



1 **APROVADA EM 04/10/2022 - ATA DA 44ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**
2 **SUBCOMITÊ LAGUNAR ITAIPU PIRATININGA, realizada no dia 08 de março**
3 **de 2022 às 16:00h, por videoconferência.** Deu-se início a reunião em tela, com
4 os seguintes pontos de pauta: **1. Apresentação do projeto da ciclovia de Itaipu;**
5 **2. Fechamento GTs do CLIP 2020 - 2022; 3. Encaminhamentos GT de**
6 **acompanhamento da revisão da Lei Urbanística de Niterói; 4. Indicação de**
7 **representante para o CTCOST do CBH-BG; 5. Apresentações das últimas**
8 **ações do GTA monitoramento.** A reunião foi iniciada pela Sra. Amanda Jevaux
9 (Prefeitura de Niterói) que agradeceu a presença de todos e apresentou os pontos
10 de pauta. Em seguida, passou a fala para a Sra. Dionê Marinho Castro, do Pro-
11 Sustentável, para que ela fizesse a apresentação do projeto da ciclovia de Itaipu.
12 **1. Apresentação do projeto da ciclovia de Itaipu;** A Sra. Dionê Castro (Pro-
13 Sustentável) informou que ainda não se tem o projeto da Ciclovia Parque da Laguna
14 de Itaipu, o que está sendo feito é a construção do termo de referência para fazer
15 o edital de licitação para contratar o projeto executivo, sendo um projeto bastante
16 complexo por conta de abranger áreas úmidas, logo terão muitas sondagens e será
17 preservado o máximo possível de todas essas áreas. Disse que o traçado foi feito
18 muito dentro das solicitações já apresentadas pelo CLIP, que seria uma ciclovia
19 que ao mesmo tempo obstaculizasse o avanço da urbanização em direção a
20 Laguna de Itaipu. Em seguida, pediu para a Sra. Mônica Rocha, da equipe do Pro-
21 Sustentável, que está coordenando o projeto da Ciclovia-Parque de Itaipu, que
22 apresentasse o termo de referência do projeto. A Sra. Mônica Rocha (Pro-
23 Sustentável) apresentou em tela um resumo falando sobre o que é a Ciclovia-
24 Parque da Laguna de Itaipu, seus principais benefícios, como será a revitalização
25 da horta comunitária Amaravista e informou que a Ciclovia-Parque está dividida em
26 11 trechos de interesse. Disse que a Ciclovia-Parque Itaipu engloba: **I. Sistema**
27 **ciclovitário bidirecional que terá aproximadamente, 4,5 km de extensão. Que**
28 **circundará a Laguna de Itaipu, iniciando no bairro de Camboinhas e finalizando**



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

SUBCOMITÊ LAGUNAR ITAIPU PIRATININGA - CLIP



29 próximo ao Córrego dos Colibris; **II.** 10 áreas de estar para descanso e
30 contemplação da natureza; **III.** revitalização da Praça e Horta Comunitária
31 AMARAVISTA. Além disso, apresentou um mapa com o traçado do Sistema
32 Cicloviário para a Região Oceânica de Niterói, dando destaque ao traçado da
33 Ciclovía-Parque Itaipu, tal traçado foi dividido em 11 trechos de interesse. Para
34 esses trechos, inicialmente, está previsto a execução de 3 (três) pontes, a primeira
35 passando sobre o Canal de Camboatá, a segunda passando pelo Rio João Mendes
36 e a terceira passando pelo Rio da Vala. Posteriormente, falou sobre a revitalização
37 da Praça e Horta AMARAVISTA, a qual foi uma iniciativa da própria população de
38 conter o avanço da ocupação irregular da faixa marginal de proteção da laguna de
39 Itaipu (FMP Itaipu). Como ela está localizada entre os trechos 6 e 7 da ciclovía, e
40 está em situação precária, o projeto englobou a sua revitalização para poder
41 fornecer um espaço mais adequado, de segurança, de salubridade e um espaço
42 lúdico. Inicialmente era apenas uma horta, mas o intuito é estender seu uso como
43 praça, com lazer para adultos e crianças. Em relação à implantação de 10 áreas de
44 estar, com extensão de, aproximadamente, 10 metros quadrados, o intuito é a
45 contemplação da natureza, aproximação das pessoas. Tais áreas serão localizadas
46 em cada 1 dos 11 trechos da Ciclovía, menos no trecho onde está localizada a
47 Praça e Horta AMARAVISTA por já ter essa área da praça. Em seguida, a Sra.
48 Mônica Rocha apresentou um quadro com a descrição de cada um dos trechos,
49 mostrando a fitofisionomia, o tipo de fauna e ecossistemas observados, geologia,
50 metodologia construtiva, principais particularidades e a extensão de casa trecho.
51 Por fim, apresentou os benefícios, investimentos e o status atual da Ciclovía-
52 Parque. A Sra. Amanda Jevaux (Prefeitura de Niterói) questionou a Sra. Monica
53 sobre os estudos preliminares nos trechos do traçado, levando em conta que é um
54 habitat importante de ave e fauna, herpetofauna etc. A Sra. Monica Rocha (Pro-
55 Sustentável) disse que para essas áreas se tem o levantamento recente de ave e
56 fauna, mastofauna, herpetofauna e carcinofauna, além de estudos anteriores das
57 empresas Hydroscience e Aquamodelo em regiões próximas a Laguna de Itaipu. A

