



### RESOLUÇÃO ANA Nº 252, DE 2 DE JULHO DE 2025 Documento nº 0062334

Alteram os Anexos I e II da Resolução ANA nº 246, de 17 de março de 2025, que aprova o Plano de Gestão Anual – PGA referente ao ano de 2025 para o Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional – PISF

A DIRETORA-PRESIDENTE SUBSTITUTA DA AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS E SANEAMENTO BÁSICO –ANA, no uso da atribuição que lhe confere o art. 140, inciso III do Anexo I da Resolução nº 242, de 24 de fevereiro de 2025, que aprovou o Regimento Interno da ANA, torna público que a DIRETORIA COLEGIADA, em sua 937ª Reunião Deliberativa Ordinária, realizada em 30 de junho de 2025, considerando o disposto no art. 4º, inciso XIX, da Lei nº 9.984, de 17 de julho de 2000, no Decreto nº 5.995, de 19 de dezembro de 2006, no art. 16 da Resolução ANA nº 168, de 28 de novembro de 2023, e nos elementos constantes do processo nº 02501.003730/2024-22, resolve:

Art. 1º Ficam alterados os Anexos I e II da Resolução ANA nº 246, de 17 de março de 2025, que dispõe sobre o Plano de Gestão Anual referente ao ano de 2025 para o Projeto de Integração do rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional – PISF, publicada no DOU do dia 18 de março de 2025.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

(assinado eletronicamente) ANA CAROLINA ARGOLO

### ANEXO I

# REPARTIÇÃO DAS VAZÕES MENSAL E ANUAL (m³/s) E VOLUME (hm3) DISPONIBILIZADAS AOS ESTADOS EM 2025

TABELA I -1 EIXO NORTE – CEAI	

				(	CEARÁ	- VAZÃ	O MÉDI	IA MEN	SAL (m <sup>2</sup>	<sup>3</sup> /s)							
PONTO DE ENTREGA	CATEGORIA DE USUÁRIO	FINALIDADE DO USO	VAZÕES	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	Vazão Média Anual (m³/s)	Volume anual (hm³)
Canal entre divisa PE/CE e reservatório Jati	Pequenas Comunidades Agrícolas	Irrigação e demais usos	mínima máxima	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,1150	0,1150	0,1150	0,1150	0,1150	0,1150	0,0000	2,6017
Res. Jati - Derivação para o CAC - CE01N	Operadora Estadual	Abastecimento Humano	mínima máxima	9,7500	9,7500	9,7500	9,7500	9,7500	9,7500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500		4 9000	1,5768 154.5264
Res. Porcos - TUD -CE02N (água	Operadora Estadual	Irrigação e demais usos	mínima máxima	-	-	0,2000	0,2000	0,2000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,3417	10,7748
Entre reservatório Boi II e divisa	Pequenas Comunidades Agrícolas	Irrigação e demais usos	mínima máxima	-	-										-	0,5000	0,0000
CE/PB TABELA I – 2	- EIXO NORT	E - PARAÍBA		0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,4500	0,4500	0,4500	0,4500	0,4500	0,4500	0,3250	10,2492
			ı	P	ARAÍB <i>A</i>	- VAZ	ÃO MÉI	DIA ME	NSAL (n	n³/s)	ı						
PONTO DE ENTREGA	CATEGORIA DE USUÁRIO	FINALIDADE DO USO	VAZÕES	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	Vazão Média Anual (m³/s)	Volume anual (hm³)
Res. Boa Vista - TUD - PB02N	Operadora Estadual	Abastecimento Humano	mínima máxima	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	9,4608
Canal Caiçara / Eng. Ávidos - PB04N	Operadora Estadual	Abastecimento Humano	mínima máxima	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000		25,2288 27,7517
Canal Caiçara / Eng. Ávidos - PB04N (compensação)	Operadora Estadual	Irrigação e demais usos	mínima máxima	2,3800	2,3800	2,3800	2,3800	2,3800	2,3800	-	-	-	-	-	-	-	37,5278 37,5278
	3 - EIXO NOR	TE - PERNAMI	BUCO			!					!						
			Г	PERN	AMBU	CO - VA	ZÃO N	IÉDIA I	MENSA	L (m³/s)	) 					Vazão	
PONTO DE ENTREGA	CATEGORIA DE USUÁRIO	FINALIDADE DO USO	VAZOES	•	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	Média Anual (m³/s)	Volume anual (hm³)
EBI1 até Res. Tucutu	Sistema Isolado de Abastecimento de Água - SIAA	Abastecimento Humano	mínima máxima	0,00442					0,00760	0,00760	0,00760	0,00760	- 0,00760	- 0,00760	0,00760	0,0018	
	Pequenas Comunidades Agrícolas	Irrigação e demais usos	mínima máxima	0,03400			,		0,04585	- 0,04585	- 0,04585	- 0,04585	- 0,04585	- 0,04585	- 0,04585	0,0142	
Entre Res.	Pequeno Usuário Sistema Isolado	Irrigação e demais usos	mínima máxima mínima	0,00156	0,00156	0,00250	0,00250	0,00250				0,00250 0,00250 -					0,0657 0,0657 0,0205
Tucutu e Res. Terra Nova	de Abastecimento de Água - SIAA	Abastecimento Humano	máxima	0,00268	0,00268	0,00268	0,00268	0,00268			Ť						0,0845
Res. Terra Nova - TUD - PE02N	Operadora Estadual	Irrigação e demais usos	máxima		0,35000	0,35000	0,35000	0,35000	0,35000				,	,			11,0376 14,1912 0,0126
Res. Terra Nova -	Sistema Isolado de	Abastecimento		J <del>0,00090</del>	<del> 0,00090</del>	<del>0,00090</del>	<del>0,00090</del>	<del> v,v</del> uu>0	-	-	-				-	0,0004	0,0120

