

Processo: 30518/2019				Protocolo: 0684106/2019								
Dados do Requerente/ Empreendedor												
Nome: MAILZA ALVES MOREIRA E OUTROS								CPF/CNPJ: 634.477.031-72				
Endereço:		AVENIDA CENTRAL, 365 - ESCRITÓRIO										
Bairro:		CENTRO				Município:		BURITIS				
Dados do Empreendimento												
Nome/Razão Social: FAZENDA CACHOEIRA								CPF/CNPJ: 634.477.031-72				
Endereço:		AES FORMOSO/BURITIS KM 01 ENTRAR ESQ. SEGUIR + 7KM ENTRAR DIR. + 10KM										
Bairro:		ZONA RURAL - REGIÃO DO PIRATINGA				Município:		FORMOSO				
Responsável Técnico pelo Processo de Outorga												
Nome do Técnico: VITOR HUGO APOLINÁRIO DE MATOS						CREA:		174.415				
Dados do uso do recurso hídrico												
UPGRH:		SF8: RIO URUCUIA										
Bacia Estadual:		RIO URUCUIA				Bacia Federal:		RIO SÃO FRANCISCO				
Latitude:		15°04'58"				Longitude:		46°14'05"				
Finalidades												
• IRRIGAÇÃO												
Modo de Uso do Recurso Hídrico												
CAPTAÇÃO EM CORPO DE ÁGUA (RIOS, LAGOAS NATURAIS ETC)												
Controle Processual												
Formlizado nos termos do Art. 12 da Portaria Igam 49/2010:						<input checked="" type="checkbox"/> Sim		<input type="checkbox"/> Não				
Relatório de Condicionantes:						<input checked="" type="checkbox"/> Sim		<input type="checkbox"/> Não		<input type="checkbox"/> Não se aplica		
O uso ou intervenção foi objeto de autuação:						<input type="checkbox"/> Sim		<input checked="" type="checkbox"/> Não				
Análise Técnica												
Manteve as mesmas condições						<input checked="" type="checkbox"/> Sim		<input type="checkbox"/> Não				
Inserido em Área de Conflito:						<input type="checkbox"/> Sim		<input checked="" type="checkbox"/> Não		<input type="checkbox"/> Não se aplica		
Resultado da Análise Técnica:						<input checked="" type="checkbox"/> Deferido		<input type="checkbox"/> Indederido		<input type="checkbox"/> Exclusão do Procedimento Específico		
Validade:						10 anos						
Dados da Captação/ Bombeamento												
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Vazão Liberada (m3/h)	640,8	640,8	640,8	640,8	640,8	640,8	640,8	640,8	640,8	640,8	640,8	640,8
Horas/ Dia	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00
Dia/ Mês	11	10	11	18	18	26	27	27	27	17	11	11
Volume (m³)	148024.8	134568	148024.8	242222.4	242222.4	349876.8	363333.6	363333.6	363333.6	228765.6	148024.8	148024.8
Observações:	Vazão autorizada: 178 L/s, ou seja, 0,178 m³/s Portaria a ser renovada: 1196/2017 Curso de água: RIO PIRATINGA Área a ser irrigada: 300 ha											
	Devido à revogação da Resolução Conjunta SEMAD/IGAM nº 2.302/2015 e vigência da Portaria IGAM 48/2019 se faz necessário novo parecer técnico.											

Elaboração	Aline Rodrigues Maia Responsável Técnico URGA NOR	1148431-8 Masp	Data: 29/10/19
Aprovação	Carlos de Oliveira Teixeira Coordenador URGA NOR	1155162-9 Masp	Data: 29/10/19

Condiçõantes:

1. O bombeamento/captação somente será permitido após a instalação do sistema de medição e de horímetro
2. Instalar sistema de medição, de vazão captada e de fluxo residual, e horímetro.
 Prazo: até 30 dias após a publicação (intervenção já implantada) ou na implantação da captação (intervenção a ser implantada).
3. O sistema de medição adotado na intervenção outorgada deverá ser tecnicamente aplicável ao meio de captação e monitoramento e possuir ART expedida pelo CREA.
4. Realizar medições diárias da vazão captada, do tempo de captação e do fluxo residual armazenando estes dados em formato de planilhas, que deverão estar disponíveis no momento da fiscalização realizada por órgão integrante do Sisema, ou entidade por ele delegada, e ser apresentadas ao Igam, por meio físico e digital (planilha do excel ou análoga), quando da renovação da outorga ou sempre que solicitado.
 Prazo: A partir da instalação dos sistemas de medição.
5. Cumprir as demais obrigações estabelecidas pela Portaria IGAM 48/2019, no que couber, dado o modo de uso da intervenção em recurso hídrico.
6. Efetuar o cadastro referente ao uso do recurso hídrico no Sistema de Cadastro de Usuário de Recursos Hídricos – Siscad, disponível no InfoHidro, acessível por meio do site <http://sisemanet.meioambiente.mg.gov.br>, bem como, protocolar junto ao órgão ambiental documento comprobatório do cadastramento.
 Prazo: até 30 dias após a publicação da portaria de outorga.

Elaboração	Aline Rodrigues Maia Responsável Técnico URGA NOR	<i>Aline Rodrigues Maia</i> Coordenador - URGA Masp 1148431-8	1148431-8 Masp	Data: 29/10/19
Aprovação	Carlos de Oliveira Teixeira Coordenador URGA NOR	<i>Carlos de Oliveira Teixeira</i> Coordenador - URGA Masp 1155162-9	1155162-9 Masp	Data: 29/10/19