

“PROGRAMAÇÃO DO SARAU DE PESQUISA E CULTURA DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA (PNI) /2019.”

DIAS 29/30/NOVEMBRO/2019-SEXTA-FEIRA E SÁBADO.

LOCAL: ECO-ARTES-CENTRO DE VIVÊNCIA DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA

CENTRO: ANTÔNIO PÁDUA FARIA.

PROGRAMAÇÃO:

DIA 29/NOVEMBRO-SEXTA-FEIRA-

08:00 h-CAFÉ DA MANHÃ.OFERECIDO PELO HOTEL YPÊ.

- 1- 08:20-9:20 hs- “PESQUISA EM TAXONOMIA E ECOLOGIA DE COCCÍDIOS NO PNI” -PROF./DR.BRUNO PEREIRA BERTO-INSTITUTO DE BIOLOGIA DA UFRRJ. SEUS ALUNOS DE MESTRADO E DOUTORADO QUE SE APRESENTARÃO:
 - Isospora brasilsatoae ns. p. em Turdus spp.do Brasil-Mariana de Souza Oliveira-UFRRJ.
 - Identificação morfológica e molecular de Isospora massardi sabiás Turdus spp.na América do Sul-John Lennon Genovez de Oliveira-UFRRJ.
 - A influência de altitude, cobertura vegetal e uso do solo no estado de stress e na diversidade de coccídios de aves silvestres na Região do Médio Paraíba-Carla Maronezi-UFRRJ.
 - Potencial ornitocórico de aves silvestres do Rio de Janeiro-Lucas de Assis Silva de Andrade-UFRRJ.

NOTA: O PROF./DR. BRUNO PEREIRA BERTO DA BIOLOGIA DA UFRRJ É UM PESQUISADOR ASSÍDUO DO PARQUE E PRODUTOR DE TESES REALIZADAS NESTA UC E SEU CAMPO DE AÇÃO SÃO OS COCCÍDIOS

(PROTOZOÁRIO) EM AVES. PROF. BERTO É UM DOS AUTORES DO BOLETIM DE PESQUISA DO PNI Nº25- “PARASITOS DE AVES SILVESTRES”-.

- 2- 09:20 -09:50 hs- “AS ARANHAS MIGALOMORFAS (ARANHAS-CARANGUEJEIRAS, ARANHAS-DE-ALÇAPÃO, ARANHAS-DE –TÚNEL E CONSTRUTORAS- DE –TEIA-EM LENÇOL) - DO PNI; O QUE SE SABE E EXPECTATIVAS PARA O FUTURO”-DR./PROF. RAFAEL PREZZI INDICATTI-BUTANTAN/UNESP.

O NOSSO INDICATTI É UM ENTUSIASMADO DO SARAU E UM DOS PESQUISADORES MAIS INFLUENTES E EFETIVOS DO PARQUE. O RAFAEL CONHECE BEM OS 30. 000 HECTARES DESTA UC E SEMPRE ESTÁ A DISPOSIÇÃO DE CONTRIBUIR COM OUTROS PESQUISADORES E FUNCIONÁRIOS E NUM DIA DE INVERNO NO PLANALTO, ONDE BUSCAVA SUAS ARANHAS ACABOU DESCOBRINDO UM MISTÉRIO: ONDE ESTÃO OS *Melanophryniscus moreirae* (o Sapo flamenguinho-o logo do PNI) NO INVERNO? (PUBLICAÇÃO NO SITE DO PARQUE). O PESQUISADOR RAFAEL É AUTOR DO BOLETIM DE PESQUISA DO PNI Nº 16- “ARANHAS DO PNI’

PREZZI INDICATTI CONTRIBUI COM SUAS MAESTRIAS COMO FOTÓGRAFO E CHEF DE COUSINE, QUANDO OFERECE E PREPARA AS MASSAS DIVINAS DA FÁBRICA DO SEU PAI. PREZZI REALMENTE É DO BALACOBACO (ATRIBUTO OU BELEZA EXTRAORDÁRIA).

