



Município / Localidade: Varzelândia/ Varzelândia

Data: 04/ 09/ 2019

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

Serão adotadas medidas de restrição de oferta de consumo de água tratada, como: redução da pressão na rede de abastecimento de água, e rodízio no abastecimento nos bairros conforme escalonados.

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

Os clientes que se enquadram nesta categoria serão informados e serão abastecidos por caminhão pipa com capacidade de 10 m³ diários (estimativa).

4. Ações para assegurar ampla divulgação

4.1. Divulgação do Plano de Racionamento e sua programação

A divulgação será na imprensa local, site da COPASA, Agência de Atendimento, carros de som, afixação de cartazes. Além disso, uma cópia do plano e sua programação estará disponível impressa na agência atendimento para consulta.

4.2. Divulgação dos riscos do armazenamento inadequado de água

Cartilha contendo informações sobre os riscos do armazenamento inadequado de água se encontra disponível no site da COPASA: www.copasa.com.br

5. Canais de Atendimento aos Usuários

Atendimento telefônico 115, atendimento presencial na Agência de Atendimento e Agência Virtual.

DVOT 333396/2019



6. Ações Educativas

Serão realizadas campanhas de conscientização objetivando o estímulo ao uso racional da água e incentivando a adoção de medidas de economia de água.

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

Será entregue o Manual do Síndico e do Administrador Público, orientando-os sobre o uso consciente da água e informando-os que esse manual se encontra disponível no site da COPASA: www.copasa.com.br.

8. Fontes de captação alternativas já existentes.

- Não existem Fontes de Captação Alternativas.
 Existem fontes de Captação Alternativas

9. Formas de distribuição de água complementar.

O abastecimento de água será efetuado através dos poços existente C-01,C-04,C-08 e C-10,com manobras operacionais em duas zonas de pressão de rodízio de 24 hora.

10. Medidas para melhoria do abastecimento de água

A COPASA, com o objetivo de melhorar o sistema de abastecimento, irá adotar a seguinte medida:

- O poço C-10, instalado no dia 04/09/2019, estará operando com gerador.
- Será perfurado poço profundo na área do poço C-04, com previsão ainda em setembro.
- Será substituído o conjunto motor bomba do poço C-01, neste mês corrente.
- Previsão de instalação de registros de manobras e interligação de redes para melhoria da setorização prevista para iniciar em dezembro/2019.

11. Responsáveis para contatos

Nome	Cargo	Telefone	E-mail
Jose Aparecido de Aquino	Agente de Saneamento	(38) 3625-1220	Jose.aquino@copasa.com.br
Jurandir Vieira Lima	Gerente do Distrito DTJB.	(38) 3829-4150	Jurandir.lima@copasa.com.br

12. Responsável pela Elaboração

Roberto Luiz Botelho 23.254
Gerente do Distrito

Roberto Luiz Botelho 23.254
Superintendente

Ricardo Augusto Simões Campos
Diretor Técnico e de Expansão
Diretor



Programação do Racionamento / Município / Localidade: Varzelândia/ Varzelândia

Período de restrição de água - Previsão de início: 05 / 09 / 2019

Mês	1	2	Região
Setembro	1	2	
Previsão de Restabelecimento	24 H	24H	
Dia	Período	Período	
5	Todo o dia		
6		Todo o dia	
7	Todo o dia		
8		Todo o dia	
9	Todo o dia		
10		Todo o dia	
11	Todo o dia		
12		Todo o dia	
13	Todo o dia		
14		Todo o dia	
15	Todo o dia		
16		Todo o dia	
17	Todo o dia		
18		Todo o dia	
19	Todo o dia		
20		Todo o dia	
21	Todo o dia		

Handwritten mark



22			Todo o dia
23		Todo o dia	
24			Todo o dia
25		Todo o dia	
26			Todo o dia
27		Todo o dia	
28			Todo o dia
29		Todo o dia	
30			Todo o dia
31		Todo o dia	
Região			Bairros
1		Bairros: Brejinho, Residencial Deusania Oliveira, Planalto, São Luiz, Funcionários, Auto Flores, Bom Jesus, Geraldo Coimbra, Vila Altino, Centro 01 (Rua: Humberto Gomes até Geraldo Coimbra)	
2		Bairros: Alterosa, Vila São Pedro, União, Estivinha, Fonte Nova, Vila Nova, Centro 02 (Rua: Humberto Gomes até o Casarão)	
Justificativa do atendimento assimétrico aos usuários da região afetada: O reestabelecimento do fornecimento se faz de forma gradativa.			

Anexo I

Variáveis de Monitoramento das Fontes de Abastecimento de Água

1) Informações Gerais
Município: Varzelândia
Nome do sistema de abastecimento: SAA Varzelândia
Identificação da captação (nome): Poço Profundo C-01, C-04, C-08 e C-10
Processo de outorga (número/ano): Estão em andamento, dependendo da liberação das áreas dos poços

2) Localização

Assinalar Datum (Obrigatório): [] SAD 69 [x] WGS 84 [] Córrego Alegre				
Formato Lat/Long:	Latitude	Grâu:	Min:	Seg:
	Poço C-01: 15°42'08"			
	Poço C-04: 15°41'02"			
	Poço C-08: 15°41'40,06"			
Poço C-10: 15°41'38,9"				
Formato UTM (X, Y): (Não considerar casas decimais)	Longitude ou X (6 dígitos):			Longitude
	Fuso ou Meridional para formato UTM: [] 22 [] 23 [] 24			Poço C-01: 44°01'28" Poço C-04: 44°01'17" Poço C-08: 44°01'27,9" Poço C-10: 44°01'33,2" Latitude ou Y (7 dígitos): Meridiano central: [] 39° [] 45° [] 51°

3) Captação

Superficial: [] direta [] barragem, reservatório ou represa	Vazão outorgada (m³/s):
Método de medição ou estimativa da vazão captada:	
Subterrânea: [] poço manual ou cisterna [] surgência [x] poço tubular	Vazão outorgada (m³/h):
Método de medição ou estimativa da vazão captada: Macromedidor Eletromagnético	

