

Seminários de Acompanhamento  
Mestrado



*Lilith Schneider Bizarro*

Classificando os répteis da savana uruguaia em diferentes graus de raridade

Orientação: Prof. Dr. Daniel Loebmann

Seminários de Acompanhamento  
Doutorado



*Ana Paula Roschildt da Silva*

Ecofisiologia de espécies lenhosas palustres subtropicais sob estresse hídrico: respostas adaptativas e interações ecológicas

Orientação: Prof. Dr. Junior Borella

Seminários de Acompanhamento  
Mestrado



*Mônica Rodrigues Dietrich*

Contaminação por Cádmio (Cd) e Chumbo (Pb) em cisnes *Coscoroba coscoroba* e *Cygnus melancoryphus* na Planície Costeira do Extremo Sul do Brasil

Orientação: Prof. Dr. Leandro Bugoni

Seminários de Acompanhamento  
Doutorado



*Andressa Adolfo*

Dispersão epizooticóica por anuros (Amphibia: Anura) em áreas úmidas costeiras

Orientação: Prof. Dr. Leonardo Maltchik

Seminários de Acompanhamento  
Doutorado



*Gilvan Costa*

Influência do gradiente de inundação na dispersão de sementes e nicho tr fico de peixes frugivoros em áreas de várzea, Amazônia Central

Orienta o: Prof. Dr. Leonardo Maltchik

Data: 23/01/2025

Horário: 08h00 às 09h00

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Data: 23/01/2025

Horário: 09h00 às 10h00

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Data: 23/01/2025

Horário: 10h15 às 11h15

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Data: 23/01/2025

Horário: 14h00 às 15h00

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Data: 23/01/2025

Horário: 15h00 às 16h00

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Seminários de Acompanhamento  
Doutorado



*Maria Gabrielle Rodrigues Maciel*

Efeitos de múltiplos estressores sobre microalgas bent nicas

Orienta o: Profa. Dra. Fabiana Schneck

Seminários de Acompanhamento  
Doutorado



*Barbara Oleinski Parada*

Composi o, estrutura e papel funcional de invertebrados aquáticos em poças temporárias subtropicais

Orienta o: Profa. Dra. Ed lti Albertoni

Seminários de Acompanhamento  
Doutorado



*Fernanda Lacerda Freire*

Diversifica o de Peixes anuais do grupo adloffii de Austrolebias (Cyprinodontiformes: Rivulidae) e o impacto da degrada o ambiental

Orienta o: Profa. Dra. Lizandra Jaqueline Robe

Seminários de Acompanhamento  
Doutorado



*Manuela Passos Tourinho*

Influência da temperatura e pH na produ o de carboidratos e rela o trófica fitoplâncton-bacterioplâncton

Orienta o: Prof. Dr. Danilo Giroldo  
Coordena o: Prof. Dr. Pablo Guimarães

Seminários de Acompanhamento  
Doutorado



*Saimon Branco Bueno*

Análise dos efeitos da salinidade e da influência dos nutrientes (K<sup>+</sup> e P) na tolerância a salinidade da macrófita *Spirodela intermedia* W.Koch

Orienta o: Prof. Dr. Junior Borella

Data: 23/01/2025

Horário: 16h15 às 17h15

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Data: 24/01/2025

Horário: 08h00 às 09h00

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Data: 24/01/2025

Horário: 09h00 às 10h00

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Data: 24/01/2025

Horário: 10h00 às 11h00

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Data: 24/01/2025

Horário: 11h15 às 12h15

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Seminários de Acompanhamento  
Mestrado



*Josué Lucas Costa Barcellos*

Uma análise de auxílio   conserva o: Mapeamentos de cobertura vegetal das Marismas no estuário da Lagoa dos Patos (RS)

Orienta o: Profa. Dra. S nia Hefler

Seminários de Acompanhamento  
Mestrado



*Luisa da Costa*

Dinâmica e Composi o Florística de comunidades de Macrófitas Aquáticas em Banhados dominados por *Cyperus byssaceus*, Pampa, Sul do Brasil

Orienta o: Profa. Dra. S nia Hefler

Seminários de Acompanhamento  
Doutorado



*Mariana Nunes Menegat*

Distribui o de insetos aquáticos em múltiplas escalas espaciais: efeitos de filtros ambientais sobre a estrutura funcional e filogenética

Orienta o: Prof. Dr. Luiz Ubiratan Hepp

Data: 24/01/2025

Horário: 14h00 às 15h00

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Data: 24/01/2025

Horário: 15h15 às 16h15

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia

Data: 24/01/2025

Horário: 16h15 às 17h15

Local: Sala do PPGBAC - Prédio de Limnologia