



FUNDAÇÃO
renova

**Plano de Ação Integrado para Conservação da
Biodiversidade Aquática**

Cláusula 165

Abril | 2021

Nota Técnica 15/2020

Deliberação nº 450 de 22 de outubro de 2020

“Item 5 - A Fundação Renova deverá apresentar, em 180 dias, um Plano de Ação para Conservação da Biodiversidade Aquática Afetada pelo Rompimento da Barragem de Fundão.”



Proposta de Plano de Ação Integrado para Conservação da Biodiversidade Aquática (Cls. 164 e 165)

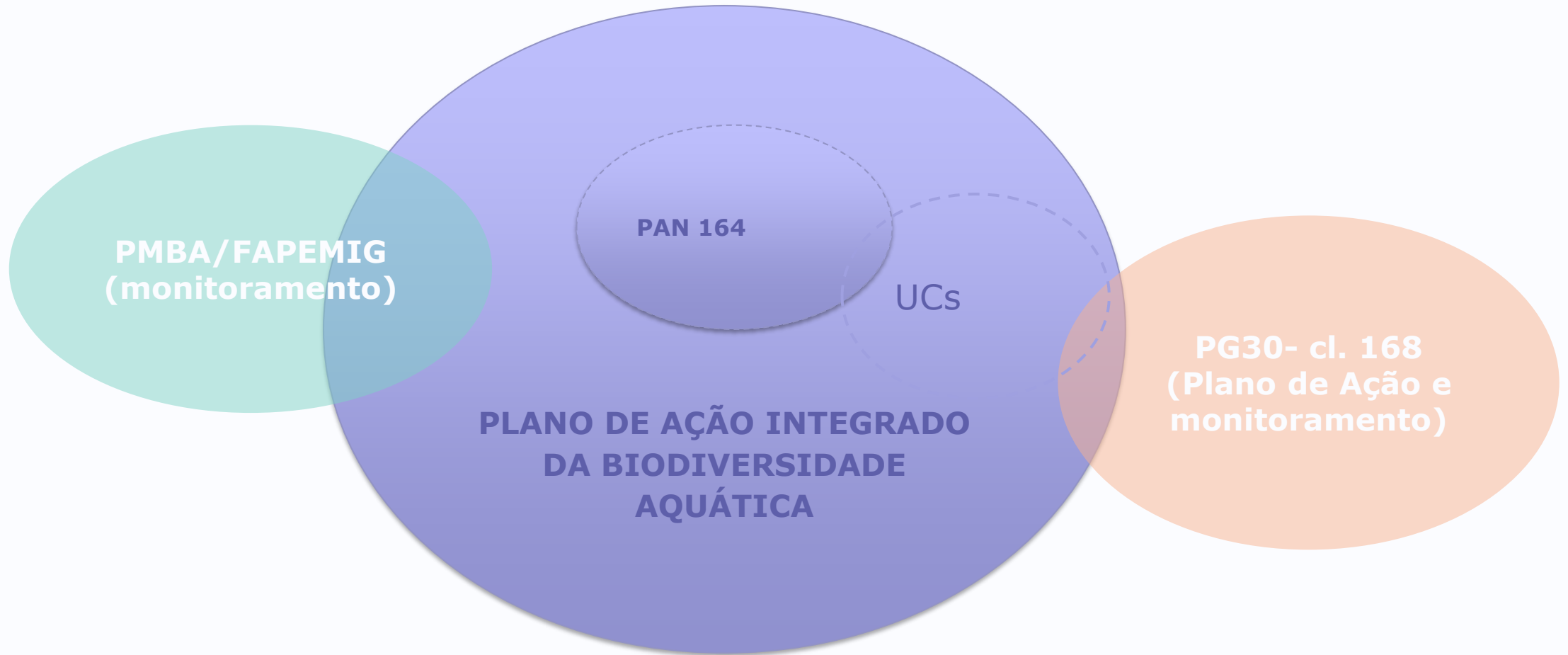
- ✓ O Plano de Ação da cl. 164 proporá ações de conservação de espécies dulcícolas e estuarinas ameaçadas de extinção.
- ✓ O Plano de Ação da cl. 165 tem um foco ecossistêmico e não na espécie, como ocorre na 164, além de incluir os ambientes costeiro e marinho;
- ✓ Plano de Ação da 164 segue um modelo de PAN *strictu sensu*:

