

11ª Reunião de Acompanhamento & Avaliação Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração - PELD

TEMA: O PELD E A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA PARA A SOCIEDADE

PROGRAMAÇÃO

Data: 1º e 02/10/2019

Local: Sede do CNPq

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq

SHIS QI 01, Conj. B, Blocos A, B, C e D, Ed. Santos Dumont, Lago Sul, Brasília, DF.

01/10/2019 (terça-feira)

- | | |
|---------------|---|
| 8h30 – 9h00 | Recepção e Boas vindas aos Participantes
Local: Auditório |
| 9h00 – 9h45 | Abertura: Representantes do MCTIC, CNPq, Capes, CONFAP, Fundo Newton
Local: Auditório |
| 9h45 – 10h00 | Informações sobre o Programa PELD e a Chamada CNPq/Capes/FAPs/BC-Fundo Newton/PELD nº 15/2016 e apresentação do Comitê Científico
Dra Márcia Brito (CNPq) |
| 10h00 – 10h45 | Oficina “Comunicação Científica Estratégica” (parte 1) - Dr. Ronaldo Christofolletti (UNIFESP)
Local: Auditório |
| 10h45 – 11h00 | Intervalo |
| 11h00 – 12h30 | Sessão de Pôster 1 – Apresentação dos resultados dos sítios PELD
Coordenadores de sítios PELD - Grupo A (vide ANEXO) e Comitê Científico
Local: Praça de Convivência –Térreo

Exposição dos Materiais de Divulgação Científica
Coordenadores de sítios PELD - Grupo A (vide ANEXO) e Comitê Científico
Local: Praça de Convivência –Térreo

Oficina “Comunicação Científica Estratégica” (parte 2A): Dr. Ronaldo Christofolletti (UNIFESP) e Coordenadores de sítios PELD - Grupo B (vide ANEXO)
Local: Centro de Memória - Térreo |
| 12h30 – 13h30 | Almoço |
| 13h30 – 15h00 | Mesa Redonda “Desafios e Perspectivas da Pesquisa Ecológica de Longa Duração”
Moderadora: Dra Helena Romanowski (UFRGS) <ul style="list-style-type: none">• Dr. Jean Paul Metzger (USP)• Dr. Thomas Lewinsohn (UNICAMP)• Dr. Valério Da Patta Pillar (UFRGS) Local: Auditório |
| 15h00 – 15h15 | Intervalo |

01/10/2019 (terça-feira) – continuação

- 15h15 – 16h45 Sessão de Pôster 2 – Apresentação dos resultados dos sítios PELD
Coordenadores de sítios PELD - Grupo B e Comitê Científico
Local: Praça de Convivência –Térreo
- Exposição dos materiais/ações de Divulgação Científica
Coordenadores de sítios PELD - Grupo B e Comitê Científico
- Oficina “Comunicação Científica Estratégica” (parte 2B) - Dr. Ronaldo Adriano Christofoletti (UNIFESP)
e Coordenadores de sítios PELD - Grupo A
Local: Centro de Memória –Térreo
- 16h45 – 17h30 Oficina “Comunicação Científica Estratégica” (parte 3) - Dr. Ronaldo Christofoletti (UNIFESP)
e Coordenadores de sítios PELD (Grupos A e B)
Local: Auditório
- Reunião Interna do Comitê Científico
Local: Sala da DGTI, 2º andar

02/10/2019 (quarta-feira)

