



Legenda

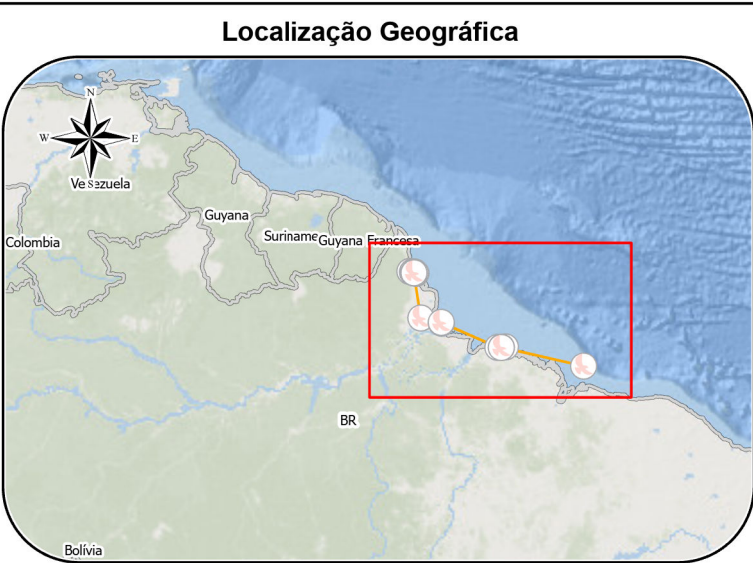
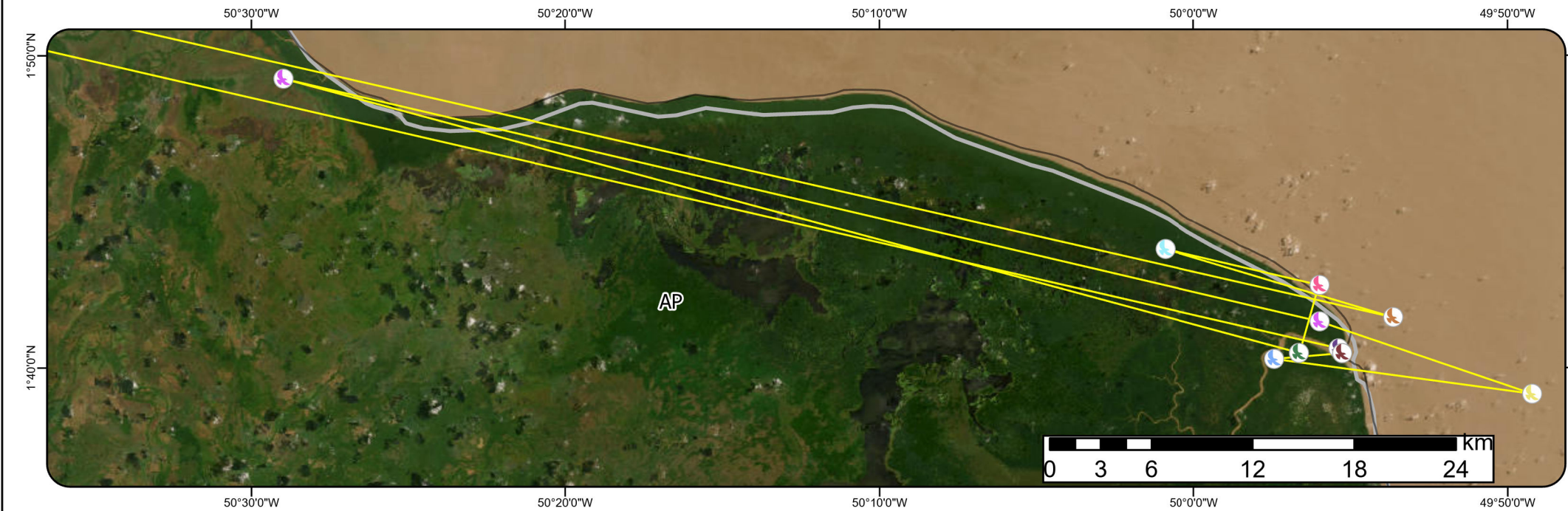
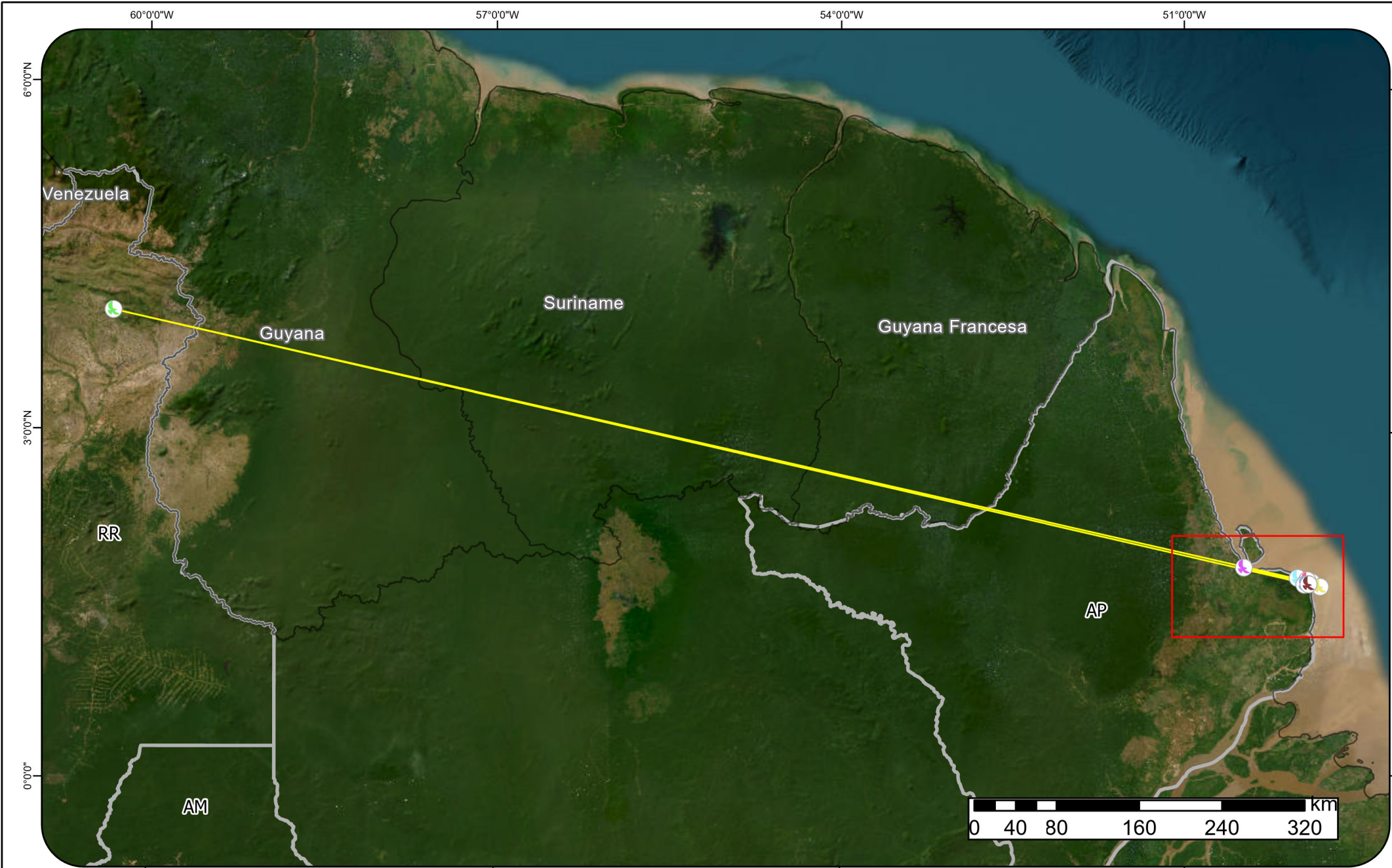
Indivíduo - 232571 - Numenius hudsonicus (Latham, 1790)

