

# Consulta parametrizada

**Grupo de pesquisa:** Biodiversidade no Espaço e Tempo

**Instituição:** UNIFAP

**Líder(es):** Darren Norris

**Área:** Zoologia

**Grupo de pesquisa:** Biodiversidade, Educação e Saúde Coletiva na Região Franco-Brasileira

**Instituição:** UNIFAP

**Líder(es):** Luísa Antônia Campos Barros

Hilton Jeferson Alves Cardoso de Aguiar

**Área:** Genética

**Grupo de pesquisa:** Biologia de parasitos coccídios (Protozoa: Apicomplexa) e seus vetores

**Instituição:** UNIFAP

**Líder(es):** Lúcio André Viana Dias

**Área:** Parasitologia

**Grupo de pesquisa:** Ecologia e Conservação de Vertebrados

**Instituição:** UNIFAP

**Líder(es):** Fernanda Michalski

**Área:** Ecologia

**Grupo de pesquisa:** Ecologia e Manejo da Biodiversidade Amazônica

**Instituição:** UNIFAP

**Líder(es):** José Julio de Toledo

Elizandra de Matos Cardoso

**Área:** Ecologia

**Grupo de pesquisa:** Ecologia e Manejo de Recursos Naturais na Amazônia Oriental

**Instituição:** UNIFAP

**Líder(es):** Alexandro Cezar Florentino

**Área:** Ecologia

**Grupo de pesquisa:** Grupo de Estudos e Pesquisas em Biologia Experimental do Binacional

**Instituição:** UNIFAP

**Líder(es):** Nayara Costa de Melo

**Área:** Biologia Geral

**Grupo de pesquisa:** Manejo e Caracterização de Essências Florestais - MAFLOR

**Instituição:** UNIFAP

**Líder(es):** Wegliane Campelo da Silva

Perseu da Silva Aparício

**Área:** Botânica

**Grupo de pesquisa:** Núcleo de Estudos em Neuro Psico Fisiopatologia Adaptativa

**Instituição:** UNIFAP

**Líder(es):** Ana Rita Pinheiro Barcessat

**Área:** Fisiologia

**Grupo de pesquisa:** Taxonomia, Sistemática, Bioecologia e Biogeografia de insetos de importância Médica, Econômica e Forense

**Instituição:** UNIFAP

**Líder(es):** Raimundo Nonato Picanço Souto

Ledayane Mayana Costa Barbosa

**Área:** Zoologia

**Grupo de pesquisa:** Tecnologia e Bioprospecção de insumos Amazônicos

**Instituição:** UNIFAP

**Líder(es):** Mayara Tania Pinheiro

**Área:** Biotecnologia

**Total de registros: 11**