

**COMITÊ GESTOR DO FUNDO DA AMAZÔNIA ORIENTAL – CGFAO**

**Ata da 5ª Reunião Ordinária**

Data: 30 de agosto de 2023	Local: Palácio do Governo
Formato: Reunião Híbrida	
Horário: 11:30 - 13:00	
<u>Membros do Comitê</u>	
<b>Presidente:</b> Helder Zahluth Barbalho (Governador do Estado do Pará)	
<b>SEMAS:</b> José Mauro de Lima O'de Almeida (Titular) /Brenda Melise Morbach Paredes Hachem (Suplente)	
<b>SEDEME:</b> Paulo Eduardo Maestri Bengston (Titular)	
<b>IDEFLOR-Bio:</b> / Gracialda Costa Ferreira (Suplente)	
<b>ITERPA:</b> Bruno Yoheiji Kono Ramos (Titular) / Yngrid Henrique Tavares Rodrigues Santa (Suplente)	
<b>TNC:</b> José Otávio D'Acosta Passos (Titular)	
<u>Lista de demais participantes</u>	
<b>SEMAS:</b> Camilla Miranda; Fátima Ferreira, Adriana Neves, Palmira Ferreira, Natalia Nagle (DPC); Carla Reis (DTI); Diana Castro (SAGRH); Igor Nascimento (ASCOM)	
<b>IDEFLOR-BIO:</b> Thiago Valente	
<b>ICS:</b> Paula Bernasconi; Maria Netto	
<b>BID:</b> Kátia Fenyves	
<b>CEBDS:</b> Marina Grossi	
<b>FUNBIO:</b> Rosa Lemos, Manoel Serrão, Mariana Miguel, Andréia Mello, Heliz Menezes, Larissa Pinheiro (consultora).	

## Sumário

I. Abertura e Boas vindas .....	2
II. Balanço dos resultados .....	2
a. Prestação de contas financeiras .....	3
b. Próximos passos.....	3
III. Projetos e Parcerias .....	3
a. Transformação Digital.....	3
b. Programa Territórios Sustentáveis no Marajó.....	4
c. Criação de Territórios Quilombolas.....	4
d. Criação de áreas protegidas e Estratégia Estadual de Coleta e Comercialização de Sementes.....	4
IV. Parcerias e perspectivas Futuras.....	5
V. Considerações dos membros e convidados.....	5
V. Encerramento.....	5

## **I. Abertura e Boas vindas**

A reunião foi aberta pelo Governador do Estado do Pará e Presidente do Comitê Gestor do Fundo da Amazônia Oriental (CGFAO), Helder Zahluth Barbalho, que deu boas-vindas a todos e enfatizou a importância do Fundo da Amazônia Oriental (FAO) como importante instrumento de financiamento e parcerias que efetivam o planejamento construído pelo Governo nas suas ações para uma transição de econômico e social.

O Secretário de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade, José Mauro O'de Almeida, enfatizou que após quase dois anos de estruturação do FAO é possível apresentar resultados concretos.

Em seguida, foi realizada a assinatura de Acordo de Cooperação Técnica entre o Instituto de Terras do Pará (ITERPA) e o FUNBIO para o apoio à viabilização da titulação de Territórios Quilombolas em Portel e Baixo Tocantins, no âmbito do FAO.

## **II. Balanço dos resultados**

Na sequência a Gerente de Projetos do Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO), Andréia Mello, apresentou a agenda do dia e passou para a apresentação dos resultados obtidos e andamento dos projetos.

Andréia Mello iniciou a apresentação informando que ao longo dos quase dois anos do FAO, as equipes trabalharam no fortalecimento do mecanismo e na estruturação dos projetos em seu portfólio. No que concerne aos aspectos financeiros, foi apresentado um panorama geral sobre a prestação de contas do fundo, na qual foram demonstrados os recursos captados, os rendimentos existentes e valores comprometidos.