- 13/09/2022 – captura
- 16/09/2022
- 07/10/2022

Deslocamentos dos Indivíduos Monitorados (8ª Campanha)

- Indivíduo - 232571 - Numenius hudsonicus Latham, 1790
- Limites Países America do Sul
- Limite de Estados

Cliente		Executante		
Projeto	Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias – Atividade de perfuração marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas.			
Estudo	Execução do Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias.			
Título	Mapa de monitoramento das espécies com uso de transmissor tipo TAG modelo PinPoint Argos (Relatório Final).			
Local	Estado do Amapá - AP			
Fonte	Base Cartográfica IBGE, 2021. Acervo Petrobras. Basemap, ESRI.			
Dados Cartográficos:			Escala:	
Projeção Universal Transversa de Mercator Sistema de Referência SIRGAS2000 - Zona 22S			1:50.000	
Elaboração		Responsável		
Gabriel Severo Carvalho Setor de Geoprocessamento		Kurazo Mateus Okada Aguiar Biólogo CRBio 52781/06-D		
Arquivo Digital		Data		Revisão
MAPA-PRT-AMBP-FAF-C853-071-01		MAIO/2024		0



Localização Geográfica



Legenda

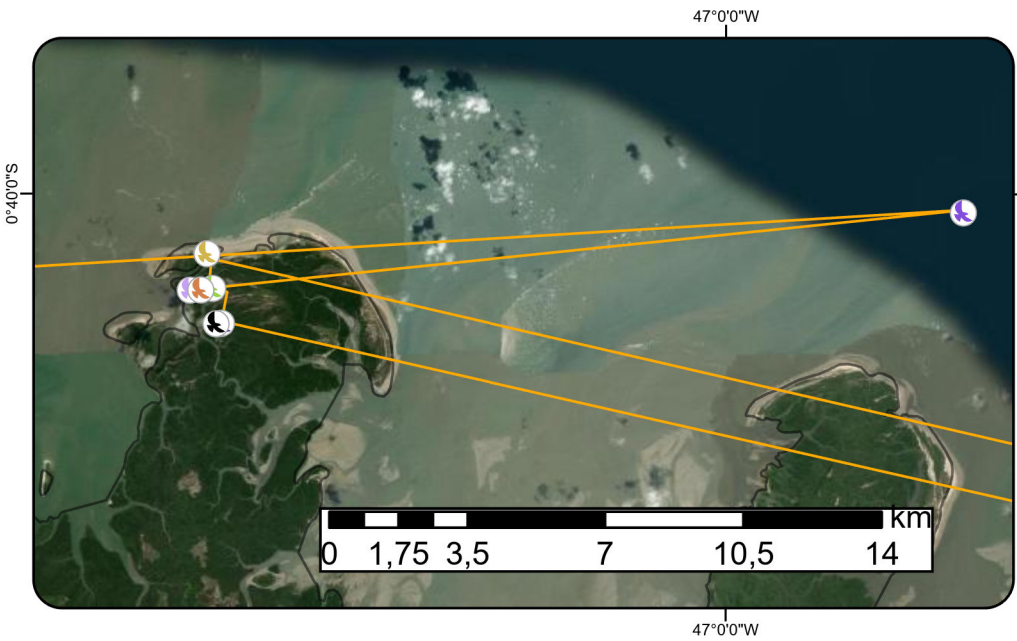
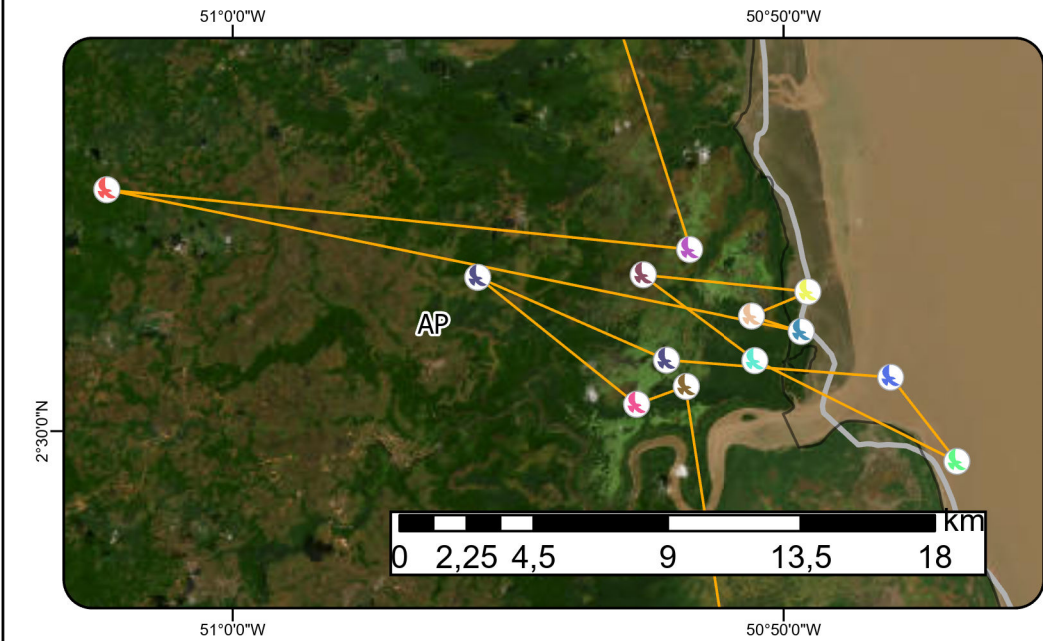
Indivíduo - 232575 - *Numenius hudsonicus* Latham, 1790

- 13/09/2022 – captura
- 19/09/2022
- 20/09/2022
- 25/09/2022
- 28/09/2022
- 08/10/2022
- 11/10/2022
- 19/10/2022
- 22/10/2022
- 26/10/2022

Deslocamentos dos Indivíduos Monitorados (8ª Campanha)

- Indivíduo - 232575 - *Numenius hudsonicus* Latham, 1790
- Limites Países America do Sul
- Limite de Estados

Ciente		Executante		
Projeto	Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias – Atividade de perfuração marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas.			
Estudo	Execução do Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias.			
Título	Mapa de monitoramento das espécies com uso de transmissor tipo TAG modelo PinPoint Argos (Relatório Final).			
Local	Estado do Amapá - AP			
Fonte	Base Cartográfica IBGE, 2021. Acervo Petrobras. Basemap, ESRI.			
Dados Cartográficos:			Escala:	
Projeção Universal Transversa de Mercator Sistema de Referência SIRGAS2000 - Zona 22S			Indicada	
Elaboração		Responsável		
Gabriel Severo Carvalho Setor de Geoprocessamento		Kurazo Mateus Okada Aguiar Biólogo CRBio 52781/06-D		
Arquivo Digital		Data		Revisão
MAPA-PRT-AMBIP-FAF-C853-071-02		MAIO/2024		0



Legenda	
Indivíduo - 232574 - Numenius hudsonicus Latham, 1790	17/10/2022
06/09/2022 - captura	20/10/2022
08/09/2022	26/10/2022
10/09/2022	30/10/2022
13/09/2022	02/01/2023
16/09/2022	09/01/2023
19/09/2022	19/01/2023
22/09/2022	25/02/2023
25/09/2022	01/03/2023
29/09/2022	10/03/2023
02/10/2022	24/07/2023
05/10/2022	
08/10/2022	
11/10/2022	
14/10/2022	

