

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.



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 Gutierre Wuerzius; Associação Comunitária dos Produtores Agrícolas Antônio Neves do Sítio Baixa Grande – José Francisco 5 6 Rodrigues; Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de Brejo Santo - Antônio Vidal da Silva; Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de Porteiras – Rosely Francisca Lopes; Sítio 7 8 Barreiras Fruticultura Ltda – Rita de Cássia Rodrigues Costa; Associação dos Assentados da Fazenda Boa Vista e São Judas Tadeu – José Ventura Saraiva; Associação Comunitária do Sítio Saco II – Marcos Maciel Torres; Associação Comunitária 9 Santo Antônio do Sítio Espinheiro – Expedito Fernandes da Silva; Sociedade Anônima de Água e Esgoto do Crato (SAAEC) – 10 André Ramos de Souza; Associação dos Pequenos Agricultores do Sítio Sabiá - Antônio Domingos Alves; Associação 11 12 Comunitária para o Desenvolvimento Rural dos Sítios Alto Alegre e Malhada Grande – Maria Lúcia Ferreira Alves; ASIDESS Várzea Alegre – José Marcílio dos Anjos Feitosa; Associação de Classe dos Pequenos Irrigantes do Vale do São Miguel – José 13 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 -Wyldevânio Vieira da Silva; Federação das Associações do Município de Icó – João do Carmo Parnaíba; Sindicato dos 21 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 - Tânia Maria de Figueiredo Cardoso; Prefeitura Municipal de Missão Velha - Luciene Sousa Silva; Prefeitura Municipal de 25 Juazeiro do Norte – Maria Maiany Paiva Lima; Prefeitura Municipal de Baixio – Sheyla Lillianne Farias Ramalho de Menezes; 26 Prefeitura Municipal de Umari – Jimmy Kendal Barros Monteiro; Prefeitura Municipal de Barbalha – Claudiana Nascimento 27 28 de Sousa; Prefeitura Municipal de Várzea Alegre – Cícero Izidio 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 Desonvolvimento Agrário (SDA) - José Acácio de Morais Lima; Secretaria de Recursos Hídricos (SRH) - Luiz Amisterdan Alves de Oliveira; Secretaria de Meio Ambiente (SEMA) – Lara Vitória Terra Damaceno Freitas; Secretaria de Educação do 31 Estado do Ceará (SEDUC) - Samuel Pereira de Sousa e Instituto Chico Mendes de Biodiversidade (ICMBIO) - Paulo 32 33 Fernando Maier Souza. Perfazendo assim, o quórum regimental de acordo com o artigo quinze do Regimento Interno do Comitê da Sub-bacia Hidrográfica do Rio Salgado (Decreto nº 32.842/2018). O presidente do Comitê da Sub-Bacia 34 Hidrográfica do Rio Salgado, Wyldevânio Vieira, desejou boas vindas e passou a palavra para o secretário-geral do CSBH 35 Salgado, o sr. Cícero Dias, que fez a chamada de cada instituição e dos seus respectivos membros representantes que 36 responderam verbalmente presença. Em seguida, Wyldevânio Vieira agradeceu o esforço de todos pela participação na 37 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 Ariadiano Belk, cumprimentou a todos e convidou a plenária para o XXVIII Seminário de Alocação dos Vales do Jaguaribe e Banabuiú onde será realizada a alocação negociada de água dos açudes Banabuiú, Orós e Castanhão, que acontecerá no dia 42 primeiro de julho de 2021, às 13 horas e 30 minutos, de forma remota, e é de fundamental importância a participação de todos. 43 44 Aridiano Belk informou que houve uma reunião sobre as águas da tranposição do Rio São Francisco, onde informou-se que e chegou ao Estado do Ceará 64.000.000 m³ e já foram transferidos 54.000.000m³ para região Metropolitana, nesta reunião 45 46 solicitou-se que os 10.000.000m³ restantes ficassem no Vale do Jaguaribe, foi deliberado que esse restante ficasse armazenado no açude Castanhão, a região Metropolitana parará a transferência de água no dia primeiro de julho de 2021. Ariadiano, 47 informou ainda que, no dia primeiro de julho às 14 horas acontecerá uma reunião importante do Conselho Estadual de Meio 48 Ambiente, onde será pautado um assento no Conselho Estadual para os Comitês de Bacias. O sr. Francisco Teobaldo 49 representante dos Comitês de Bacias, junto ao Conselho de Administração da COGERH, agradeceu o convite à reunião, 50 cumprimentou a todos do colegiado, e lamentou pelas mortes dos colegas devido ao COVID-19, pediu para que todos se 51 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