- 3- 09:50 -10:50 h- “COMO AS PLANTAS DOS CAMPOS DE ALTITUDE ENFRETAM A SECA”? DESVENDANDO A IMPORTÂNCIA DA DIVERSIDADE FUNCIONAL E DOS EVENTOS DE NEBLINA”. PROF.DR. BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO-UERJ-. TESE DE DOUTORADO DA PESQUISADORA ILAÍNE MATOS QUE ATUALMENTE FAZ PÓS-DOUTORADO NOS EUA. O PROF. ROSADO É UM DOS PESQUISADORES MAIS ASSÍDUOS NAS PESQUISAS DO PNI E PRODUZ TESSES DE SEUS ORIENTADOS NO PARQUE. O PESQUISADOR É AUTOR DO BOLETIM DE PESQUISA DO PNI Nº30 EM CONJUNTO COM SUA ORIENTADA ILAÍNE E SERÁ APRESENTADO NO SARAU. OS ALUNOS E ORIENTADOS DO PROF. BRUNO APRESENTARÃO OS SEGUINTE TRABALHOS:

- COMO PREVER A MORTALIDADE DE PLANTAS À SECA A PARTIR DE ESTRATÉGIAS ECOLÓGICAS-YAN CÉSAR DE SOUZA MORAES-UERJ.
 - ECOHIDROLOGIA E FLAMABILIDADE DOS CAMPOS DE ALTITUDE: QUAL O PAPEL DOS LÍQUENS NA MEDIAÇÃO DESSES PROCESSOS ECOSSITÊMICOS NO CENÁRIO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS? JULIA SOARES DRUMOND-UERJ.
 - A IMPORTÂNCIA DE CARACTERÍSTICAS DE FLAMABILIDADE PARA COMPREENSÃO DE RESISTÊNCIA DE COMUNIDADES VEGETAIS AO FOGO E A SÊCA-HELENA ROLAND RODRIGUES LIMA-UERJ.
 - VULNERABILIDADE DE ESPÉCIES DE PLANTAS DA FLORESTA CHUVOSA ATLÂNTICA E CAMPOS DE ALTITUDE: RESPOSTAS FUNCIONAIS E EVENTOS DE SECA-BIANCA BUTER ZORGER-UERJ.
- 4- 10:50 -11:20 h- “ENSAIO EXPERIMENTAL DE UM PROTÓTIPO DE SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO UTILIZANDO EQUIPAMENTO DE BAIXO CUSTO PROJETADO PARA O PNI” PROF. / DR.MÁRCIO CATALDI-UFF E LARISSA HARINGER MARTINS DA SILVEIRA, PÓS GRADUANDA LATU SENSO.
COM A PARTICIPAÇÃO ESPECIAL DO ANALISTA AMBIENTAL – ENGENHEIRO FLORESTAL COM MESTRADO NA UFLA MARCELO MOTA QUE É COORDENADOR DO PRÉ-FOGO DO PNI E INSTRUTOR NACIONAL.O ANALISTA MARCELO TEM MORDENIZADO O COMBATE AOS INCÊNDIOS ATRAVÉS DE PESQUISAS EM CONJUTO COM DIVERSOS PESQUISADORES QUE ESTARÃO PRESENTES NO SARAU.
- 5- 11:20 – 11:50 h- “SUCESSO REPRODUTIVO EM ESPÉCIES ORNITÓFILAS DE ACANTHACEAE” - ISIS PAGLIA-JBRJ-
(MESTRADO) É ORIENTADA DO PROF./DR.LEANDRO DE FREITAS DA ENB/JBRJ, UM DOS PRODUTORES DE TESES NO PNI.
- 6- -11:50-12:20 h- “ECOLOGIA DE POLINIZAÇÃO E DINÂMICA DE PRODUÇÃO DE NÉCTAR EM BROMELIACEAE NO PNI” - VIVIAN ZAMBON-UNICAMP (TESE DE DOUTORADO).

7- 12: 20- 12:50 h- “OS EFEITOS DAS INTERAÇÕES PLANTA-PLANTA- NO SUCESSO DA POLINIZAÇÃO” -NATHÁLIA STREHER-UNICAMP- (TESE DE DOUTORADO).