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

SUBCOMITÊ LAGUNAR ITAIPU PIRATININGA - CLIP



58 Sra. Amanda Jevaux (Prefeitura de Niterói) questionou também sobre como seriam
59 as estruturas das áreas de estar ao longo da ciclovia, se seriam áreas com
60 equipamentos, áreas mais ordenadas, como seriam essas áreas. A Sra. Monica
61 Rocha (Pro-Sustentável) respondeu que seriam áreas de estar e descanso, ou seja,
62 seriam bancos e mesas inicialmente, sem nenhuma estrutura robusta. Em seguida,
63 a Sra. Amanda Jevaux (Prefeitura de Niterói) perguntou a Sra. Monica se o traçado
64 feito para a Ciclovia estava considerando a Faixa Marginal de Proteção da Laguna
65 de Itaipu, o Parque Estadual da Serra da Tiririca (PESET), se o traçado está indo
66 de acordo com a Lei de Uso e Ocupação do Solo. A Sra. Monica Rocha (Pro-
67 Sustentável) disse que todo o traçado já havia sido aprovado pelo INEA. Por fim, a
68 Sra. Amanda Jevaux (Prefeitura de Niterói) disse que tem uma demanda em alguns
69 locais específicos e perguntou se daria para acrescentar esses locais no Projeto,
70 que seria o Mangue Real, localizado atrás do mercado Real, próximo a ETE Itaipu,
71 onde a proposta é transformar em uma área com passarela suspensa, uma área
72 onde possa ter excursão de escolas, uma área para Educação Ambiental. Também
73 a possibilidade de se ter 2 ou 3 mirantes ao longo do trecho, talvez nas áreas de
74 Star. O Sr. Rafael Carvalho (PESET) disse que sua dúvida era em relação a
75 proposta ao Rio João Mendes, pois em relação ao acesso, ele já existe como uma
76 trilha do PESET e o principal uso são as atividades de observação de fauna, e acha
77 que não é necessário intervenções para facilitar o uso de bicicletas, ou intensificar
78 qualquer tipo de visitação, pois é uma área que poderá ser perdida. Mostrando sua
79 preocupação quanto à fauna local e pensando na conservação dos Jacarés do
80 papo amarelo, pois o parque não tem muitos locais sobrando, não só pela
81 especulação imobiliária, mas também por conta da salinidade das lagoas. A Sra.
82 Monica Rocha disse que a proposta para o trecho do Rio João Mendes (trecho 9)
83 é pensando justamente na conservação ambiental, onde não terá uma via
84 pavimentada, será utilizada a trilha natural que já existe. E a ideia inicial é retirar os
85 montes de aterro que se encontram presentes na margem direita e esquerda do
86 Rio João Mendes, aumentando a possibilidade da fauna circular por aqueles locais,

