



## TERMO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2025/2026 SISTEMA HÍDRICO ARG - MENDUBIM (RN) Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu

Objetivo: Alocação de Água do sistema hídrico formado pelos reservatórios Armando Ribeiro Gonçalves e Mendubim e pelos rios Paraú e Açu, respectivamente a jusante.

Vigência: julho de 2025 a junho de 2026.

Data e local: reunião realizada em 8 de julho de 2025, de forma presencial, em Assú-RN.

Participantes: conforme lista de presença anexa a este Termo de Alocação de Água, disponível em <a href="https://www.gov.br/ana/pt-br/assuntos/regulacao-e-fiscalizacao/alocacao-de-agua-e-marcos-regulatorios/alocacao-de-agua">https://www.gov.br/ana/pt-br/assuntos/regulacao-e-fiscalizacao/alocacao-de-agua-e-marcos-regulatorios/alocacao-de-agua</a>.

Pauta da reunião: I – Alocação de Água 2024/2025 - compromissos e ações; II – Alocação de Água 2025/2026 – cenários para tomada de decisão; III – Comissão de Acompanhamento da Alocação; IV – Termo de Alocação de Água.

### 1. SITUAÇÃO REGULATÓRIA E HIDROLÓGICA

- 1.1 Usos sujeitos à Resolução Conjunta ANA e IGARN nº 73/2019.
- 1.2 Cota e volume do reservatório Armando Ribeiro Gonçalves em 30/06/2025: 48,72 m; 1.392 hm<sup>3</sup>
- 1.3 O **Estado Hidrológico Amarelo** do reservatório **Armando Ribeiro Gonçalves** é apresentado na Tabela 1.

TABELA 1 – CONDIÇÕES DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS NO ESTADO HIDROLÓGICO AMARELO – ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES

Estado	Volume hm <sup>3</sup>	Cota m	Finalidade	Condição	de uso
Hidrológico	(junho)	(junho)	Finalidade	L/s	%
			Abastecimento público no reservatório	563	100%
			Demais usos no entorno do reservatório	Entre 15 e 60	Entre 25 e 100%
		5 · 47.06	Canal do Pataxó - Abastecimento	139	100%
Amarelo	Entre 1212 e 1652	Entre 47,26 e 50,62	Canal do Pataxó - Demais usos	Entre 165 e 661	Entre 25 e 100%
			Abastecimento público a jusante	811	100%
			Domais usos a jusanto	Entre 2021 e	Entre 25 e
			Demais usos a jusante	8083	100%
			Perenização a jusante	2050	100%

- 1.4 Cota e volume do reservatório Mendubim em 30/06/2025: 43,03 m; 48,08 hm<sup>3</sup>
- 1.5 O Estado Hidrológico Verde do reservatório Mendubim é apresentado na Tabela 2.

## TABELA 2 – CONDIÇÕES DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS NO ESTADO HIDROLÓGICO VERDE – MENDUBIM

Estado Hidrológico	Volume hm <sup>3</sup>	Cota m	Finalidade	Condiçã	o de uso
	(junho)	(junho)	rmanaaac	L/s	%
			Usos no reservatório	10	100%
Verde	30 hm³	40,37 m	Usos a jusante	80	100%
			Perenização a jusante	120	100%

### **ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2025/2026**

2.1 Os usos associados ao reservatório Armando Ribeiro Gonçalves estão definidos na Tabela 3.

Tabela 3 – Finalidade e Condiçõe	es de uso – ARG	
Finalidade	Vazão média anual (L/s)	%
Abastecimento público no reservatório ARG	298	53
Abastecimento público no rio Açú a jusante do ARG	700	
Abastecimento público no Canal do Pataxó	90	
Demais usos no reservatório ARG	30	50
Demais usos no rio Açú a jusante do ARG	6.308	
Demais usos no Canal do Pataxó	1.058	
Perenização do rio Açú	1.804	88

2.2 Para o atendimento aos usos alocados definidos na Tabela 3, a operação do reservatório ARG deverá respeitar as vazões máximas **defluentes para o rio Açú** apresentadas na Tabela 4 e Figura 1, destacando que nelas **não** estão incluídas as vazões defluídas para o Canal Pataxó.

