

RESOLUÇÃO Nº 170, DE 04 DE FEVEREIRO DE 2013

O SUPERINTENDENTE DE REGULAÇÃO da AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS – ANA, no exercício da competência a que se refere a Portaria nº 84, de 12 de dezembro de 2002, torna público que a DIRETORIA COLEGIADA, em sua 476ª Reunião Ordinária, realizada em 04 de fevereiro de 2013, com fundamento no art. 12, V, da Lei nº 9.984, de 17 de julho de 2000, e com base nos elementos dos Processos listados na Tabela 1, resolveu:

Art. 1º Aprovar os atos relacionados com outorgas de direito de uso de recursos hídricos de domínio da União discriminados na Tabela 1.

§1º Os regimes de operação das captações em situações normais é apresentado na Tabela 2.

§2º Os regimes de operação das captações em situações de escassez é apresentado na Tabela 3.

§3º A situação de escassez é caracterizada pela ocorrência de vazões no rio Jaguarão abaixo da Q85%; sendo que a ANA dará publicidade da situação de escassez quando de sua ocorrência.

§4º A captação só poderá ser realizada quando o nível na lagoa Mirim, obtido a partir da média dos níveis observados nas réguas linimétricas em Santa Izabel e em Santa Vitória do Palmar, estiver igual ou superior a 0,5 m.

Art. 2º Os interessados constantes desta Resolução deverão cumprir, naquilo que lhes couber, o disposto na Resolução n.º 833, de 05 de dezembro de 2011.

Art. 3º Os interessados constantes desta Resolução deverão ajustar as suas declarações no Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos – CNARH conforme regimes de operação das captações constantes nas Tabelas 2 e 3 desta Resolução.

Art. 4º Os usuários Amilcar Feijó e Telmo Costa Mano deverão realizar monitoramento diário dos níveis do rio Jaguarão em seus pontos de captação durante 180 dias e enviar os dados à ANA, para aferição do trecho final do remanso da lagoa Mirim.

Art. 5º Esta Resolução revoga as Resoluções nº 439, de 30 de agosto de 2010, publicada no Diário Oficial da União de 09 de setembro de 2010, seção 1, página 68; nº 494, de 20 de setembro de 2010, publicada no Diário Oficial da União de 24 de setembro de 2010, seção 1, página 703; e 537, de 05 de outubro de 2010, publicada no Diário Oficial da União de 15 de outubro de 2010, seção 1, página 81.

Art. 6º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.



FRANCISCO LOPES VIANA



Tabela 1 – usuários outorgados

Nº	Interessado (a)	Município	UF	Finalidade principal	área irrigada (ha)	Corpo hídrico	Ato	Efeitos legais	Envio de DAURH*	Processo / Documento
1	Ney Germano Soares	Pelotas	RS	irrigação	250	Jaguarão	outorga de direito de uso	10 anos	sim	02501.001040/2010-33
2	Paulo Trajano Burck Santos Melo	Pedras Altas	RS	irrigação	100	Jaguarão	outorga de direito de uso	10 anos	sim	02501.001762/2011-79
3	Sergio Santos Santana	Jaguarão	RS	irrigação	420	Jaguarão	outorga de direito de uso	10 anos	sim	02501.000144/2011-10
4	Telmo Gomes Braga	Jaguarão	RS	irrigação	200	Jaguarão	outorga de direito de uso	10 anos	sim	02501.000569/2010-30
5	Bayard Bretanha Jaques	Jaguarão	RS	irrigação	140	Jaguarão	outorga de direito de uso	10 anos	sim	02501.001383/2010-06
6	Paulo Claudio Machado	Jaguarão	RS	irrigação	225	Jaguarão	outorga de direito de uso	10 anos	sim	02501.000581/2010-44
7	Luiz Mario Bretanha de Moraes	Jaguarão	RS	irrigação	200	Jaguarão	outorga de direito de uso	10 anos	sim	02501.000531/2010-67
8	Amílcar Feijó	Jaguarão	RS	irrigação	400	Jaguarão	outorga de direito de uso	10 anos	sim	02501.000062/2011-67
9	Telmo Costa Mano	Jaguarão	RS	irrigação	180	Jaguarão	outorga de direito de uso	10 anos	sim	02501.000063/2011-10

* Necessidade de envio da Declaração Anual de Uso de Recursos Hídricos – DAURH por exigência técnica ou enquadramento na Resolução ANA n.º 782/2009.



Tabela 2 – regimes de operação em situações normais

Outorgado	Coord.geográficas	Mês	Mês															
			Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez				
Ney Germano Soares	31 59 44 LS 53 52 42 LO	Q (m³/h)	1.440	1.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.440	1.440	1.440	
		Horas/dia	14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	19	15
		Dias/mês	23	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	20	25
Paulo Trajano Burck S. Mello	32 04 09 LS 53 47 45 LO	V (m³/dia)	20.160	15.840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.600	27.360	21.600	
		V (m³/mês)	463.680	142.560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172.800	547.200	540.000	
		Q (m³/h)	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	720	720	
Sergio Santos Sant'anna	32 26 14 LS 53 35 15 LO	Horas/dia	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	15	12	
		Dias/mês	23	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	20	25	
		V (m³/dia)	7.920	6.480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.640	10.800	8.640	
Bayard Bretranha Jaques	32 28 13 LS 53 33 28 LO	V (m³/mês)	182.160	51.840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69.120	216.000	216.000	
		Q (m³/h)	3.600	3.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.600	3.600	3.600	
		Horas/dia	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	
Bayard Bretranha Jaques	32 28 13 LS 53 33 28 LO	Dias/mês	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	16	
		V (m³/dia)	57.600	57.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57.600	57.600	57.600	
		V (m³/mês)	806.400	230.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288.000	921.600	921.600	
Bayard Bretranha Jaques	32 28 13 LS 53 33 28 LO	Q (m³/h)	2.340	2.340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.340	2.340	2.340	
		Horas/dia	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	6	
		Dias/mês	19	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	18	22	
Bayard Bretranha Jaques	32 28 13 LS 53 33 28 LO	V (m³/dia)	14.040	7.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.020	16.380	14.040	
		V (m³/mês)	266.760	77.220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98.280	294.840	308.880	