Espelho	Abastecimento	Humano															
d'água -	de Água -		<i>ć</i> •	0.00164	0.001.64	0.00174	0.00164	0.00164	0.00164	0.00174	0.00164	0.00164	0.00164	0.00164	0.00164	0.0016	0.0517
PE02N- CAP	SIAA		máxima	0,00164	0,00164	0,00164	0,00164	0,00164	0,00164	0,00164	0,00164	0,00164	0,00164	0,00164	0,00164	0,0016	0,0517
			_														
	Pequeno	Irrigação e	mínima	-					0,00330								0,0888
Entre Res.	Usuário	demais usos	máxima	-		-	-	-	0,00370	0,00370	0,00385	0,00340	0,00445	0,00430	0,00400	-	0,1004
Terra Nova e	Sistema Isolado de		mínima	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	0,0025
EBI2	Abastecimento de Água -	Abastecimento Humano	máxima	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,0003	0,0101
	SIAA																
	Sistema Isolado		mínima	0,01106	0,01106	0,01106	0,01106	0,01106	-	-	-	-	-	-	-	0,0046	0,1453
	de Abastecimento	Abastecimento															
Entre EBI2 e Res. Serra do	de Água - SIAA	Humano	máxima	0,01106	0,01106	0,01106	0,01106	0,01106	0,01106	0,01106	0,01106	0,01106	0,01106	0,01106	0,01106	0,0111	0,3487
Livramento	Pequenas	T	mínima	0,16393	0,16393	0,16393	0,16393	0,16393	-	-	-	-	-	-	-	0,0683	2,1540
	Comunidades	Irrigação e demais usos	máxima	0 29095	0 29095	0 29095	0 29095	0 29095	0,29095	0 29095	0 29095	0 29095	0 29095	0 29095	0 29095	0.2910	9,1754
D 0 1	Agrícolas	demais usos			*		Ť	-	*				·		-		
Res. Serra do Livramento	Operadora	Irrigação e	mínima	0,08065	0,08929	0,04032	0,08333	0,08065	0,08333	0,09677	0,10484	0,08333	0,08065	0,08333	0,08065	0,0823	2,5942
TUD - PE03N	Estadual	demais usos	máxima	0,08065	0,08929	0,04032	0,08333	0,08065	0,50000	0,50000	0,10484	0,08333	0,08065	0,08333	0,08065	0,1506	4,7489
Res. Serra do			mínima	0,02500	0,02500	0,02500	0,02500	0,02500	0,02000	0,02000	0,02000	0,02000	0,02000	0,02000	0,02000	0,0221	0,6964
Livramento	Operadora	Abastecimento	, .	0.02505	0.02505	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.02505	0.0250	0.0250	0.0250	0.0255	0.500:
Espelho d'água - PE03N- CAP	Estadual	Humano	máxima	0,02500	0,02500	0,02500	0,02500	0,02500	0,02500	0,02500	0,02500	0,02500	0,02500	0,02500	0,02500	0,0250	0,7884
Entre Res.	Sistema Isolado		mínima	0,00404	0,00404	0,00404	0,00404	0,00404	-	-	-	-	-	-	-	0,0017	0,0531
Serra do Livramento e	de Abastecimento	Abastecimento															
Res.	de Água -	Humano	máxima	0,00521	0,00521	0,00521	0,00521	0,00521	0,00521	0,00521	0,00521	0,00521	0,00521	0,00521	0,00521	0,0052	0,1642
Mangueira	SIAA																
Res.			mínima						0,04433	0,04290	0,04290	0,04433	0,04290	0,04433	0,04290	0,0254	0,8005
Mangueira - TUD - PED05N	Operadora Estadual	Irrigação e demais usos	máxima						0,09500	0,09194	0,09194	0,09500	0,09194	0,09500	0,09194	0,0544	1,7154
Res.			mínima	-	-	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,0000	0,0003
Mangueira -	Pequeno	Irrigação e															
Espelho d'água - PE05N-CAP	Usuário	demais usos	máxima	1	1	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,0000	0,0005
	Operadora	Abastecimento	mínima	0,23000	0,23000	0,23000	0,23000	0,23000	0,23000	0,23000	0,23000	0,23000	0,23000	0,23000	0,23000	0,2300	7,2533
	Estadual	Humano	máxima	0,23000					0,26000								7,8052
	Pequeno	Irrigação e	mínima	-	-	0,00068	0,00068	0,00068	0,00068	0,00068	0,00068	0,00068	0,00068	0,00068	0,00068	0,0006	0,0177
Res. Negreiros	Usuário	demais usos	máxima	-	-	-	-	-	0,00101	0,00101	0,00101	0,00101	0,00101	0,00101	0,00101	0,0008	0,0266
- Espelho	Sistema Isolado		mínima	0,00191	0,00191	0,00191	0,00191	0,00191	-	-	-	-	-	-	-	0,0008	0,0251
d'água - PE06N-CAP	de Abastecimento de Água - SIAA	Abastecimento Humano	máxima	0,00327	0,00327	0,00327	0,00327	0,00327	0,00327	0,00327	0,00327	0,00327	0,00327	0,00327	0,00327	0,0033	0,1031
	Pequenas	T : ~	mínima	0,05200	0,05200	0,05200	0,05200	0,05200	-	-	-	-	-	-	-	0,0217	0,6833
	Comunidades	Irrigação e demais usos	máxima	0.05200	0.05200	0.05200	0.05200	0.05200	0,05200	0.05200	0.05200	0.05200	0.05200	0.05200	0.05200	0.0520	1,6399
	Agrícolas			0,02200	*		Ť	-	*					-			
	Pequeno Usuário	Irrigação e demais usos	mínima máxima	-					0,00001						0,00001		0,0004
	Sistema Isolado	demais usos	mínima	0.01250	0,01250				-	-	-	-	-	-	-	0,0000	0,1643
Entre Res.	de	About	a	5,01250	0,01230	5,01250	3,01230	3,01230								0,0002	0,1073
Negreiros e	Abastecimento	Abastecimento Humano	máxima	0.01250	0.01250	0.01250	0.01250	0.01250	0.01250	0.01250	0.01250	0.01250	0.01250	0.01250	0.01250	0.0125	0,3942
Res. Milagres	de Água - SIAA			.,	,200	.,200	.,51250	.,51250	5,51200	.,31200	.,51250	.,	,200	.,51250	.,51200	-,5125	
	Pequenas		mínima	0,14000	0,14000	0,14000	0,14000	0,14000	-	-	-	-	-	-	-	0,0583	1,8396
	Comunidades	Irrigação e demais usos								0.14000	0.14000			0.14000			
	Agrícolas	ucmais usos		-	1		-	-	0,14000	_	Ť.				_	-	4,4150
Res. Milagres -	Operadora	Irrigação e	mínima	-	0,10000	-	0,10000		0,10000	-		0,15000	-	0,15000	-	0,0625	1,9710
TUD - PE07N	Estadual	demais usos	máxima		0,20000	0.00640	0,20000		0,20000	-	0,30000	0,30000	-	0,30000	-	0,1250	3,9420
	Sistema Isolado de		mínima	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	-	-	-	-	-	-	-	0,0027	0,0841
Res. Milagres - Espelho d'água	Abastecimento de Água - SIAA	Abastecimento Humano	máxima	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	0,0064	0,2018
- PE07N			mínima	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	-	-	-	-	-	-	-	0,0417	1,3140
	Pequenas Comunidades	Irrigação e	máxima	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,1000	3,1536
	Agrícolas	demais usos															