- 8h30 – 9h00 Palestra “Os canais de Divulgação Científica no CNPq”
Sra Mariana Galiza de Oliveira (Coordenação de Comunicação Social – COCOM/CNPq)
Local: Auditório
- 9h00 – 12h00 Produção de vídeos - Apresentação oral dos impactos e resultados relevantes do PELD -
Coordenadores de Sítios PELD (Grupos A e B).
Local: Centro de Memória - Térreo
- Reunião interna do Comitê Científico
Local: Sala 203, 2º andar, DGTI
- 12h00 – 13h00 Avaliação dos sítios PELD pelo Comitê Científico
Local: Auditório
- 13h00 – 14h00 Almoço
- 14h00 – 15h30 Mesa Redonda “A pesquisa socioecológica no âmbito do PELD”
• Dra Carolina Joana da Silva (UNEMAT)
• Dra Kátia Ribeiro (ICMBio)
• Dra Marisa Mamede (CNPq)
Local: Auditório
- 15h30 – 17h00 GTs (coordenadores de sítios PELD): temas sugeridos (Interdisciplinaridade, Interação com a
Sociedade Civil, Pesquisa Colaborativa entre sítios)
Local: Sala de Treinamento - Térreo
- 17h00 – 17h30 Encaminhamentos e Encerramento
Local: Auditório

11ª Reunião de Acompanhamento & Avaliação Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração - PELD

TEMA: O PELD E A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA PARA A SOCIEDADE

ANEXO – RELAÇÃO DOS SÍTIOS PELD - GRUPO A

SIGLA	COORDENAÇÃO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	UF	TÍTULO DO PROJETO (SÍTIO PELD)
TAMS	Beatrice Padovani Ferreira	UFPE	PE	Dinâmica espacial e temporal dos ecossistemas marinhos: conectividade, resiliência e uso
TRAN	Beatriz Marimon	UNEMAT	MT	Transição Cerrado-Amazônia: bases ecológicas e socioambientais para a conservação (Etapa III)
PIAP	Claudia Costa Bonecker	UEM	PR	Planície de inundação do Alto rio Paraná
ELPA	Eduardo Resende Secchi	FURG	RS	Estudos de Longa Duração para Avaliação de Impactos Naturais e Antrópicos no Estuário da Lagoa dos Patos e Costa Marinha Adjacente
IAFA	Flavia Costa	INPA	AM	Impactos Antrópicos no Ecossistema de Floresta Tropical
RLaC	Francisco de Assis Esteves	UFRJ	RJ	RLaC - Restingas e Lagoas costeiras do Norte Fluminense: Mudanças climáticas globais e o funcionamento dos ecossistemas costeiros da Bacia de Campos: uma perspectiva espaço-temporal
TMSG	Heraldo Vasconcelos	UFU	MG	Padrões de biodiversidade e processos ecológicos em ecossistemas de Cerrado na região do Triângulo Mineiro e Sudeste de Goiás (sub-bacia do Rio Paranaíba)
PEBG	Jean Valentin	UFRJ	RJ	A Baía de Guanabara sob uma perspectiva ecológica de longa duração
RAS	Joice Nunes Ferreira	CPATU	PA	Avaliando a resiliência da biodiversidade e do funcionamento ecológico das florestas antropizadas do leste da Amazônia
MANP	José Marcelo Domingues Torezan	UEL	PR	Mata Atlântica do Norte do Paraná
FNC	Leandro Valle Ferreira	MPEG	PA	Estação Científica Ferreira Penna - Floresta Nacional de Caxiuanã
FORR	Marcos Jose Salgado Vital	UFRR	RR	Florestas de Roraima - Monitoramento integrado da biodiversidade e processos ecossistêmicos: efeito de determinantes ambientais em diferentes escalas espaciais e temporais no extremo norte da Amazônia
TANG	Paulo Monteiro Brando	IPAM	PA	Legados do desmatamento e da degradação florestal na fronteira agrícola Amazônica: impactos sobre a biodiversidade, o ciclo do carbono e os recursos hídricos
RECA	Ricardo Coutinho	IEAPM	RJ	RESSURGÊNCIA DE CABO FRIO: Processos estruturadores do funcionamento do ecossistema de ressurgência de Cabo Frio: distúrbios antrópicos e naturais em diferentes escalas temporais e espaciais
CCAL	Richard James Ladle	UFAL	AL	PELD APA Costa dos Corais - AL
BISC	Selvino Necker	UFSC	SC	Biodiversidade de Santa Catarina: investigando a associação entre a paisagem e a diversidade biológica em duas unidades de conservação de Santa Catarina
CSUL	Valerio Pillar	UFRGS	RS	Rede de sítios de pesquisa ecológica de longa duração nos campos dos biomas Pampa e Mata Atlântica (PELD Campos Sulinos)