Em sequência foram exibidos dados específicos dos projetos. Andréia Mello explicou que partir da junção de recursos do TAC JBS e o TAE Imerys foi realizada a contratação de um Data Center Modular para auxiliar na execução das novas plataformas lançadas pelo Governo do Estado, com previsão de instalação em 2023. Para dar suporte à transição segura de tecnologias para a transformação digital, Andreia informou que está previsto o apoio à equipamentos e/ou serviços que garantam a transformação digital com menos risco.

O projeto Fortalecimento do FAO, apoiado pelo ICS, viabilizou a elaboração do Relatório Anual do FAO referente ao ano de 2022 (com as alterações solicitadas pelos membros do CGFAO), materiais de comunicação, e reuniões do CGFAO, contribuindo para a governança e transparência do mecanismo. Andreia Mello informou ainda que a partir dos termos de referência (TdR) elaborados em parceria com a SEMAS e o IDEFLOR-Bio, encontram-se em processo de contratação as consultorias para elaboração de projeto para o Fundo Amazônia e para a elaboração da Estratégia Estadual de Sementes.

Para finalizar o bloco foi apresentado o projeto Conservação e Novas Áreas Protegidas, apoiado pela Fundação Gordon e Betty Moore, que está sendo desenvolvido com base em três componentes: criação de novas áreas (componente 1); programa Territórios Sustentáveis em Portel (componente 2); e cadeias da sociobiodiversidade em territórios quilombolas (componente 3). Andréia Mello explicou que para o componente 1 estão sendo elaborados TdR em parceria com o IDEFLOR-Bio para a criação de unidades de conservação na região de Portel e Baixo Tocantins, bem como o apoio ao ITERPA na titulação de áreas quilombolas, por meio da contratação serviço de georreferenciamento para 10.000 hectares. Para o componente 2, voltado para apoiar a implementação do Programa Territórios Sustentáveis em Portel, em colaboração com a SEMAS, foi informado que a etapa de mobilização no território está em andamento, paralelamente à fase de contratação de consultoria para a elaboração de um diagnóstico

socioeconômico e ambiental para os municípios de Portel, Breves e Melgaço. Para o componente 3, Andréia Mello relatou que foi realizada reunião com atores estratégicos que atuam no território, bem como houve a participação na Mesa Quilombola para apresentação do projeto, com vistas a captar as necessidades e oportunidades das comunidades, tendo sido montada uma estratégia de apoio às cadeias de valor da sociobiodiversidade para organizações quilombolas que incorpora as observações feitas.

#### **a. Prestação de contas financeiras**

Em relação aos dados financeiros, Andréia Mello apresentou os valores recebidos e os rendimentos até junho de 2023. Para o portfólio do FAO já foram captados cerca de R\$ 25 milhões e \$ 1,2 milhão. Explicou ainda que apenas após a última parcela da Fundação Gordon e Betty Moore é que será possível definir o câmbio e ter os valores globais em reais.

Em relação ao rendimento total obtido até o período foi apresentado o valor de R\$ 2 milhões. Durante este período a execução dos projetos do FAO totalizou R\$ 1,6 milhão, havendo ainda cerca de R\$ 5,2 milhões comprometidos em contratos.

#### **b. Próximos passos**

Andréia Mello apresentou o pipeline de projetos, listando as potenciais fontes de captações de recursos para o FAO. Em complementação a essa apresentação, Rosa Lemos, Secretária-geral no FUNBIO, propôs que seja feito um Plano de Captação de longo prazo em conjunto com a SEMAS com vistas a dar mais robustez e consolidação ao FAO.

### **III. Projetos e Parcerias**

O Governador do Estado do Pará e o Secretário de Meio Ambiente e Sustentabilidade precisaram se ausentar e assumiu a presidência das atividades a Diretora de Planejamento Estratégico e Projetos Corporativos, Brenda Hachem, que convidou representantes das instituições parceiras para apresentação dos projetos em execução Carla Reis, Diretora de Tecnologia da Informação (DTI) da SEMAS; Diana Castro, Gerente de Planejamento Ambiental vinculada à Secretaria Adjunta de Gestão e Recursos Hídricos (SAGRH) da SEMAS; Bruno Kono, Presidente do ITERPA; e Thiago Valente, Assessor de Gabinete da Presidência do IDEFLOR-Bio.

