



COMITÊ DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DA BAÍA DE GUANABARA E DOS  
SISTEMAS LAGUNARES DE MARICÁ E JACAREPAGUÁ – CBH-BG



1 **ATA DA 55ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO SUBCOMITÊ DO SISTEMA LAGUNAR ITAIPU-**  
2 **PIRATININGA** - No dia 11 de Novembro de 2025, terça-feira às 14 horas **presencialmente**,  
3 com os seguintes itens de pauta: **1) Aprovação da pauta; 2) Definição das áreas prioritárias**  
4 **a serem consideradas no edital de chamamento para restauração; 3) Atualização sobre**  
5 **o andamento do Grupo de Trabalho do Plano de Drenagem Urbana; 4) Atualização do**  
6 **Termo de Cooperação entre o MPRJ/GAEMA, PMN, CBH-BG, CLIP e a Comissão de Meio**  
7 **Ambiente da Câmara de Vereadores de Niterói; 5) Definição dos principais dados da**  
8 **região a serem utilizados no monitoramento do portal MPRJ/GAEMA; 6) Apresentação**  
9 **dos novos pontos do monitoramento quali-quantitativo do CLIP (Kátia Medeiros Dubois);**  
10 **7) Organização da audiência pública na Câmara de Vereadores sobre o estado ambiental**  
11 **do sistema lagunar e de seus contribuintes após 25 anos de concessão — promovida**  
12 **pela AGEVAP e pela Comissão de Meio Ambiente da Câmara, com participação da**  
13 **SMARHS, ION, CLIP e MPRJ/GAEMA; 8) Apresentação do novo gestor do PESET, Rony**  
14 **Amorim; 9) Apresentação do movimento global Swimmable Cities ( cidades balneáveis);**  
15 **10) Calendário reuniões 2026; 11) Informes dos representantes do CLIP sobre o ENCOB.**  
16 Iniciada a reunião, com quórum de segunda chamada, às 14h32min, Gustavo Sardenberg  
17 esclareceu que a Kátia Medeiros, que iria apresentar o ponto de pauta 6 e Adriana Bocaiuva  
18 referente ao ponto de pauta 9 estão na COP30, Kátia Medeiros deixou um áudio com as  
19 orientações e explicações necessárias e Adriana Bocaiuva fará o acesso por videoconferência.  
20 Sobre o ponto de pauta **1: Aprovação da pauta**, não houve objeção, a pauta foi aprovada por  
21 unanimidade. Sobre o ponto de pauta **2: Definição das áreas prioritárias a serem**  
22 **consideradas no edital de chamamento para restauração**, Gustavo Sardenberg explicou  
23 sobre o pedido do Ministério Público (MP) para colaboração na indicação de áreas de  
24 restauração para o portal de georreferenciamento. O MP está reativando o Grupo de Meio  
25 Ambiente (GMA) e renovando o termo de cooperação, do qual o subcomitê também faz parte.  
26 Os membros mencionaram as dificuldades em indicar áreas devido à sobreposição com  
27 propriedades particulares e a falta de informações sobre o projeto do BNDES, que deveria  
28 restaurar 79 hectares no entorno da Lagoa de Itaipu. Levantou-se a questão da incerteza sobre