ANEXO – RELAÇÃO DOS SÍTIOS PELD - GRUPO B

SIGLA	COORDENAÇÃO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	UF	TÍTULO DO PROJETO (SÍTIO PELD)
POPA	Albertina Pimentel Lima	INPA	AM	PELD do Oeste do Pará (POPA) Monitoramento da biodiversidade em longo prazo para avaliar os efeitos de mudanças ambientais e climáticas na diversidade de espécies de plantas e animais
ABRS	Alex Cardoso Bastos	IP/JBRJ	BA	PELD ABROLHOS: Monitoramento do maior complexo coralíneo do Atlântico Sul, entre o sul da Bahia e o norte do Espírito Santo
HCES	Angelo Fraga Bernardino	UFES	ES	PELD Hábitats Costeiros no Espírito Santo
ILOC	Carlos Eduardo Leite Ferreira	UFF	RJ	Monitoramento de Longa Duração das Comunidades Recifais das Ilhas Oceânicas Brasileiras
DARP	Carolina Joana da Silva	UNEMAT	MT	IDinâmicas ecológicas na Planície de Inundação do Alto Rio Paraguai
MLRD	Francisco Barbosa	UFMG	MG	Dinâmica biológica e a conservação da biodiversidade da Mata Atlântica do médio Rio Doce-MG, considerando os impactos do rompimento da barragem de rejeitos de Mariana-MG
CIPO	Geraldo Wilson Fernandes	UFMG	MG	Mudanças Globais em Montanhas Tropicais: Serra do Cipó
DIVA	Jansen Alfredo Sampaio Zuanon	INPA	AM	Diversidade de peixes em resposta a diferentes tipos de manejo em áreas alagáveis da Amazônia: aspectos ecológicos e socioeconômicos
BROA	Jose Galizia Tundisi	IIEGA	SP	Pesquisas Ecológicas de Longa Duração nos Ecossistemas Lacustres das Bacias Hidrográficas dos Rios Itaqueri e Lobo e UHE Carlos Botelho
PECJ	Laszlo Karoly Nagy	UNICAMP	SP	Ecossistemas, impactos de mudanças globais e manejo adaptativo em uma unidade de conservação: Harmonização da conservação de um ecossistema altamente ameaçado com o uso de serviços ecossistêmicos
PNCA	Marcelo Tabarelli	UFPE	PE	Parque Nacional do Catimbau: Perturbações antrópicas, mudanças climáticas e a biota futura da Caatinga
PNE	Marcus Vinicius Cianciaruso	UFG	GO	Fatores determinantes da diversidade, concordância e persistência interanual de comunidades animais e vegetais no Cerrado
MCF	Marcus Vinicius Vieira	UFRJ	RJ	Pesquisas de longa duração em gradientes ambientais da Mata Atlântica: o Mosaico Central Fluminense como modelo para compreensão de efeitos de mudanças climáticas globais e uso da terra sobre a biodiversidade
MAUA	Maria Teresa Fernandez Piedade	INPA	AM	Ecologia e monitoramento da vegetação de áreas úmidas oligotróficas na Amazônia Central: impactos antropogênicos e implicações para conservação em áreas protegidas nas bacias dos rios Negro e Uatumã
AGCV	Mercedes Bustamante	UnB	DF	APA GAMA CABEÇA DE VEADO - Cerrados do Planalto Central – Estrutura, dinâmica e processos ecológicos
COFA	Rosane Garcia Collevatti	UFG	GO	Conectividade Funcional e Antropização da Paisagem: Estudo de Caso na FLONA Silvânia e Microbacia do Rio Vermelho
VERE	Yule Roberta Ferreira Nunes	UNIMONTES	MG	Colapso das veredas no sertão mineiro: efeitos antrópicos locais e mudanças climáticas globais