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

SUBCOMITÊ LAGUNAR ITAIPU PIRATININGA - CLIP



87 e também não terá iluminação ao longo do trecho justamente para não haver
88 perturbação da fauna local, então, em hipótese, as pessoas utilizariam o trecho
89 apenas durante o dia. O Sr. Rafael Carvalho (PESET) disse que em relação à
90 retirada do material de dragagem, o único problema que ele vê para essa limpeza
91 é que consequentemente ficaria uma área aberta, a não ser que ela fosse
92 acompanhada de um plantio para recuperação. E não vê necessidade de mexer na
93 margem direita do Rio, pois é um local mais preservado e um local de refúgio dos
94 jacarés. Disse também que não vê necessidade de uma bifurcação direta da
95 ciclovia para o Rio João Mendes e apenas uma sinalização indicando a trilha e a
96 existência de fauna local. Por fim, fez uma ressalva em relação aos atropelamentos
97 da fauna, principalmente de Capivaras, próximo à laguna de Piratininga e aos
98 corpos hídricos, dizendo que precisa ter uma atenção maior, tudo ser bem
99 planejado, sinalizado e pensar em redutores de velocidade em alguns locais, para
100 não ocorrer mais esses atropelamentos. O Sr. Carlos Jamel (Associação de
101 Windsurf de Niterói), mostrou preocupação quanto à ponte do Canal de Camboatá,
102 dizendo que ali é uma passagem para quem faz remo, stand up, e que quem pesca
103 passa remando na área, e que por isso seria interessante manter uma altura mínima
104 acima da maré alta (2 metros acima) que desse até talvez para uma pessoa passar
105 remando em pé. Em segundo, disse sobre a possibilidade de o Rio João ter
106 meandros no futuro, para retenção de sedimentos. Por fim, perguntou se a horta
107 comunitária terá algum ponto de água disponível para irrigação. A Sra. Katia
108 Vallado (CCRON) falou um pouco sobre os planos do CLIP tanto para Laguna de
109 Piratininga quando para a Laguna de Itaipu em questão de ciclovias. Perguntou por
110 que em um trecho da ciclovia, após o Rio da Vala, o traçado “sai” um pouco da
111 marcação da faixa marginal e entra em uma quadra e perguntou onde o trecho que
112 acaba no Colibris irá terminar e se ligar. A Sra. Monica Rocha disse que após uma
113 visita a campo eles acharam melhor entrar na quadra, aproveitando a via
114 pavimentada, por conta da dificuldade de execução acompanhando a FMP. Sobre
115 o trecho do Colibris, disse que após ele a Ciclovia Itaipu irá se ligar ao sistema

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

SUBCOMITÊ LAGUNAR ITAIPU PIRATININGA - CLIP



116 cicloviário da rota translagunar. A Sra. Katia Vallado (CCRON) questionou sobre a
117 existência de uma ciclorrota. A Sra. Monica Rocha falou que a ciclorrota vai ser no
118 trecho 2, logo depois do canal do camboatá e no trecho 6, que é o trecho da Horta
119 Amaravista. A Sra. Alba Simon perguntou por que a Ciclovía-Parque não avança
120 para Camboinhas. A Sra. Monica Rocha falou que a Ciclovía-Parque faz parte de
121 um grande sistema Cicloviário, que é o sistema translagunar, então já tem um
122 sistema cicloviário na qual ela vai se integrar e fazer parte de um sistema maior. A
123 Sra. Amanda Jevaux (Prefeitura de Niterói) deu prosseguimento aos pontos de
124 pauta. **2. Fechamento GTs do CLIP 2020 - 2022;** A Sra. Katia Vallado (CCRON)
125 disse que os Grupos de Trabalho têm um tempo de início e de fechamento, e o
126 tempo já passou não havendo nenhuma atividade. Em seguida, foi apresentado em
127 tela os grupos de trabalho com os respectivos coordenadores, atividades,
128 responsáveis e apoio. A Sra. Amanda Jevaux (Prefeitura de Niterói) interrompeu o
129 ponto de pauta e perguntou se poderia haver uma inversão de pauta, onde a Sra.
130 Katia Medeiros (LPS) iria falar sobre o GT Monitoramento, pois, após esse
131 momento ela teria outro compromisso e não poderia ficar até o final da reunião e
132 em seguida, a reunião retornaria para o ponto sobre “Fechamento GTs”. Todos
133 concordaram, sendo assim, a fala foi passada para a Sra. Katia Medeiros. **5.**
134 **Apresentações das últimas ações do GTA monitoramento;** A Sra. Katia
135 Medeiros (LPS) disse que ela participa do GTA Monitoramento das Lagunas da
136 Baía de Guanabara e percebendo alguns resultados de parâmetros já
137 apresentados, vai precisar fazer um laudo mais crítico e individual de alguns pontos
138 do Sistema Lagunar Itaipu Piratininga para entender tais resultados. Falou que é
139 uma pena no CLIP não ter pontos de monitoramento nos afluentes, não só de
140 qualidade, mas de vazão também, enquanto outros Sistemas Lagunares possuem,
141 então pediu para ver a possibilidade de pelo menos 2 ou 3 afluentes ter o
142 monitoramento de quantidade também. Informou que os pontos mais críticos se
143 encontram no Canal do Camboatá, 1 ponto próximo a Laguna de Piratininga, 1
144 ponto próximo a Laguna de Itaipu e 1 no meio, onde é o ponto com condições mais