Entre Res. Milagres e divisa PE/CE	Pequeno Usuário	Irrigação e demais usos	mínima máxima	-		0,00016									1		0,0041
TABELA I – 4	- EIXO NORT	E – RIO GRAN	DE DO NO	ORTE													
	RIO GRANDE DO NORTE - VAZÃO MENSAL (m³/s) média																
	CATEGORIA DE USUÁRIO	FINALIDADE DO USO	VAZÕES	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov		Vazão Média Anual (m³/s)	Volumo anual (hm³)
Rio Piranhas -	Operadora	Abastecimento	mínima	-	-	-	-	-	-	2,9353	2,9353	2,9353	2,9353	2,9353	2,9353	1,4677	46,2838
Divisa PB/RN - RN02N  Operadora Estadual		Humano	máxima		_	_				2 9353	2 9353	2.9353	2 9353	2 9353	2 9353	1 4677	46 2838

## ANEXO I

# REPARTIÇÃO DAS VAZÕES MENSAL E ANUAL (m³/s) E VOLUME (hm3) DISPONIBILIZADAS AOS ESTADOS EM 2025

## TABELA I – 5 - EIXO LESTE – PARAÍBA

				PAR	AÍBA -	VAZÃ	O MÉI	DIA M	ENSAI	(m³/s)									
PONTO DE ENTREGA	CATEGORIA DE USUÁRIO	FINALIDADE DO USO	VAZÕES	jan	fev	mar 14d	mar 17d	abr	mai 15d	mai 16d	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	Vazão Média Anual (m³/s)	anual (hm³)
		Abastecimento	mínima	2,8060	2,8060	2,7222	-	-	1	4,1880	4,1880	4,1880	-	-	4,1880	4,1880	4,1880	2,4952	78,6898
	Operadora Estadual	Humano	máxima	2,8060	2,8060	2,7222		1	1	4,1880	4,6000	4,6000	-	1	4,6000	4,6000	4,6000	2,6669	84,1035
Divisa PE/PB	Sistema Isolado de	Abastecimento	mínima	0,0080	0,0080	0,0078	-	1	1	0,0120	0,0120	0,0120	-	1	0,0120	0,0120	0,0120	0,0071	0,2255
até galeria Monteiro -	Abastecimento de Água - SIAA	Humano	máxima	0,0080	0,0080	0,0078	1	1	1	0,0120	0,0120	0,0120	-	1	0,0120	0,0120	0,0120	0,0071	0,2255
PB01L	Pequenas	I: 2	mínima	0,0335	0,0335	0,0325	-	-	-	0,0500	0,0500	0,0500	-	-	0,0500	0,0500	0,0500	0,0298	0,9395
	Comunidades Agrícolas	Irrigação e demais usos	máxima	0,0335	0,0335	0,0325	-	-	-	0,0500	0,0550	0,0550	-	ı	0,0550	0,0550	0,0550	0,0319	1,0052

