



**ATA DA SEXAGÉSIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COMITÊ DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO  
SALGADO, DE FORMA VIRTUAL, VIA PLATAFORMA  
MICROSOFT TEAMS REALIZADA NO DIA TRINTA DE  
JUNHO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM.**



**GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ**  
*Secretaria dos Recursos Hídricos*

1 Às treze horas e dois minutos do dia trinta do mês de junho do ano de dois mil e vinte e um, foi realizada a Sexagésima Nona  
2 Reunião Ordinária do Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Salgado – CSBH Salgado, de forma virtual, via Plataforma  
3 MICROSOFT TEAMS, que contou com a participação das instituições membros: Associação dos Pequenos Produtores de  
4 Sítio Balança – Maria Naiara Ferreira de Lucena; Companhia de Água e Esgoto do Ceará (CAGECE) – Marcelo Gutierrez  
5 Wuerzius; Associação Comunitária dos Produtores Agrícolas Antônio Neves do Sítio Baixa Grande – José Francisco  
6 Rodrigues; Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de Brejo Santo – Antônio Vidal da  
7 Silva; Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de Porteiras – Rosely Francisca Lopes; Sítio  
8 Barreiras Fruticultura Ltda – Rita de Cássia Rodrigues Costa; Associação dos Assentados da Fazenda Boa Vista e São Judas  
9 Tadeu – José Ventura Saraiva; Associação Comunitária do Sítio Saco II – Marcos Maciel Torres; Associação Comunitária  
10 Santo Antônio do Sítio Espinheiro – Expedito Fernandes da Silva; Sociedade Anônima de Água e Esgoto do Crato (SAAEC) –  
11 André Ramos de Souza; Associação dos Pequenos Agricultores do Sítio Sabiá – Antônio Domingos Alves; Associação  
12 Comunitária para o Desenvolvimento Rural dos Sítios Alto Alegre e Malhada Grande – Maria Lúcia Ferreira Alves; ASIDESS  
13 Várzea Alegre – José Márcilio dos Anjos Feitosa; Associação de Classe dos Pequenos Irrigantes do Vale do São Miguel – José  
14 Alves dos Santos Neto; Associação Integrada dos Fruticultores de Lavras da Mangabeira (AFRUTILAM) – Francisco Furtado  
15 Guedes; Associação do Distrito de Irrigação Icó/Lima Campos (ADICOL) – Francisco Alexandro Fabrício; Universidade  
16 Federal do Cariri (UFCA) – Francisco José de Paula Filho; Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras  
17 Familiares de Milagres – Cicera Aristides Pereira; Associação de Agricultura Familiar e Empreendimentos Familiares Rurais  
18 do Distrito de Ponta da Serra (AFERPS) – Antônio Laurentino da Silva; Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Várzea Alegre  
19 – André Fiúza de Menezes; Sistema Integrado de Saneamento Rural da Bacia do Salgado (SISAR) – Jomávia Lacerda Correia;  
20 Federação das Associações do Município de Várzea Alegre (FAMUVA) – José da Costa; Instituto Agropolos do Ceará –  
21 Wyldevânio Vieira da Silva; Federação das Associações do Município de Icó – João do Carmo Parnaíba; Sindicato dos  
22 Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de Ipaumirim – José Milton Ribeiro da Silva; Sindicato dos  
23 Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de Icó – Alan Robson Ricardo Alves; Sindicato Rural de Cedro  
24 (SINRURAL) – José Ferreira Lima; Prefeitura Municipal de Jati – Renato Vidal de Queiroz; Prefeitura Municipal de Milagres  
25 – Tânia Maria de Figueiredo Cardoso; Prefeitura Municipal de Missão Velha – Luciene Sousa Silva; Prefeitura Municipal de  
26 Juazeiro do Norte – Maria Maiany Paiva Lima; Prefeitura Municipal de Baixio – Sheyla Lillianne Farias Ramalho de Menezes;  