Subcomitê Lagunar Itaipu Piratininga – CLIP

Colégio Salesiano, Rua Santa Rosa, 207, Santa Rosa, Niterói, CEP 24240-225

Mail: clip.cbg@gmail.com Tel 9 9927 0673 Facebook: Clip Niteroi

29 se as áreas previstas no projeto BNDES seriam restauradas, como a Duna de Itaipu e a área  
30 no entorno da Lagoa de Itaipu, e a falta de publicização do relatório de estudo deste projeto.  
31 Os membros destacaram que o GT de Regularização Fundiária do INEA (Instituto Estadual do  
32 Ambiente) já possui áreas prioritárias levantadas, com nomes de proprietários e interesse de  
33 restauração. Foi discutida a possibilidade de questionar o MP sobre a previsão de áreas para  
34 desapropriação dentro das medidas compensatórias. A sugestão foi fechar o mapa das áreas  
35 a serem indicadas pelo grupo de WhatsApp e enviar ao MP, já que é a última reunião ordinária  
36 do ano. Foi enfatizado que as áreas de restauração buscadas são públicas, pois a restauração  
37 em propriedades particulares enfrenta desafios, dado que os proprietários podem preferir a  
38 área para pasto. Sugestões dos membros: áreas de desapropriação, área de Cambinha,  
39 áreas do INEA, shape do BNDES. Esse ponto de pauta gerou o seguinte encaminhamento:  
40 Coordenação enviar por e-mail para a SE os pontos a serem indicados no edital de  
41 chamamento. Sobre o ponto de pauta **3: Atualização sobre o andamento do Grupo de**  
42 **Trabalho do Plano de Drenagem Urbana**, Carlos Jamel explicou que na semana anterior se  
43 reuniu com a Prefeitura para colher sugestões para o escopo do Edital do Plano de Drenagem  
44 Urbana, uma vez que o Subcomitê não pode interferir no edital, mas podem participar do  
45 escopo que vai gerar o edital. Continuou destacando que os objetivos específicos está uma  
46 análise integrada dos estudos e projetos existentes, hoje tem vários estudos como do Túnel do  
47 Tibau, um estudo feito para justificar a construção do túnel, com as previsões de comportas,  
48 análise de impacto de balneabilidade, entre outros. Carlos Jamel, continuou explicando sobre  
49 a etapa de planejamento de projetos e intervenções, mencionando a criação de uma  
50 distribuição de projetos, incluindo projetos conceituais e básicos. Houve um consenso,  
51 endossado por Kátia Medeiros, de que projetos executivos seriam muito caros para serem  
52 feitos inicialmente. O modelo adotado, que tem sido usado pela Prefeitura e pelo Estado, é  
53 licitar a obra a partir do projeto básico, sendo a primeira etapa da contratação da executora, a  
54 geração do projeto executivo. Apesar de o projeto ter uma destinação de 3 milhões, os  
55 membros concluíram que o valor não é suficiente para avançar em muitos projetos básicos ou  
56 executivos. Como alternativa, sugeriu-se que alguns projetos básicos fossem transformados

Subcomitê Lagunar Itaipu Piratininga – CLIP

Colégio Salesiano, Rua Santa Rosa, 207, Santa Rosa, Niterói, CEP 24240-225

Mail: clip.cbg@gmail.com Tel 9 9927 0673 Facebook: Clip Niteroi



COMITÊ DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DA BAIÁ DE GUANABARA E DOS  
SISTEMAS LAGUNARES DE MARICÁ E JACAREPAGUÁ – CBH-BG



57 em projetos piloto, como a construção de eco barreiras ou sistemas de interceptação de  
58 drenagem pluvial antes que a água chegue à lagoa. Carlos Jamel defendeu que todos os dados  
59 gerados sejam apresentados em relatórios e em formato de sistema de informação geográfica  
60 (SIG) para manter a base de dados ativa nos sistemas da prefeitura e do comitê. Também foi  
61 sugerido a criação de um comitê de gestão com a participação da concessionária para  
62 acompanhar a execução das intervenções, fornecendo um guia para a destinação de recursos  
63 e a realização dos projetos. Esse ponto de pauta não gerou encaminhamento. Sobre o ponto  
64 de pauta **4) Atualização do Termo de Cooperação entre o MPRJ/GAEMA, PMN, CBH-BG,**  
65 **CLIP e a Comissão de Meio Ambiente da Câmara de Vereadores de Niterói,** Gustavo  
66 Sardenberg abordou a pauta do Termo de Cooperação, que visa aumentar a efetividade das  
67 conexões de esgoto na rede, envolvendo diversas entidades de Niterói. Foi estabelecido um  
68 prazo de 30 dias para atualizar o plano de ação/trabalho e mais 30 dias para a contribuição dos  
69 demais membros, com previsão de que o termo seja assinado até o início de 2026, com os  
70 cálculos do Dr. Maximino. Halphy Rodrigues apresentou um panorama das vistorias de imóveis  
71 para regularização sanitária na região oceânica de Niterói, com base no Censo/2022, foram  
72 42.016 (quarenta e dois mil e dezesseis) economias de água e esgoto na Região Oceânica e  
73 o total cadastrado na base da Águas de Niterói: 42.477 (quarenta e dois mil quatrocentos e  
74 setenta e sete), o que mostra a proximidade com os dados do Censo/2022, Halphy Rodrigues  
75 destacou que essa diferença de 461 (quatrocentos e sessenta e um) residências, é o chamado  
76 residual, por exemplo, casas demolidas que foram construídos prédios no lugar, casa alugada  
77 que saiu com dívida, e nova ligação para o mesmo imóvel e locatário diferente. Dos 33.392  
78 (trinta e três mil trezentos e noventa e dois) imóveis a serem vistoriados, 32.914 (trinta e dois  
79 mil novecentos e quatorze) foram visitados e 20.197 (vinte mil estavam ligados (regularizados),  
80 sendo 10.564 inacessíveis e 1.874 não estavam ligados, estes foram encaminhados para o  
81 INEA e Secretaria Municipal do Meio Ambiente para que sejam notificados. A vistoriar faltam  
82 478 (quatrocentos e setenta e oito) imóveis. Não autorizados, são 279 (duzentos setenta e  
83 nove) imóveis. Halphy Rodrigues destacou a importância de trabalhar com o Ministério Público,  
84 a Secretaria de Meio Ambiente e a Secretaria Municipal de Fazenda para lidar com imóveis

