



## Ata da eleição para Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais do ICB – Biênio 2023-2024.

No dia 04 de agosto de 2023, a Comissão Eleitoral do ICB realizou a Consulta *on line* para a escolha do Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais.

A votação foi realizada através do sítio [www.consultas.furg.br](http://www.consultas.furg.br), no período compreendido entre as 8h e 17h do dia 04 de agosto de 2023. Finalizada a votação, o relatório de votação foi recebido pela Comissão Eleitoral do ICB proveniente do CGTI – Centro de Gestão de Tecnologia da Informação, e divulgado no dia 07 de agosto de 2023, podendo ser consultado 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 obtido pelo candidato inscrito segundo a fórmula abaixo:

$$VCI = (PD \times VVDI/VDE + PE \times VVEI/VEE) \times 100$$

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 no candidato único inscrito para Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais – Biênio 2023-2024, **Profa. Dra. Camila de Martinez Gaspar Martins**, foi de 49,62%.

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<sup>a</sup>. Isabel Soares Chaves

Tec. Adm. Rodrigo Ferreira

Acad. Gabriela Corrêa Soares

Rio Grande, 07 de agosto de 2023.

## MAPA DE VOTAÇÃO

Programa de Pós-graduação em Biologia de Animais Continentais

	Segmento docente	Segmento discente	Votos no candidato (%)
Número de eleitores aptos a votar	21	31	<b>49,62%</b>
Votos válidos	10	16	
Votos Brancos	1	1	
Votos Nulos	0	0	