27 Prefeitura Municipal de Umari – Jimmy Kendal Barros Monteiro; Prefeitura Municipal de Barbalha – Claudiana Nascimento  
28 de Sousa; Prefeitura Municipal de Várzea Alegre – Cícero Izídio Cabral; Prefeitura Municipal de Grangeiro – Cicero Roberto  
29 Marques Marcelino; EMATERCE – Kléber Correia de Souza; Coordenadoria de Saúde/Icó – Cicero Dias de Lima; Secretaria  
30 de Desenvolvimento Agrário (SDA) – José Acácio de Moraes Lima; Secretaria de Recursos Hídricos (SRH) – Luiz Amisterdan  
31 Alves de Oliveira; Secretaria de Meio Ambiente (SEMA) – Lara Vitória Terra Damaceno Freitas; Secretaria de Educação do  
32 Estado do Ceará (SEDUC) – Samuel Pereira de Sousa e Instituto Chico Mendes de Biodiversidade (ICMBIO) – Paulo  
33 Fernando Maier Souza. Perfazendo assim, o quórum regimental de acordo com o artigo quinze do Regimento Interno do  
34 Comitê da Sub-bacia Hidrográfica do Rio Salgado (Decreto nº 32.842/2018). O presidente do Comitê da Sub-Bacia  
35 Hidrográfica do Rio Salgado, Wyldevânio Vieira, desejou boas vindas e passou a palavra para o secretário-geral do CSBH  
36 Salgado, o sr. Cícero Dias, que fez a chamada de cada instituição e dos seus respectivos membros representantes que  
37 responderam verbalmente presença. Em seguida, Wyldevânio Vieira agradeceu o esforço de todos pela participação na  
38 reunião, e à secretaria executiva pelo suporte ao Comitê. Logo após colocou as atas da 68ª Reunião Ordinária e da 28ª Reunião  
39 Extraordinária do CSBH Salgado em apreciação pela plenária, e informou que foi enviado por e-mail e no grupo de whatsapp  
40 do Comitê, a plenária as aprovou na íntegra. O coordenador do Fórum Cearense do Comitê de Bacias Hidrográficas, o sr.  
41 Ariadano Belk, cumprimentou a todos e convidou a plenária para o XXVIII Seminário de Alocação dos Vales do Jaguaribe e  
42 Banabuiú onde será realizada a alocação negociada de água dos açudes Banabuiú, Orós e Castanhão, que acontecerá no dia  
43 primeiro de julho de 2021, às 13 horas e 30 minutos, de forma remota, e é de fundamental importância a participação de todos.  
44 Ariadano Belk informou que houve uma reunião sobre as águas da transposição do Rio São Francisco, onde informou-se que e  
45 chegou ao Estado do Ceará 64.000.000 m<sup>3</sup> e já foram transferidos 54.000.000m<sup>3</sup> para região Metropolitana, nesta reunião  
46 solicitou-se que os 10.000.000m<sup>3</sup> restantes ficassem no Vale do Jaguaribe, foi deliberado que esse restante ficasse armazenado  
47 no açude Castanhão, a região Metropolitana parará a transferência de água no dia primeiro de julho de 2021. Ariadano,  
48 informou ainda que, no dia primeiro de julho às 14 horas acontecerá uma reunião importante do Conselho Estadual de Meio  
49 Ambiente, onde será pautado um assento no Conselho Estadual para os Comitês de Bacias. O sr. Francisco Teobaldo  
50 representante dos Comitês de Bacias, junto ao Conselho de Administração da COGERH, agradeceu o convite à reunião,  
51 cumprimentou a todos do colegiado, e lamentou pelas mortes dos colegas devido ao COVID-19, pediu para que todos se  
52 cuidassem, e informou que ontem no dia 29 de junho foi assinado pelo Governador do Estado do Ceará a criação da APA da  
Comitê da Sub-bacia Hidrográfica do Rio Salgado – CSBH Salgado  
Criado pelo Decreto Estadual nº 26.603 de 14 de maio de 2002  
Rua Cícero Araripe, 25 – Pimenta – Crato – CE.  
Fone: 0\*\* 88. 3523-6302  
e-mail: cbhsalgado@gmail.com / www.csbhsalgado.com.br