		TABELA 4	- VAZÕES	MÁXIMAS	MENSAIS F	ARA A DE	FLUÊNCIA	DO ARG	PARA O F	RIO AÇU		
		20	025					202	26			ما الماء م
jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun	média
8.176	11.060	12.047	11.895	11.857	10.605	9.580	6.924	5.709	5.140	5.937	6.772	8.809

### Defluência ARG para rio Açu (L/s)

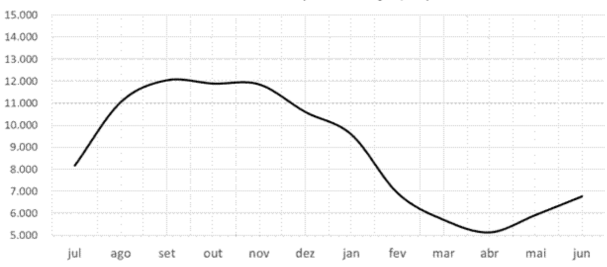


Figura 1 – Vazões máximas mensais para a defluência do açude ARG para o rio Açú

- 2.3 A operação do reservatório ARG deve atender à cota mínima de 160 cm e a cota máxima de 200 cm na estação fluviométrica Pendências.
- 2.4 A operação de camboas e passagens molhadas a jusante do açude ARG fica condicionada a deliberações da CAAA e será operacionalizada pelas prefeituras demandantes.
- 2.5 Respeitadas as condições definidas em 2.2 e 2.3, a alteração da defluência deverá ser realizada diretamente pela Comissão de Acompanhamento da Alocação de Água CAAA, em articulação com o DNOCS e com a CGH ARG, informando imediatamente à ANA quando efetivadas as operações de ajuste. Em caso diverso do previsto neste item, deverá ser solicitada autorização prévia da ANA.
- 2.6 A defluência do ARG para as turbinas da geradora de energia elétrica somente poderá ser realizada com o pleno funcionamento do monitoramento diário de todas as vazões defluentes, a seguir explicitadas:
  - a) para o Canal Pataxó;
  - b) pelas válvulas dispersoras do reservatório; e
  - c) para turbinas da CGH, neste caso por meio de medidor ultrassônico.
- 2.7 Os usos da água no reservatório Armando Ribeiro Gonçalves serão realizados respeitando as cotas e volumes mínimos constantes na Tabela 5.

		TA	BELA 5	- Volum	es e cota	as mens	ais ESPE	ERADOS	5			
			20	25					20	26		
Mês	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun
Volume (hm <sup>3</sup> )	1.341	1.276	1.203	1.133	1.063	1.003	949	910	880	852	821	785
Cota (m)	48,32	47,79	47,18	46,57	45,95	45,38	44,86	44,48	44,17	43,88	43,55	43,15

2.8 Os usos associados ao reservatório Mendubim, neste reservatório e no rio Paraú a jusante, estão definidos na Tabela 6.

Tabela 6 – Finalidade e Condiçô	óes de usos - Mendubim	
Finalidade	Vazão média anual (L/s)	%
Usos no reservatório	10	100
Usos no rio Paraú a jusante do Mendubim	80	100
Perenização do rio Paraú	120	100

2.9 Os usos da água no reservatório Mendubim serão realizados respeitando as cotas e volumes mínimos constantes na Tabela 7.