#### **a. Transformação Digital**

Carla Reis, Diretora de Tecnologia da Informação, explicou que uma das iniciativas de apoio em curso é a instalação do Data Center Modular no Parque de Ciência e Tecnologia (PCT) Guamá. Esse projeto visa proporcionar maior segurança aos equipamentos e aumentar a disponibilidade dos serviços de inteligência e informática. Relatou que a previsão é que o Data Center Modular seja instalado até o final do ano de 2023. Concluiu que os projetos em parceria com o FAO trarão melhorias para os sistemas já existentes e para os novos sistemas inovadores lançados recentemente, como CAR 2.0 e Selo Verde.

#### **b. Programa Territórios Sustentáveis no Marajó**

Diana Castro, assessora da Secretaria Adjunta de Gestão de Recursos Hídricos e Clima (SAGRH), apresentou o Programa Territórios Sustentáveis e contextualizou o apoio do projeto à implementação desta política pública no âmbito do projeto Conservação e Novas Áreas Protegidas, apoiada pela Fundação Gordon e Betty Moore. Informou que no novo Território Sustentável (TS), denominado TS Marajó, que engloba os municípios de Portel, Breves e Melgaço, já estão em andamento as etapas de Diagnóstico Socioambiental e a de mobilização. O projeto prevê ainda apoio para assistência técnica, regularização fundiária e programa de fortalecimento de capacidades com público alvo de jovens e mulheres.

#### **c. Criação de Territórios Quilombolas**

Bruno Kono, presidente do ITERPA, contextualizou as demandas e dificuldades da regularização fundiária no Estado do Pará, bem como destacou a mudança de paradigma quanto à celeridade e efetivação nas titulações de terra coletivas que vem ocorrendo no último ano, principalmente, quanto à regularização de territórios quilombolas. Informou ainda que em parceria com o FUNBIO, através do FAO, a titulação de territórios quilombolas no município de Portel ganhará celeridade com apoio de serviço de georreferenciamento.

Apontou também um importante avanço alcançado com a decisão favorável pela Corregedoria do Estado para isenção de taxas cartorárias de registros de imóveis coletivos, um dos grandes entraves para a titulação de terras, devido ao alto valor e falta de recursos financeiros por parte de comunidades tradicionais.

#### **d. Criação de áreas protegidas e Estratégia Estadual de Coleta e Comercialização de Sementes**

Thiago Valente ressaltou a importância estratégica da presença do Estado na região de Portel por ser uma região com histórico conflituoso e com bastante pressão socioambiental. No âmbito do projeto apoiado pela Fundação Gordon e Betty Moore, o IDEFLOR-Bio definirá as áreas para desenvolvimento dos estudos para criação de unidades de conservação, tendo como base uma identificação prévia realizada para a criação de uma floresta estadual, com grande vocação para bioeconomia e concessão florestal, e de duas reservas da vida silvestre, em áreas de significativa importância ecológica para a região.

Gracialda Ferreira, diretora de Gestão de Florestas Públicas de Produção, complementou que o FAO também está apoiando o Ideflor-Bio na contratação de consultoria para a Estratégia de Sementes do Estado do Pará e ressaltou a importância da efetivação dessa política, bem como a possibilidade de fortalecer um futuro Núcleo de Bioeconomia no Marajó.

O Superintendente de Programas do FUNBIO, Manoel Serrão, ressaltou que o FAO é uma plataforma de financiamento de políticas públicas e deve ter como uma de suas prioridades fortalecer a capacidade institucional da SEMAS e/ou Governo do Pará.

Destacou que o projeto de estratégias de semente converge com o Programa Floresta Viva do BNDES em parceria também com o FUNBIO, com lançamento previsto para o início de setembro em Belém.