**ATA DA SEXAGÉSIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COMITÊ DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO  
SALGADO, DE FORMA VIRTUAL, VIA PLATAFORMA  
MICROSOFT TEAMS REALIZADA NO DIA TRINTA DE  
JUNHO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM.**



**GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ**  
*Secretaria dos Recursos Hídricos*

53 Ibiapaba na região de Crateús, e será a maior APA do Estado do Ceará, e a criação do Parque Cearense Canion do Poti.  
54 Teobaldo informou que este ano serão criadas duas novas gerências regionais da COGERH, uma da Serra da Ibiapaba que será  
55 em São Benedito e a gerência do Litoral que será em Itapipoca, por fim desejou uma boa reunião. O sr. Amisterdan Oliveira  
56 representante da Secretaria de Recursos Hídricos – SRH, desejou boa tarde e falou que tem sido tempos difíceis de perdas de  
57 amigos do sistema de recursos hídricos, desejou uma boa reunião a todos, e que amanhã tenham boas decisões na alocação dos  
58 principais açudes do Estado do Ceará na reunião dos Vales. O gerente regional da COGERH-Crato, o sr. Alberto Medeiros,  
59 desejou boa tarde e uma boa reunião a todos. Wyldevânio Viera, informou que o Governador do Estado do Ceará decretou  
60 zona de especial interesse ambiental a área do rio do Matinha, que é um pequeno afluente do Rio Salgado, que passa por dentro  
61 do parque de exposição do Crato, e agora existe a intenção de revitalizar esse local, falou do empenho do deputado Acrísio  
62 Sena por ter solicitado essa representação junto ao Conselho Estadual de Meio Ambiente em nome dos comitês de bacias  
63 hidrográficas. Em seguida o coordenador do núcleo de gestão da COGERH/Crato, o sr. Rafael Landim, desejou boa tarde e  
64 informou que a diretoria do CSBH Salgado solicitou que as regras de convivência nas reuniões virtuais não fossem  
65 apresentadas, mas foi enviado por e-mail e no grupo do whatsapp do Comitê, e pediu um minuto de silêncio por todos os  
66 falecidos nesse momento de pandemia. Posteriormente, Rafael apresentou o painel de requerimentos 2021 e informou que  
67 também foi enviado por e-mail e no grupo do whatsapp, informou que até o momento foram criados três requerimentos/ofícios,  
68 sendo um gerado na 68ª Reunião Ordinária e dois na 28ª Reunião Extraordinária, e todos foram atendidos, as respostas foram  
69 encaminhadas para os membros da microbacia a qual foi gerada o requerimento. Seguindo o ponto de pauta, o coordenador do  
70 núcleo operacional da COGERH/Crato, Otacílio Neto, desejou boa tarde, e falou que será apresentado os dados para a  
71 elaboração dos parâmetros de alocação e a batimetria do açude Lima Campos. Inicialmente Otacílio Neto apresentou a situação  
72 hídrica do Estado do Ceará e das bacias hidrográficas do Ceará, mostrou a classificação de criticidade dos reservatórios  
73 monitorados na bacia do Salgado. Informou que a criticidade se trata de quanto o açude representa para o abastecimento  
74 humano de 2021 a 2022. Otacílio, explicou que quando o açude está fora de criticidade é quando o açude está em situação  
75 confortável e consegue abastecer as comunidades esse ano de 2021 e o ano inteiro de 2022, sem problemas com falta de água,  
76 quando o açude está em alerta é quando ele abastece a comunidade apenas de outubro a dezembro de 2022, quando o açude  
77 está em média criticidade é quando ele abastece a comunidade de junho a setembro de 2022, quando o açude está na situação  
78 crítica ele abastece a comunidade de fevereiro a maio de 2022, e quando está na situação muito crítica só abastece até 31 de  
