

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Av. Itália, km 8, Bairro Carreiros, Rio Grande - RS, CEP: 96.203-900 -



Fone (53)32336633 http://www.icb.furg.br

## Ata de Eleição para coordenações dos cursos de graduação e pós-graduação do ICB Biênio 2017-2018

Nos dias 7 a 9 de novembro de 2016 a Comissão Eleitoral realizou o processo para

a escolha do Coordenador e Coordenador Adjunto dos Cursos de:
□ Ciências Biológicas – Licenciatura;
□ Tecnologia em Toxicologia Ambiental;
□ Licenciatura em Educação do Campo: Ênfase em Ciências da Natureza e Ciências Agrárias;
□ Agroecologia – Bacharelado;
□ Especialização em Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química;
□ Especialização em Diversidade Vegetal;
□ Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas;
□ Programa de Pós-graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais.

A votação foi feita através do sítio <a href="www.consultas.furg.br">www.consultas.furg.br</a>, no período compreendido entre as 8h do dia 7/11 e 17h do dia 09/11. Finalizada a votação, os relatórios de votação foram recebidos pela Comissão Eleitoral do ICB provenientes do NTI - Núcleo de Tecnologia da Informação no dia 10 de novembro de 2016. Podendo ser consultados o total de votantes e o número de aptos a votar de cada segmento no mapa de votação em anexo.

Considerando os pesos atribuídos para cada segmento (50% discente e 50% docente), procedeu-se o cômputo do percentual de votos obtidos pelas chapas inscritas para cada curso segundo a fórmula abaixo:

## VCI = (PD x VVDI/VDE + PE X VVEI/VEE) X 100 Onde:

VCI = Percentual de votos na chapa "i";
VVDI = votos validos do segmento docente para a chapa "i";
VDE = total de eleitores, aptos a votar do segmento docente;
VVEI = votos válidos do segmento discente na chapa "i";
VEE = total de eleitores, aptos a votar do segmento discente;
PD = PE = peso de participação de cada segmento (1/2);
I - número de chapa de "i" a "n".

O percentual de votos válidos na chapa única inscrita para o curso de Ciências Biológicas Licenciatura foi de 12,85%.

O percentual de votos válidos na chapa 1 inscrita para o curso de Tecnologia em Toxicologia Ambiental foi de 39,45% e o percentual de votos válidos na chapa 2 foi de 14,59%.

O percentual de votos válidos na chapa única inscrita para o curso de Licenciatura em Educação do Campo: Ênfase em Ciências da Natureza e Ciências Agrárias foi de 38,10%

O percentual de votos válidos na chapa única inscrita para o curso de Agroecologia – Bacharelado foi de 24,14%.

O percentual de votos válidos na chapa única inscrita para o curso de Especialização em Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química foi de 80%.

O percentual de votos válidos na chapa única inscrita para o curso de Especialização em Diversidade Vegetal foi de 75%.

O percentual de votos válidos na chapa única inscrita para o Programa de Pósgraduação em Ciências Fisiológicas foi de 44,62%.

O percentual de votos válidos na chapa única inscrita para o Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais foi de 59,85%.

Sem mais nada a tratar, todos os documentos relativos a esta eleição foram encaminhados a Secretaria Geral do Instituto de Ciências Biológicas.

Comissão Eleitoral do ICB

Prof. Pablo Elias Martínez

Adm. Cristiane Souto Santos

Princila antiquia Acad. Priscila Antiqueira

Rio Grande, 10 de novembro de 2016.

N	/IAPA DE VO	TAÇÃO	
Ciêr	ncias Biológicas -	- Licenciatura	
	Segmento docente	Segmento discente	Votos n chapa
Número de eleitores aptos a votar	109	145	12,85%
Votos válidos	25	4	
Votos Nulos	0	0	
Tecno	logia em Toxicol	ogia Amhiental	
	Segmento docente	Segmento discente	
Número de eleitores aptos a votar	59	56	
Votos válidos na chapa 1	16	29	Votos na chapa 1 39,45%
Votos válidos na chapa 2	13	4	Votos na chapa 2 14,59%
Votos Nulos	2	0	
Licenc	iatura em Educaç	ão no campo	
	Segmento docente	Segmento discente	Votos na chapa
Número de eleitores aptos a votar	21	63	38,10%
Votos válidos	11	15	
Votos Nulos	0	2	
Ag	roecologia - Bac	harelado	
	Segmento docente	Segmento discente	Votos na chapa
Número de eleitores aptos a votar	29	53	24,14%

Votos válidos	14	0	
Votos Nulos	1	0	
Abordagem I		Dependência Química	
	Segmento docente	Segmento discente	Votos n chapa
Número de eleitores aptos a votar	5	0	80%
Votos válidos	4	0	
Votos Nulos	0	0	
	Diversidade V	egetal	
	Segmento docente	Segmento discente	Votos na chapa
Número de eleitores aptos a votar	4	0	75%
Votos válidos	3	0	
Votos Nulos	0	0	
Programa de		n ciências fisiológicas	
	Segmento	Segmento discente	Votos na
	docente		chapa
Número de eleitores aptos a votar	docente 27	62	
		62	chapa
aptos a votar	27		chapa
Votos válidos	27	14	chapa
aptos a votar  Votos válidos  Votos Nulos	27 18 0	3	chapa 44,62%
aptos a votar  Votos válidos  Votos Nulos	27 18 0	3	chapa 44,62%
aptos a votar Votos válidos	27 18 0  ao em Biologia de Segmento	14 3 Ambientes Aquáticos Co	chapa 44,62% ontinentais
aptos a votar  Votos válidos  Votos Nulos  ograma de Pós-graduaçã	27  18  0  ao em Biologia de  Segmento docente	14 3 Ambientes Aquáticos Co	ontinentais  Votos na chapa