Total de pareceres homologados no prazo - 169. 100% das manifestações realizadas no prazo. Novas pesquisas - 84. Pesquisadores que participaram das pesquisas do PNI - 696. B - Saraus-seminários de pesquisas março e julho/2014. Sarau de Outono do PNI -26/março/2014. 1 -Palestras sobre as pesquisas no PNI. 2 - "Os Caminhos da Revitalização da Exposição Interpretativa do Parque Nacional do Itatiaia". Conferencista Simone de Souza Mesquita - Arqueóloga do Museu Nacional - URFJ. Mestre em história e crítica da arte com concentração em antropologia da arte pela EBA. Doutora em artes visuais pela UFRJ. 3 - "Filogeografia e Diversidade Genética para a Conservação de Cedere-la dissimileis vella (meliácea)". Conferencista- Érica Mangaravite. Bióloga – Universidade Federal do Espírito Santo. Mestre em genética e melhoramento pela Universidade de Viçosa. Doutoranda em genética e melhoramento na Universidade Federal de Viçosa. 4 - "De Química a Comunidades: Um Estudo em Piper e Seus Herbívoros". Tara Massad – Ecóloga Química. Ph.D. Em Tulane University. Post doc no Max Planc Institute for Biogeochemistry. Ex-professora na University of Chicago. Post doc na USP. 5 – "Hindsia glabra. Uma rubiaceae rupícola do planalto do Itatiaia". Sebastião Neto Doutor pelo Museu Nacional da UFRJ.

Prof/pesquisador da UERJ.

Autor do boletim de pesquisa do PNI nº14-"Rubiaceae do PNI".

Cel. Edson Ferreira Santiago - Ex-presidente do GEAM e um estudioso e colaborador do PNI que avistou e informou o reaparecimento da Hindsia glabra aos pesquisadores.

5- filme: "Margaret Mee e a Flor da Lua"

Um documentério sobre a vida e a obra da ilustradora botânica inglesa Margaret Mee, que viveu no Brasil por 36 anos e deixou um valioso legado iconógrafo e artístico. Suas ilustrações são até os dias de hoje, uma fonte de pesquisa para a ciência botânica.

Participantes - 61 pessoas (pesquisadores, professores, alunos, guias de turismo e voluntários).

C - Sarau de Inverno do PNI - 25/julho/2014.

Palestras sobre pesquisas no PNI.

1- "Modernidade e Tradição nos Projetos Para o Parque Nacional do Itatiaia, Pelo Engenheiro Arquiteto Ângelo Murguel".

Conferencista: Fábio José Martins de Lima-UFJF.

Graduado em arquitetura e urbanismo - Escola de Arquitetura da UFMG.

Mestrado em arquitetura e urbanismo - Faculdade de Arquitetura da UFB.

Doutorado em estruturas ambientais urbanas - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP.

Pós-doutorado pela Univrsità de Venezia.

Professor/pesquisador do departamento de arquitetura e urbanismo da faculdade de engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF.

Autor do boletim de pesquisa nº11 do PNI - "Estrutura, Tradição e Modernidade no Percurso do Arquiteto Ângelo Murguel: Parque Nacional do Itatiaia e Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Dois Projetos Urbanísticos".

2- "Biologia de Polinização da Mata Atlântica"

Conferencista - Marina Wolowski Torres - Unicamp.

Graduada em Ciências Biólogicas - UFRJ.

Mestrado em botânica - JBRJ.

Doutarado em botânica - JBRJ.

Pesquisadora e pós-doutorado da Unicamp.

3 - "Insetos de Mata Atlântica de Altitude: Ecologia e Distribuição".

Ricardo Monteiro.

Bacharel em ecologia - UFRJ.

Mestre e doutor em ecologia pela Unicamp.

Professor/pesquisador do departamento de ecologia da UFRJ.

4 - "Samambaias no PNI: Diversidade, Distribuição Altitudinal e Conservação".

Conferencista - Lana Sylvestre.

Doutora em ciências biógicas pela USP.

Professora/pesquisadora do departamento de botânica da UFRJ.

5 - "Pau-Brasil (caesalpinia echinata lam.) - Uma Breve História da Planta que deu Nome ao País".

Conferencista - Haroldo C. Lima.

Biólogo/professor/doutor/pesquisador do instituto de pesquisa do Jardim Botânico do Rio de Janeiro - JBRJ.

D - curso de pós-graduação-doutorado da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - período 18 a 22/julho/2014.

Tópicos especiais — ciência, tecnologia e inovação em agropecuária.

Profesora/pesquisadora/coordenadora - Lucia Helena Cunha dos Anjos - UFRRJ.

Ementa: interdisciplinaridade com proposta de pesquisa. O processo de conhecimento científico. Pesquisas interdisciplinares e temas inovadores na ciência e tecnologia em agropecuária nas áreas de agrobiologia, patobiologia animal, políticas públicas comparadas e recursos naturais e proteção ambiental - licença SISBio nº 45.124.

Participação de 12 alunos de doutorado, 03 professores, coordenador de pesquisa do PNI (Léo Nascimento) e o coordenador da fiscalização/pré-fogo e pesquisador do PNI Marcelo Motta.

EM, 03/AGOSTO/2014.

LÉO NASCIMENTO.

COORDENADOR DE PESQUISA DO PNI. ANALISTA AMBIENTAL PNI-ICMBIO.

MÉDICO VETERINÁRIO-CRMV-RJ №1153.