Tabela 2 – regimes de operação em situações normais

Outorgado	Coord.geográficas			Mês	Mês																	
	Coord	(°)	(')		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez						
Paulo Claudio Machado	(°)	(')	(")	Q (m³/h)	1.620	1.620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.620	1.620	1.620		
				Horas/dia	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17	17	13
				Dias/mês	20	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	17	17	23		
Breitania de Moraes	(°)	(')	(")	V (m³/dia)	21.060	8.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.960	27.540	21.060		
				V (m³/mês)	421.200	105.300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181.440	468.180	484.380			
				Q (m³/h)	1.440	1.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.440	1.440	1.440			
Luiz Mario	(°)	(')	(")	Horas/dia	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17	13		
				Dias/mês	20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	18	18	23			
				V (m³/dia)	18.720	8.640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.520	24.480	18.720			
Telmo Gomes Braga	(°)	(')	(")	V (m³/mês)	374.400	103.680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149.760	440.640	430.560			
				Q (m³/h)	1.440	1.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.440	1.440	1.440				
				Horas/dia	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17	13			
Amílcar Feijó	(°)	(')	(")	Dias/mês	28	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30		
				V (m³/dia)	32.400	12.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.600	43.200				
				V (m³/mês)	907.200	252.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	648.000	1.296.000				
Telmo Costa Mano	(°)	(')	(")	Q (m³/h)	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	720			
				Horas/dia	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	22			
				Dias/mês	28	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30			
Telmo Costa Mano	(°)	(')	(")	V (m³/dia)	14.400	5.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.800	15.840			
				V (m³/mês)	403.200	100.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324.000	475.200				
				Q (m³/h)	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	720				



Tabela 3 – regimes de operação em situações de escassez

Outorgado	horário irrigação	Coord.geográficas	Mês	Regimes de operação em situações de escassez														
				Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez			
Ney Gerardo Soares	não há restrição	53 52 42 LO	Q (m³/h)	1.440	1.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.440	1.440	1.440	
			Horas/dia	14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	19	15
			Dias/mês	23	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	20	25
Paulo Trajano Burck S. Melo	8h30m às 20h29m	32 04 09 LS 53 47 45 LO	V (m³/dia)	20.160	15.840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.600	27.360	21.600	
			V (m³/mês)	463.680	142.560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172.800	547.200	540.000	
			Q (m³/h)	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	720	720
Sergio Santos Sant'anna	8h30m às 20h29m	32 26 14 LS 53 35 15 LO	V (m³/dia)	6.480	3.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.600	7.200	7.200	
			V (m³/mês)	187.920	54.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.000	216.000	216.000	
			Q (m³/h)	3.600	3.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.600	3.600	3.600	
Bayard Britanha Jaques	20h30m às 8h29m	32 28 13 LS 53 33 28 LO	V (m³/dia)	28.800	18.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.000	32.400	32.400	
			V (m³/mês)	777.600	234.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306.000	907.200	907.200	
			Q (m³/h)	2.340	2.340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.340	2.340	2.340
Bayard Britanha Jaques	20h30m às 8h29m	32 28 13 LS 53 33 28 LO	Dias/mês	19	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	18	22	
			V (m³/dia)	14.040	7.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.020	16.380	14.040
			V (m³/mês)	266.760	77.220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98.280	294.840	308.880



Tabela 3 – regimes de operação em situações de escassez

Outorado	horário irrigação	Coordenadas	Mês	Mês															
				Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez				
Paulo Claudio Machado	20h30m às 8h29m	32 28 51 LS 53 29 48 LO	Q (m³/h)	1.620	1.620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.620	1.620	1.620	
			Horas/dia	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	10
			Dias/mês	29	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	29	30
Lutz Mario Bretanha de Moraes	20h30m às 8h29m	32 28 22 LS 53 32 27 LO	V (m³/dia)	14.580	8.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.100	16.200	16.200	
			V (m³/mês)	422.820	105.300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178.200	469.800	486.000	
			Q (m³/h)	1.440	1.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.440	1.440	1.440
Telmo Gomes Braga	8h30m às 20h29m	32 28 51 LS 53 29 48 LO	Horas/dia	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	10	
			Dias/mês	29	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30	30	
			V (m³/dia)	12.960	7.200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.200	14.400	14.400	
Amleir Feijó	não há restrição	32 31 38 LS 53 26 50 LO	V (m³/mês)	375.840	108.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144.000	432.000	432.000		
			Q (m³/h)	1.440	1.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.440	1.440	1.440	
			Horas/dia	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	10	
Telmo Costa Mano	não há restrição	32 33 16 LS 53 25 14 LO	Dias/mês	28	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30		
			V (m³/dia)	14.400	5.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.800	15.840		
			V (m³/mês)	403.200	100.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324.000	475.200		