53

54

55

56

57 58

59

60

61

62

63 64

65 66

67

68

69

70

71

72 73

74

75

76

77

78 79

80

81

82

83

84 85

86 87

88

89 90

91

92

93

94

95

96 97

98

99

100

101

102

103

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 IUNHO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM.



Ibiapaba na região de Crateús, e será a maior APA do Estado do Ceará, e a criação do Parque Cearense Canion Poti. Teobaldo informou que este ano serão criadas duas novas gerências regionais da COGERH, uma da Serra da Ibiapaba que será em São Benedito e a gerência do Litoral que será em Itapipoca, por fim desejou uma boa reunião. O sr. Amisterdan Oliveira representante da Secretaria de Recursos Hídricos – SRH, desejou boa tarde e falou que tem sido tempos difíceis de perdas de amigos do sistema de recursos hídricos, desejou uma boa reunião a todos, e que amanhã tenham boas decisões na alocação dos principais açudes do Estado do Ceará na reunião dos Vales. O gerente regional da COGERH-Crato, o sr. Alberto Medeiros, desejou boa tarde e uma boa reunião a todos. Wyldevânio Viera, informou que o Governador do Estado do Ceará decretou zona de especial interesse ambiental a área do rio do Matinha, que é um pequeno afluente do Rio Salgado, que passa por dentro do parque de exposição do Crato, e agora existe a intenção de revitalizar esse local, falou do empenho do deputado Acrísio Sena por ter solicitado essa representação junto ao Conselho Estadual de Meio Ambiente em nome dos comitês de bacias hidrográficas. Em seguida o coordenador do núcleo de gestão da COGERH/Crato, o sr. Rafael Landim, desejou boa tarde e informou que a diretoria do CSBH Salgado solicitou que as regras de convivência nas reuniões virtuais não fossem apresentadas, mas foi enviado por e-mail e no grupo do whatsapp do Comitê, e pediu um minuto de silêncio por todos os falecidos nesse momento de pandemia. Posteriormente, Rafael apresentou o painel de requerimentos 2021 e informou que também foi enviado por e-mail e no grupo do whatsapp, informou que até o momento foram criados três requerimentos/ofícios, sendo um gerado na 68ª Reunião Ordinária e dois na 28ª Reunião Extraordinária, e todos foram atendidos, as respostas foram encaminhadas para os membros da microbacia a qual foi gerada o requerimento. Seguindo o ponto de pauta, o coordenador do núcleo operacional da COGERH/Crato, Otacílio Neto, desejou boa tarde, e falou que será apresentado os dados para a elaboração dos parâmetros de alocação e a batimetria do açude Lima Campos. Inicialmente Otacílio Neto apresentou a situação hídrica do Estado do Ceará e das bacias hidrográficas do Ceará, mostrou a classificação de criticidade dos reservatórios monitorados na bacia do Salgado. Informou que a criticidade se trata de quanto o açude representa para o abastecimento humano de 2021 a 2022. Otacílio, explicou que quando o acude está fora de criticidade é quando o acude está em situação confortável e consegue abastecer as comunidades esse ano de 2021 e o ano inteiro de 2022, sem problemas com falta de água, quando o açude está em alerta é quando ele abastece a comunidade apenas de outubro a dezembro de 2022, quando o açude está em média criticidade é quando ele abastece a comunidade de junho a setembro de 2022, quando o acude está na situação crítica ele abastece a comunidade de fevereiro a maio de 2022, e quando está na situação muito