PAN: Os Planos de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas de Extinção ou do Patrimônio Espeleológico (PAN) são políticas públicas, pactuadas com a sociedade, que identificam e orientam as ações prioritárias para combater as ameaças que põem em risco populações de espécies e os ambientes naturais e assim protegê-los.

- ✓ Plano de Ação da 165 incluiria o PAN da 164, mas não seguiria um modelo metodológico de um PAN, pois teria um foco ecossistêmico e não voltado para as espécies ameaçadas de extinção. O Plano de ação da 165 teria uma proposta mais abrangente.



Proposta de Plano de Ação Integrado para Conservação da Biodiversidade Aquática (Cls. 164 e 165)



Proposta de Plano de Ação Integrado para Conservação da Biodiversidade Aquática (Cls. 164 e 165)

Premissas:

- ✓ Os resultados do PAN da 164 serão utilizados na construção do Plano de Ação Integrado da 165, mas sem perder a autonomia;
- ✓ Apesar na NT 15/2020 ser para o 1º ano do PMBA serão considerados os resultados do relatório do 2º ano do PMBA e demais estudos produzidos sobre a região na construção deste plano.
- ✓ A Avaliação de Impactos e propostas de ações de mitigação em Unidades de Conservação serão apresentadas nos relatórios do Instituto Ekos e FBDS e estas serão incorporadas ao plano de ação integrado.
- ✓ Os resultados obtidos pelos estudos da FAPEMIG serão também incorporados ao novo plano.
- ✓ As ações propostas serão elaboradas considerando a metodologia SMART (específica, mensurável, adequada, realista e em tempo).



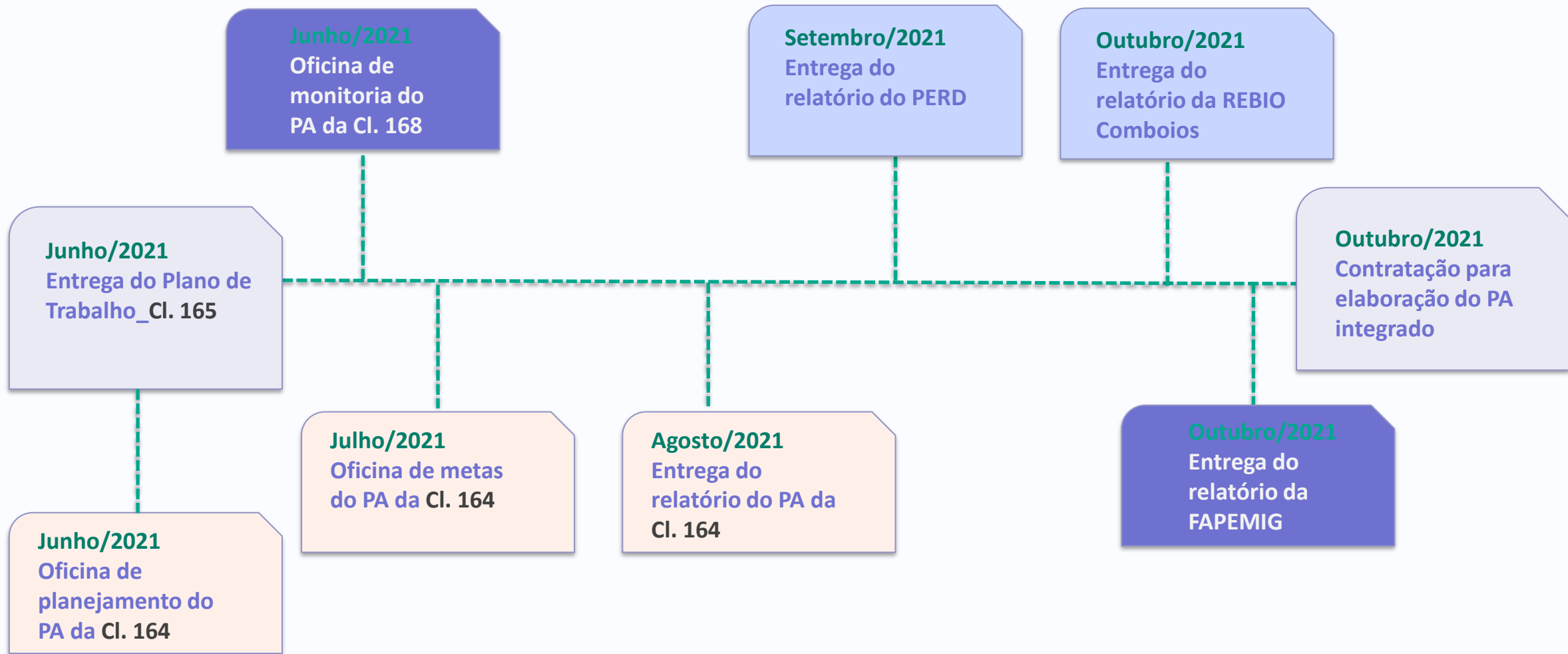
Proposta de Plano de Ação Integrado para Conservação da Biodiversidade Aquática (Cls. 164 e 165)

