

Legenda

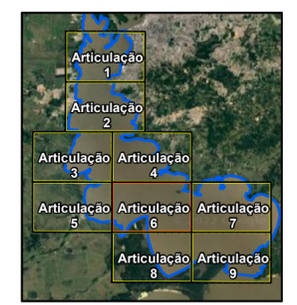
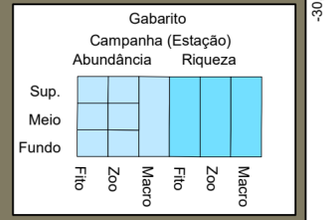
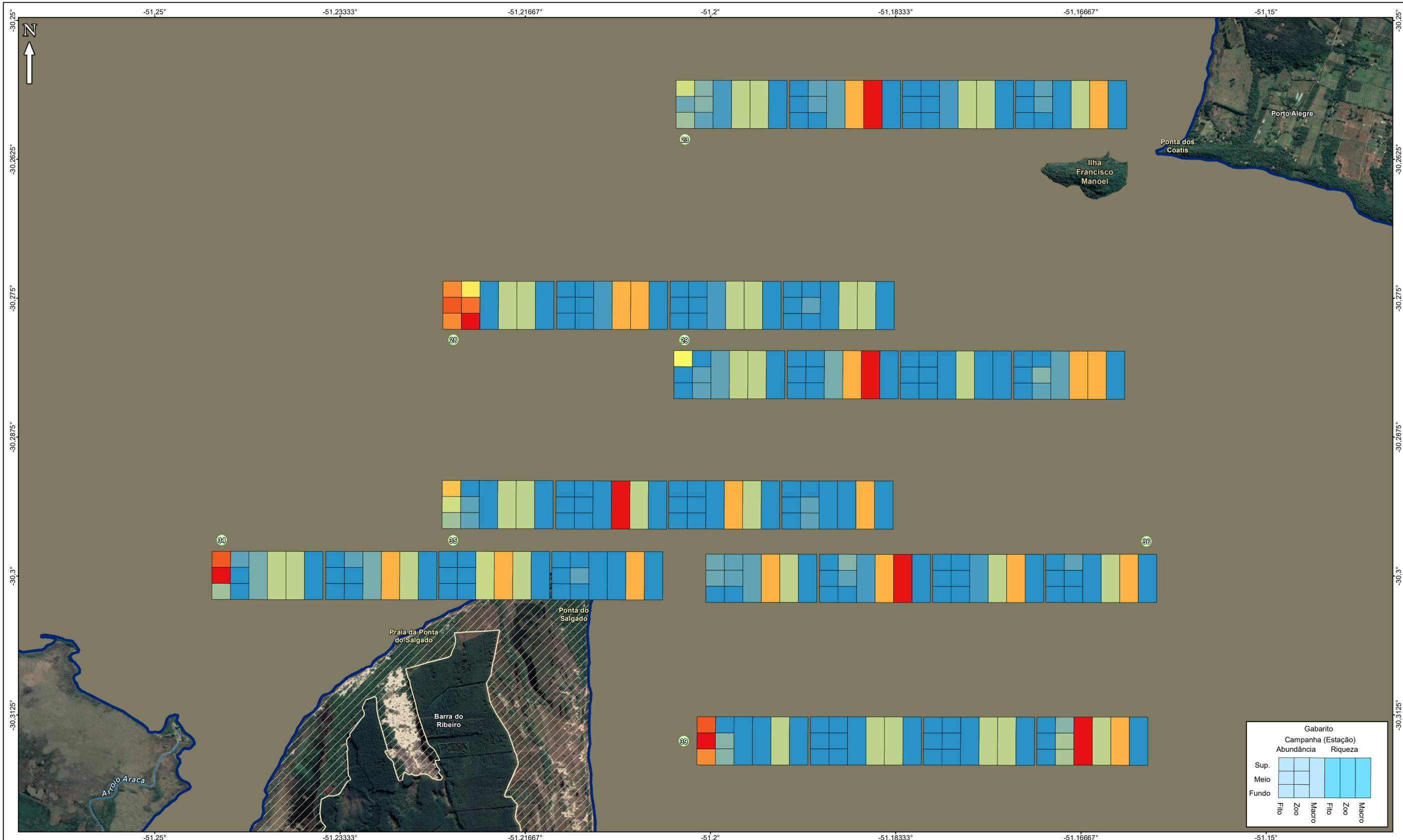
- Malha de Amostragem
- Trecho Rodoviário
- Hidrografia
- Área em Estudo
- Divisão Municipal