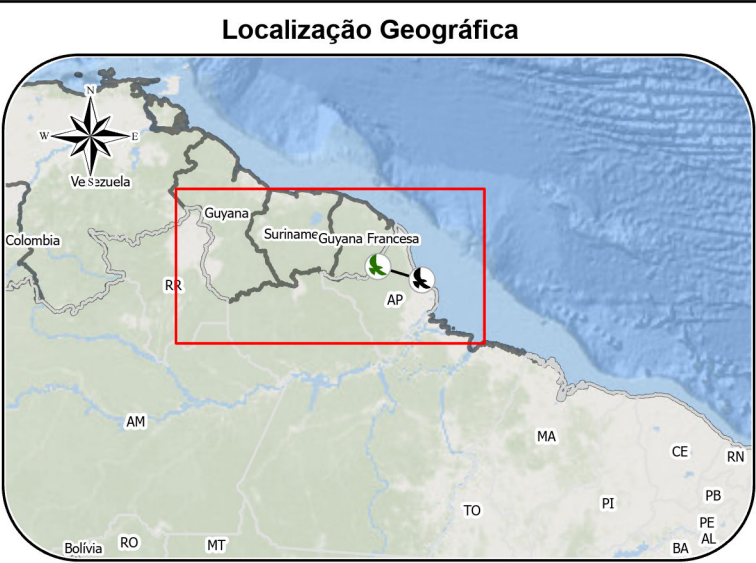
Deslocamentos dos Indivíduos Monitorados (8ª Campanha)

Indivíduo - 232574 - Numenius hudsonicus Latham, 1790

Limites Países America do Sul



Limite de Estados

Ciente	Executante	
Projeto	Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias – Atividade de perfuração marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas.	
Estudo	Execução do Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias.	
Título	Mapa de monitoramento das espécies com uso de transmissor tipo TAG modelo PinPoint Argos (Relatório Final).	
Local	Estado do Amapá - AP	
Fonte	Base Cartográfica IBGE, 2021. Acervo Petrobras. Basemap, ESRI.	
Dados Cartográficos:	Escala:	
Projeção Universal Transversa de Mercator	Indicada	
Sistema de Referência SIRGAS2000 - Zona 22S		
Elaboração	Responsável	
Gabriel Severo Carvalho	Kurazo Mateus Okada Aguiar	
Sector de Geoprocessamento	Biólogo	
	CRBio 52781/06-D	
Arquivo Digital	Data	Revisão
MAPA-PRT-AMBP-FAF-C853-071-03	MAIO/2024	0



Legenda



- Indivíduo - 232576 - Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)
- 31/08/2022 – captura
- 07/09/2022
- Deslocamentos dos Indivíduos Monitorados (8ª Campanha)
- Indivíduo - 232576 - Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)
- Limites Países America do Sul
- Limites Estados Brasileiros