ETAPAS:

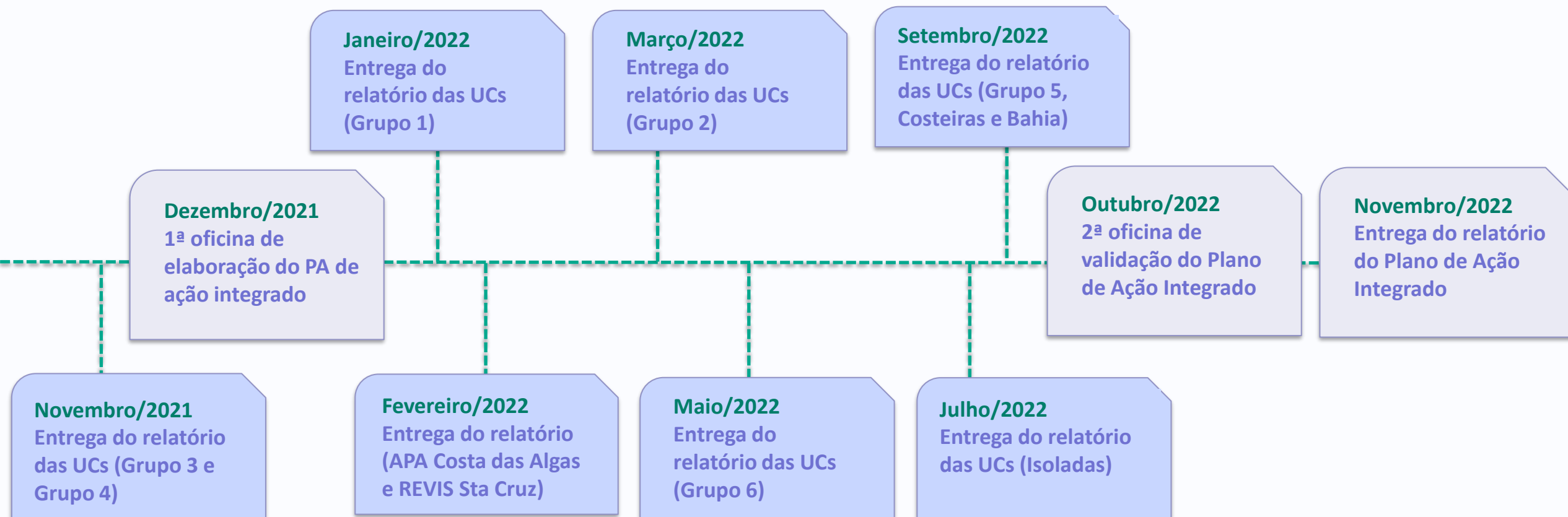
- ✓ Elaboração de um Plano de Trabalho, após aprovação de proposta conceitual pela CTBio;
- ✓ Conclusão da elaboração do Plano de Ação da Cl. 164;
- ✓ Instituição a ser contratada reunirá especialistas nos temas contemplados pela Cl. 165 para elencar ações que irão complementar o PAN da 164, à luz dos impactos identificados pelo PMBA e demais estudos, especialmente em observância ao ambiente marinho;
- ✓ Realização de duas oficinas com participação da CTBio, Fundação Renova e especialistas para apresentação e discussão de Ações Integradas entre Cls. 164, 165, 168 e 181, e para validação do Plano de Ação integrado;
- ✓ A medida que os relatórios das UCs (Cl. 181) forem sendo concluídos, as ações também serão integradas a este Plano de Ação.