Subcomitê Lagunar Itaipu Piratininga – CLIP

Colégio Salesiano, Rua Santa Rosa, 207, Santa Rosa, Niterói, CEP 24240-225

Mail: [clip.cbg@gmail.com](mailto:clip.cbg@gmail.com) Tel 9 9927 0673 Facebook: [Clip Niteroi](#)



85 inacessíveis e cobrar multas de quem não se regularizou, como aqueles com dívidas ativas  
86 elevadas. Gustavo Sardenberg mencionou a necessidade de notificar moradores que impedem  
87 o acesso para a vistoria, citando a Procuradoria Geral da República (PGR) e o Ministério  
88 Público (MP). O mapeamento das vistorias mostrou que a maior parte da região oceânica já foi  
89 coberta, com a prevalência de imóveis regularizados (verdes) e inacessíveis (laranjas). Em  
90 resposta a um questionamento, Halphy Rodrigues destacou que entre os números  
91 apresentados estão imóveis localizados em Comunidades. Halphy Rodrigues destacou a  
92 importância de priorizar ações com base na hierarquia de consumo decrescente, focando em  
93 locais com aglomerados de imóveis, maior volume de consumo de água (e, conseqüentemente,  
94 maior descarte de esgoto) e enumerar estabelecimentos mais nocivos, como oficinas  
95 mecânicas e lava-jatos. Tais estabelecimentos, frequentemente, não seguem a legislação, não  
96 possuindo caixas separadoras ou filtros, o que gera poluição por óleo e produtos químicos.  
97 Sobre o ponto de pauta **8) Apresentação do novo gestor do PESET**, Rony Amorim se  
98 apresentou e destacou que não tem formação na área ambiental, mas possui experiência em  
99 gestão financeira/contábil e enfatizou a necessidade de ser subsidiado tecnicamente,  
100 expressou seu empenho em resolver processos parados, como um que estava há 6 anos sem  
101 avançar. Rony Amorim destacou que pretende reunir-se com os representantes para identificar  
102 e desatar os "nós" da gestão, especialmente em áreas que envolvem a divisão de  
103 responsabilidades entre Município, Estado e União. Sobre o ponto de pauta **9) Apresentação**  
104 **do movimento global Swimmable Cities (cidades balneáveis)**, a vice-presidente do Comitê  
105 Adriana Bocaiuva apresentou o movimento *Swimmable Cities*, que visa tornar as cidades mais  
106 balneáveis e incentivar a comunidade a valorizar os recursos hídricos. Embora o nome remete  
107 à natação, a tradução mais adequada é "Cidades Balneáveis", sendo um movimento  
108 internacional já abraçado por prefeituras como Paris, que trabalhou na despoluição do Rio  
109 Sena. A primeira prefeitura da América Latina a aderir será a de Guapimirim, e o Comitê da  
110 Baía de Guanabara foi convidado a apoiar a iniciativa, o que se alinha com a discussão sobre  
111 o enquadramento de recursos hídricos. A adesão do Comitê da Baía de Guanabara ao  
112 movimento *Swimmable Cities* foi aprovada por unanimidade, sendo um apoio meramente