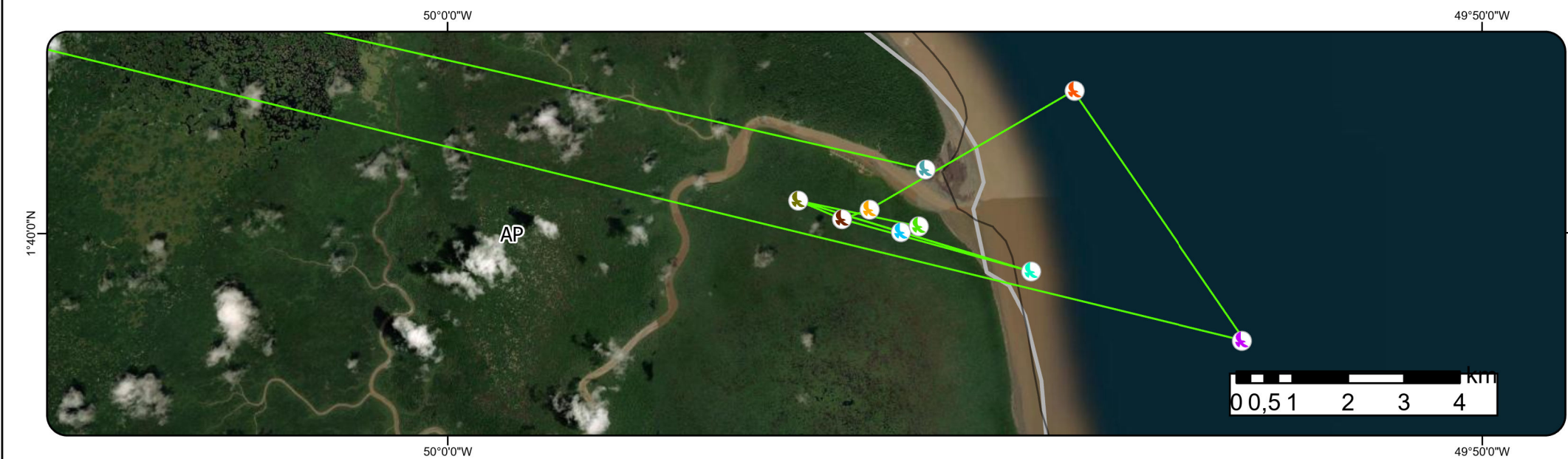
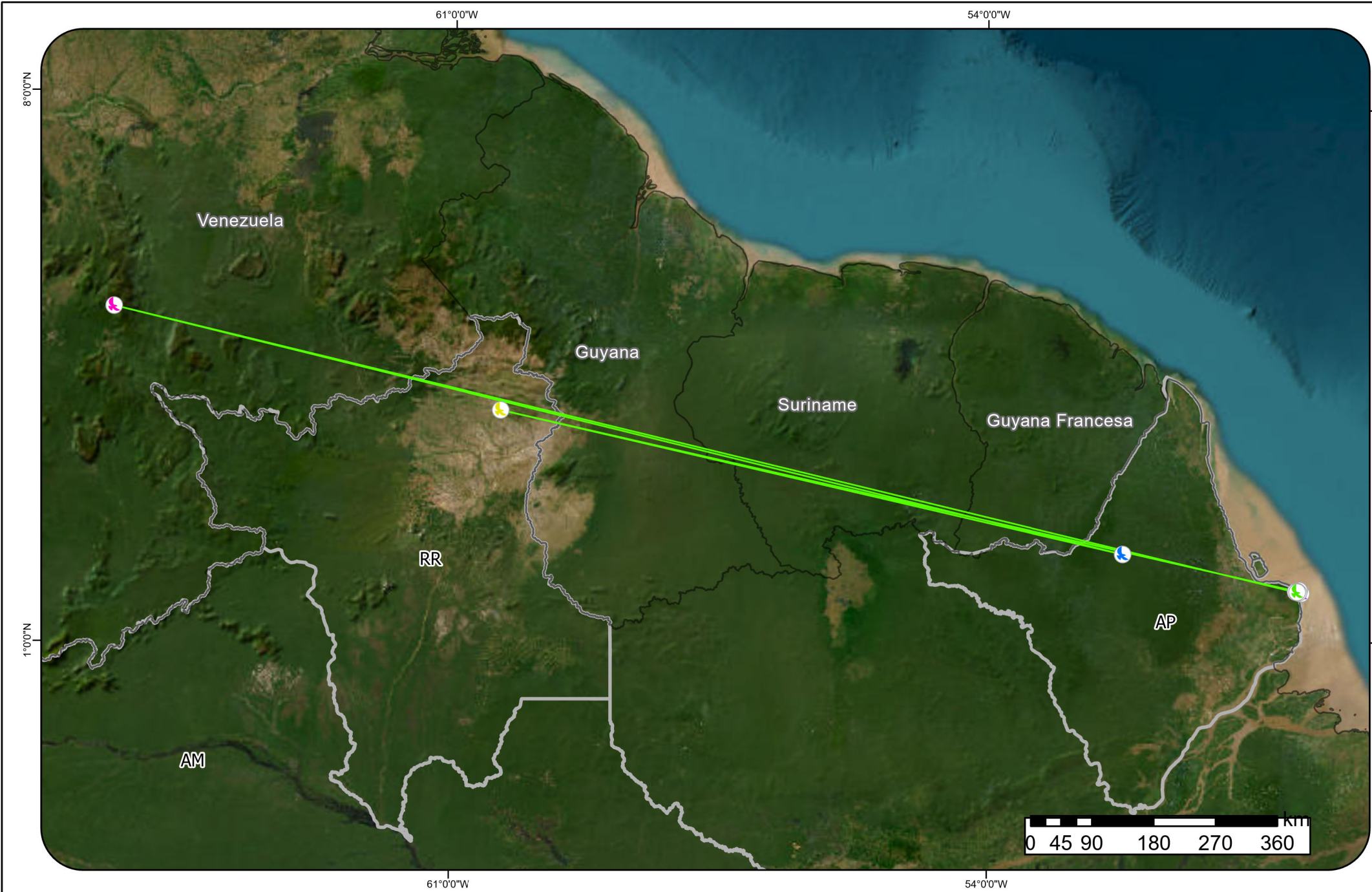
Ciente	 PETROBRAS		Executante		
Projeto	Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias – Atividade de perfuração marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas.				
Estudo	Execução do Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias.				
Título	Mapa de monitoramento das espécies com uso de transmissor tipo TAG modelo PinPoint Argos (Relatório Final).				
Local	Estado do Amapá - AP				
Fonte	Base Cartográfica IBGE, 2021. Acervo Petrobras. Basemap, ESRI.				
Dados Cartográficos:			Escala:		
Projeção Universal Transversa de Mercator Sistema de Referência SIRGAS2000 - Zona 22S			1:1.000.000		
Elaboração			Responsável		
Gabriel Severo Carvalho Setor de Geoprocessamento			Kurazo Mateus Okada Aguiar Biólogo CRBio 52781/06-D		
Arquivo Digital			Data		Revisão
MAPA-PRT-AMBP-FAF-C853-071-04			MAIO/2024		0



Legenda

- Indivíduo - 232577 - Tringa semipalmata (Gmelin, 1789) (8ª Campanha)
- 03/03/2023 – captura
- Limites Países America do Sul
- Limite de Estados

Ciente		Executante		
Projeto	Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias – Atividade de perfuração marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas.			
Estudo	Execução do Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias.			
Título	Mapa de monitoramento das espécies com uso de transmissor tipo TAG modelo PinPoint Argos (Relatório Final).			
Local	Estado do Amapá - AP			
Fonte	Base Cartográfica IBGE, 2021. Acervo Petrobras. Basemap, ESRI.			
Dados Cartográficos:			Escala:	
Projeção Universal Transversa de Mercator Sistema de Referência SIRGAS2000 - Zona 22S			1:250.000	
Elaboração		Responsável		
Gabriel Severo Carvalho Setor de Geoprocessamento		Kurazo Mateus Okada Aguiar Biólogo CRBio 52781/06-D		
Arquivo Digital		Data		Revisão
MAPA-PRT-AMBP-FAF-C853-071-05		MAIO/2024		0