13:00 h- ALMOÇO-CHEF DE COUSINE JÚLIO BUSCHINELLI-CHEF E PROPRIETÁRIO DO RESTURANTE ROSMARINUS OFFICINALES-MAUÁ-RJ. BUSCHINELLI É UM GRANDE PARCEIRO NOSSO E ESTE EX-CRÍTICO DE GASTRONOMIA O CONSIDERA O MELHOR DA REGIÃO DAS AGULHAS NEGRAS.

8- 14:00 -14:30 h- ‘DINÂMICA DA POLINIZAÇÃO NO PLANALTO DO PNI’ -PEDRO BERGAMO-UNICAMP- (TESE DE DOUTORADO).

9-14:30 -15:00 h- “DIVERSIDADE DE ESPERANÇAS (ORTHOPTERA, TETTIGONIDAE) DO PNI” - ANDRÉ FONSECA ANTUNES-UFRJ(MESTRADO).

10-15:00 -15:30 h- “AVALIAÇÃO TEMPORAL DE QUEIMA PRESCRITA EM ATRIBUTOS DE SOLOS FRÁGEIS NO PNI” - PROFª/DRª ANA PAULA PESSIM DE OLIVEIRA-UFRRJ.

11- 15:30-16:00 h- “CARACTERIZAÇÃO ESPECTRAL DOS SOLOS DO PNI’- YURI ANDREI GELSLEICHTE-UFRRJ-DOUTORADO.

12-16:00-16:30 h- “A CHUVA POLÍNICA DO PNI E SUAS IMPLICAÇÕES PALEOECOLÓGICAS” - MAICON ALICRIN - PESQUISADOR/USP.

13- 16:30 -17:00 h- “PRIORIZAÇÃO DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS PARA MANEJO EM UCs” - PROF. DR. RAFAEL ZENNI-UFLA, HUGO HENRIQUE MARQUES DA ROSA: MESTRANDO EM ECOLOGIA APLICADA (UFLA), RAPHAELA APARECIDA DUARTE SILVEIRA: MESTRANDA EM ECOLOGIA APLICADA (UFLA), LEONARDO FILIPE DA SILVA: MESTRANDO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO (UFLA) .

14- 17:00 -17:40 h-PROF./DR.MARCELO TROVÓ E SEUS ALUNOS DA BIOLOGIA DA UFRJ.

- “AS INFLORESCÊNCIAS DAS SEMPRE VIVAS” - PROF. DR. MARCELO TROVÓ-UFRJ.

- “OS MARACUJÁS DO PNI” - SUELLEN NUNES-UFRJ
(ORIENTADA DO PRF. TROVÓ).

- “AS MENTAS DO PNI” - ARON BATISTA-UFRJ (ORIENTADO DO
PROF.TROVÓ).

15- 17:40 -18:10 h- “O PAPEL GLOBAL DO PNI NO MONITORAMENTO DE
POLUENTES ORGÂNICOS RESISTENTES E PSEUDO-PERSISTENTES AO
LONGO DA ÚLTIMA DÉCADA” - YAGO DE SOUZA GUIDO-
UFRJ(DOUTORADO).

O PESQUISADOR YAGO GUIDO É ORIENTADO PELO PROF./DR.RODRIGO
ORNELLAS MEIRE –UFRJ E O AUTOR DO BOLETIM DE PESQUISA DO PNI Nº
27- “CONTAMINAÇÃO ATMOSFÉRICA POR PESTICIDAS SEMIVOLÁTEIS EM
DUAS UCS MONTANAS (PARNASO E PNI)” QUE FOI SUA DISSERTAÇÃO DE
MESTRADO.

16- 18:10 -19:00 h- PROF./DR.SEBASTIÃO NETO DA BIOLOGIA DA UERJ É
UM DOS MAIORES COLABORADORES E CONHECEDORES DO PARQUE E
SEMPRE A DISPOSIÇÃO DE TODOS , POIS SEU CONHECIMENTO EM
BOTÂNICA É UM DOS FATORES DE SUCESSO DA PESQUISA DO PARQUE
NACIONAL DO ITATIAIA.PROF.SEBASTIÃO É AUTOR DO BOLETIM DE
PESQUISA DO PNI Nº14-‘RUBIACEAE DO PNI’-QUE FOI SUA TESE DE
DOUTORADO.