Subcomitê Lagunar Itaipu Piratininga – CLIP

Colégio Salesiano, Rua Santa Rosa, 207, Santa Rosa, Niterói, CEP 24240-225

Mail: clip.cbg@gmail.com Tel 9 9927 0673 Facebook: Clip Niteroi



113 institucional e moral, sem custos ou obrigações objetivas. O Comitê Baía de Guanabara fará  
114 um trabalho de articulação junto aos 17 municípios da RH-V para incentivar a adesão local,  
115 visando maior ambição na qualidade da água dos cursos hídricos urbanos. Sobre o ponto de  
116 pauta **5) Definição dos principais dados da região a serem utilizados no monitoramento**  
117 **do portal MPRJ/GAEMA**, Gustavo apresentou esse tema, solicitando indicações de dados de  
118 monitoramento a serem utilizados pelo MPRJ. Os membros debateram e sugeriram os  
119 seguintes pontos: Dados gerados no projeto de drenagem urbana sustentável, dados do projeto  
120 Se Liga (concessionaria: estação de tratamento, elevatórias, tempo seco, coleta de esgoto e  
121 abastecimento), defesa civil (áreas de risco), mapa das áreas de recuperação vegetal / Projeto  
122 BNDES (Secretaria de Meio Ambiente), dados do monitoramento do CLIP, dados dos sítios  
123 arqueológicos do IPHAN, Coleção de APP segundo a legislação de Jurisprudência atual, áreas  
124 úmidas. A Coordenação vai revisar as indicações, e acrescentar contribuições. Sobre o ponto  
125 de pauta **6: Apresentação dos novos pontos do monitoramento quali-quantitativo do**  
126 **CLIP (Kátia Medeiros Dubois)**, Gustavo apresentou um áudio da Katia Medeiros, com as  
127 seguintes orientações: “Na última reunião ordinária do CLIP, em setembro, foram aprovados  
128 10 pontos de monitoramento do Comitê da Baía de Guanabara, no entanto, após a reunião  
129 Ordinária, tivemos a informação do Comitê de que para incluirmos esses dez pontos temos que  
130 eliminar a maioria dos doze pontos que vêm sendo monitorados há quatro anos dentro das  
131 nossa Lagoas. Então para evitar isso, a gente fez as seguintes alterações que foram propostas  
132 e aprovadas na reunião Extraordinária de 24/10/2025, quais são: **1º**: sete dos doze pontos das  
133 Lagoas foram mantidos; **2º**: já em relação ao monitoramento dos rios, nós reduzimos de dez  
134 para oito pontos, as alterações nessas reduções foram: excluímos quatro pontos e incluímos  
135 dois novos pontos. Quais foram os quatro pontos excluídos: Rio Arrozal, Rio Santo Antônio,  
136 Córrego de Itacoatiara e um dos dois pontos do Rio Cafubá. E incluímos dois novos pontos,  
137 considerados bem importantes, que são: um no curso médio do Jacaré e outro no curso médio  
138 do João Mendes. O que já tinha aprovado antes, um ponto na foz do rio Jacaré e outro próximo  
139 a foz do rio João Mendes. Então agora a gente passou a ficar com quatro pontos nesses dois  
140 rios: dois pontos no rio Jacaré e dois pontos no rio João Mendes. Quais são as justificativas

Subcomitê Lagunar Itaipu Piratininga – CLIP

Colégio Salesiano, Rua Santa Rosa, 207, Santa Rosa, Niterói, CEP 24240-225

Mail: clip.cbhg@gmail.com Tel 9 9927 0673 Facebook: Clip Niteroi



COMITÊ DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DA BAIÁ DE GUANABARA E DOS  
SISTEMAS LAGUNARES DE MARICÁ E JACAREPAGUÁ – CBH-BG