		T/	ABELA 7	- Volum	es e cota	s mensa	ais ESPE	RADOS				
			20	25					20	26		
Mês	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun
Volume (hm <sup>3</sup> )	47,92	47,41	46,85	46,3	45,74	45,2	44,64	44,07	43,53	42,97	42,42	41,86
Cota (m)	42,98	42,92	42,85	42,78	42,71	42,64	42,57	42,5	42,42	42,35	42,27	42,19

- 2.10 As vazões médias referem-se ao volume alocado no período de estiagem e no período da Alocação, podendo ser ajustadas mensalmente para atender à sazonalidade dos usos ou a especificidades dos usos.
- 2.11 Alterações nos valores alocados poderão ser realizadas somente após o período de estiagem, desde que solicitadas pela Comissão de Acompanhamento da Alocação e previamente aprovadas pela ANA.

### 3. ENCAMINHAMENTOS PARA EFETIVAÇÃO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2025/2026

3.1 Os compromissos e ações para efetivação da alocação de água do sistema hídrico ARG - Mendubim constam da Tabela 8.

	TABELA 8 – Compromissos e Aç	ões - 2025/2026	
Item	Atividade	Responsável	Prazo
1	Monitorame	ento	
1.1	Medição de cotas dos reservatórios ARG e Mendubim	ANA / IGARN	Diária
1.2	Medição das defluências do reservatório ARG, incluído o Canal do Pataxó	CGH ARG	Diária
1.3	Medição da defluência do reservatório Mendubim (estação Mendubim de Baixo)	ANA	Diária
1.4	Monitoramento de parâmetros de qualidade da água do rio Açú em Pendências, Pedrinha e Porto Carão	CAERN	Mensal
1.5	Monitoramento do nível da régua na estação Pendências (RN)	ANA	Diária
2	Outras açô	ies	
2.1	Recuperação do canal do Pataxó, considerando seus múltiplos usos	SEMARH	Dez/2025
2.2	Cadastramento de usuários no canal do Pataxó	IGARN	Jun/2026

- 3.2 As informações apresentadas na Tabelas 8, cujos prazos não estão nelas definidos, devem ser encaminhadas mensalmente à ANA até o dia 5 do mês subsequente também para o endereço eletrônico comar@ana.gov.br.
- 3.3 A ANA divulgará mensalmente, até o 10º dia útil do mês subsequente, Boletim de Acompanhamento deste Termo de Alocação, além de disponibilizá-lo no endereço eletrônico <a href="https://www.gov.br/ana/pt-br/assuntos/regulacao-e-fiscalizacao/alocacao-de-agua-e-marcos-regulatorios/alocacao-de-agua">https://www.gov.br/ana/pt-br/assuntos/regulacao-e-fiscalizacao/alocacao-de-agua-e-marcos-regulatorios/alocacao-de-agua</a>.

## 4. COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA

- 4.1 Fica instituída a Comissão de Acompanhamento da Alocação de Água do Sistema Hídrico ARG-Mendubim, cujos membros encontram-se relacionados na Tabela 9, com as seguintes atribuições:
  - a) definir a defluência dos reservatórios, de acordo o estabelecido no item 2.2 deste instrumento, comunicando a operação à ANA e solicitando autorização para caso diverso;
  - b) receber, avaliar e difundir os Boletins de Acompanhamento da Alocação;
  - c) acompanhar o cumprimento dos compromissos para efetivação da Alocação; e
  - d) propor à COMAR ajustes na Alocação ao final da estiagem, caso necessário.