Legenda

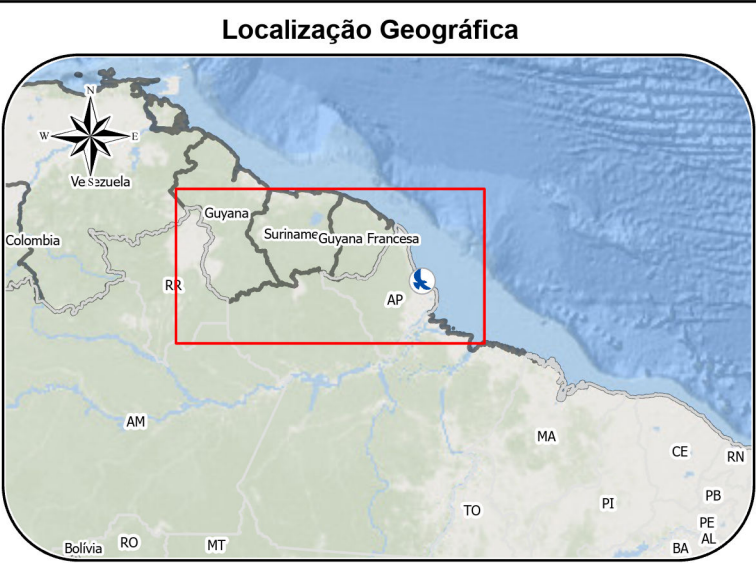
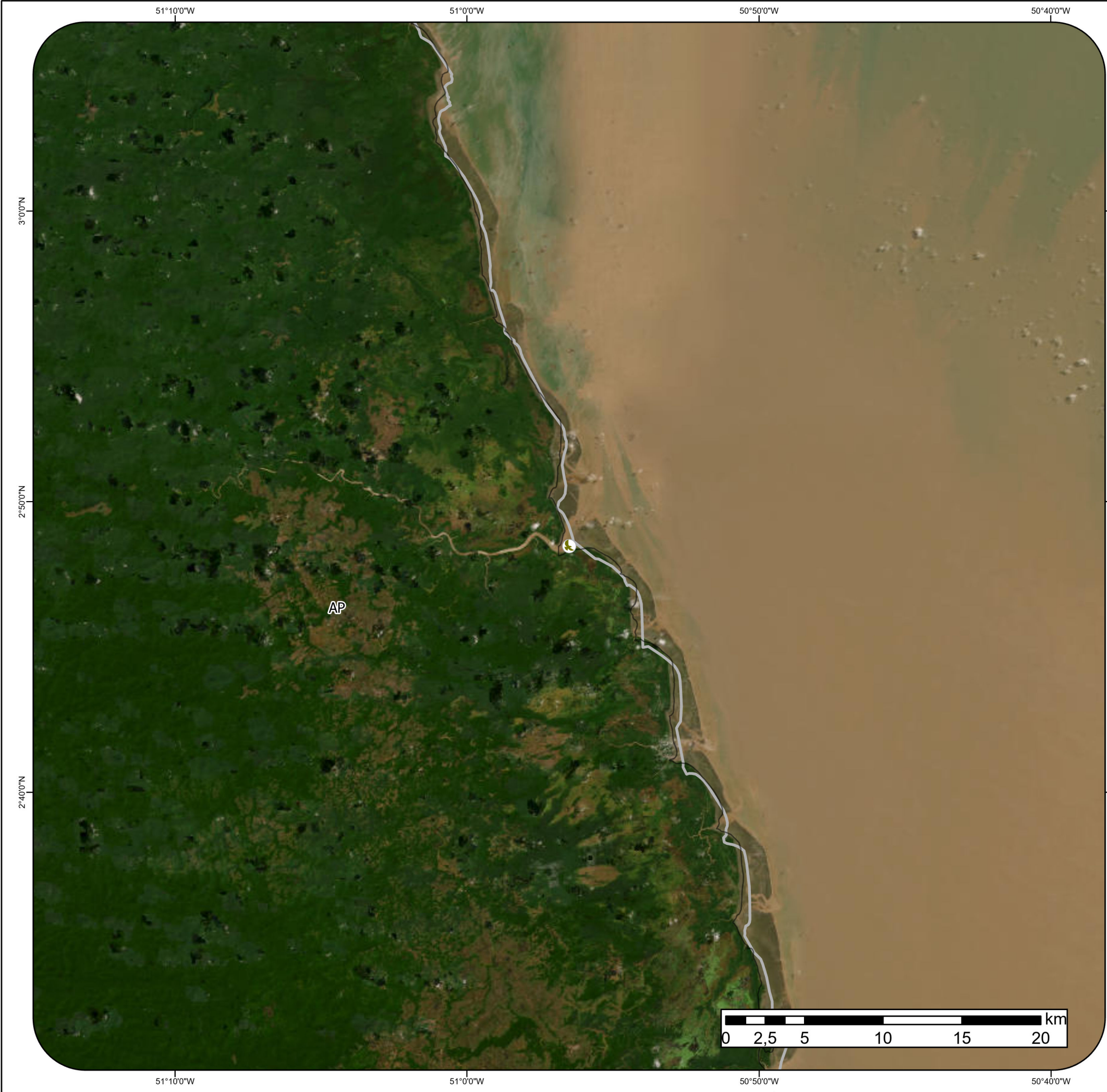
Indivíduo - 232578 - Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)

- 13/09/2022 – captura
- 19/09/2022
- 24/09/2022
- 30/09/2022
- 03/10/2022
- 06/10/2022
- 09/10/2022
- 17/10/2022
- 20/10/2022
- 26/10/2022
- 22/11/2022
- 23/11/2022