#### **IV. Parcerias e perspectivas Futuras**

##### **a. Fortalecimento do FAO**

Brenda Hachem agradeceu a presença das representantes do Instituto Clima e Sociedade (ICS) e ressaltou que o Instituto foi o primeiro a apoiar o FAO e aportar recursos no mesmo.

Maria Netto, Diretora Executiva do ICS, agradeceu a recepção e ressaltou que o instituto pretende continuar apoiando o FAO, destacando ainda a nova abordagem de atuação do ICS, voltada para execução na Amazônia, para que de fato possa ajudar o desenvolvimento da bioeconomia, demonstrando que uma forma sistêmica de canalização de recursos.

Paula Bernasconi (ICS) reforçou a importância da efetividade na implementação dos recursos nos territórios. Parabenizou o Comitê pelo trabalho e pelo Relatório Anual apresentado, reforçando o compromisso do ICS enquanto parceiros para trazer resultados rápidos e eficientes para o Pará.

##### **b. Programa de Pagamento por Serviços Ambientais para o Estado do Pará**

Kátia Fenyves, Especialista em Mudanças Climáticas e Sustentabilidade do BID, apresentou a estratégia de apoio do BID a projetos de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA) no Pará, informando que um projeto piloto foi realizado nos municípios de São Félix do Xingu e Novo Repartimento, voltado para restauração florestal em propriedades privadas.

A segunda fase do projeto de PSA tem como objetivo a restauração e conservação em territórios coletivos, com um foco especial no fomento à sociobiodiversidade. O território piloto escolhido para esta fase é a região da Terra do Meio. Esta etapa será executada via FAO em parceria com a TNC, visando a implementação do PSA em territórios coletivos nesta área.

#### **V. Considerações dos membros e convidados**

Camilla Miranda, Coordenadora de Mudanças Climáticas, Bioeconomia e Serviços Ambientais da SEMAS, sugeriu a elaboração de uma apresentação gráfica conectando os projetos em execução, e em captação, as políticas públicas (ex. Plano de Bioeconomia) e os eixos de apoio do FAO, para ilustrar as múltiplas atuações e oportunidades existentes.

Bruno Kono sugeriu como perspectiva futura do FAO projetos voltados para regularização fundiária em unidades de conservação, contextualizando que o ITERPA está em processo de assinatura de um acordo de cooperação técnica com o ICMBio e o IDEFLOR-Bio para atuação conjunta nesta área no Estado do Pará.

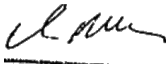

José Otávio (TNC) destacou a sinergia das iniciativas em curso, citando o projeto de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA), financiado pelo BID, que vê como uma oportunidade de conectar com a regularização fundiária, relacionando a rastreabilidade já implementada pelo Governo do Pará para gado e madeira com os novos sistemas relacionados ao PSA, buscando uma atuação conjunta para otimização dos recursos.

#### **V. Encerramento**

Brenda Hachem agradeceu os presentes e encerrou a reunião. Registra-se, por fim, que devido ao atraso inicial os representantes que estavam participando de forma remota, pelo Ministério Público Federal (MPF), Ricardo Negrini, e o representante da Federação dos Povos Indígenas do Pará (FEPIPA), Ronaldo Ramos, não conseguiram acompanhar o desenvolvimento das atividades.



Assinaturas:

<b>Membros CGFAO</b>	<b>Assinatura</b>
Helder Zahluth Barbalho	
José Mauro de Lima O'de Almeida	<i>Mauro O' de Almeida</i>
Brenda Melise Morbach Paredes Hachem	 <u>Brenda Morbach (16 de Outubro de 2023 10:42 ADT)</u>
Paulo Eduardo Maestri Bengtson	<i>Paulo Eduardo Maestri Bengtson</i> <u>Paulo Eduardo Maestri Bengtson (30 de Outubro de 2023 16:44 ADT)</u>
Bruno Yoheiji Kono	 <u>Bruno Yoheiji Kono Ramos (1 de Novembro de 2023 12:25 ADT)</u>
Yngrid Henrique Tavares Rodrigue Santa	 <u>Yngrid Rodrigues Santana (17 de Outubro de 2023 23:15 ADT)</u>
José Otávio D'Acosta Passos	<i>José Otavio D'Acosta Passos</i> <u>José Otavio D'Acosta Passos (16 de Outubro de 2023 12:19 ADT)</u>