### TABELA I – 6 - EIXO LESTE - PERNAMBUCO

	~ _			
PERNAMBUCO -	VAZAO	MEDIA	MENSAL	$m^3/s$ )

PONTO DE ENTREGA	CATEGORIA DE USUÁRIO	FINALIDADE DO USO	VAZÕES	jan	fev	mar 14d	mar 17d	abr	mai 15d	mai 16d	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	Vazão Média Anual (m³/s)	Volume anual (hm³)
	Pequeno Usuário	Irrigação e	mínima	-	-	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	-	-	0,0048	0,0048	0,0048	0,0032	0,1000
	requeilo Osuario	demais usos	máxima	-	-	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0071	0,0071	-	-	0,0071	0,0071	0,0071	0,0042	0,1313
Entre EBV1 e Res. Areias	Sistema		mínima	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0004	0,0004	-	-	0,0004	0,0004	0,0004	0,0043	0,1360
Res. Aleias	Isolado de Abastecimento de Água - SIAA	Abastecimento Humano	máxima	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	-	-	0,0100	0,0100	0,0100	0,0083	0,2628
Reservatório		Irrigação e	mínima	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0917	2,8908
Areias - TUD - PE01L	Operadora Estadual	demais usos	máxima	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1208	3,8106
		Irrigação e	mínima	-	-	0,0143	0,0143	0,0143	0,0143	0,0143	0,0143	0,0143	0,0143	0,0143	0,0143	0,0143	0,0143	0,0119	0,3756
Res. Areias -	Pequeno Usuário	demais usos	máxima	-	-	0,0143	0,0143	0,0143	0,0143	0,0143	0,0214	0,0214	0,0214	0,0214	0,0214	0,0214	0,0214	0,0161	0,5071
Espelho d'água - PE01L-CAP	Sistema		mínima	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	-	-	-	-	-	-	-	0,0002	0,0053
- FEUIL-CAF	Isolado de Abastecimento de Água - SIAA	Abastecimento Humano	máxima	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0,0178
Entre Res.		Irrigação e	mínima	-						0,0018									
Areias e EBV2	Pequeno Usuário	demais usos	máxima	-	-	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0020	0,0639
Entre EBV2 e	D II / '	Irrigação e	mínima	-	-	0,0006	-	-	-	0,0006	0,0006	0,0006	-	-	0,0006	0,0006	0,0006	0,0003	0,0094
Res. Braúnas	Pequeno Usuário	demais usos	máxima	-	-	0,0006	-	-	1	0,0006	0,0009	0,0009	-	-	0,0009	0,0009	0,0009	0,0004	0,0134
Res. Braúnas -		Irrigação e	mínima	-	-	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0011	0,0342
Espelho d'água - PE02L-CAP	Pequeno Usuário	demais usos	máxima	-	-	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0015	0,0461
	Dogwono Hovánia	Irrigação e	mínima	-	-	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0168	0,5287
Entre Res.	Pequeno Usuário	demais usos	máxima	-	-	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0277	0,0277	0,0277	0,0277	0,0277	0,0277	0,0277	0,0212	0,6682
Braúnas e Res.	Sistema Isolado de	Abastecimento	mínima	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	0,0041
Mandantes	Abastecimento de Água - SIAA	Humano	máxima	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004	0,0138
			mínima	-	-	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,0833	2,6280
Res. Mandantes		Irrigação e																	