Deslocamentos dos Indivíduos Monitorados (8ª Campanha)



- Indivíduo - 232578 - Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)
- Limites Países America do Sul
- Limite de Estados

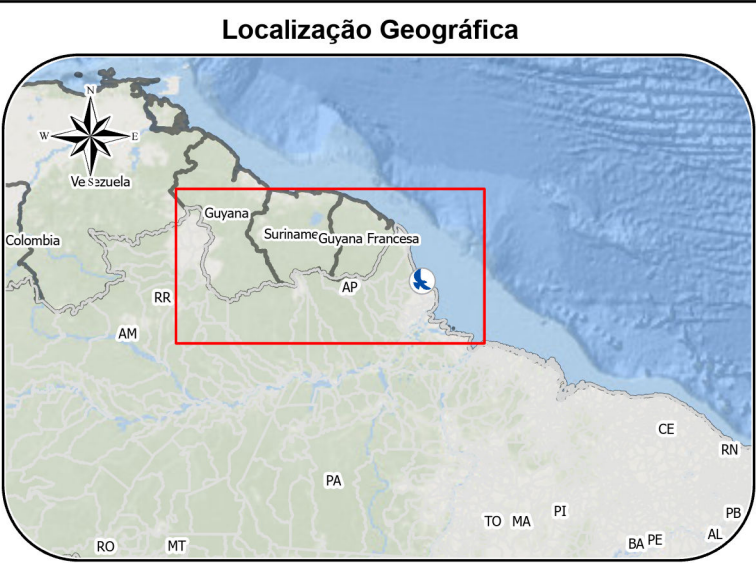
Ciente			Executante		
Projeto	Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias – Atividade de perfuração marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas.				
Estudo	Execução do Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias.				
Título	Mapa de monitoramento das espécies com uso de transmissor tipo TAG modelo PinPoint Argos (Relatório Final).				
Local	Estado do Amapá - AP				
Fonte	Base Cartográfica IBGE, 2021. Acervo Petrobras. Basemap, ESRI.				
Dados Cartográficos:			Escala:		
Projeção Universal Transversa de Mercator Sistema de Referência SIRGAS2000 - Zona 22S			Indicada		
Elaboração		Responsável			
Gabriel Severo Carvalho Setor de Geoprocessamento		Kurazo Mateus Okada Aguiar Biólogo CRBio 52781/06-D			
Arquivo Digital		Data		Revisão	
MAPA-PRT-AMBP-FAF-C853-071-06		MAIO/2024		0	





Legenda

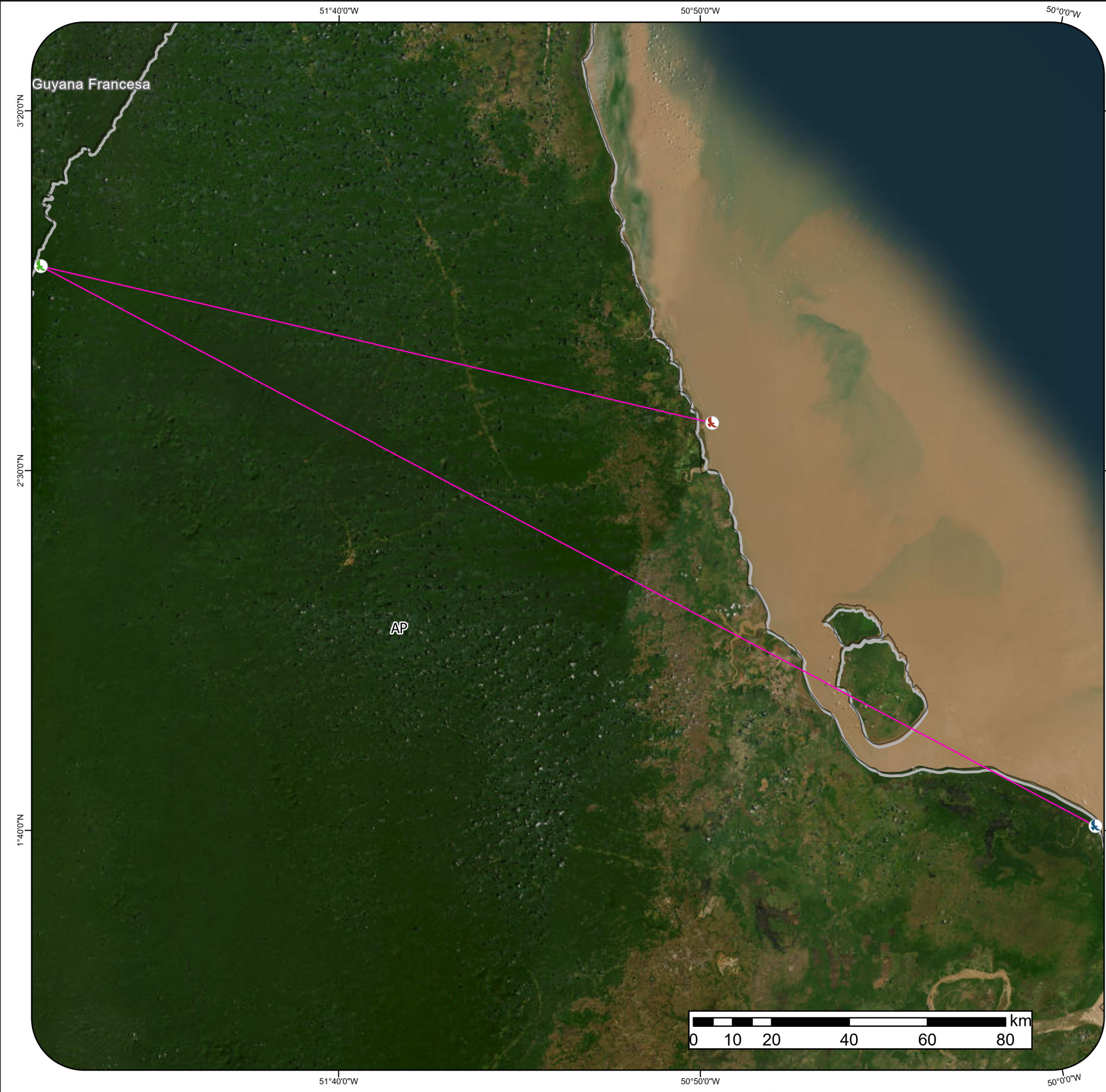
- Indivíduo - 232579 - Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)
-  01/12/2022 – captura
-  Limites Países America do Sul
-  Limite de Estados