141 para todas essas alterações: primeiro, entre os rios que foram mantidos, quatro deles são os  
142 rios do sistema Lagunar que em geral permanecem no seu curso natural, ou seja, não são  
143 canalizados. Quais são: Rio Jacaré, João Mendes, rio da Vala – também conhecido como rio  
144 Boa Vista - e o rio Colibri, ou seja, esses rios não são canalizados, exceto em pequenos trechos.  
145 E uma das vantagens pra gente incluir esses rios é que, como eles mantiveram o curso natural,  
146 há possibilidades de intervenções futuras super importantes, como o reflorestamento para  
147 recuperação da mata ciliar; a instalação de eco barreiras para eliminar os lixos que estão  
148 descendo os rios e que segue para as Lagoas, atualmente; o monitoramento da água; a adoção  
149 de soluções baseadas na natureza, incluindo drenagem urbana sustentável; e facilidade de  
150 fiscalização conexões irregulares de esgoto nesses rios. Conexões estas que deveriam ir, não  
151 para os rios, mas para a rede de esgoto que vai para o tratamento da ETE. Uma outra questão  
152 da alteração em relação ao que havíamos acertado na Assembleia Ordinária de setembro, é  
153 que na época havíamos incluído, como eu já falei, apenas um ponto do rio João Mendes e  
154 outro no Jacaré, ambos próximos à foz. Mas depois, como esses dois rios são os mais  
155 volumosos e mais longos do nosso sistema Lagunar, ou seja, são as duas maiores bacias  
156 hidrográficas, então a gente resolveu incluir dois pontos mais rio acima, mais pro curso médio  
157 desses rios, um que fica no curso médio do rio Jacaré e outro no João Mendes. Então, essa  
158 inclusão foi, inclusive, por sugestão da AGEVAP, porque esses dois pontos adicionais mais  
159 acima vão subsidiar o enquadramento dos rios, que está previsto para 2026/2027. A outra  
160 questão é que, dos rios canalizados, a gente incluiu apenas o rio Cafubá, por dois motivos,  
161 primeiro, pelo que se sabe, ele nunca foi monitorado, nem pelo INEA nem pelo Comitê de  
162 Bacia, ou seja, não existe dados de qualidade, então, apesar dele ser canalizado, o canal dele  
163 que chega no Parque Orla Piratininga é fácil de monitorar porque ali está numa superfície ao  
164 ar livre e não canalizado. O segundo motivo é que o rio Cafubá desagua no Parque Orla  
165 Piratininga do Cafubá e caso a Prefeitura faça monitoramento concomitante, lá na saída do  
166 POP Cafubá, nós vamos fazer no canal de entrada do POP, então nós vamos ter  
167 monitoramento na entrada e na saída, e com isso, após os 18/24 meses de monitoramento  
168 teremos uma quantidade significativa de dados, que a gente chama de uma série histórica que

Subcomitê Lagunar Itaipu Piratininga – CLIP

Colégio Salesiano, Rua Santa Rosa, 207, Santa Rosa, Niterói, CEP 24240-225

Mail: clip.cbg@gmail.com Tel 9 9927 0673 Facebook: Clip Niteroi



COMITÊ DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DA BAÍA DE GUANABARA E DOS  
SISTEMAS LAGUNARES DE MARICÁ E JACAREPAGUÁ – CBH-BG



169 possibilita a gente estimar a eficiência desse jardim filtrante do POP, isso é importante. Em  
170 resumo, o monitoramento dos rios que desaguam no POP incluirá os rios de maior volume que  
171 são Cafubá e rio Jacaré.” Esse ponto de pauta gerou o seguinte encaminhamento:  
172 coordenação enviar os pontos de monitoramento para a SE por e-mail. Sobre o ponto de pauta  
173 **7: Organização da audiência pública na Câmara de Vereadores sobre o estado ambiental**  
174 **do sistema lagunar e de seus contribuintes após 25 anos de concessão — promovida**  
175 **pela AGEVAP e pela Comissão de Meio Ambiente da Câmara, com participação da**  
176 **SMARHS, ION, CLIP e MPRJ/GAEMA**, Gustavo Sardenberg informou que no dia 17/11/2025  
177 a Comissão de Ambiente do Direito Animal realizará uma audiência pública, os temas desses  
178 pontos de pautas serão debatidos nessa audiência. Sobre o ponto de pauta **10: Calendário**  
179 **reuniões 2026**, os membros decidiram sobre as seguintes datas para as RO's 2026, sempre  
180 as 14h00: 13/01/2026, 17/03/2026, 16/06/2026, 18/08/2026, 20/10/2026 e 08/12/2026.  
181 Encaminhamento: SE solicitar publicação das datas no calendário do Comitê (site). Sobre o  
182 ponto de pauta **11: Informes dos representantes do CLIP sobre o ENCOB**, Felipe Queiroz  
183 informou que enviará aos membros o seu relatório sobre o ENCOB. Antes de finalizar a reunião,  
184 Gustavo Sardenberg solicitou a SE que envie formulário do GTA de Gerenciamento de Riscos.  
185 Sem mais assuntos a serem debatidos, a reunião foi encerrada às 16h10. **Presença: Poder**  
186 **Público:** Conselho Regional de Biologia – 2ª Região - Daniel de Berrêdo Viana; Instituto  
187 Estadual do Ambiente - INEA/ PESET - Beatriz Verçosa Maciel; Secretaria Municipal de meio  
188 Ambiente, Recursos Hídricos e Sustentabilidade - SMARHS Niterói - Dayane Andrade da Silva.  
189 **Usuários de Recursos Hídricos:** Águas de Niterói – Halphy Cunha Rodrigues; Associação de  
190 Windsurf de Niterói – AWN - Gustavo Mello de Souza Sardenberg/ Carlos Eduardo Goes Jamel.  
191 **Sociedade Civil:** Instituto De Arquitetos do Brasil – RJ – Núcleo Leste Metropolitano - Louise  
192 Land Bittencourt Lomardo; Instituto Floresta Darcy Ribeiro - Felipe Silva Lima Queiroz; Instituto  
193 Interamericano de Fomento à Educação, Cultura e Ciência – IFEC - Martha Christina Lopes  
194 Pinho dos Anjos. **Ausência justificada:** Associação de Pescadores e Pescadoras Artesanais  
195 da Reserva Extrativista de Itaipu e Lagoa de Itaipu – APPREILI; Companhia Municipal de  
196 Limpeza Urbana de Niterói – CLIN. **Convidados:** Adriana Bocaiuva, Leandro Augusto da Silva