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

SUBCOMITÊ LAGUNAR ITAIPU PIRATININGA - CLIP



145 precárias, tendo como resultado do IQA em uma das medições, chegando a “muito
146 ruim” segundo a escala do índice de qualidade da água que varia de excelente a
147 muito ruim. Mas no geral, os índices nos pontos totais variam de “média” a “ruim”.
148 Sendo assim, sugeriu ao CLIP que a mesma apresentasse uma avaliação mais
149 detalhada dos pontos mais críticos para que todos pudessem entender o que de
150 fato ocorreu nesses pontos durante as medições. A Sra. Amanda Jevaux (Prefeitura
151 de Niterói) sugeriu que a apresentação mais detalhada dos pontos críticos fosse
152 feita na Plenária de maio. Todos concordaram e então retornaram ao ponto de
153 pauta anterior sobre o “Fechamento dos GTs”, sendo novamente apresentado em
154 tela a planilha dos GTs. **2. Fechamento GTs do CLIP 2020 - 2022;** A Sra. Amanda
155 Jevaux (Prefeitura de Niterói) informou que algumas pessoas se manifestaram
156 através do chat com interesse em participar de alguns Grupos de Trabalho. Em
157 seguida, perguntou se a criação de grupo de trabalho prevê a necessidade de
158 alguém que seja da Plenária na coordenação. O Sr. Halphy Rodrigues (Águas de
159 Niterói) falando como membro da CTIL, disse que grupo de trabalho
160 necessariamente tem que ter um (1) ou mais membros que são efetivos no CLIP,
161 mas também pode ter convidados que participam do grupo a partir do convite
162 desses membros. A Sra. Amanda Jevaux (Prefeitura de Niterói) disse que para o
163 GT Recuperação Ambiental e Saneamento, teriam 4 pessoas com interesse em
164 participar, podendo assim por optar em retornar, tendo como interessados a Sra.
165 Katia Medeiros, o Sr. Halphy Rodrigues, o Sr. Felipe Queiroz e a Sra. Gláucia
166 Lemos. O Sr. Paulo Bidegain (Associação de Windsurf de Niterói) ressaltou a
167 importância da constância da participação dos interessados nos grupos de trabalho.
168 A Sra. Amanda Jevaux (Prefeitura de Niterói) falou que faria a leitura de cada Grupo
169 de Trabalho e em seguida, perguntaria quem gostaria de entrar e participar dele. O
170 Sr. Paulo Bidegain (Associação de Windsurf de Niterói) disse que a planilha dos
171 grupos de trabalho deveria ser refeita, pois já passou muito tempo do que está nela
172 atualmente e logo depois poderia retornar a ela para ver a composição nova de
173 cada grupo ou a retirada de algum grupo. A Sra. Katia Vallado (CCRON) lembrou

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



174 que os grupos surgiram em função de um trabalho de gestão que pretendia ser feito
175 no CLIP, e que agora deveria ser revisto para depois formar os grupos novamente.
176 A Sra. Amanda Jevaux (Prefeitura de Niterói) sugeriu como encaminhamento enviar
177 a planilha por e-mail para a Plenária do CLIP, pedindo para as pessoas se
178 manifestarem se tem interesse ou não em participar de algum grupo de trabalho e
179 a partir disso fazer uma nova proposta que vai ser aprovada na próxima plenária.
180 A Sra. Katia Vallado (CCRON) disse que não concorda, pois primeiro é necessário
181 ter um Plano de Trabalho para depois surgir os grupos. A Sra. Amanda Jevaux
182 (Prefeitura de Niterói) sugeriu como proposta que fosse feita uma reunião/ um
183 encontro para que a Plenária pudesse se reunir em uma outra data para que se
184 pudessem listar o que se tem demanda, o que pode ser feito e então se criar o
185 escopo dos grupos de trabalho, sendo estes bastante objetivos, diminuindo talvez
186 a quantidade deles e dividindo as pessoas por eles. Todos concordaram e ficou
187 definido a data do dia 14 de março de 2022 (segunda-feira) para quem pudesse
188 comparecer e apresentar depois junto com a contribuição de quem não puder
189 participar. **3. Encaminhamentos GT de acompanhamento da revisão da Lei**
190 **Urbanística de Niterói;** A Sra. Amanda Jevaux (Prefeitura de Niterói) disse que a
191 Sra. Eloisa Araujo faz parte do GT da Lei de Uso e Ocupação do Solo e informou
192 que a atual coordenadora do GT não está conseguindo acompanhar o mesmo por
193 conta de algumas questões pessoais e profissionais, sendo assim, o grupo está
194 formado, mas sem uma coordenação seguindo adiante. Logo, foi perguntado se
195 algum dos presentes gostaria de ingressar no grupo e seguir adiante com os
196 encaminhamentos do GT. A Sra. Eloisa Araujo (EAU UFF) informou que na atual
197 semana, teve uma manifestação do Ministério Público em cima da Prefeitura no
198 sentido de que a mesma promova de forma mais clara, objetiva e abrangente, as
199 audiências públicas relacionadas a esse tema. Logo, está sendo aguardado um
200 novo calendário de audiências em relação a essas questões. A Sra. Cynthia Godam
201 informou que o Promotor de Justiça esteve presente em uma reunião da Região
202 Oceânica, onde o Presidente da mesa se comprometeu a fazer uma nova audiência