79 janeiro de 2022. Essa classificação foi feita simulando as vazões máximas que são necessárias e utilizadas em cada um dos  
80 açudes da Bacia do Salgado, foram os dois tipos de simulação uma sem considerar o aporte estimado para o ano que vem, e  
81 outra simulação considerando a menor chuva dos últimos anos, Otacílio informou que os açudes da bacia do Salgado que estão  
82 fora de criticidades são: Cachoeira, Manoel Balbino, Olho D'água, Prazeres, Quixabinha, Rosário, Thomás Osterne e  
83 Ubaldinho. Em alerta são: Jenipapeiro II, Tatajuba. Em estado Crítico: Junco, São Domingos II. Muito crítico: Gomes. Otacílio  
84 explicou que a classificação do açude Lima Campos foi feita sem contar com a água da transferência do Orós para o Lima  
85 Campos, porque só saberá quanto será transferido, e se, vai ser transferido água após a reunião dos Vales, e o açude Lima  
86 Campos foi classificado como média criticidade. Posteriormente, Otacílio Neto explicou que a batimetria é a medição das  
87 profundidades do açude, e é feito com um equipamento que é acoplado junto ao barco que tem um GPS e um medidor de  
88 profundidade, e os técnicos percorrem todo o açude. Apresentou o mapa do açude Lima Campos e onde foi percorrido para  
89 medir todas as profundidades para saber o volume real do açude, essa batimetria foi feita porque em torno dos anos os  
90 reservatórios mudam o volume devido a vários fatores, como o assoreamento. Otacílio informou que o barco não percorreu o  
91 açude todo porque tem regiões que tem muitas macrófitas e impede que o barco passe e são regiões rasas, nessas regiões são  
92 feitas estimativas baseadas em geoprocessamento para completar toda a área do açude. O resultado final do volume após a  
93 batimetria em 26 de junho de 2021 foi 25.425.320 m<sup>3</sup> que equivale a 38,30% de sua capacidade, e o volume antes da batimetria  
94 era de 27.325.560 m<sup>3</sup> que equivale a 41,20% de sua capacidade, a diferença de volume é menos 1.900.240 m<sup>3</sup> que equivale a  
95 menos 2,90%. Otacílio apresentou as recargas dos reservatórios da bacia do Salgado. Logo em seguida Alberto Medeiros  
96 informou que o Conselho Municipal de Defesa Civil do Município de Icó – COMDEC, enviou um ofício solicitando a  
97 liberação de galões (ondas) de água para o segundo semestre dos açudes Rosário e Ubaldinho, com objetivo de atender o  
98 abastecimento de parte da zona rural do município por meio de captação de águas para consumo humano e animal, nas  
99 localidades em suas margens, que se encontram afetadas pela falta de água no rio Salgado e o riacho São Miguel. Alberto  
100 informou, que tem a resolução do CSBH Salgado nº 008/2015 que proíbe a expedição de outorga para irrigação por inundação  
101 na bacia do Salgado, e essa resolução gerou uma discussão no Conselho Estadual – CONERH, e com isso foi criada a  
102 resolução CONERH Nº 04/2016 em que proíbe a irrigação por inundação na bacia do Salgado. Alberto apresentou um  
103 histórico do açude Lima Campos de 2014 até 2021, onde destacou observações relevantes, em 2014 foi aprovado o volume de  
104 estabilização, não uma vazão, em 2014 e 2015 a transferência Orós/Lima Campos era gravitacional sem uso das bombas. Em  
Comitê da Sub-bacia Hidrográfica do Rio Salgado – CSBH Salgado  
Criado pelo Decreto Estadual nº 26.603 de 14 de maio de 2002  
Rua Cícero Araripe, 25 – Pimenta – Crato – CE.  
Fone: 0\*\* 88. 3523-6302  
e-mail: cbhsalgado@gmail.com / www.csbhsalgado.com.br