crítica só abastece até 31 de janeiro de 2022. Essa classificação foi feita simulando as vazões máximas que são necessárias e utilizadas em cada um dos açudes da Bacia do Salgado, foram os dois tipos de simulação uma sem considerar o aporte estimado para o ano que vem, e outra simulação considerando a menor chuva dos últimos anos, Otacílio informou que os açudes da bacia do Salgado que estão fora de criticidades são: Cachoeira, Manoel Balbino, Olho D'água, Prazeres, Quixabinha, Rosário, Thomás Osterne e Ubaldinho. Em alerta são: Jenipapeiro II, Tatajuba. Em estado Crítico: Junco, São Domingos II. Muito crítico: Gomes. Otacílio explicou que a classificação do acude Lima Campos foi feita sem contar com a água da transferência do Orós para o Lima Campos, porque só saberá quanto será transferido, e se, vai ser transferido água após a reunião dos Vales, e o açude Lima Campos foi classificado como média criticidade. Posteriormente, Otacílio Neto explicou que a batimetria é a medição das profundidades do acude, e é feito com um equipamento que é acoplado junto ao barco que tem um GPS e um medidor de profundidade, e os técnicos percorrem todo o açude. Apresentou o mapa do açude Lima Campos e onde foi percorrido para medir todas as profundidades para saber o volume real do açude, essa batimetria foi feita porque em torno dos anos os reservatórios mudam o volume devido a vários fatores, como o assoreamento. Otacílio informou que o barco não percorreu o açude todo porque tem regiões que tem muitas macrófitas e impede que o barco passe e são regiões rasas, nessas regiões são feitas estimativas baseadas em geoprocessamento para completar toda a área do açude. O resultado final do volume após a batimetria em 26 de junho de 2021 foi 25.425.320 m³ que equivale a 38,30% de sua capacidade, e o volume antes da batimetria era de 27.325.560 m³ que equivale a 41,20% de sua capacidade, a diferença de volume é menos 1.900.240 m³ que equivale a menos 2,90%. Otacílio apresentou as recargas dos reservatórios da bacia do Salgado. Logo em seguida Alberto Medeiros informou que o Conselho Municipal de Defesa Civil do Município de Icó - COMDEC, enviou um ofício solicitando a liberação de galões (ondas) de água para o segundo semestre dos açudes Rosário e Ubaldinho, com objetivo de atender o abastecimento de parte da zona rural do município por meio de captação de águas para consumo humano e animal, nas localidades em suas margens, que se encontram afetadas pela falta de água no rio Salgado e o riacho São Miguel. Alberto informou, que tem a resolução do CSBH Salgado nº 008/2015 que proíbe a expedição de outorga para irrigação por inundação na bacia do Salgado, e essa resolução gerou uma discussão no Conselho Estadual - CONERH, e com isso foi criada a resolução CONERH Nº 04/2016 em que proíbe a irrigação por inundação na bacia do Salgado. Alberto apresentou um histórico do açude Lima Campos de 2014 até 2021, onde destacou observações relevantes, em 2014 foi aprovado o volume de 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



105

106

107

108

109 110

111112

113114

115

116

117

118

119

120

121

122

123124

125

126

127

128129

130

131

132

133

134

135

136 137

138

139

140

141

142143

144

145

146147

148

149

150

151

152153

154155

156

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 IUNHO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM.