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

SUBCOMITÊ LAGUNAR ITAIPU PIRATININGA - CLIP



203 para a devolutiva, ou seja, além da audiência marcada que seria a última para o dia
204 14/03/2022, na câmara em formato híbrido, o Vereador Atratino informou que faria
205 uma outra devolutiva para a Região Oceânica. O MP pediu um prazo de 30 dias
206 para a divulgação e pediu caso fosse uma reunião online, que houvessem duas
207 salas, pois não poderia ter uma sala com limitação de 100 pessoas e muito menos
208 um prazo de inscrição que ninguém fica sabendo. Além disso, a mesma disse que
209 é Conselheira do Instituto de Arquitetos do Brasil (IAB) do Núcleo Leste
210 Metropolitano de Niterói e falou que o IAB está redigindo um documento crítico em
211 relação ao projeto de Lei de Uso e Ocupação do Solo e o documento está aberto
212 para que outras instituições possam assinar, e acha interessante o CLIP se
213 manifestar sobre a ocupação prevista da ZRA+6 dentro dos limites da faixa
214 marginal de proteção no mapa, assim como, a faixa marginal de proteção da laguna
215 de Piratininga onde tem uma previsão de uma ZCZEIS, em que ela também foi
216 prevista com 10 pavimentos e está prevista sobre a FMP. O Sr. Felipe Queiroz
217 (Amadarcy) informou que a recomendação do MP tem um prazo de 5 dias úteis
218 para ser atendida e paralelo a isso, o conselho do PESET está fazendo uma moção
219 de repúdio ao PL. E informou que haveria uma reunião do fórum do clima para
220 poder discutir o PL, pois ele pode impactar nas questões climáticas. A Sra. Katia
221 Vallado (CCRON) informou que na última plenária que ocorreu e a mesma
222 participou, foi apresentado um mapa onde a FMP estava incorreta, mapa tal que
223 está errado desde o Plano Diretor. Por fim, ficou em aberto a coordenação do GT
224 de acompanhamento da revisão da Lei Urbanística de Niterói. Não tendo mais
225 nenhum item para discutir, a reunião foi encerrada.

Participantes: Poder Público: Amanda Jevaux (Prefeitura de Niterói); Marcos Basbaum (CRBIO);

Usuários: Paulo Bidegain e Carlos Jamel (Associação de Windsurf de Niterói); Halphy Rodrigues (Águas de Niterói).



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

SUBCOMITÊ LAGUNAR ITAIPU PIRATININGA - CLIP



Sociedade Civil: Katia Vallado (CCRON); Martha Christina Lopes (IFEC); Sônia Menezes (AMAF); Gilberto Tavares Dias (UFF); Felipe Queiroz (Amadarcy); Eloisa de Carvalho Araújo (EAU UF).

Secretaria Executiva: Paulo Eduardo Aragon (Especialista em Recursos Hídricos); Thatiana Santolia de Carvalho (Estagiária de Recursos Hídricos), Yasmim Fernandes (Estagiária Administrativa).

Convidados: Dionê Castro (PRO Sustentável); Mônica Rocha (UGP-CAF); Gláucia Lemos (SOS Lagoas); Rafael Mattos (PESET); Katia Medeiros (LPS); Gonzalo Cuevas (CCRON); Alba Simon; Luiz Heckmaier; Carolina Hippientica; Enzo Domanico; Cynthia Goham; Julio Monteiro (Associação de Moradores Amigos de Piratininga - AMAP).

Encaminhamentos

- 1- Encaminhar a localização georreferenciada do Mangue Real para a Sra. Monica Rocha;
- 2- Na plenária de Maio, apresentação mais detalhada dos pontos de monitoramento mais críticos do Sistema Lagunar Itaipu Piratininga realizado pela empresa Oceanus, pela Sra. Katia Medeiros.

Katia Vallado

Amanda Jouveax

Carlos Jamel

Coordenação colegiada do CLIP

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