# FAO - ATA 5ª Reunião ordinária CGFAO


Relatório de auditoria final

2023-11-01

Criado em:	2023-10-11 (Fuso horário do meridiano de Greenwich)
Por:	Ana Maria Rodrigues Martins (ana.martins@funbio.org.br)
Status:	Assinado
ID da transação:	CBJCHBCAABAAuh6LncDqR8sRpL-u8o9lcu3MPKCyyQh7

## Histórico de "FAO - ATA 5ª Reunião ordinária CGFAO"

-  Documento criado por Ana Maria Rodrigues Martins (ana.martins@funbio.org.br)  
2023-10-11 - 19:13:22 GMT- Endereço IP: 187.181.254.164
-  Documento enviado por email para gabinetedogovernador@palacio.pa.gov.br para assinatura  
2023-10-11 - 19:14:20 GMT
-  Documento enviado por email para gabinete@semas.pa.gov.br para assinatura  
2023-10-11 - 19:14:20 GMT
-  Documento enviado por email para Brenda Morbach (brendamorbach@gmail.com) para assinatura  
2023-10-11 - 19:14:21 GMT
-  Documento enviado por email para paulobengtson@yahoo.com.br para assinatura  
2023-10-11 - 19:14:21 GMT
-  Documento enviado por email para bruno@konoadv.com para assinatura  
2023-10-11 - 19:14:21 GMT
-  Documento enviado por email para yngrid.rodrigues@gmail.com para assinatura  
2023-10-11 - 19:14:21 GMT
-  Documento enviado por email para jose.passos@tnc.org para assinatura  
2023-10-11 - 19:14:21 GMT
-  Documento compartilhado com andreia.mello@funbio.org.br por Ana Maria Rodrigues Martins (ana.martins@funbio.org.br)  
2023-10-11 - 19:14:46 GMT- Endereço IP: 187.181.254.164
-  Email visualizado por bruno@konoadv.com  
2023-10-11 - 19:17:11 GMT- Endereço IP: 74.125.210.66
-  Email visualizado por gabinetedogovernador@palacio.pa.gov.br  
2023-10-11 - 19:33:03 GMT- Endereço IP: 177.74.61.211

 Email visualizado por paulobengtson@yahoo.com.br

2023-10-12 - 12:41:34 GMT- Endereço IP: 104.28.63.100

 Email visualizado por Brenda Morbach (brendamorbach@gmail.com)

2023-10-12 - 20:43:29 GMT- Endereço IP: 66.249.88.164

 Email visualizado por bruno@konoadv.com

2023-10-12 - 20:43:31 GMT- Endereço IP: 74.125.210.192

 Email visualizado por gabinetedogovernador@palacio.pa.gov.br


2023-10-13 - 1:57:18 GMT- Endereço IP: 172.226.106.12

 Email visualizado por Brenda Morbach (brendamorbach@gmail.com)


2023-10-13 - 2:01:27 GMT- Endereço IP: 104.28.47.101

 Email visualizado por bruno@konoadv.com

2023-10-13 - 21:14:53 GMT- Endereço IP: 66.249.88.163

 Email visualizado por paulobengtson@yahoo.com.br

2023-10-14 - 6:18:56 GMT- Endereço IP: 104.28.63.100

 Email visualizado por gabinete@semas.pa.gov.br

2023-10-16 - 12:09:40 GMT- Endereço IP: 177.74.62.142

 Documento assinado eletronicamente por Brenda Morbach (brendamorbach@gmail.com)