2016 a 2018 houve divisão da vazão total entre vazão captada para o abastecimento humano (114 l/s) e vazão liberada para a perenização. Em 2019 não houve vazão de perenização, apenas para o abastecimento humano (71 l/s). Em 2021 o volume foi atualizado com a nova CAV. A vazão de abastecimento humano atualizada de Icó e distrito do Cascudo é de 93 l/s. Alberto 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 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, sendo 693 l/s. E hoje só está sendo liberada a piscicultura e consumo humano, a irrigação será discutida na reunião de alocação. Otacílio apresentou as simulações dos reservatórios para a plenária ter uma noção de vazão e no que afeta o percentual do açude no final do ano, informou que no Açude Lima Campos fez a simulação sem e com a transferência do Orós para o Lima Campos porque não foi definido o valor da transferência. Rafael Landim falou que foi enviado para os membros a minuta da resolução dos parâmetros de alocação, e que foi feita nos mesmos padrões do ano de 2020, exclusivamente sobre as reuniões virtuais conforme Portaria 566/SRH/CE. E ficou definido sobre as alocações serão realizadas de formas virtuais. Os açudes que possuem comissão gestora, farão as alocações dos seus respectivos açudes. Os demais açudes serão alocados por microbacia, com a convocação dos membros do comitê pertencente a microbacia em que o açude está inserido, membros das comissões de acompanhamento de alocações desses açudes formadas em anos anteriores (se existir), além de convidados existentes na lista de usuários da COGERH. Os açudes que possuem Comissão Gestora que, não for possível realizar suas alocações por questões de quórum, estes açudes serão alocados nas reuniões das microbacias em que estão inseridos, com os demais participantes. Após cada reunião de alocação dos açudes 2021.2, os açudes que forem deliberadas perenizações nos rios/riachos, definirão também as datas de liberação da água nas respectivas reuniões de alocação, o Comitê da Sub-bacia Hidrográfica do Rio Salgado se reunirá na sua 70ª Reunião Ordinária, no dia 15 de setembro de 2021 para homologar as alocações realizadas para o segundo semestre de 2021. Após o período de alocação 2021.2, que finaliza em 31 de janeiro de 2022, serão realizadas as reuniões de avaliação das operações 2021.2. Para essas reuniões de avaliação da operação 2021.2 serão convidados os mesmos participantes das respectivas reuniões de alocação 2021.2. Em seguida, o representante da Associação de Classe dos Pequenos Irrigantes do Vale do São Miguel, o sr. José Alves dos Santos Neto, falou que em relação a solicitação do COMDEC de Icó solicitando galões de água do açude Ubaldinho é uma situação difícil, porque o rio São Miguel está assoreado e se houver liberação vai ter desperdício, falou que a comissão gestora não apoia essa liberação. Wyldevânio respondeu que será discutido cada açude e quando chegar no açude Ubaldinho e Rosário coloca em apreciação da plenária para liberação ou não dos galões para Icó. Alberto apresentou as propostas dos parâmetros de alocação dos demais açudes. Os parâmetros mínimos e máximos respectivamente aprovados, por reservatório, foram os seguintes: O Açude Atalho 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 até 30,3% de sua capacidade. O Açude Cachoeira poderá ser operado com vazão mínima de 46 l/s via adutora para o 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 liberação no riacho, podendo chegar ao final do ano com até 31,4% de sua capacidade. O Acude Gomes poderá ser operado 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 capacidade. O Açude Jenipapeiro II poderá ser operado com uma vazão média anual de 40 l/s para o abastecimento humano dos municípios de Baixio, Umari e Ipaumirim, podendo chegar ao final do ano com até 12,2% de sua capacidade. O Acude Junco poderá ser operado com uma vazão média anual de 7 l/s para o abastecimento humano do município de Granjeiro, podendo chegar ao final do ano com até 10,7% de sua capacidade. O Açude Manoel Balbino poderá ser operado com uma vazão de 32 l/s via AMR, com uso exclusivo para o abastecimento humano do município de Caririaçu, podendo chegar ao final 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 adutora para o abastecimento humano do município de Várzea Alegre e média máxima de até 105 l/s, podendo chegar ao final 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 média máxima de até 400 l/s, podendo chegar ao final do ano com até 18,6% de sua capacidade. O Açude Quixabinha poderá 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% de sua capacidade. O Açude São Domingos II poderá ser operado com uma vazão média de até 30 l/s via adutora, com uso exclusivo para o abastecimento humano do município de Caririaçu, podendo chegar ao final do ano com até 15,7% de sua capacidade. O Açude Tatajuba poderá ser operado com uma vazão média mínima de 4 l/s e média máxima até 14 l/s, podendo chegar ao final do ano com até 20% de sua capacidade. O Açude Thomás Osterne poderá ser operado com uma vazão média 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 solicitação de liberação do COMDEC de galões de água dos açudes Rosário e Ubaldinho para municipio de Icó, Alberto 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 Rosário até chegar município do Cedro, em algumas comunidades, e o maior empecilho é a distância que é muito grande, 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