SEUS ALUNOS:

-PLANTAS VASCULARES DO PNI-MARIANA VALE-UERJ.

-PLANTAS AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO DO PNI:AOSA ULEANA-LOASACEAE-
MARIA DORIA-UERJ.

-MODELO DE RECUPERAÇÃO DE VEGETAÇÃO CILIAR DA BACIA
HIFROGRÁFICA DO RIO PRETO, RESENDE, RJ -MARIANA COUTO –UERJ.

- TRABALHO DE CAMPO NO PNI:EXPERIÊNCIA FORA DA SALA DE AULA-
LARA DECCACHE-UERJ.

17-19:00 -19:30 h- ‘REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA DO PNI’-ANALISTA
AMBIENTAL GUSTAVO TOMZHINSKI-PNI/ICMBIO .É O ATUAL CHEFE DO
PNI-ENGENHEIRO AGRÔNOMO E MESTRE EM GEOGRAFIA PELA UFRJ.

ANALISTA AMBIENTAL WALTER BEHR-ADMINISTRADOR DE EMPRESAS-ESPECIALIDADE NA UNIVERISIDADE DE COLUMBIA-EUA-EX-CHEFE DO PARQUE E COORDENADOR DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA.

19:30 h- CULTURA:HOMENAGEM AO REI DO BAIÃO LUIZ GONZAGA(1912-1989) .PAI DE GONZAGUINHA(1945-1991)UM DOS MAIORES COMPOSITORES DO BRASIL .O NOSSO ´GUARDA-FLORESTAL PAULO IZIDORO,O PAULO MAUÁ(O XERIFE DO PNI EM MAUÁ) EXECUTARÁ NA SUA SANFONA O CLÁSSICO “ASA BRANCA” E OUTRA MÚSICAS COM SUA BANDA “BEIJA –FLOR”-

JANTAR:

ENTRADA:

O CRÍTICO GASTRONÔMICO LÉO CIGIELKOWKI OFERECERÁ A SOPA LEÃO VELOSO (PEIXES, CRUSTÁCEOS E MOLUSCOS). A SOPA É UMA HOMENAGEM A PEDRO LEÃO VELOSO QUE FOI EMBAIXADOR DO BRASIL NA FRANÇA, ITÁLIA E TAMBÉM CHANCELER. LEÃO VELOSO CRIOU A SOPA NA DÉCADA DE 40 DO SÉCULO PASSADO NO RESTAURANTE MINHO NA PRAÇA MAUÁ(RJ). O MINHO AINDA EXISTE E TEM MAIS DE 100 ANOS.

PRATO PRINCIPAL: MASSAS DO MISTO DE PESQUISADOR/FOTÓGRAFO E CHEF DE COUSINE RAFAEL PREZZI INDICATI-.

SOBREMESA: OFERECIDO PELO HOTEL YPÊ.

NOTA I: DURANTE O SARAU TEREMOS COMIDINHAS DO PROPRIETÁRIO E CHEFE DE COUSINE DO ARMAZÉM VILA DO TRIGO-RESENDE - MARCELO CARRASCO JIMENEZ.

NOTA II: COMIDINHAS E BEBIDINHAS DA CONCESSIONÁRIA DO PNI BR PARQUES.

22:00 h- ENCERRAMENTO DO PRIMEIRO DIA.

DIA 30/NOVEMBRO/SÁBADO.

07:00h-ALVORADA.

07:40 h- CAFÉ DA MANHÃ OFERECIDO PELO HOTEL YPÊ.

08:20-08:50 h- “USO PÚBLICO NO PNI”-BIÓLOGO/ANALISTA AMBIENTAL LEONARDO TEÓFILO CÂNDIDO-MESTRADO NA USP DE RIBEIRÃO PRETO.COORDENADOR DE USO PÚBLICO DO PNI.

08:50-09:20 h-“AMOSTRAGEM FECAL NÃO INVASIVA NO PNI:INDETIFICAÇÃO DE MAMÍFEROS SILVESTRES E DETECÇÃO DE PARASITOS”-LAÍS DIB-UFF.(MESTRADO).

