

**Perturbação antrópica, invasão biológica e biologia reprodutiva no Parque Nacional do Catimbau**

(CNPq/ICMBio Pesquisa em Unidades de Conservação do Bioma Caatinga, processo 552054/2011-9)

**Efeitos do aumento da perturbação e da redução da pluviosidade sobre interações planta-herbívoros**

(Edital Universal – CNPq processo número 470480/2013-0)

**Estratégias reprodutivas em Leguminosae no Nordeste do Brasil: ecologia, genética, evolução e conservação**

(Edital Universal – CNPq processo número 481755/2013-6)

**Diversidade beta, filogenética e estruturação de comunidades vegetais em paisagens tropicais p**

(Edital Universal – CNPq processo número 47057420135)

**Mudanças climáticas na Caatinga investigadas pelo biomonitoramento de uma grande congrega**

(Edital Universal – CNPq processo número 479485/2013-5)

**Organização de comunidades biológicas no Extremo Oriental da Américas (PB): abordagens filo**

(Edital Universal – CNPq processo número 476135/2013-3)

**Efeitos do aumento da perturbação e da redução da pluviosidade sobre comunidades de formiga**

(Pesquisador Visitante Especial Alan Andersen – PVE MEC/MCTI/CAPES/CNPq/FAPs processo número)

**Como a biota da Caatinga responde às atividades humanas? Efeitos do aumento da perturbação**

(Edital APQ FACEPE processo número 0738-2.05/12)

**Perturbações antrópicas e a reorganização das assembleias de árvores: evidências de múltiplas**

(Pesquisador Visitante Especial Victor Arroyo-Rodriguez – PVE MEC/MCTI/CAPES/CNPq/FAPs proce

**Perturbações antrópicas, mudanças climáticas e a biota futura da Caatinga**

(Projeto Colaboração Bilateral Brasil-Alemanha – CNPq-DFG processo número 490450/2013-0)

**Perturbações antrópicas, mudanças climáticas e a biota futura da Caatinga**

(Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração – CNPq processo número 403770/2012-2)