- TUD - PE03L	Operadora Estadual	demais usos																	
- 10D - FE03L	Operadora Estaduar	uciliais usos	máxima	-	-	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1500	0,1500	0,1000	0,1000	0,1500	0,1500	0,1500	0,1042	3,2850
Res. Mandantes	Doguer - II / '	Irrigação e	mínima	-	-	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0070	0,2208
- Espelho d'água - PE03L	Pequeno Usuário	demais usos	máxima	_	_	0 0084	0 0084	0 0084	0.0084	0,0084	0 0089	0 0089	0 0084	0 0084	0 0089	0 0089	0 0089	0.0072	0,226
uugua 12032		Irrigação e	mínima	-	-					0,0001				0,0001				0,0001	
Entre Res.	Pequeno Usuário	demais usos	máxima	_	_	0.0001	0.0001	0,0001	0,0001	0.0001	0,0002	0,0002	0.0001	0.0001	0.0002	0,0002	0.0002	0,0001	0,0037
Mandantes e	Sistema Isolado de	A 1	mínima	0,0003	0,0003			0,0003			-	-	-	-	-	-	-	0,0001	<u> </u>
EBV3	Abastecimento de	Abastecimento Humano	máxima																
	Água - SIAA	Tramano		0,0003	0,0003		0,0003	0,0003	0,0003	0,0003			-		-,	0,0006	. ,	-,	.,.
Entre EBV3 e	Pequeno Usuário	Irrigação e	mínima	-	-	0,0013	-	-	-	0,0013	0,0013	0,0013	-	-	0,0013	0,0013	0,0013	0,0006	0,0204
Res. Salgueiro	•	demais usos	máxima	-	-	0,0013	-	-	-	0,0013	0,0020	0,0020	-	-	0,0020	0,0020	0,0020	0,0009	0,0289
	Pequeno Usuário	Irrigação e	mínima	-	-	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0031	0,0967
Entre Res.	r equeno osumo	demais usos	máxima	-	-	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0055	0,0055	0,0037	0,0037	0,0055	0,0055	0,0055	0,0038	0,1209
Salgueiro e Res. Muquém	Sistema Isolado de	Abastecimento	mínima	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0159
muquem	Abastecimento de Água - SIAA	Humano	máxima	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0021	0,0021	_	_	0.0021	0,0021	0.0021	0 0014	0,0431
Res. Muquém -	11944 51111	Irrigação e	mínima	-	-	-	-	-	-	-	-		0,2000	0,2000					
TUD - PE05L	Operadora Estadual	demais usos	máxima									1.5000	0.2000	0.2000	1 5000	1.5000	1.5000	0.5222	16 910
			mínima	_	-	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0,0020	0,2000		-	0.0020			16,8192
Entre Res.	Pequeno Usuário	Irrigação e demais usos	máxima			.,	.,	.,	.,	.,	.,	1			.,	.,	.,	.,	
Muquém e Res.	Sistema Isolado de		mínima	0 0016	0.0016			0,0020		0,0020	0,0030	0,0030	-	-	0,0030	0,0030	0,0030	0,0018	
Cacimba Nova	Abastecimento de	Abastecimento		5,5010	3,3010	3,3010	5,5010	3,3010	5,5010	0,0010								3,3007	0,0210
	Água - SIAA	Humano	máxima	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0027	0,0027	-	-	0,0027	0,0027	0,0027	0,0018	0,0569
Res. Cacimba			mínima	-	-	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0008	0,0263
Nova - Espelho d'água	Pequeno Usuário	Irrigação e demais usos	máxima																
- PE06L-		demais usos	шахина	_	_	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0011	0,0355
		Irrigação e	mínima	-	-	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0014	0,0447
Entre Res.	Pequeno Usuário	demais usos	máxima	-	-	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0019	0,0603
Cacimba Nova	Sistema Isolado de	Abastecimento	mínima	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	0,0020
e EBV4	Abastecimento de	Humano	máxima																
E ( EDVA	Água - SIAA	т . ~		0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002			0,0003	0,0003				0,0002	
Entre EBV4 e Res. Bagres	Pequeno Usuário	Irrigação e demais usos	mínima	-	-	0,0085	-	-	-	0,0085	0,0085	0,0085	-	-	0,0085	0,0085	0,0085	0,0042	0,1333
