

ATA DE REUNIÃO

DATA: 08 de fevereiro de 2022.
HORÁRIO: 09:00 as 12:00
LOCAL: Sede do IAT, Curitiba / PR
REFERÊNCIA: Resultados do Programa de Monitoramento da Fauna Realocada

PARTICIPANTES:

Nome	Empresa	Assinatura
Gisley Paula Vidolin	IAT	(assinatura eletrônica)
Leticia Yoshie Kochi	IAT	(assinatura eletrônica)
Rosana Aparecida Gabriel Adamowicz	IAT	(assinatura eletrônica)
Paulo Procópio Buriam	SOMA	(assinatura eletrônica)
Maira Avila	SOMA	(assinatura eletrônica)
Jean Augusto	SOMA	(assinatura eletrônica)
David Roher	SOMA	(assinatura eletrônica)
Germinal	SOMA	(assinatura eletrônica)
Gilberto	SOMA	(assinatura eletrônica)
Vitor Sendin	Tibagi Energia	(assinatura eletrônica)
Rodrigo Alvarenga	Brasil PCH	(assinatura eletrônica)

ASSUNTOS:

1. Contextualização:

Conforme requerido nas autorizações de resgate da fauna da UHE Tibagi Montante n° 49.489 (fase supressão) e n° 51.351 (fase enchimento do reservatório) ao final do processo de resgate, foi elaborado o Programa de Monitoramento da Fauna Realocada, com previsão de duração de 24 meses na fase de operação, estando previsto ao final desse período a apresentação dos dados ao IAT e avaliação da necessidade de continuidade desse programa. O plano de trabalho protocolado no IAT (antigo IAP) em setembro de 2019 foi aprovado em janeiro de 2020, por meio da Autorização Ambiental de Monitoramento da Fauna Realocada n° 52.640, com validade de 2 (dois) anos, sendo iniciadas as campanhas de monitoramento em fevereiro de 2020.

Este documento foi assinado digitalmente por Vitor Sendin Magalhães, Paulo Procópio Buriam e Maira Avila Fonseca. Este documento foi assinado eletronicamente por Rodrigo Martins Alvarenga, David Augusto Roher, Jean Júnior Barcik, germinal Thieme POCA e Gilberto Alves de Souza Filho.

Documento assinado conforme MP n° 2.200-2/2001. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://portaldeassinaturas.com.br/VerificadorAssinaturas/Verificador> e utilize o código 9EE1-516C-4B81-8623.

Completados os 24 meses de monitoramento em outubro de 2021, a Tibagi Energia entrou em contato com o IAT, informando que o prazo inicialmente previsto do Monitoramento da Fauna Realocada estava encerrado, sendo solicitado uma reunião de apresentação dos dados obtidos para avaliação da necessidade de continuidade desse programa.

Essa reunião ocorreu no dia 08 de fevereiro de 2022, na sede do IAT em Curitiba, onde foi apresentado pela SOMA Consultoria Ambiental, empresa responsável por esse monitoramento, os resultados obtidos ao longo de 24 meses de monitoramento da fauna realocada.

A equipe do IAT ressaltou a importância dessas reuniões de discussão dos resultados dos programas ambientais para dirimir dúvidas, alinhar expectativas, e outras questões relevantes para o aprimoramento da gestão da fauna no estado do Paraná.

2. Resultados do Programa de Monitoramento da Fauna Realocada:

As metodologias descritas no plano de trabalho aprovado pelo IAT foram todas executadas ao longo das 8 campanhas de monitoramento. Os resultados obtidos no monitoramento foram avaliados por meio dos índices de riqueza, composição de espécies, diversidade e similaridade, sendo estes comparados aos dados do Programa de Monitoramento da Fauna Terrestre da UHE Tibagi Montante.

Nenhum dos animais marcados durante as atividades de resgate e supressão da vegetação e enchimento do reservatório foi registrado.

De todo modo, os resultados obtidos ilustraram flutuações naturais nas comunidades faunísticas e inexistência de explosões populacionais das espécies realocadas, demonstrando a ausência de impactos nas áreas de realocação.

Posto isto, a Tibagi Energia, com base na avaliação da consultoria técnica responsável, expôs o seu entendimento de que o objetivo definido no PBA para Programa de Monitoramento da Fauna Relocada foi devidamente cumprido e, assim, solicitou ao IAT o encerramento desse.