Data da assinatura: 2023-10-16 - 13:42:14 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 177.74.62.142

 Email visualizado por jose.passos@tnc.org

2023-10-16 - 15:18:16 GMT- Endereço IP: 177.194.133.27

 O signatário jose.passos@tnc.org inseriu o nome José Otavio D'Acosta Passos ao assinar

2023-10-16 - 15:19:03 GMT- Endereço IP: 177.194.133.27

 Documento assinado eletronicamente por José Otavio D'Acosta Passos (jose.passos@tnc.org)


Data da assinatura: 2023-10-16 - 15:19:05 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 177.194.133.27

 Email visualizado por gabinetedogovernador@palacio.pa.gov.br

2023-10-16 - 20:44:08 GMT- Endereço IP: 177.74.61.211


 Email visualizado por bruno@konoadv.com


2023-10-16 - 20:54:09 GMT- Endereço IP: 66.249.88.163


 O signatário gabinetedogovernador@palacio.pa.gov.br inseriu o nome HELDER ZAHLUTH BARBALHO ao assinar


2023-10-16 - 20:57:48 GMT- Endereço IP: 186.207.195.74





 Documento assinado eletronicamente por HELDER ZAHLUTH BARBALHO  
(gabinetedogovernador@palacio.pa.gov.br)  
Data da assinatura: 2023-10-16 - 20:57:50 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 186.207.195.74


 Email visualizado por paulobengtson@yahoo.com.br  
2023-10-17 - 0:36:55 GMT- Endereço IP: 172.226.106.9


 Email visualizado por gabinete@semas.pa.gov.br  
2023-10-17 - 11:31:04 GMT- Endereço IP: 177.74.62.142


 Email visualizado por yngrid.rodrigues@gmail.com  
2023-10-17 - 20:44:19 GMT- Endereço IP: 66.249.88.164


 Email visualizado por bruno@konoadv.com  
2023-10-17 - 20:44:27 GMT- Endereço IP: 66.249.88.164


 O signatário yngrid.rodrigues@gmail.com inseriu o nome Yngrid Rodrigues Santana ao assinar  
2023-10-18 - 2:14:59 GMT- Endereço IP: 177.66.106.68


 Documento assinado eletronicamente por Yngrid Rodrigues Santana (yngrid.rodrigues@gmail.com)  
Data da assinatura: 2023-10-18 - 2:15:01 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 177.66.106.68


 Email visualizado por paulobengtson@yahoo.com.br  
2023-10-18 - 9:27:51 GMT- Endereço IP: 172.226.106.10


 Email visualizado por gabinete@semas.pa.gov.br  
2023-10-18 - 12:05:47 GMT- Endereço IP: 177.74.62.142


 Email visualizado por paulobengtson@yahoo.com.br  
2023-10-19 - 4:42:43 GMT- Endereço IP: 172.226.106.1












 Email visualizado por gabinete@semas.pa.gov.br  
2023-10-19 - 11:15:56 GMT- Endereço IP: 177.74.62.142


 Ana Maria Rodrigues Martins (ana.martins@funbio.org.br) adicionou o signatário alternativo presidencia.iterpa@iterpa.pa.gov.br. O signatário original bruno@konoadv.com ainda pode assinar.  
2023-10-19 - 15:20:03 GMT- Endereço IP: 187.181.254.164

 Documento enviado por email para presidencia.iterpa@iterpa.pa.gov.br para assinatura  
2023-10-19 - 15:20:03 GMT


 Email visualizado por paulobengtson@yahoo.com.br  
2023-10-20 - 5:58:41 GMT- Endereço IP: 104.28.63.97

 Email visualizado por gabinete@semas.pa.gov.br  
2023-10-20 - 11:23:26 GMT- Endereço IP: 177.74.62.142