Subcomitê Lagunar Itaipu Piratininga – CLIP

Colégio Salesiano, Rua Santa Rosa, 207, Santa Rosa, Niterói, CEP 24240-225

Mail: clip.cbg@gmail.com Tel 9 9927 0673 Facebook: Clip Niteroi



COMITÊ DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DA BAÍA DE GUANABARA E DOS  
SISTEMAS LAGUNARES DE MARICÁ E JACAREPAGUÁ – CBH-BG



197 (Prefeitura de Niterói, Michelle Mayumi (– APPREILI) e Rony Andrade (PESET) **AGEVAP:**  
198 Christian Daniel/Tânia G. Sousa. **Encaminhamentos/deliberações:** 1. Ponto de pauta 2:  
199 Coordenação enviar por e-mail para a SE os pontos a serem indicados no edital de  
200 chamamento. Sugestões dos membros: áreas de desapropriação, área de Camboinhas, áreas  
201 do INEA, shape do BNDES. 2. Coordenação enviar por e-mail para a SE os pontos a serem  
202 indicados no edital de chamamento. 3. SE Enviar ofício para Prefeitura, Secretaria de Meio  
203 Ambiente e INEA solicitando atualização dos dados da comunico feita pela Águas de Niterói  
204 referente às residências sem rede de esgoto. 3. Dados gerados no projeto de drenagem urbana  
205 sustentável, dados do projeto Se Liga (concessionaria: estação de tratamento, elevatórias,  
206 tempo seco, coleta de esgoto e abastecimento), defesa civil (áreas de risco), mapa das áreas  
207 de recuperação vegetal / Projeto BNDES (Secretaria de Meio Ambiente), dados do  
208 monitoramento do CLIP, dados dos sítios arqueológicos do IPHAN, Coleção de APP segundo  
209 a legislação de Jurisprudência atual, áreas úmidas. 4. aprovado os novos pontos indicados pela  
210 Kátia, através de áudios explicativos, Coordenação enviar os pontos para a SE por e-mail. 5.  
211 Aprovado por unanimidade a participação do CLIP em atividade balneável: qualidade da água,  
212 apoio do CLIP junto com LRF adesão do Comitê Baía de Guanabara para esse movimento:  
213 comunicação institucional e adesão dos 17 municípios ao movimento. A demanda é  
214 institucional, promovendo incentivo junto aos Municípios que fazem parte da RH-V. 6. definição  
215 das datas das RO's 2026 – datas aprovadas – SE solicitar publicação: 13/01; 17/03 16/06;  
216 18/08; 20/10; 08/12/2026. 7. SE enviar para Gustavo formulário do GTA de Gerenciamento de  
217 Riscos.

Niterói, 11 de novembro de 2025.

Paulo Bidegain

Beatriz Verçosa

Gustavo Sardenberg

**Coordenação do Sistema Lagunar de Itaipu Piratininga**

Subcomitê Lagunar Itaipu Piratininga – CLIP

Colégio Salesiano, Rua Santa Rosa, 207, Santa Rosa, Niterói, CEP 24240-225

Mail: clip.cbg@gmail.com Tel 9 9927 0673 Facebook: Clip Niteroi