Representante	Instituição	Contato	E-mail
Alexandre Rafael Crisóstomo da Silva	PETROBRAS	(84) 99687-0117	alexfaf@petrobras.com.br
Raimundo Inacio da Silva Filho	UERN (Assú/RN)	(84) 99986-2039	raimundofilho@uern.br
Frederico Willians Romano	СВН РРА	(84) 98145-8097	fredyromano@potipora.com.
Jonathan Fernandes Dantas de Oliveira	SEMARH/RN	(84) 98182-5636	jonathanfdo@yahoo.com
Jairo dos Santos Ferreira	CAERN	(84) 99986-6797	jairosantos@caern.com.br
José Evanio Vieira	ETAGRO (Sociedade Civil)	(84) 99929-2540	evaniovieira@hotmail.com
Ezequias Florêncio da Silva	IGARN	(84) 99975-9109	ezequiasflorencio@hotmail.co
Lucas José Costa Tavares	Itaueira Camarões	(84) 99953-0904	lucasjctavares@gmail.com
Luciano Morais Neto	Finobrasa Agroindustrial	(85) 99284-0536	luciano.neto@finoagro.com.l
Jurandyr Tahim	MJ Agroindustrial	(84) 98741-6747	jurandyrtahim@gmail.com
Marcílio Macedo Torres	DIBA	(84) 99906-9981	marcilioagro@gmail.com
Rafael Mendonça de Souza	DNOCS	(84) 99667-6065	rafael.souza@dnocs.gov.br
Francisco Gilderlan Tavares dos Santos	Usuário do Canal do Pataxó	(84) 99958-2387	franciscogilderlan@2.gmail.co
Lairlo Varela Silva	Produtor Rural	(84) 99645-8499	-
Francisco Claudio da Costa	Usuário (Macau/RN)	(84) 981445734	claudiofra2@yahoo.com.br

Este Termo de Alocação de Água registra os encaminhamentos da reunião de Alocação de Água, tendo sido lavrado pelo representante da ANA e será encaminhado aos órgãos reguladores do uso dos recursos hídricos, aos presentes a todas as reuniões de alocação já realizadas, aos membros do CBH Piancó-Piranhas-Açu e aos demais membros da Comissão de Acompanhamento da Alocação de Água.

Assú (RN), 8 de julho de 2025.

(assinado eletronicamente)
EDGAR GAYA BANKS MACHADO
Especialista em Regulação de Recursos Hídricos e Saneamento Básico

Aprovo este Termo de Alocação de Alocação de Água, inclusive os limites, regras e condições de uso de recursos hídricos e de operação do reservatório, nos termos da Resolução ANA nº 46, de 2020.

O descumprimento dos limites, regras e condições de uso de recursos hídricos e de operação do reservatório definidos neste Termo de Alocação de Água sujeita os responsáveis às penalidades previstas na legislação pertinente.

## (assinado eletronicamente) PATRICK THOMAS Superintendente de Regulação de Usos de Recursos Hídricos Substituto Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico - ANA

Anexo I – Convite para a reunião de Alocação de Água Anexo II – Listas de participantes nas reuniões



Documento assinado eletronicamente por **Patrick Thadeu Thomas, Superintendente de Regulação de Usos de Recursos Hídricos substituto**, em 21/07/2025, às 17:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Edgar Gaya Banks Machado**, **Especialista em Regulação de Recursos Hídricos e Saneamento Básico**, em 22/07/2025, às 09:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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> <a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **0071208** e o código CRC **B165C19E**.

**Referência:** Processo nº 02501.001940/2017-57 SEI nº 0071208





### CONVITE PARA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2025/2026 SISTEMA HÍDRICO ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES / MENDUBIM

A Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico – **ANA**, através da Superintendência de Regulação de Usos de Recursos Hídricos - **SRE**, em parceria com o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piancó—Piranhas—Açu - **CBH PPA**, convida os interessados a participarem do processo de Alocação de Água 2025-2026 para o sistema hídrico Armando Ribeiro Gonçalves (ARG) e Mendubim, conforme orientações a seguir.

Reunião: Apresentação, debate das propostas e tomada de decisão sobre a alocação de água

Data/hora: 08/07/2025 - 8h30 (terça-feira)

**Local**: Auditório da **UERN** – Campus Avançado de Assú/RN **Endereço**: Rua Sinhazinha Wanderley, nº 871 – Centro.

Município/UF: Assú-RN

### Pauta:

- 1. Alocação de Água 2024/2025 compromissos e ações
- 2. Alocação de Água 2025/2026 cenários e tomada de decisão
  - Usos da água na região
  - Debate sobre as demandas e disponibilidades apresentadas
- 3. Comissão de Acompanhamento da Alocação CAAA
- 4. Termo de Alocação de Água

