

Não existem Fontes de Captação Alternativas

Existem Fontes de Captação Alternativas.

Poços: C- 04, C-06 e C-11, equipados e interligados.

**9. Formas de distribuição de água complementar.**

Abastecimento por caminhão pipa ou por manobras operacionais.

**10. Medidas para melhoria do abastecimento de água**

Operação de poços profundos já perfurados, equipados e interligados com vazão captada: C-04 – vazão 0,5 l/s, C- 06 - vazão 0,8 l/s e C-11 - vazão 1,5 l/s.

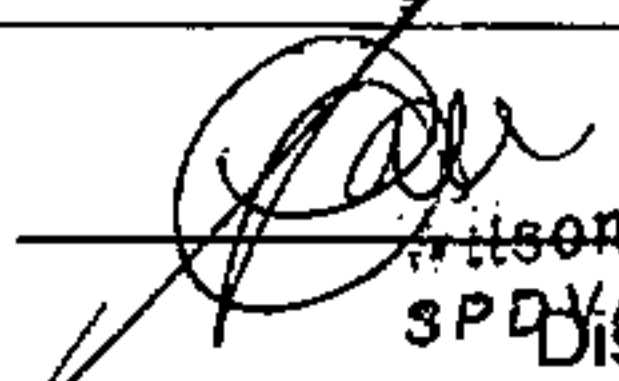
Utilização de caminhões pipa a serem abastecidos na cidade de Alpercata com água potável, com capacidade 20 m<sup>3</sup>, realizando diariamente 4 viagens para abastecer a população.

Previsão de montagem e interligação dos poços profundos já perfurados, com as áreas já regularizadas, C 09, C12, C13, C14 e C15 para outubro/2017.

**11. Responsáveis para contatos**

Nome	Cargo	Telefone	E-mail
Alexssandry Ionaxs da Silva e Freitas	Encarregado de Sistema	33 999624526	Alexssandry.freitas@copasa.com.br
Francisco Anísio F de Jesus	Engenheiro de Operação	31 997796234	francisco.jesus@copasa.com.br
Luís Henrique Munaier	Analista de planejamento e controle	31-3250-1381	luis.munaier@copasa.com.br

**12. Responsável pela Elaboração**

  
Wilson Milani - 13.080  
SPDV/DIVA  
Distrito / Superintendente

16  
CONDOMÍNIO  
107-01



2017  
COPASA  
13.080

## Programação do Racionamento- Engenheiro Caldas /Engenheiro Caldas

Período de restrição de água

Previsão de início: 27 / 06 / 2017

Mês	Região	Região
Julho	1	2
Previsão de Restabelecimento	12 horas (Parte Alta)	12 horas (Parte Alta)
1	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
2	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
3	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
4	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
5	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
6	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
7	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
8	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
9	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
10	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
11	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
12	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
13	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
14	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h

Wilson Miana 13.080  
SPDV/DTVA



## Programação do Racionamento- Engenheiro Caldas /Engenheiro Caldas

Período de restrição de água

Previsão de início: 27 / 06 / 2017

Mês	Região	Região
Julho	1	2
Previsão de Restabelecimento	12 horas (Parte Alta)	12 horas (Parte Alta)
15	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
16	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
17	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
18	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
19	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
20	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
21	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
22	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
23	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
24	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
25	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
26	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
27	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
28	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h

Wilson Milani-13.080  
SPDV/DTVA



13.080  
SPDVDTVA

29	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
30	00:00 h às 08:00 h	08:00 h às 24:00 h
31	08:00 h às 24:00 h	00:00 h às 08:00 h
<b>Região</b>	<b>Bairros ou localidades</b>	
1	Bairros Vila Martins, Mafron e Vila Rainha.	
2	Bairros José Ernesto de Oliveira, Lagoa e Centro.	

**Justificativa do atendimento assimétrico aos usuários da região afetada: Atendimento simétrico**

~~Wilson~~ - 13.080  
SPDVDTVA