rees Bugres		demais asos	máxima	-	-	0,0085	-	-	-	0,0085	0,0128	0,0128	-	-	0,0128	0,0128	0,0128	0,0060	0,1892
Res. Bagres -			mínima	-	-	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0048	0,1524
Espelho d'água -	Pequeno Usuário	Irrigação e demais usos	máxima																
PE07L-CAP		demais asos	шахіша	_	-	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0087	0,0087	0,0058	0,0058	0,0087	0,0087	0,0087	0,0060	0,1905
	B II ( :	Irrigação e	mínima	-	-	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0025	0,0788
Entre Res.	Pequeno Usuário	demais usos	máxima	-	-	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0045	0,0045	0,0030	0,0030	0,0045	0,0045	0,0045	0,0031	0,0986
Bagres e Res.	Sistema Isolado de	Abastecimento	mínima	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	-	-	-	-	-	-	-	0,0084	0,2644
Copiti	Abastecimento de	Humano	máxima																
Reservatório	Água - SIAA		mínima	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0201		0,0201	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,6360
Copiti - TUD -	Operadora Estadual	Irrigação e		-	-	-	-	-	0,1000	0,1000	-	-	-	-	-	-	-	0,0083	0,2026
PE08L		demais usos	máxima	-	-	-	-	-	0,1000	0,1000	-	-	-	-	-	-	-	0,0083	0,2628
	Pequeno Usuário	Irrigação e	mínima	-	-	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0095	0,2983
Entre Res.	1 equeno Osuano	demais usos	máxima	-	-	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0158	0,0158	0,0114	0,0114	0,0158	0,0158	0,0158	0,0113	0,3564
Copiti e Res. Moxotó	Sistema Isolado de	Abastecimento	mínima	0,0271	0,0271	0,0571	0,0571	0,0571	0,0571	0,0571	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0238	0,7504
IVIOAUIU	Abastecimento de Água - SIAA	Humano	máxima	0.0271	0.0271	0.0571	0.0571	0.0571	0.0571	0.0571	0.0642	0.0642	0.0006	0 0086	0.0642	0.0642	0.0642	0.0460	1,4804
	Agua - SIAA	A hastooimant-	mínima																9,8287
Res. Moxotó -	Operadora Estadual	Abastecimento Humano	máxima																10,617
Espelho d'água	Sistema Isolado de		mínima	-	-			0,0009	-	-	-	-	J,5200 -	- -	-	-	-		0,0112
- PE09L-CAP	Abastecimento de	Abastecimento		2,500)	2,500)	.,500)	.,550)	2,000)	2,500)	2,000)								-,5501	-,0112
	Água - SIAA	Humano	máxima	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0012	0,0378
Entre EBV5 e	Pequeno Usuário	Irrigação e	mínima	-	-	0,0007	-	-	-	0,0010	0,0010	0,0010	-	-	0,0010	0,0010	0,0010	0,0005	0,0153
Res. Barreiro	1 equello Osualio	demais usos	máxima	_	_	0,0007	-	_	-	0,0010	0,0015	0,0015		-	0,0015	0,0015	0,0015	0,0007	0,0218
	Paguana II	Irrigação e	mínima	-	-	0,0064	-	-	-	0,0099	0,0099	0,0099	-	-	0,0099	0,0099	0,0099	0,0048	0,1504
Entre EBV6 e	Pequeno Usuário	demais usos	máxima	-	-	0,0064		-	-	0,0099	0,0148	0,0148	_	-	0,0148	0,0148	0,0148	0,0068	0,2152
Res. Campos	Sistema Isolado de	Abastecimento	mínima	0,0006	0,0006	0,0006	-	-	-	0,0009	-	-	-	-	-	-	-	0,0002	0,0052
•	Abastecimento de	Humano	máxima	0.000	0.000	0.000				0.0005	0.001	0.001			0.004	0.001	0.004	0.0000	0.000
_	Água - SIAA		mínima		0,0006		- 0.5200	-	-	0,0009	0,0016	0,0016	-	-	0,0016	0,0016	0,0016	0,0008 0,1327	4,1838
Res. Campos - TUD - PE11L	Operadora Estadual	Abastecimento						_	-		_	_	-	-	-	_	-		
IOD-LEIIL		Humano	máxima		0,5360				-	-	- 0.2225	-	-	-	- 0.000	- 0.000	-		4,1838
																			11 U USU6
Res. Campos -			mínima	0,2211	0,2211	0,2145	0,2145	0,2145	0,2145	0,3300	0,3300	0,3300	0,3300	0,3300	0,3300	0,3300	0,3300	0,2879	9,000