### **Convidados**:

- Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Rio Grande do Norte SEMARH
- Secretaria de Estado da Agricultura, da Pecuária e da Pesca do Rio Grande do Norte SAPE
- Instituto de Gestão das Águas do Rio Grande do Norte IGARN
- Departamento Nacional de Obras Contra as Secas DNOCS
- Companhia de Águas e Esgotos do Rio Grande do Norte CAERN
- Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural EMATER
- Membros da Comissão de Acompanhamento da Alocação CAAA
- Municípios às margens do reservatório Armando Ribeiro Gonçalves e do rio Açu Prefeituras Municipais de Jucurutu, São Rafael, Assu, Itajá, Ipanguaçu, Afonso Bezerra, Alto do Rodrigues, Carnaubais, Pendências, Porto do Mangue e Macau e respectivas Câmaras Municipais
- Sindicatos Rurais, Conselhos Municipais e Associações Comunitárias
- Usuários de recursos hídricos / Irrigantes
- Sociedade em geral

Esclarecimento adicionais poderão ser realizados pelo e-mail <a href="mailto:comar@ana.gov.br">comar@ana.gov.br</a> ou pelo telefone (61) 99297-1020 <a href="mailto:sep">Sep</a>

Contamos com a participação de todos.

Ricardo Ramalho Lins Presidente do CBH PPA Patrick Thomas Superintendente de Regulação de

Usos de Recursos Hídricos Substituto





PAUTA: Alocação de água 2025-2026 do sistema hídrico formado pelos reservatórios Armando Ribeiro Gonçalves e Mendubim.

Local: Auditório da UERN – Campus Avançado de Assú Endereço: Rua Sinhazinha Wanderley, nº 871 - Centro. Assú/RN

Data: **08 de julho de 2025** Horário: **08h30 às 12h** 

		LISTA DE PRESENÇA	¥,	
Š	PARTICIPANTE	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
01	Marcone de Mederros Junes	Adesc	5281-76885[ <i>\%</i> ]	(84) 98896- 1839 Secretario - Ost. 270, Bodese. com. br
02	Mores Brown	ASSECOM - CIBH	105/13666-48	
03	Elipo Saranini Bellen	5	(61)2109-5503	(61)2109-5503 FELIPE, BALTERGA M. 1901, BR
04	Jonathan Lerrands D. de Ojivera	SEMARA	(8) 98182-5636	(8) 38182-5636 Jonathan FDO Quebo. com
02	Kaio Geosanne de M. Dontas)	SEMARH	(M) 98714- 0793	(81)98711-0793 Kawageovanne@gmail.com
90	hanni Abrinio de Mesi	1/2#V	60M-5166/ N8/	Ensum allowing England Chotanii ann
07	Jan Merain Lixuita 118, Daya.	SEC. MUN. Lewicoltona Tucunda		84)99690-9347 Southets & Comoil Com
80	Friday Downson	CBH PPA	46884188648	84981458092 Julymun 2007/2/17014. W. by
60	Timp Emerisan da Sila Tinjila	Emater- Demouster	(84) 93638-3045	(84) 99638-31245 true teaple to amoil low





PAUTA: Alocação de água 2025-2026 do sistema hídrico formado pelos reservatórios Armando Ribeiro Gonçalves e Mendubim.

Local: Auditório da UERN – Campus Avançado de Assú Endereço: Rua Sinhazinha Wanderley, nº 871 - Centro.