Cliente		Executante		
Projeto	Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias – Atividade de perfuração marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas.			
Estudo	Execução do Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias.			
Título	Mapa de monitoramento das espécies com uso de transmissor tipo TAG modelo PinPoint Argos (Relatório Final).			
Local	Estado do Amapá - AP			
Fonte	Base Cartográfica IBGE, 2021. Acervo Petrobras. Basemap, ESRI.			
Dados Cartográficos:			Escala:	
Projeção Universal Transversa de Mercator Sistema de Referência SIRGAS2000 - Zona 22S			1:250.000	
Elaboração		Responsável		
Gabriel Severo Carvalho Setor de Geoprocessamento		Kurazo Mateus Okada Aguiar Biólogo CRBio 52781/06-D		
Arquivo Digital		Data		Revisão
MAPA-PRT-AMBP-FAF-C853-071-07		MAIO/2024		0





- Legenda**
- Indivíduo - 232580 - *Leucolheus atricilla* (Linnaeus, 1758) (8ª Campanha)
- 04/09/2022 – captura
- Limites Países America do Sul
- Limite de Estados

Ciente	 PETROBRAS	Executante		
Projeto	Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias – Atividade de perfuração marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas.			
Estudo	Execução do Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias.			
Título	Mapa de monitoramento das espécies com uso de transmissor tipo TAG modelo PinPoint Argos (Relatório Final).			
Local	Estado do Amapá - AP			
Fonte	Base Cartográfica IBGE, 2021. Acervo Petrobras. Basemap, ESRI.			
Dados Cartográficos:			Escala:	
Projeção Universal Transversa de Mercator Sistema de Referência SIRGAS2000 - Zona 22S			1:500.000	
Elaboração		Responsável		
Gabriel Severo Carvalho Setor de Geoprocessamento		Kurazo Mateus Okada Aguiar Biólogo CRBio 52781/06-D		
Arquivo Digital		Data		Revisão
MAPA-PRT-AMBP-FAF-C853-071-08		MAIO/2024		0





Legenda

- Indivíduo - 232581 - Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)
- 13/09/2022 – captura
 - 06/10/2022
 - 07/10/2022
- Deslocamentos dos Indivíduos Monitorados (8ª Campanha)
- Indivíduo - 232581 - Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)
 - Limites Países America do Sul
 - Limite de Estados

Ciente		Executante		
Projeto	Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias – Atividade de perfuração marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas.			
Estudo	Execução do Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias.			
Título	Mapa de monitoramento das espécies com uso de transmissor tipo TAG modelo PinPoint Argos (Relatório Final).			
Local	Estado do Amapá - AP			
Fonte	Base Cartográfica IBGE, 2021. Acervo Petrobras. Basemap, ESRI.			
Dados Cartográficos:			Escala:	
Projeção Universal Transversa de Mercator Sistema de Referência SIRGAS2000 - Zona 22S			1:1.010.000	
Elaboração		Responsável		
Gabriel Severo Carvalho Setor de Geoprocessamento		Kurazo Mateus Okada Aguiar Biólogo CRBio 52781/06-D		
Arquivo Digital		Data		Revisão
MAPA-PRT-AMBP-FAF-C853-071-09		MAIO/2024		0



- ### Legenda
- Indivíduo - 232582 - Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)
- 01/09/2022 – captura
- Limites Países America do Sul
- Limite de Estados

Cliente	 PETROBRAS	Executante		
Projeto	Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias – Atividade de perfuração marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas.			
Estudo	Execução do Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias.			
Título	Mapa de monitoramento das espécies com uso de transmissor tipo TAG modelo PinPoint Argos (Relatório Final).			
Local	Estado do Amapá - AP			
Fonte	Base Cartográfica IBGE, 2021. Acervo Petrobras. Basemap, ESRI.			
Dados Cartográficos:			Escala:	
Projeção Universal Transversa de Mercator Sistema de Referência SIRGAS2000 - Zona 22S			1:150.000	
Elaboração		Responsável		
Gabriel Severo Carvalho Setor de Geoprocessamento		Kurazo Mateus Okada Aguiar Biólogo CRBio 52781/06-D		
Arquivo Digital		Data	Revisão	
MAPA-PRT-AMBP-FAF-C853-071-10		MAIO/2024	0	