



Município / Localidade: CAPELINHA

Data: 26/05/2021

1. Justificativa

A COPASA MG informa que o longo período de estiagem vem impactando o abastecimento de água para a população de Capelinha.

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 de intermitência no abastecimento de água tratada na sede municipal.

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

Rodízio no abastecimento

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

Realização de manobras para direcionamento do abastecimento aos usuários especiais. Presídio e hospital não sofrerão com intermitência no abastecimento.

4. Ações para assegurar ampla divulgação

4.1. Divulgação do Plano de Racionamento e sua programação

Divulgar o Plano e sua programação na imprensa local, no site da COPASA MG, carros de som, deixar o plano e sua programação impressos na agência atendimento, etc.

4.2. Divulgação dos riscos do armazenamento inadequado de água

Divulgar campanha dos riscos do armazenamento inadequado de água (dengue, zika e chikungunya.)

5. Canais de Atendimento aos Usuários

Atendimento 115, site da COPASA MG, Agência de Atendimento, Agência Virtual

6. Ações Educativas

Divulgação das ações de estímulo ao uso racional da água e incentivo a adoção de medidas de economia de água.

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

Orientá-los sobre o uso consciente da água e informá-los da existência de manual que se encontra disponível no site da COPASA MG: www.copasa.com.br.

8. Fontes de captação alternativas já existentes.

Não existem Fontes de Captação Alternativas

Existem fontes de Captação Alternativas

Relacionar as fontes:**9. Formas de distribuição de água complementar.**

Complementação do abastecimento de água por caminhões pipas.

10. Medidas para melhoria do abastecimento de água

Buscar a ampliação da captação e produção de água, redução do tempo médio de reparo de vazamentos, ampliação da setorização, redução de perdas, etc.

11. Responsáveis para contatos

Nome	Cargo	Telefone	E-mail
Nilton Gonçalves de Sousa	Encarregado de Sistema	(38) 999907782	nilton.sousa@copasa.com.br
Gilmar de Assis Meira	Encarregado de Manutenção Leve de Água	(38) 999372957	gilmar.meira@copasa.com.br

12. Responsável pela Elaboração

VILSOM JOSE DE
AMORIM:82711836
649

Assinado de forma digital por
VILSOM JOSE DE
AMORIM:82711836649
Dados: 2021.05.26 18:06:59
-03'00'

ALBINO JUNIOR
BATISTA
CAMPOS:73489794672

Assinado de forma digital por
ALBINO JUNIOR BATISTA
CAMPOS:73489794672
Dados: 2021.05.26 18:12:19
-03'00'

Guilherme Frasson Neto
Diretor de Operação

Gerente Regional

Superintendente

Diretor



Programação do Racionamento / Município / Localidade: CAPELINHA

Período de restrição de água - Previsão de início: 27 / 05 / 2021

Mês	Região			
Maio	1	2	3	4
Previsão de Restabelecimento				
Dia	Período	Período	Período	Período
27	11:00 às 19:00	19:00 às 10:00 (28)	11:00 às 03:00 (28)	24:00 às 11:00 (28)
28	12:00 às 20:00	21:00 às 12:00 (29)	23:00 às 14:00 (29)	03:00 às 23:00
Região	Bairros			
1	Centro, Cidade Alta, São Vicente, Parte baixa Bairro Buração, Parte baixa do Bairro Água Santa, Residencial Água Santa, Bela Vista e São Geraldo. (Abastecimento por Gravidade)			
2	Parte alta do Buracão, Parte baixa do Vila Operária, Parte baixa do Planalto, Parte baixa do Aparecida, Cidade Nova e Parte baixa do Maria Lúcia. (Abastecimento por Gravidade)			
3	Cidade Jardim, Planalto, Acácias, Parte alta do Vila Operária, Parte alta do Bairro Água Santa, Bouganville I, Bouganville II, Buritis e Residencial Esplanada. (Abastecimento por bombeamento)			
4	Vista Alegre, Alvorada, Jardim Imperial, Morada Nova, Bourbon, Parte alta do Maria Lúcia, Parte Alta do Aparecida, Jardim Aeroporto, Nações, Grajaú, Substação e Piedade. (Abastecimento por bombeamento)			
Justificativa do atendimento assimétrico aos usuários da região afetada: descrever os impedimentos de ordem técnica ou operacional				



Anexo I

Variáveis de Monitoramento das Fontes de Abastecimento de Água

1) Informações Gerais									
Município: Capelinha									
Nome do sistema de abastecimento: SAA Capelinha									
Identificação da captação (nome): EAB I (Rio Itamarandiba) – EAB II (Ribeirão dos Franciscos)									
Processo de outorga (número/ano): 04606/2010 – 04608/2010									
2) Localização									
Assinalar Datum (Obrigatório): <input type="checkbox"/> SAD 69 <input checked="" type="checkbox"/> WGS 84									
Formato Lat/Long:	Latitude	Grau:	Min	Seg	Longitude	Grau:	Min	Seg:	
	EAB I – 17°43'23.72"S		:	:	EAB I – 42°35'12.96"O		:	:	
	EAB II – 17°44'10.44"S				EAB II – 42°32'39.09"O				
Formato UTM (X, Y): (Não considerar casas decimais)	Longitude ou X (6 dígitos):				Latitude ou Y (7 dígitos):				
	Fuso ou Meridional para formato UTM: <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24				Meridiano central: <input type="checkbox"/> 39° <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> 51°				
3) Captação									
Superficial: <input checked="" type="checkbox"/> direta <input type="checkbox"/> barragem, reservatório ou represa					Vazão outorgada (m³/s): EAB I (82 l/s) e EAB II (30l/s)				
Método de medição ou estimativa da vazão captada:									
Subterrânea: <input type="checkbox"/> poço manual ou cisterna <input type="checkbox"/> surgência <input type="checkbox"/> poço					Vazão outorgada (m³/h):				
Método de medição ou estimativa da vazão captada: Macromedidor Eletromagnético									

4) Monitoramento																
Data (dd/mm/aaaa)	Hora (hh:mm)	Responsável técnico	Captação direta				Captação em barragem, reservatório ou represa				Captação em poço					
			Vazão média diária captada no período anterior ao racionamento (m³/s)	Tempo médio diário de funcionamento da captação no período anterior ao racionamento (hh:mm)	Vazão captada (m³/s)	Tempo de funcionamento da captação (hh:mm)	Percentual do volume útil disponível (%)	Vazão média diária captada no período anterior ao racionamento (m³/s)	Tempo médio diário de funcionamento da captação no período anterior ao racionamento (hh:mm)	Vazão captada (m³/s)	Tempo de funcionamento da captação (hh:mm)	Vazão média diária captada no período anterior ao racionamento (m³/h)	Tempo médio diário de funcionamento da captação no período anterior ao racionamento (hh:mm)	Vazão captada (m³/h)	Tempo de funcionamento da captação (hh:mm)	Nível operacional (m)
			5.184	24	5.184	24										

Orientações:

- O preenchimento dos dados monitorados devem ser realizados de acordo com o **tipo de captação** assinalada na Tabela 3, **não preenchendo os campos referentes às outras captações**;
- As **vazões** e **tempos médios diários** de captação deverão ser calculados para o mês em curso. Porém, referente ao ano anterior ao da implementação do racionamento.