**ATA DA SEXAGÉSIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COMITÊ DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO  
SALGADO, DE FORMA VIRTUAL, VIA PLATAFORMA  
MICROSOFT TEAMS REALIZADA NO DIA TRINTA DE  
JUNHO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM.**



**GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ**  
*Secretaria dos Recursos Hídricos*

105 2016 a 2018 houve divisão da vazão total entre vazão captada para o abastecimento humano (114 l/s) e vazão liberada para a  
106 perenização. Em 2019 não houve vazão de perenização, apenas para o abastecimento humano (71 l/s). Em 2021 o volume foi  
107 atualizado com a nova CAV. A vazão de abastecimento humano atualizada de Icó e distrito do Cascudo é de 93 l/s. Alberto  
108 falou que a demanda hoje do açude Lima Campos é de 93 l/s e existe a demanda da piscicultura do DNOCS que é 30 l/s, e  
109 existe a demanda solicitada pela ADICOL para irrigação que é de 570 l/s totalizando 600 l/s, e o consumo humano 93 l/s,  
110 sendo 693 l/s. E hoje só está sendo liberada a piscicultura e consumo humano, a irrigação será discutida na reunião de  
111 alocação. Otacílio apresentou as simulações dos reservatórios para a plenária ter uma noção de vazão e no que afeta o  
112 percentual do açude no final do ano, informou que no Açude Lima Campos fez a simulação sem e com a transferência do Orós  
113 para o Lima Campos porque não foi definido o valor da transferência. Rafael Landim falou que foi enviado para os membros a  
114 minuta da resolução dos parâmetros de alocação, e que foi feita nos mesmos padrões do ano de 2020, exclusivamente sobre as  
115 reuniões virtuais conforme Portaria 566/SRH/CE. E ficou definido sobre as alocações serão realizadas de formas virtuais. Os  
116 açudes que possuem comissão gestora, farão as alocações dos seus respectivos açudes. Os demais açudes serão alocados por  
117 microbacia, com a convocação dos membros do comitê pertencente a microbacia em que o açude está inserido, membros das  
118 comissões de acompanhamento de alocações desses açudes formadas em anos anteriores (se existir), além de convidados  
119 existentes na lista de usuários da COGERH. Os açudes que possuem Comissão Gestora que, não for possível realizar suas  
120 alocações por questões de quórum, estes açudes serão alocados nas reuniões das microbacias em que estão inseridos, com os  
121 demais participantes. Após cada reunião de alocação dos açudes 2021.2, os açudes que forem deliberadas perenizações nos  
122 rios/riachos, definirão também as datas de liberação da água nas respectivas reuniões de alocação, o Comitê da Sub-bacia  
123 Hidrográfica do Rio Salgado se reunirá na sua 70ª Reunião Ordinária, no dia 15 de setembro de 2021 para homologar as  
124 alocações realizadas para o segundo semestre de 2021. Após o período de alocação 2021.2, que finaliza em 31 de janeiro de  
125 2022, serão realizadas as reuniões de avaliação das operações 2021.2. Para essas reuniões de avaliação da operação 2021.2  
126 serão convidados os mesmos participantes das respectivas reuniões de alocação 2021.2. Em seguida, o representante da  
127 Associação de Classe dos Pequenos Irrigantes do Vale do São Miguel, o sr. José Alves dos Santos Neto, falou que em relação  
128 a solicitação do COMDEC de Icó solicitando galões de água do açude Ubaldinho é uma situação difícil, porque o rio São  
129 Miguel está assoreado e se houver liberação vai ter desperdício, falou que a comissão gestora não apoia essa liberação.  
130 Wyldevânio respondeu que será discutido cada açude e quando chegar no açude Ubaldinho e Rosário coloca em apreciação da  
131 plenária para liberação ou não dos galões para Icó. Alberto apresentou as propostas dos parâmetros de alocação dos demais  
132 açudes. Os parâmetros mínimos e máximos respectivamente aprovados, por reservatório, foram os seguintes: O Açude Atalho  
133 poderá no 2º semestre de 2021, operar com a vazão mínima de 0 l/s e máxima de 600 l/s, podendo chegar ao final do ano com  
134 até 30,3% de sua capacidade. O Açude Cachoeira poderá ser operado com vazão mínima de 46 l/s via adutora para o  
135 abastecimento humano do município de Aurora e com vazão média máxima de 86 l/s, deste 46 l/s via adutora e até 40 l/s para  
136 liberação no riacho, podendo chegar ao final do ano com até 31,4% de sua capacidade. O Açude Gomes poderá ser operado  
137 com uma vazão mínima média anual de 0 l/s e máxima de até 60 l/s, podendo chegar ao final do ano com até 0,7% de sua  
138 capacidade. O Açude Jenipapeiro II poderá ser operado com uma vazão média anual de 40 l/s para o abastecimento humano  
139 dos municípios de Baixio, Umari e Ipaumirim, podendo chegar ao final do ano com até 12,2% de sua capacidade. O Açude  
140 Junco poderá ser operado com uma vazão média anual de 7 l/s para o abastecimento humano do município de Granjeiro,  
141 podendo chegar ao final do ano com até 10,7% de sua capacidade. O Açude Manoel Balbino poderá ser operado com uma  
142 vazão de 32 l/s via AMR, com uso exclusivo para o abastecimento humano do município de Caririçu, podendo chegar ao final  
143 do ano com até 6,4% de sua capacidade. O Açude Olho D'água poderá ser operado com vazão média mínima de 55 l/s via  
144 adutora para o abastecimento humano do município de Várzea Alegre e média máxima de até 105 l/s, podendo chegar ao final  
145 do ano com até 26,8% de sua capacidade. O Açude Prazeres poderá ser operado com uma vazão média mínima de 0 l/s e  
146 média máxima de até 400 l/s, podendo chegar ao final do ano com até 18,6% de sua capacidade. O Açude Quixabinha poderá  
147 ser operado com uma vazão média mínima de 0 l/s e média máxima de até 100 l/s, podendo chegar ao final do ano com até 8%  
148 de sua capacidade. O Açude São Domingos II poderá ser operado com uma vazão média de até 30 l/s via adutora, com uso  
149 exclusivo para o abastecimento humano do município de Caririçu, podendo chegar ao final do ano com até 15,7% de sua  
150 capacidade. O Açude Tatajuba poderá ser operado com uma vazão média mínima de 4 l/s e média máxima até 14 l/s, podendo  
151 chegar ao final do ano com até 20% de sua capacidade. O Açude Thomás Osterne poderá ser operado com uma vazão média  
152 mínima de 0 l/s e média máxima de até 250 l/s, podendo chegar ao final do ano com até 22,2% de sua capacidade. Sobre a  
153 solicitação de liberação do COMDEC de galões de água dos açudes Rosário e Ubaldinho para município de Icó, Alberto  
154 Medeiros informou que a válvula do açude Rosário abre no máximo 1000 l/s e em 2013 foi feita a liberação de água do açude  
155 Rosário até chegar município do Cedro, em algumas comunidades, e o maior empecilho é a distância que é muito grande,  
156 muitas barragens que tem no trecho e também que quando sai do Riacho do Rosário a água cai no Rio São Salgado que é muito



