

A equipe do projeto “Padrões geográficos na interação entre Insetos e Plantas” esteve no PNI entre os dias 16 e 19 de janeiro. O projeto é fruto da colaboração entre professores da UFRN, UFRJ, UNICAMP, e Universidade de Cambridge (GB). O objetivo do projeto é estudar como as relações entre as borboletas Heliconiinae e suas plantas hospedeiras (trepadeiras da família do maracujá) se estabelecem ao longo de um amplo gradiente latitudinal na Mata Atlântica. Para isso, a equipe vem coletando borboletas e plantas desde Natal (RN), e seguirá até o litoral sul de São Paulo, em um percurso de mais de 3000 km de extensão, parando em regiões pré-determinadas ao longo deste trajeto. A equipe que visitou o PNI é composta pelo professor Márcio Zikán (UFRN/UFRJ), Érika de Castro (Universidade de Cambridge) e Renato Ramos (UNICAMP), com auxílio de campo de Delanno de Lima.







Os pesquisadores Érika de Castro, Delanno de Lima, Márcio Zikán, Renato Ramos (esq-dir)



Érika de Castro, Delanno de Lima e Renato Ramos na cachoeira do Maromba



O pesquisador Renato Ramos com um exemplar de *Eueides*, borboleta que deposita ovos em trepadeiras da família Passifloraceae (família do maracujá).

Todas as fotos são de autoria de Érika de Castro