Espelho d'água - PE11L-CAP	Operadora Estadual	Abastecimento Humano	máxima	0,2211	0,2211	0,2145	0,2145	0,2145	0,2145	0,3300	0,3500	0,3500	0,3300	0,3300	0,3500	0,3500	0,3500	0,2963	9,3434
Entre Res.		T: 2	mínima	-	-	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0102	0,0102	0,0102	-	-	0,0102	0,0102	0,0102	0,0061	0,1913
Campos e Res. Barro Branco	Pequeno Usuário	Irrigação e demais usos	máxima	1	1	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0102	0,0153	0,0153		1	0,0153	0,0153	0,0153	0,0082	0,2584
Res. Barro		Abastecimento	mínima	1,0057	1,0057	1,0407	-	-	-	2,4559	1,0000	1,0000	-	-	2,0000	2,0000	1,0000	0,8957	28,2481
Branco -	Operadora Estadual	Humano	máxima	1,0057	1,0057	1,0407	-	-	-	2,4559	1,5000	1,5000	-	-	2,5000	2,5000	1,5000	1,1041	34,8181
derivação para ramal do			mínima	-	ı	0,0007	-	-	-	0,0010	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	0,0021
Agreste - PE13L	Operadora Estadual	Irrigação e demais usos	máxima	-	-	0,0007	_	-	_	0,0010	0,0015	0,0015	-	-	0,0015	0,0015	0,0015	0,0007	0,0218
		Irrigação e	mínima	-	-	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0097	0,0097	0,0097	-	-	0,0097	0,0097	0,0097	0,0058	0,1818
Entre Res.	Pequeno Usuário	demais usos	máxima	-	-	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0097	0,0146	0,0146	-		0,0146	0,0146	0,0146	0,0078	0,2455
Barro Branco e	Sistema Isolado de	Abastecimento	mínima	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0010	-	-	-	-	-	-	-	0,0003	0,0092
divisa PE/PB	Abastecimento de Água - SIAA	Humano	máxima	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0010	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0013	0,0410