Comitê da Sub-bacia Hidrográfica do Rio Salgado – CSBH Salgado Criado pelo Decreto Estadual n° 26.603 de 14 de maio de 2002

Rua Cícero Araripe, 25 - Pimenta - Crato - CE.

Fone: 0** 88. 3523-6302



157158

159

160

161162

163

164

165

166167

168

169 170

171

172

173

174175

176

177178

179

180 181

182

183

184

185

186

187

188

189 190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

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 IUNHO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM.



largo e tem muitos usuários de água nesse trecho. Em 2013 foi liberado do açude Rosário 35% de sua capacidade para chegar em Icó, e chegou com muita dificuldade, e para atender a essa demanda teria que ser liberado em torno de 1000 1600 l/s podendo correr o risco de esvaziar o acude. O sr. Francisco Hélio da Silva agradeceu pela oportunidade de defesa do ofício, e falou que fez a solicitação devido ao grande aporte desses açudes este ano, e para melhoria das famílias que vivem em torno do Riacho do São Miguel e Rio Salgado que precisam dessa água para agricultura e abastecimento humano, que não precisa ser uma quantidade grande de água. Hélio falou que em 2013 quando foi feita a liberação atendeu suficiente a todos. Alberto Medeiros falou que em 2013 quando foi feita essa liberação o açude Rosário atingiu 16% de sua capacidade, e foi consumido em torno de 30% para atender poucas comunidades do Icó, hoje tem as demandas do Riacho do Rosário e do Rio Salgado, e se for liberado esses galões o açude chegará em torno de 40% de sua capacidade. O sr. Kleber Correia representante da Ematerce, falou que compreende a situação das comunidades do Icó, mas que existe uma previsão de retorno do bombeamento de água 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 um reservatório mais próximo de Icó. E seria bom a perfuração de poços profundos na comunidade que precisa. O sr. Fábio de Araújo Peixoto secretário de agricultura e Meio ambiente de Lavras da Mangabeira parabenizou pela condução da reunião e falou que essa discussão deveria ser levada para os usuários do açude Rosário. O sr. José da Costa representante da FAMUVA falou que é contra essa liberação, pois a população de onde o açude esta inserido deveria discutir sobre essa liberação. A sra. Maria Lúcia Ferreira representante da Associação Comunitária para o Desenvolvimento Rural dos Sítios Alto Alegre e Malhada Grande, desejou boa tarde e informou que quando foi liberado água em 2013 para essas comunidades o trecho estava muito seco e que essa liberação é para o consumo humano e animal. Alberto reforçou que a decisão é da plenária. Wyldevânio Vieira, informou que o comitê vai aprovar os parâmetros de alocação e após será levado para comissão gestora do açude para decidir. Alberto apresentou que se for feita a liberação do açude Rosário para atender a comunidade seria 1000 l/s por três meses, e o acude chegaria em 31 de janeiro de 2022 com 17.158.464m³ que equivale a 36,3% de sua capacidade. Alberto apresentou as propostas dos parâmetros de alocação com e sem a liberação solicitada pelo COMDEC. Wyldevânio colocou em apreciação e chamou os membros presentes um a um para votar e foi aprovado que o Açude Rosário poderá ser operado com uma vazão média mínima de 37 l/s, via adutora para o abastecimento humano de Lavras da Mangabeira e vazão média máxima de até 637 l/s, sendo 37 l/s para