Assú/RN

Data: **08 de julho de 2025** Horário: **08h30 às 12h** 

		LISTA DE PRESENÇA	5.	
Š	PARTICIPANTE	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
10	Samuel Jund Altho	Emalor	84-336071895	84-336071895 Samueladro lence @ 4-moil. Pom
Ξ	Dexonde Rotard Gisostomo badva		t170-t5966-48	81-99651-0117 alexracio petrobras, com br
12	Meristale Ferrein de M.	11)	2090 6166 48	34 9979 0602 maristdososies 1972@ smail.com
13	Lucieno Monais Nets	TNOAGRO	85992840536	85992840536 Luciono, ndo @ 2 magro, com In
41	14 fee Goldenlant das Souths	CANAL DO PATAX D	8499583387	84 999583387 Francisco Cilcledon 2 a Gmailen
15	José Daniel Melguisdes.	FAZANDA MK	84959518	84965654 David 20tomator ( DUD. Com
16	Jago Morrina	Fazinda MK	8,998,94-7272	8499894-7272 tracovereturing
17	Marie Frantis en Baruto	A Tu tu Ito	8499932862	90
18	John Ille la Sulva colouro	, ruganto	8489495628	8





PAUTA: Alocação de água 2025-2026 do sistema hídrico formado pelos reservatórios Armando Ribeiro Gonçalves e Mendubim.

Local: Auditório da UERN – Campus Avançado de Assú Endereço: Rua Sinhazinha Wanderley, nº 871 - Centro. Assú/RN

Data: **08 de julho de 2025** Horário: **08h30 às 12h** 

		LISTA DE PRESENÇA	Y.A		
ž	PARTICIPANTE	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL	
19	FRANCISCO TERANO	(RXICANTE	4803-1924	- t,	
20		1) Invesable	48950 405 684	- h&	
21	21 IVAN MONTURO DA FONSUCA GITIOSACRAMUNTINGO GANGGAITZGAIS TURNINEDIACUMA INTURA CAMA	SITIO SACRAMUNTINGO	9427188P(48	TVANIM FURISHORD DOTWON (2011)	_ <
22	COSME HOZELLO BATISTA DE MONTE SPESTI 20 9924/1748/ COLTISTA CALABORATISTA CALABORATIS	TRI MONTE SPECH	88.924/198	TOUT THE MESCHOSING TO THE TOUT TO THE TOUT THE	
23	Asonal reflerson de Alivainals	TV ASSU	84 99907856	84 990785682 1 m 11 (11 mm 2001 60 1	
24	Libertines Cominge da Carlo Bara	1 . *	84 99653-9932	Parent of the company of the company	3
25	Amela Dissilla Xavia Medens		STAS-STOOD AS	Contract Constant Constant Constant	
56		IRIGANT	996155367	,	
27	ANDORSON Chefor of Oliverin	8	84996180490		T





PAUTA: Alocação de água 2025-2026 do sistema hídrico formado pelos reservatórios Armando Ribeiro Gonçalves e Mendubim.

Local: Auditório da UERN – Campus Avançado de Assú Endereço: Rua Sinhazinha Wanderley, nº 871 - Centro.

Assú/RN

Data: **08 de julho de 2025** Horário: **08h30 às 12h** 

		בוסוט חבר והטבונלט	5	
Š	PARTICIPANTE	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
78	Lindon Bral Enverto DA SILVE	Acni butuan	84991360657	
59	Autoria 14 M Alboutons.	A Sulation	99008896648	1
30	Jose Bowlinthumereri	Squestor	9998>2856	1
31	Traum Joureation	V JORICELLTOR	84 99646 1560	1
32	/ sincle V. sulva	1 grinter	5548-54 <u>5</u> 55(48)	V
33	Two office December Dens	cyeni	84-93991-4842	Vera ribeiros do Aufundica
34	NW 301 Fints de Woderzie	DIRA - RODUMOR	0506-778/9950	(84)99977. 3050 NULLSBUPMEDEIROS @HOTHMIL, EPM
35	Marcilino Macion Lornes	DIBAIL MATER	(841) 99906998	DIBAILER (ghi) 99906998 marcitions gowshire.
36	JOSE EVANO VICINA	ENAGED FE CONSULT	84 99729254	R CONSULT BY 997292540 ENANDUGING BLUTHING COM





PAUTA: Alocação de água 2025-2026 do sistema hídrico formado pelos reservatórios Armando Ribeiro Gonçalves e Mendubim.