**ATA DA SEXAGÉSIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COMITÊ DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO  
SALGADO, DE FORMA VIRTUAL, VIA PLATAFORMA  
MICROSOFT TEAMS REALIZADA NO DIA TRINTA DE  
JUNHO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM.**



**GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ**  
Secretaria dos Recursos Hídricos

157 largo e tem muitos usuários de água nesse trecho. Em 2013 foi liberado do açude Rosário 35% de sua capacidade para chegar  
158 em Icó, e chegou com muita dificuldade, e para atender a essa demanda teria que ser liberado em torno de 1000 ±600 l/s  
159 podendo correr o risco de esvaziar o açude. O sr. Francisco Hélio da Silva agradeceu pela oportunidade de defesa do ofício, e  
160 falou que fez a solicitação devido ao grande aporte desses açudes este ano, e para melhoria das famílias que vivem em torno do  
161 Riacho do São Miguel e Rio Salgado que precisam dessa água para agricultura e abastecimento humano, que não precisa ser  
162 uma quantidade grande de água. Hélio falou que em 2013 quando foi feita a liberação atendeu suficiente a todos. Alberto  
163 Medeiros falou que em 2013 quando foi feita essa liberação o açude Rosário atingiu 16% de sua capacidade, e foi consumido  
164 em torno de 30% para atender poucas comunidades do Icó, hoje tem as demandas do Riacho do Rosário e do Rio Salgado, e se  
165 for liberado esses galões o açude chegará em torno de 40% de sua capacidade. O sr. Kleber Correia representante da Ematerce,  
166 falou que compreende a situação das comunidades do Icó, mas que existe uma previsão de retorno do bombeamento de água  
167 do rio São Francisco para a barragem de Jati e será uma das soluções, e que de curto prazo seria ideal a liberação de água de  
168 um reservatório mais próximo de Icó. E seria bom a perfuração de poços profundos na comunidade que precisa. O sr. Fábio de  
169 Araújo Peixoto secretário de agricultura e Meio ambiente de Lavras da Mangabeira parabenizou pela condução da reunião e  
170 falou que essa discussão deveria ser levada para os usuários do açude Rosário. O sr. José da Costa representante da FAMUVA  
171 falou que é contra essa liberação, pois a população de onde o açude esta inserido deveria discutir sobre essa liberação. A sra.  
172 Maria Lúcia Ferreira representante da Associação Comunitária para o Desenvolvimento Rural dos Sítios Alto Alegre e  
173 Malhada Grande, desejou boa tarde e informou que quando foi liberado água em 2013 para essas comunidades o trecho estava  
174 muito seco e que essa liberação é para o consumo humano e animal. Alberto reforçou que a decisão é da plenária. Wyldevânio  
175 Vieira, informou que o comitê vai aprovar os parâmetros de alocação e após será levado para comissão gestora do açude para  
176 decidir. Alberto apresentou que se for feita a liberação do açude Rosário para atender a comunidade seria 1000 l/s por três  
177 meses, e o açude chegaria em 31 de janeiro de 2022 com 17.158.464m<sup>3</sup> que equivale a 36,3% de sua capacidade. Alberto  
178 apresentou as propostas dos parâmetros de alocação com e sem a liberação solicitada pelo COMDEC. Wyldevânio colocou em  
179 apreciação e chamou os membros presentes um a um para votar e foi aprovado que o Açude Rosário poderá ser operado com  
180 uma vazão média mínima de 37 l/s, via adutora para o abastecimento humano de Lavras da Mangabeira e vazão média máxima  