## ANEXO 2 . Vazão mensal média de bombeamento, para atendimento das vazões mínimas- Eixo Leste e Norte

EIXO	Vazõ	es mí	nimas méd	lias men	sais de	bomb	eamei	nto sim	uladas			
LESTE	JAN	FEV	MAR	ABRIL	MAIO- 2q	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
EBV1	5.66	5.66	5.70/4.4	0	8.27	6,94	7, 45	0	0	8,53	8,53	7,46
EBV2	5.56	5.56	5.60/4.4	0	8.15	6,79	7,29	0	0	8,37	8,37	7,30
EBV3	5.43	5.43	5.43/4.39	0	7.99	6,50	7,00	0	0	8,06	8,06	7,01
EBV4	5.28	5.28	5.33/4.16	0	7.81	6,33	6,32	0	0	7,37	7,37	6,33
EBV5	4.76	4.76	4.78/3.63	0	7.23	6,10	6,09	0	0	7,12	7,12	6,10
EBV6	4.70	4.70	4.72/3.57	0	7.15	5,71	5,69	0	0	6,72	6,72	5,71
NORTE	JAN	FEV	MAR	ABRIL	MAIO	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
EBI1	8.95	8.95	8.95	8.95	8.95	9.48	9.98	10.15	10.13	10.12	10.13	9.96
EBI2	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.76	9.25	9.42	9.40	9.39	9.40	9.23
EBI3	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99	8.26	8.73	8.89	8.89	8.88	8.89	8.75



Documento assinado eletronicamente por Ana Carolina Argolo Nascimento de Castro, Diretora, em 02/07/2025, às 15:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, caput, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="http://sei.ana.gov.br/sei/controlador\_externo.php?">http://sei.ana.gov.br/sei/controlador\_externo.php?</a> acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código verificador 0062334 e o código CRC 6A016971.

**Referência:** Processo nº 02501.003730/2024-22