Local: Auditório da UERN – Campus Avançado de Assú Endereço: Rua Sinhazinha Wanderley, nº 871 - Centro.

Data: **08 de julho de 2025** Horário: **08h30 às 12h** 

		LISTA DE PRESENÇA	Ϋ́A	
Š	PARTICIPANTE	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
37	MicHEL ANGELO MAS Nins	11/34	54618896	986381975 for En. gersneral & mail. and
38	38 Matheus Emmoel Horaris Consimo	Prepeiture numerals de Assalan (1911) 49962-4723	87th-79666 (n8)	M3thew Corsino Oltomal. Com
39	LUCAS JOSE COOTA TAVARES	ITAUEIM CAMRUES	(34) 49453-0904	(34) 49953-0904 LUCAS SCTAVA RES @GMAIL.COM
40	Luganor anim	MS AGOTHINSTRIAL	(84) 9894167	MS AGROTHBOSTEIAL (84) 489416747 Lugan by Lingual and
4		CACKN	(82) 98147 4583	18x 198147-4593 Casellantico pecenn. com. lin
42	42 Jafael Laps Gomes	CAEZN	84-999742696	84-999742696 rafaellopes@caern.com.br
43	Juno de porto Fermino	CAERN	£6£998666-18	84-997866797 JAIRUSANTOS (PCAERN. COM. BR
4	RAFAEL MENDONGA DE SOJZA	DNOCS	84-93664-6065	1
45	Frombito de 1200 Ob glas Balasticole Maio mate 4992399	Secretazione Maio And	1. 4999 249	dissitionsessettels. combon





PAUTA: Alocação de água 2025-2026 do sistema hídrico formado pelos reservatórios Armando Ribeiro Gonçalves e Mendubim.

Local: Auditório da UERN – Campus Avançado de Assú Endereço: Rua Sinhazinha Wanderley, nº 871 - Centro.

Data: **08 de julho de 2025** Horário: **08h30 às 12h** 

		בייין אבייין איניין	ζ,	
Š	PARTICIPANTE	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
46	faviersco pr De Olegion	Deligy Presidente SOFT/ASSU 34.986212613	84.986212613	CHICOZERWOGMANL.COM
47	Rexumos in sec my silve his	CBH-PPA VERN	84 9986- 2038	84 9986-2033 rowminds fills Quern, br
84	By people of bellesse	ICARN	84.992804h8	84.99928-0418 Roughaboveen Water Prom
49	Louby Tolow Bound	Novicution	84995-026075	
20	New la corriging acongagn Tollans	AGRICUTOR	85 998355025	85 998355025 Murilstoat 9905 @gmorl. Com
51	Morring Baserone de Suive	University Macour RN	8498119041	3498/19041 Dimensing Degestres Jahres. Com by
52	France Mark 1 Colo	USUBRIO MACAU-FW	81-981415EX	15 U. A. R. L. O. MACAV-FIN 84-98 WHSEX clausing radio value on br
53	Edga Macho dos	ANA	0991-548619	61 98 175-1660 ed gar, mochodo @ ano-1805 h
25	Hande barelle	SEMMIN	995010155(118)	Aardo vay Dank @ gol. Co





PAUTA: Alocação de água 2025-2026 do sistema hídrico formado pelos reservatórios Armando Ribeiro Gonçalves e Mendubim.

Local: Auditório da UERN – Campus Avançado de Assú Endereço: Rua Sinhazinha Wanderley, nº 871 - Centro. Assú/RN

Data: **08 de julho de 2025** Horário: **08h30 às 12h** 

NÇA	TELEFONE E-MAIL	996563434	187) 99/39-3919							
LISTA DE PRESENÇA	INSTITUIÇÃO	15 Agriculter 996	locts (R)							
	PARTICIPANTE	Elbago ALUS SORA	Tauto Varella de Morares							
	°	55	26	27	28	29	09	19	62	63