



# *Carla Andreia Lorscheider*

## *Formação*

*Bacharel em Ciências Biológicas — UNIOESTE*

*Mestre em Biologia Celular — UEM*

*Doutora em Biologia Celular — UEM*

## *Área de pesquisa*

*Modelagem molecular*

*Citogenética de anfíbios e peixes*

*Formação Inicial e Continuada de professores*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/2725114763625908>*





# *Clóvis Roberto Gurski*

## *Formação*

*Licenciado em Ciências Biológicas — UTFPR*

*Mestre em Economia — UFSC*

## *Área de pesquisa*

*Estudos escorpiônicos das gêmeas do Iguaçu*

*Fundamentos da Educação e ensino aprendizagem*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/7762722899175585>*





# *Alcemar Rodrigues Martello*

## *Formação*

*Licenciado em Ciências Biológicas — UFSM*

*Mestre em Biodiversidade Animal — UFSM*

*Doutor em Biodiversidade Animal — UFSM*

## *Área de pesquisa*

*Invertebrados atuais e fósseis*

*Educação Ambiental*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/7260903720063869>*





# Ana Carolina de Deus Bueno Krawczyk

## *Formação*

*Licenciada em Ciências Biológicas — FAFIUV*

*Mestre em Ecologia e Conservação — UFPR*

*Doutora em Ecologia e Conservação — UFPR*

## *Área de pesquisa*

*Ecotoxicologia e qualidade ambiental*

*Ecologia de ecossistemas de águas continentais*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/2889594812508814>*







# *Camila Juraszeck Machado*

## *Formação*

*Licenciada em Ciências Biológicas — FAFIUV*

*Mestre em Biologia Evolutiva — UEPG*

*Doutora em Ensino de Ciência e Tecnologia - UTFPR*

## *Área de pesquisa*

*Metodologias para o ensino de Ciências e Biologia*

*Ensino de Ciências e Biologia sob o enfoque CTS,*

*O uso de mapas conceituais e a aprendizagem significativa.*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/4835250644337031>*





# *Daniela Roberta Holdefer*

## *Formação*

*Licenciada em Ciências Biológicas — FACEPAL*

*Mestre em Ciências Ambientais — UNOCHAPECO*

*Doutora em Fitossanidade — UFPEL*

## *Área de pesquisa*

*Entomologia*

*Biodiversidade de Formicidae*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/6311880100601124>*





# *Josi Mariano Borille*

## *Formação*

*Licenciada em Ciências Biológicas — FAFIUV*

*Mestre em Biologia Evolutiva — UEPG*

*Doutora em Educação - PUCPR*

## *Área de pesquisa*

*Formação de professores; Ensino de Ciência e Biologia; Inter-relações entre Ciência Tecnologia e Sociedade (CTS) e Alfabetização Científica e tecnológica; metodologias ativas e tecnologias educacionais digitais*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/5961794004341715>*





# Rafael Bueno Noieto

## *Formação*

*Bacharel e Licenciado em Ciências Biológicas — UFPR*

*Doutor em Genética — UFPR*

## *Área de pesquisa*

*Estudos cromossômicos em Anfíbios Anuros e Peixes Neotropicais*

*Piscicultura: manejo e melhoramento na produção de alevinos*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/2745939186902535>*







# *Rogério Antonio Krupek*

## *Formação*

*Licenciado em Ciências Biológicas — UNICENTRO*

*Mestre em Botânica — UFPR*

*Doutor em Biologia Vegetal — UNESP*

## *Área de pesquisa*

*Ecologia de macroalgas de ambientes lóticos*

*Biologia vegetal*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/8997773302504417>*





# Sérgio Bazílio

## *Formação*

*Licenciado em Ciências Biológicas — UNICENTRO*

*Mestre em Entomologia — UFPR*

*Doutor em Engenharia Agrícola — UNIOESTE*

## *Área de pesquisa*

*Recursos Hídricos e Educação Ambiental*

*Mastofauna e Avifauna: Biodiversidade e Conservação*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/6576328677426085>*





# *Marcos Otávio Ribeiro*

## *Formação*

*Licenciado em Ciências Biológicas — FAFIUV*

*Mestre em Biologia Celular — UEM*

*Doutor em Biologia Celular - UEM*

## *Área de pesquisa*

*Estudos cromossômicos em peixes*

*Piscicultura: manejo e melhoramento na produção de alevinos*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/8089351125001865>*





# *Gilson Stanski*

## *Formação*

*Licenciado em Ciências Biológicas — FAFIUV*

*Mestre em Zoologia — UNESP*

*Doutor em Zoologia - UNESP*

## *Área de pesquisa*

*Crustáceos decapoda: camarões e caranguejos de água marinha e água doce*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/1481990870902338>*







# *Alan Deivid Pereira*

## *Formação*

*Licenciado em Ciências Biológicas — UNESPAR*

*Mestre em Ciências Biológicas - UEL*

*Doutor Ciências Biológicas.- UEL*

## *Área de pesquisa*

*Ecologia e conservação de quirópteros neotropicais e mastofauna de médio e grande porte*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/2577731255726032>*





# Jucélia Iantas

## *Formação*

*Licenciada em Ciências Biológicas — FAFIUV-UNESPAR*

*Especialista em Biodiversidade: Conservação e Manejo de Recursos Naturais— FAFIUV-UNESPAR*

*Mestre em Biologia Evolutiva - UNICENTRO*

*Doutora em Microbiologia, Parasitologia e Patologia — UFPR/UK*

## *Área de pesquisa*

*Metabólitos secundários produzidos por fungos endofíticos*

## *Lattes*

*<http://lattes.cnpq.br/3627424054311141>*