o abastecimento humano da sede de Lavras da Mangabeira, com liberação no riacho para múltiplos usos de até 600 l/s, podendo chegar ao final do ano com até 56,4% de sua capacidade. Sobre o açude Ubaldinho, Alberto Medeiros informou que a comporta do açude permite a liberação de até 300 l/s, e o Riacho São Miguel que atende a comunidade do Icó tem 37 km até a barragem Angicos e tem uma parte assoreada. O sr. José da Costa informou que se for liberar haverá muito desperdício devido ao assoreamento no Rio. Em seguida Alberto apresentou as pospostas dos parâmetros de alocação do açude Ubaldinho, e foi aprovado que o Açude Ubaldinho poderá ser operado através da captação mínima de 35 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 ao final do ano com até 69.3% de sua capacidade. Alberto apresentou as propostas dos parâmetros de alocação do Acude Lima Campos e foi aprovado pela plenária que o Açude Lima Campos terá vazão mínima de operação de 93 l/s via adutora para o abastecimento humano da sede municipal de Icó, distrito de Lima Campos e vila do Cascudo, e uma vazão média máxima de 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 18,5% de sua capacidade. Seguindo as pautas, Wyldevânio Vieira questionou quais membros tinham interesse de participar do grupo de trabalho do Plano de Bacia do Salgado, e informou que as instituições membros que manifestaram interesse foram: SEMACE - Anderson Lima dos Santos, SISAR - Jomávia Lacerda Correia e UFCA - Francisco José de Paula Filho. O Grupo de Trabalho do Plano de Bacia do Salgado ficou formado pelas instituições membros: SEMACE – Anderson Lima dos Santos, SISAR – Jomávia Lacerda Correia e UFCA – Francisco José de Paula Filho, Prefeitura de Juazeiro do Norte – Maria Maiany Paiva Lima, SAAEC – André Ramos de Souza, CAGECE – Marcelo Gutierres e um membro da diretoria do CSBH Salgado. Em seguida, Cicero Dias fez a leitura do requerimento: Requerimento nº 005/2021 gerada pela Microbacia III, que solicita a que intensificação das fiscalizações nas captações de água nas fontes do município do Crato, de modo a compatibilizar os volumes outorgados com os captados pelos usuários, assim como se os usos e demandas informados na outorga estão em consonância com o uso real. Essa fiscalização é de suma importância uma vez que a SAAEC em parceria com o município do Crato possui em andamento o Programa Produtor de Água, que tem como objetivo principal proteger as nascentes, levadas, olhos d'água e as áreas de cabeceiras do município, com vistas à manutenção do equilíbrio natural e da vida aquática, evitando a degradação, a poluição e a agressão contra áreas ambientalmente sensíveis e vulneráveis, além de assegurar a vazão ecológica que vem sendo discutida nos últimos dias, sem comprometer a disponibilidade outorgável dos mananciais. Rafael Landim agradeceu a participação dos membros nesta reunião. Wyldevânio Vieira agradeceu a todos os membros pela participação, a equipe da COGERH/Crato e encerrou a sessão e nós: Cícero Dias de Lima e Navara de Souza Ribeiro, 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 n° 26.603 de 14 de maio de 2002

Rua Cícero Araripe, 25 - Pimenta - Crato - CE.

Fone: 0** 88. 3523-6302



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.



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 Morais 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

Fone: 0** 88. 3523-6302