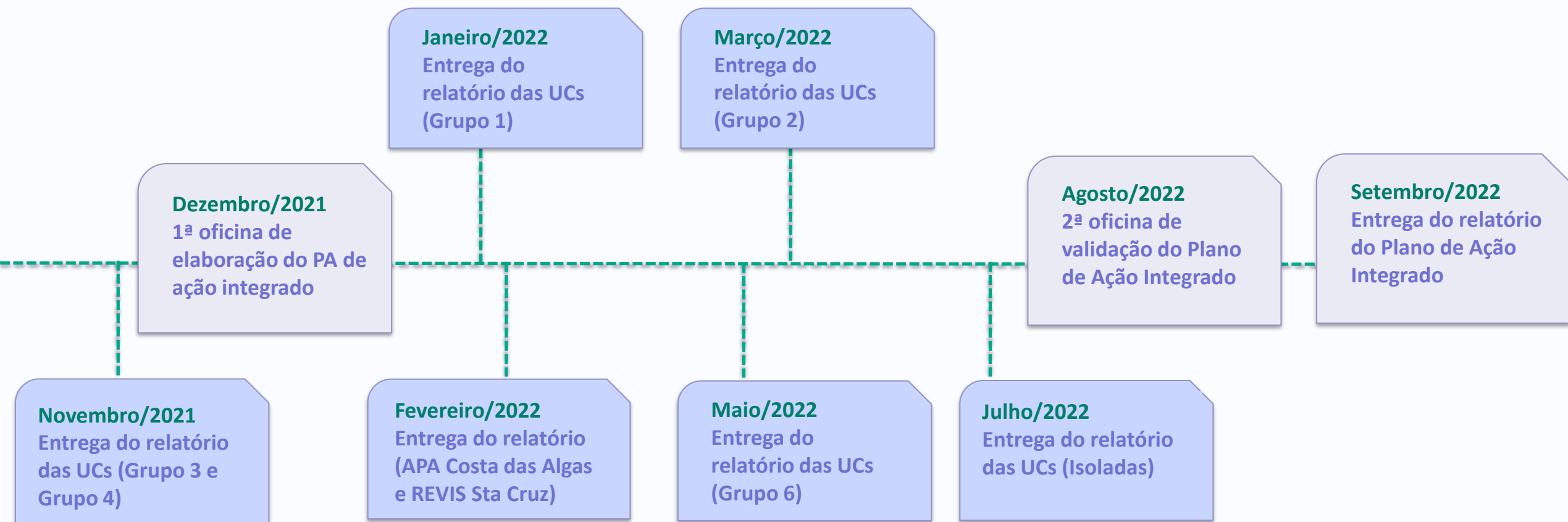
Proposta de Plano de Ação Integrado para Conservação da Biodiversidade Aquática (Cls. 164 e 165)



Proposta de Plano de Ação Integrado para Conservação da Biodiversidade Aquática (Cls. 164 e 165)



Proposta de Plano de Ação Integrado para Conservação da Biodiversidade Aquática (Cls. 164 e 165)





FUNDAÇÃO
renova