



Município / Localidade: PEÇANHA

Data: 02/09/2022

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

Rodízio no abastecimento

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

Categorias públicas, tais como: Fundação hospitalar, Presídio, internatos e asilos.

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, afixar cartazes, 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

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

6. Ações Educativas

Descrições 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

Entregar o Manual do Síndico e do Administrador Público e protocolar essa entrega, orientá-los sobre o uso consciente da água e informá-los que esse manual 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:

Poço C-01 e Poço C-08



9. Formas de distribuição de água complementar.

Não existe

10. Medidas para melhoria do abastecimento de água

Buscar alternativas para o aumento da vazão com instalação de uma nova captação, a redução do tempo médio de reparo de vazamentos, instalação de válvulas redutoras de pressão, instalação e aferição de hidrômetros, ações de proteção de mananciais, redução de perdas, etc.

11. Responsáveis para contatos

Nome	Cargo	Telefone	E-mail
Clemilson Pereira da Silva	Encarregado de Sistema	(33) 99833-3853	clemilson.silva@copasa.com.br

12. Responsável pela Elaboração

ALBINO JUNIOR
BATISTA
CAMPOS:73489794672

Assinado de forma digital por
ALBINO JUNIOR BATISTA
CAMPOS:73489794672
Data: 2022.09.03 16:41:29 -03'00'

Gerente do Distrito

ALBINO JUNIOR
BATISTA
CAMPOS:73489794672

Assinado de forma digital por
ALBINO JUNIOR BATISTA
CAMPOS:73489794672
Data: 2022.09.03 16:41:42 -03'00'

Superintendente

Diretor

Carlos Augusto Botelho
Diretor Financeiro e de Relações
com Investidores



Período de restrição de água - Previsão de início: 01/09/2022		Programação do Racionamento / Município / Localidade: Peçanha	
Mês	Região	1	2
SETEMBRO		12	12
Previsão de Restabelecimento		Período	Período
Dia			
1		06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
2		06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
3		06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
4		06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
5		06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
6		06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
7		06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
8		06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
9		06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
10		06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
11		06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
12		06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
13		06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
14		06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
15		06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
16		06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
17		06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
18		06:00 as 18:00	00:00 às 06:00



19	06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
20	06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
21	06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
22	06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
23	06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
24	06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
25	06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
26	06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
27	06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
28	06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
29	06:00 as 18:00	18:00 às 24:00
30	06:00 as 18:00	00:00 às 06:00
Região		
1	Alvorada, Novo Alvorada, Taquaraí. (Abastecimento por Bombeamento)	
2	Centro, Vista Alegre, Bomba. (Abastecimento por Gravidade)	
Justificativa do atendimento assimétrico aos usuários da região afetada: descrever os impedimentos de ordem técnica ou operacional Exemplo: uma localidade que tenha três bairros e que um dos bairros seja a conexão entre o reservatório e os demais, neste caso, esse bairro será abastecido duas vezes, enquanto os demais serão abastecidos somente uma.		

Anexo I

Variáveis de Monitoramento das Fontes de Abastecimento de Água

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

4) Monitoramento		Captação direta				Captação em barragem, reservatório ou represa				Captação em poço					
Data (dd/mm/aaaa)	Hora (h:mm)	Responsável técnico	Vazão média diária captada no período anterior ao racionamento (l/s)	Tempo médio diário de funcionamento da captação no período anterior ao racionamento (h:mm)	Vazão captada (l/s)	Tempo de funcionamento da captação (h:mm)	Volume operacional (m ³):	Vazão de exploração (m ³ /h):	Nível dinâmico (m):	Nível estático (m):	Vazão média diária captada no período anterior ao racionamento (m ³ /h)	Tempo médio diário de funcionamento da captação no período anterior ao racionamento (h:mm)	Vazão captada (m ³ /h)	Tempo de funcionamento da captação (h:mm)	Nível operacional (m)
			Tempo de funcionamento da captação (h:mm)	Percentual do volume útil disponível (%)	Vazão média diária captada no período anterior ao racionamento (m ³ /s)	Tempo médio diário de funcionamento da captação no período anterior ao racionamento (h:mm)	Vazão captada (m ³ /s)				Tempo de funcionamento da captação (h:mm)	Vazão média diária captada no período anterior ao racionamento (m ³ /h)	Tempo médio diário de funcionamento da captação no período anterior ao racionamento (h:mm)	Nível operacional (m)	
29/08/2022	06:00	Jonatan dos Santos Ribeiro	29,00	24:00	15,00	24:00									

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.