181 de até 637 l/s, sendo 37 l/s para o abastecimento humano da sede de Lavras da Mangabeira, com liberação no riacho para  
182 múltiplos usos de até 600 l/s, podendo chegar ao final do ano com até 56,4% de sua capacidade. Sobre o açude Ubaldinho,  
183 Alberto Medeiros informou que a comporta do açude permite a liberação de até 300 l/s, e o Riacho São Miguel que atende a  
184 comunidade do Icó tem 37 km até a barragem Angicos e tem uma parte assoreada. O sr. José da Costa informou que se for  
185 liberar haverá muito desperdício devido ao assoreamento no Rio. Em seguida Alberto apresentou as propostas dos parâmetros  
186 de alocação do açude Ubaldinho, e foi aprovado que o Açude Ubaldinho poderá ser operado através da captação mínima de 35  
187 l/s via adutora e média máxima de até 235 l/s, sendo 35 l/s via adutora e de até 200 l/s liberado no leito do rio, podendo chegar  
188 ao final do ano com até 69,3% de sua capacidade. Alberto apresentou as propostas dos parâmetros de alocação do Açude Lima  
189 Campos e foi aprovado pela plenária que o Açude Lima Campos terá vazão mínima de operação de 93 l/s via adutora para o  
190 abastecimento humano da sede municipal de Icó, distrito de Lima Campos e vila do Cascudo, e uma vazão média máxima de  
191 até 600 l/s, sendo 93 para o abastecimento humano e 507 l/s para múltiplos usos, podendo chegar ao final do ano com até  
192 18,5% de sua capacidade. Seguindo as pautas, Wyldevânio Vieira questionou quais membros tinham interesse de participar do  
193 grupo de trabalho do Plano de Bacia do Salgado, e informou que as instituições membros que manifestaram interesse foram:  
194 SEMACE – Anderson Lima dos Santos, SISAR – Jomávia Lacerda Correia e UFCA – Francisco José de Paula Filho. O Grupo  
195 de Trabalho do Plano de Bacia do Salgado ficou formado pelas instituições membros: SEMACE – Anderson Lima dos Santos,  
196 SISAR – Jomávia Lacerda Correia e UFCA – Francisco José de Paula Filho, Prefeitura de Juazeiro do Norte – Maria Maiany  
197 Paiva Lima, SAAEC – André Ramos de Souza, CAGECE – Marcelo Gutierrez e um membro da diretoria do CSBH Salgado.  
198 Em seguida, Cicero Dias fez a leitura do requerimento: Requerimento nº 005/2021 gerada pela Microbacia III, que solicita a  
199 ~~que~~ intensificação das fiscalizações nas captações de água nas fontes do município do Crato, de modo a compatibilizar os  
200 volumes outorgados com os captados pelos usuários, assim como se os usos e demandas informados na outorga estão em  
201 consonância com o uso real. Essa fiscalização é de suma importância uma vez que a SAAEC em parceria com o município do  
202 Crato possui em andamento o Programa Produtor de Água, que tem como objetivo principal proteger as nascentes, levadas,  
203 olhos d'água e as áreas de cabeceiras do município, com vistas à manutenção do equilíbrio natural e da vida aquática, evitando  
204 a degradação, a poluição e a agressão contra áreas ambientalmente sensíveis e vulneráveis, além de assegurar a vazão  
205 ecológica que vem sendo discutida nos últimos dias, sem comprometer a disponibilidade outorgável dos mananciais. Rafael  
206 Landim agradeceu a participação dos membros nesta reunião. Wyldevânio Vieira agradeceu a todos os membros pela  
207 participação, a equipe da COGERH/Crato e encerrou a sessão e nós: Cícero Dias de Lima e Nayara de Souza Ribeiro,  
208 ~~lavramos a presente ata que após lida e aprovada será assinada por nós e todos os presentes abaixo relacionados:~~

