

**Legenda**

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

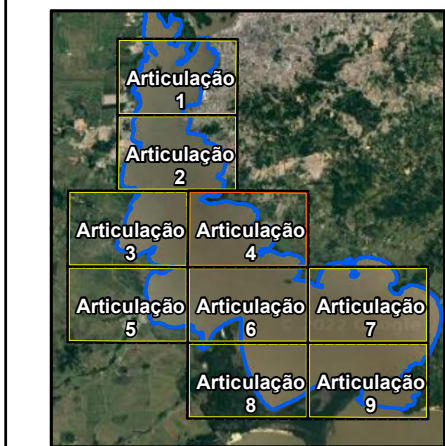
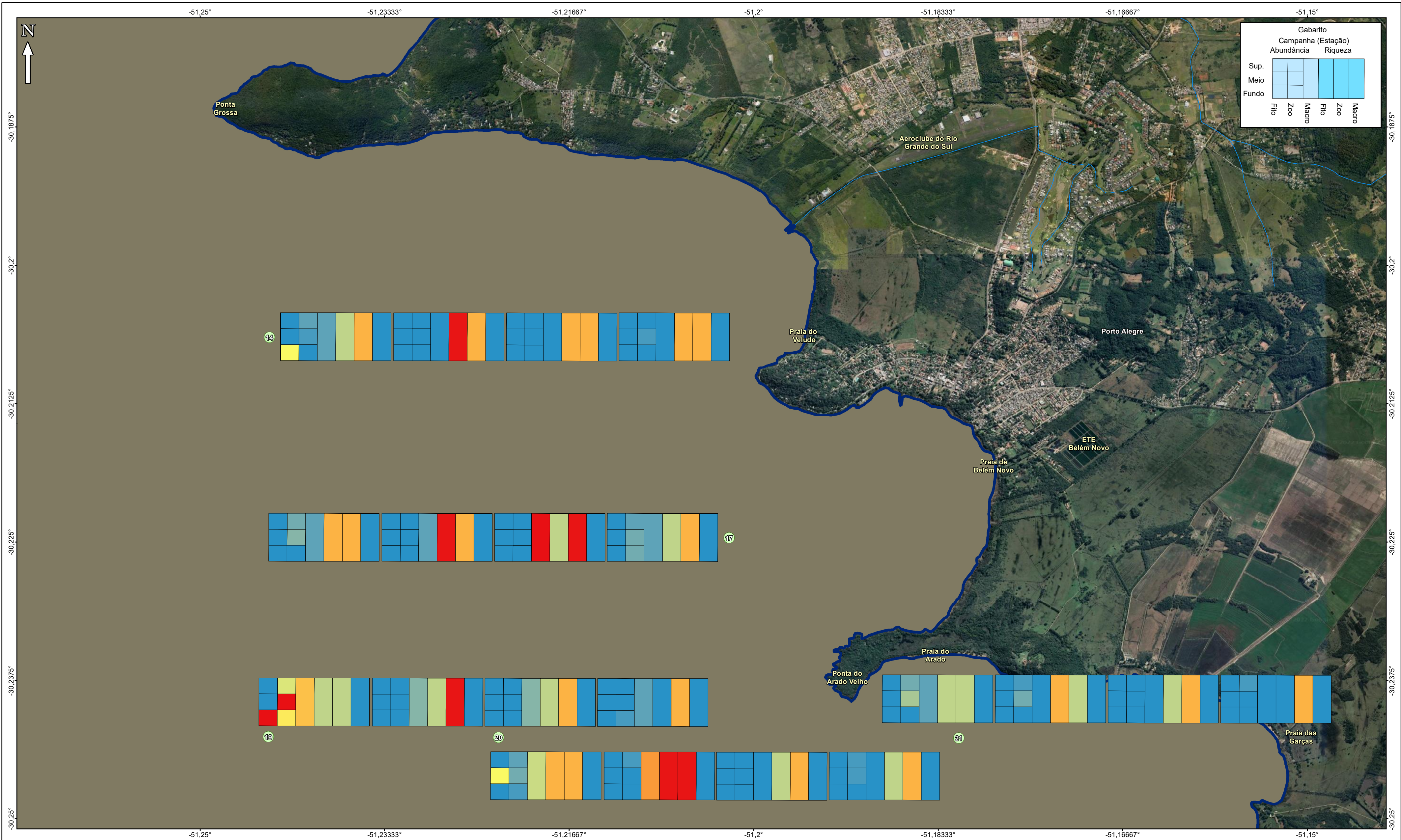
Abun. de Fito (Ind./mL)	Abun. de Zoo. (Ind./m <sup>3</sup> )	Abun. de Macro (n° Ind.)	Riq. de Fito, Zoo e Macro (n° de Sp.)
5,00 - 2000,00	870,00 - 10000,00	0,00 - 50,00	0,00 - 10,00
4000,01 - 6000,00	10000,01 - 20000,00	50,01 - 100,00	10,01 - 20,00
6000,01 - 8000,00	20000,01 - 30000,00	100,01 - 150,00	20,01 - 30,00
8000,01 - 10000,00	30000,01 - 40000,00	150,01 - 200,00	30,01 - 40,00
14000,01 - 16000,00	50000,01 - 60000,00	350,01 - 400,00	50,01 - 60,00
16000,01 - 18000,00	70000,01 - 80000,00		
	80000,01 - 90000,00		
	100000,01 - 110000,00		
	110000,01 - 120000,00		

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 3				
Executora:		Responsável Técnico:		
		Bióloga Monique Gamba CRBio 101752/03-D		
Elaborado por:		Aprovado por:		
Geógrafo Eduardo Farina		Bióloga Fernanda Sartorio		
Fonte de Dados:	Parâmetros Cartográficos:	Data:	Escala:	Prancha:
Ver nota explicativa II	Ver nota explicativa I	março/2022	1:25.000	3/9
Arquivo Digital: FEPAM_1_2_3_4C_ABUNDANCIA_ESPECIES_P3_A2				

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
- 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.)
5,00 - 2000,00	97,00 - 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
	30000,01 - 40000,00	150,01 - 200,00	30,01 - 40,00
	40000,01 - 50000,00	200,01 - 250,00	
	50000,01 - 60000,00	250,01 - 350,00	
	60000,01 - 70000,00	350,01 - 400,00	
	70000,01 - 90000,00	400,01 - 450,00	
	90000,01 - 100000,00	450,01 - 550,00	
	100000,01 - 120000,00	550,01 - 600,00	
	120000,01 - 130000,00		
	130000,01 - 220000,00		

**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

Ciente:	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 4				
Executora:			Responsável Técnico:		
			Bióloga Monique Gamba CRBio 101752/03-D		
			Elaborado por:		Aprovado por:
			Geógrafo Eduardo Farina		Bióloga Fernanda Sartorio
Fonte de Dados:	Parâmetros Cartográficos:	Data:	Escala:	Prancha:	Arquivo Digital:
Ver nota explicativa II	Ver nota explicativa I	março/2022	1:25.000	4/9	FEPAM_1_2_3_4C_ABUNDANCIA_ESPECIES_P4_A2