Abun. de Fito (Ind./mL)	Abun. de Zoo. (Ind./m ³)	Abun. de Macro (n° Ind.)	Riq. de Fito, Zoo e Macro (n° de Sp.)
1,00 - 2000,00	383,00 - 10000,00	0,00 - 50,00	0,00 - 10,00
4000,01 - 6000,00	10000,01 - 20000,00	50,01 - 100,00	10,01 - 20,00
6000,01 - 8000,00	20000,01 - 30000,00	100,01 - 150,00	20,01 - 30,00
8000,01 - 10000,00	30000,01 - 40000,00	200,01 - 250,00	30,01 - 40,00
10000,01 - 12000,00	70000,01 - 80000,00	250,01 - 300,00	
12000,01 - 14000,00		350,01 - 400,00	
14000,01 - 16000,00		950,01 - 1000,00	

Nota Explicativa I
 Parâmetros cartográficos:
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 Graus Decimais
 Datum Horizontal: SIRGAS2000

Nota Explicativa II
 Fonte de Dados:
 - Hidrografia; Trecho Rodoviário; Divisão Municipal: Base Cartográfica do Estado do RS, Escala: 1:25.000 - BCRS25, Versão 1.0 - 2018
 - Malha de Amostragem: Fundação Estadual de Proteção Ambiental - RS, 04/2021
 - Abundância e Riqueza: Arvut Meio Ambiente, 19/05, 02/07, 06/10/2021, 04/01/2022

		Cliente: FEPAM - Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler - RS	Local: Lago Guaíba	UF: RS
Projeto: Levantamento da Composição, Abundância, Riqueza e Diversidade de Bentos (Macroinvertebrados Bentônicos) e Plânctons (Zooplâncton, Fitoplâncton) na Área do Lago Guaíba.				
Título: Mapa de Abundância, Riqueza e Diversidade de Fitoplâncton, Zooplâncton e Macroinvertebrado - Articulação 5				
Executora:		Responsável Técnico: Bióloga Monique Gamba CRBio 101752/03-D		
Fonte de Dados: Ver nota explicativa II		Parâmetros Cartográficos: Ver nota explicativa I	Data: março/2022	Escala: 1:25.000
Ver nota explicativa II		Ver nota explicativa I	Prancha: 5/9	Arquivo Digital: FEPAM_1_2_3_4C_ABUNDANCIA_ESPECIES_P5_A2
Elaborado por: Geógrafo Eduardo Farina				
Aprovado por: Bióloga Fernanda Sartorio				
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. Proibida a reprodução total ou parcial deste desenho sem expresso consentimento do proprietário.				



Legenda

- Malha de Amostragem
- Hidrografia
- Área em Estudo
- RPPNE Barba Negra
- Divisão Municipal

Abun. de Fito (Ind./mL)	Abun. de Zoo. (Ind./m³)	Abun. de Macro (n° Ind.)	Riq. de Fito, Zoo e Macro (n° de Sp.)
2,00 - 2000,00	57,00 - 10000,00	0,00 - 50,00	0,00 - 10,00
2000,01 - 4000,00	10000,01 - 20000,00	50,01 - 100,00	10,01 - 20,00
4000,01 - 6000,00	20000,01 - 30000,00	100,01 - 150,00	20,01 - 30,00
6000,01 - 8000,00	30000,01 - 40000,00	150,01 - 200,00	30,01 - 40,00
8000,01 - 10000,00	60000,01 - 70000,00	350,01 - 400,00	
10000,01 - 12000,00	90000,01 - 100000,00	1000,01 - 1050,00	
12000,01 - 14000,00	110000,01 - 120000,00		
14000,01 - 16000,00			
16000,01 - 18000,00			

Nota Explicativa I
 Parâmetros cartográficos:
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 Graus Decimais
 Datum Horizontal: SIRGAS2000

Nota Explicativa II
 Fonte de Dados:
 - Hidrografia; Trecho Rodoviário; Divisão Municipal: Base Cartográfica do Estado do RS, Escala: 1:25.000 - BCRS25, Versão 1.0 - 2018
 - Malha de Amostragem: Fundação Estadual de Proteção Ambiental - RS, 04/2021
 - Abundância e Riqueza: Arvut Meio Ambiente, 19/05, 02/07, 06/10/2021, 04/01/2022

		Cliente: FEPAM - Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler - RS	Local: Lago Guaíba	UF: RS
Projeto: Levantamento da Composição, Abundância, Riqueza e Diversidade de Bentos (Macroinvertebrados Bentônicos) e Plânctons (Zooplâncton, Fitoplâncton) na Área do Lago Guaíba.				
Título: Mapa de Abundância, Riqueza e Diversidade de Fitoplâncton, Zooplâncton e Macroinvertebrado - Articulação 6				
Executora:		Responsável Técnico: Bióloga Monique Gamba CRBio 101752/03-D		
Fonte de Dados: Ver nota explicativa II		Parâmetros Cartográficos: Ver nota explicativa I	Data: março/2022	Escala: 1:25.000
		Prancha: 6/9	Arquivo Digital: FEPAM_1_2_3_4C_ABUNDANCIA_ESPECIES_P6_A2	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. Proibida a reprodução total ou parcial deste desenho sem expresso consentimento do proprietário.				