Comitê da Sub-bacia Hidrográfica do Rio Salgado – CSBH Salgado  
Criado pelo Decreto Estadual nº 26.603 de 14 de maio de 2002  
Rua Cícero Araripe, 25 – Pimenta – Crato – CE.  
Fone: 0\*\* 88. 3523-6302  
e-mail: cbhsalgado@gmail.com / www.csbhsalgado.com.br



**ATA DA SEXAGÉSIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COMITÊ DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO  
SALGADO, DE FORMA VIRTUAL, VIA PLATAFORMA  
MICROSOFT TEAMS REALIZADA NO DIA TRINTA DE  
JUNHO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM.**



**GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ**  
*Secretaria dos Recursos Hídricos*

- 209 Cícero Dias de Lima \_\_\_\_\_  
210 Nayara de Souza Ribeiro \_\_\_\_\_  
211 Alan Robson Ricardo Alves \_\_\_\_\_  
212 André Fiúza de Menezes \_\_\_\_\_  
213 André Ramos de Souza \_\_\_\_\_  
214 Antônio Domingos Alves \_\_\_\_\_  
215 Antônio Laurentino da Silva \_\_\_\_\_  
216 Antônio Vidal da Silva \_\_\_\_\_  
217 Cicera Aristides Pereira \_\_\_\_\_  
218 Cícero Izidio Cabral \_\_\_\_\_  
219 Cicero Roberto Marques Marcelino \_\_\_\_\_  
220 Claudiana Nascimento de Sousa \_\_\_\_\_  
221 Expedito Fernandes da Silva \_\_\_\_\_  
222 Francisco Alexandro Fabrício \_\_\_\_\_  
223 Francisco Furtado Guedes \_\_\_\_\_  
224 Francisco José de Paula Filho \_\_\_\_\_  
225 Jimmy Kendal Barros Monteiro \_\_\_\_\_  
226 João do Carmo Parnaíba \_\_\_\_\_  
227 Jomávia Lacerda Correia \_\_\_\_\_  
228 José Acácio de Moraes Lima \_\_\_\_\_  
229 José Alves dos Santos Neto \_\_\_\_\_  
230 José da Costa \_\_\_\_\_  
231 José Ferreira Lima \_\_\_\_\_  
232 José Francisco Rodrigues \_\_\_\_\_  
233 José Marcílio dos Anjos Feitosa \_\_\_\_\_  
234 José Milton Ribeiro da Silva \_\_\_\_\_  
235 José Ventura Saraiva \_\_\_\_\_  
236 Kléber Correia de Souza \_\_\_\_\_  
237 Lara Vitória Terra Damaceno Freitas \_\_\_\_\_  
238 Luciene Sousa Silva \_\_\_\_\_  
239 Luiz Amisterdan Alves de Oliveira \_\_\_\_\_  
240 Marcelo Gutierre Wuerzius \_\_\_\_\_  
241 Marcos Maciel Torres \_\_\_\_\_  
242 Maria Lúcia Ferreira Alves \_\_\_\_\_  
243 Maria Maiany Paiva Lima \_\_\_\_\_  
244 Maria Naiara Ferreira de Lucena \_\_\_\_\_  
245 Paulo Fernando Maier Souza \_\_\_\_\_  
246 Renato Vidal de Queiroz \_\_\_\_\_  
247 Rita de Cássia Rodrigues Costa \_\_\_\_\_  
248 Rosely Francisca Lope \_\_\_\_\_  
249 Samuel Pereira de Sousa \_\_\_\_\_  
250 Sheyla Lillianne Farias Ramalho de Menezes \_\_\_\_\_  
251 Tânia Maria de Figueiredo Cardoso \_\_\_\_\_  
252 Wyldevânio Vieira da Silva \_\_\_\_\_