-  Email visualizado por presidencia.iterpa@iterpa.pa.gov.br  
2023-10-20 - 12:45:04 GMT- Endereço IP: 206.84.36.218
-  Email visualizado por paulobengtson@yahoo.com.br  
2023-10-21 - 4:39:57 GMT- Endereço IP: 104.28.47.100
-  Email visualizado por gabinete@semas.pa.gov.br  
2023-10-23 - 15:37:21 GMT- Endereço IP: 177.74.62.142
-  Novo URL de documento solicitado por gabinete@semas.pa.gov.br  
2023-10-23 - 19:03:59 GMT- Endereço IP: 177.74.62.142
-  Ana Maria Rodrigues Martins (ana.martins@funbio.org.br) adicionou o signatário alternativo Mauro O' de Almeida (mauroodealmeida@gmail.com). O signatário original gabinete@semas.pa.gov.br ainda pode assinar.  
2023-10-23 - 20:13:00 GMT- Endereço IP: 187.181.254.164
-  Documento enviado por email para Mauro O' de Almeida (mauroodealmeida@gmail.com) para assinatura  
2023-10-23 - 20:13:01 GMT
-  Email visualizado por Mauro O' de Almeida (mauroodealmeida@gmail.com)  
2023-10-23 - 20:23:43 GMT- Endereço IP: 66.249.88.163
-  O signatário Mauro O' de Almeida (mauroodealmeida@gmail.com) inseriu o nome Mauro O' de Almeida ao assinar  
2023-10-23 - 20:24:14 GMT- Endereço IP: 177.74.62.142
-  Documento assinado eletronicamente por Mauro O' de Almeida (mauroodealmeida@gmail.com)  
Data da assinatura: 2023-10-23 - 20:24:17 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 177.74.62.142
-  Email visualizado por paulobengtson@yahoo.com.br  
2023-10-24 - 1:02:13 GMT- Endereço IP: 172.225.217.18
-  Email visualizado por paulobengtson@yahoo.com.br  
2023-10-26 - 4:12:04 GMT- Endereço IP: 104.28.63.97
-  Email visualizado por paulobengtson@yahoo.com.br  
2023-10-29 - 13:59:16 GMT- Endereço IP: 172.225.217.19
-  Ana Maria Rodrigues Martins (ana.martins@funbio.org.br) adicionou o signatário alternativo gabinetesedeme@gmail.com. O signatário original paulobengtson@yahoo.com.br ainda pode assinar.  
2023-10-30 - 16:40:27 GMT- Endereço IP: 187.181.254.164
-  Documento enviado por email para gabinetesedeme@gmail.com para assinatura  
2023-10-30 - 16:40:27 GMT
-  Email visualizado por gabinetesedeme@gmail.com  
2023-10-30 - 18:18:21 GMT- Endereço IP: 66.249.88.128

 Novo URL de documento solicitado por presidencia.iterpa@iterpa.pa.gov.br


2023-10-30 - 18:39:00 GMT- Endereço IP: 206.84.36.218

 Email visualizado por presidencia.iterpa@iterpa.pa.gov.br


2023-10-30 - 18:39:15 GMT- Endereço IP: 206.84.36.218

 O signatário gabinetedeme@gmail.com inseriu o nome Paulo Eduardo Maestri Bengtson ao assinar


2023-10-30 - 19:44:16 GMT- Endereço IP: 177.74.60.15

 Documento assinado eletronicamente por Paulo Eduardo Maestri Bengtson (gabinetedeme@gmail.com)

Data da assinatura: 2023-10-30 - 19:44:19 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 177.74.60.15

 O signatário presidencia.iterpa@iterpa.pa.gov.br inseriu o nome Bruno Yoheiji Kono Ramos ao assinar

2023-11-01 - 15:25:37 GMT- Endereço IP: 177.74.63.130

 Documento assinado eletronicamente por Bruno Yoheiji Kono Ramos (presidencia.iterpa@iterpa.pa.gov.br)

Data da assinatura: 2023-11-01 - 15:25:40 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 177.74.63.130

 Contrato finalizado.

2023-11-01 - 15:25:40 GMT