O IAT, com base na análise dos dados obtidos ao longo dos monitoramentos e compilados na apresentação realizada pela consultoria ambiental, consentiu com a conclusão do programa e solicitou, para fins de composição do acervo técnico, a planilha de dados brutos desse programa e a apresentação feita pela SOMA Consultoria Ambiental, que será entregue juntamente com o protocolo no 9º Relatório de Acompanhamento da Licença de Operação da UHE Tibagi Montante.

.....FIM DA REUNIÃO.....

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://portaldeassinaturas.com.br/VerificadorAssinaturas/Verificador9EE1-516C-4B81-8623> ou vá até o site <https://portaldeassinaturas.com.br/VerificadorAssinaturas/Verificador> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 9EE1-516C-4B81-8623



Hash do Documento

4F33ECB062A17F3359BB68D077C90B9D3C3BFB214E8B97C729371895A0D7A358

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 11/02/2022 é(são) :

- Vitor Sendin Magalhaes - 066.804.506-08 em 11/02/2022 08:27 UTC-03:00
Tipo: Certificado Digital
- Rodrigo Martins Alvarenga - 050.720.476-01 em 10/02/2022 19:18 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica
Identificação: Por email: rodrigoalvarenga@brasilpch.com.br


Evidências

Client Timestamp Thu Feb 10 2022 19:18:03 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 201.72.251.178

Assinatura:



Hash Evidências:

C4A6C2B5719D84F51B1911544515781ECEA5ECFEBAC2B0B1AD89982A3EA3EE90

- David Augusto Roher - 047.414.469-05 em 10/02/2022 19:09 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica
Identificação: Por email: david@somaambiente.com.br

Evidências

Client Timestamp Thu Feb 10 2022 19:09:11 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -24.8184477 Longitude: -53.1186634 Accuracy: 14.852

IP 45.228.121.170

Assinatura:



Hash Evidências:

741D1E0E5725107E60E748666546316B7976864C2A25DAE78BE279947A29A578

Jean Júnior Barcik - 056.508.319-80 em 10/02/2022 19:01 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: jean@somaambiente.com.br

Evidências

Client Timestamp Thu Feb 10 2022 19:00:49 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -24.818403 Longitude: -53.119099 Accuracy: 500

IP 45.228.121.170

Assinatura:



Hash Evidências:

464E1E333E9DD15283E170EB806DC3F2D93A2937C66824A0FD820103380F996A

Paulo Procópio Burian - 120.693.658-40 em 10/02/2022 16:47 UTC-03:00

Nome no certificado: Paulo Procopio Burian

Tipo: Certificado Digital

Germinal Thieme Poca - 022.855.829-86 em 10/02/2022 15:42 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: germinal.p@gmail.com

Evidências

Client Timestamp Thu Feb 10 2022 15:42:46 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -24.8184202 Longitude: -53.1186412 Accuracy: 15.532999992370605

IP 177.51.211.152

Assinatura:

Gilberto J. Souza

Hash Evidências:

61D7BFD4C29EDBCA07A4BA5C24C0233A8E38F5583A4437398C0A4F5DC9C6B34C

- Gilberto Alves de Souza Filho - 937.289.990-91 em 10/02/2022 15:03 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Thu Feb 10 2022 15:02:43 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 45.228.121.170

Assinatura:

Gilberto

Hash Evidências:

F3D1851F0BDD4D3B3F9C325CDD36FAA29EA1771144BFF98980B56DBBFED3261F

- Máira Ávila Fonseca - 485.543.670-49 em 10/02/2022 14:33 UTC-03:00

Nome no certificado: Maira Avila Fonseca

Tipo: Certificado Digital



ePROCOLO



Documento: **ATAIATTBGFaunaRealocadaAssinada.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Gisley Paula Vidolin** em 18/02/2022 11:47.

Assinatura Simples realizada por: **Leticia Yoshie Kochi** em 16/02/2022 17:00, **Rosana Aparecida Gabriel Adamowicz** em 17/02/2022 09:33.

Inserido ao protocolo **16.258.196-1** por: **Leticia Yoshie Kochi** em: 16/02/2022 16:59.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
a31b0073741a7be2a0a9c1c5c1f3c700.