A BIÓLOGA LAÍS FOI ORIENTADA NA SUA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO PELA MÉDICA VETERINÁRIA /PROFª/DRª ALYNNE DA SILVA BARBOSA DO INSTITUTO BIOMÉDICO DA UFF.

09:20 -09:50 h-“A IMPORTÂNCIA DE CARRAPATOS ASSOCIADOS AOS CÃES DOMÉSTICOS ENCONTRADOS À BORDA DO PNI NA EPIDEMIOLOGIA DA FEBRE MACULOSA BRASILEIRA”.-GUILHERME FURASAWA-DOCTORADO DA PARASITOLOGIA DO INSTITUTO DE VETERINÁRIA DA UFRRJ.

09:50 -10:20 h-“EVOLUÇÃO DOS GENS NOVOS EM DROSOPHILA”- PROF./DRª MARIA D.VIBRANOVSKI-USP.

A PROFESSORA VIBRANOVSKI ESTARÁ COM SUA ALUNA DE DOUTORADO CAMILA AVELINO.

10:20 -10:50 h- “DESAFIOS DA PESQUISA DE CAMPO EM ECOLOGIA DA COMUNIDADE”.PROFªDRª MARINA WOLOSKI-U.F.DE ALFENAS.

10:50-11:20 h- “OS ANFÍBIOS DO PNI”-PROF.DR.SÉRGIO POTSCHE DE CARVALHO E SILVA –UFRJ E PROFª/DRª ANA MARIA PAULINO T.DECARVALHO E SILVA-UNIRIO.

CONVIDADA ESPECIAL;

IRIA GONZALEZ QUIROGA -EX-ESTAGIÁRIA DO PNI. GRADUADA EM BIOLOGIA AMBIENTAL PELA UNIVERSIDADE AUTÔNOMA DE BARCELONA(UAB)-MESTRADO EM FORMAÇÃO DE PROFESSORADO DE ENSINO MÉDIO NA UAB.MESTRADO EM PRIMATOLOGIA E EXTENSÃO EM INTELIGÊNCIA EMOCIONAL NA UNIVERSIDADE DE GIRONA(UdG).

11:20 -12:00 h- “DOCUMENTÁRIO :OS CAMPOS DO SUDESTE (PARNAS DO ITATIAIA E CAPARAÓ) - MAYARA VESCOSI ASSIS- MESTRADO E TERMINANDO SEU DOUTORAD NA UFRJ.

VÍDEO PRODUZIDO PELA DR^a KÁTIA TORRES. (ICMBIO)
VÍDEO PRODUZIDO
PELA DOUTORANDA CECÍLIA CRONEMBERG SOBRE OS 80 ANOS DO PARNASO.

HOMENAGEM: MARIA CÂNDIDA DA SILVA (CANDINHA DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA). A PRIMEIRA MULHER FISCAL DO IBAMA E DO ICMBio. APÓS 40 ANOS DE SERVIÇO SE APOSENTOU.

12:10 h- ALMOÇO DE ENCERRAMENTO.
CHEF DE COUSINE - MARIA RITA.
CHEF DE COUSINE - IONE SAMPAIO.
APRESENTARÃO O MAIS DIFÍCIL DA GASTRONOMIA QUE É A COZINHA ARTESANAL E CASEIRA.
PATROCÍNIO: ONG MATA ATLÂNTICA

EQUIPE DO SARAU:

FOTÓGRAFOS- MOACIR RODRIGUES-GUIA DE TURISMO DO PNI E RAFAEL P. INDICATTI-PESQUISADOR/BUTANTAN.
INFORMÁTICA: DAVID RENAN
EQUIPE DE APOIO FAZ TUDO: LUANA MARA CORRÊA SILVA, EDINALDO DA SILVA GOMES, JOSÉ CELSO, RAFAEL MENDONÇA FRANCISCO, MARIA LUCILENE LUCAS DA SILVA.

EM,18/NOVEMBRO/2019.

LÉO NASCIMENTO. MÉDICO VETERINÁRIO-ANALISTA AMBIENTAL
DO PNI/ICMBIO.
CURADOR DO SARAU DE PESQUISA E CULTURA DO PNI

Bebelis leo sp. nov., male holotype,
length 8,5 mm:

BEBELIS LEO, UM ENDÊMICO DO PNI

