

SEGUNDA CIRCULAR

I Encontro de Pesquisa e Educação Ambiental do Comitê Guandu e I Encontro de Pesquisadores da Flona Mário Xavier

Data: 22, 23 e 24 de março de 2021

Local: Flona Mário Xavier/UFRRJ

**Organização do Evento: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro e
Comitê Guandu/Grupo de Trabalho de Educação Ambiental**

**Público Alvo: Discentes, Docentes, Pesquisadores, Gestores Públicos e
Educadores Ambientais.**

SOBRE O EVENTO: O I Encontro de Pesquisa e Educação Ambiental do CBH Guandu, juntamente com o I Encontro de Pesquisadores da Flona Mário Xavier pretende integrar atores sociais que atuam nas frentes da conservação ambiental, como também se torna um espaço de aprendizagem e compartilhamento de experiências. O I Encontro de Pesquisa e Educação Ambiental vem como proposta de evento itinerante, a fim de percorrer outras Unidades de Conservação da RH II nas próximas edições, além de servir como um espaço de divulgação dos projetos contemplados pelos editais de pesquisa e educação ambiental financiados pelo CBH Guandu.

OBJETIVO: Estimular a atuação de atores sociais do território da Bacia Hidrográfica do Guandu (RH II) a executarem ações de pesquisa, ensino e extensão, oferecendo um espaço de aprendizagem socioambiental, de compartilhamento de experiências e integração.

NORMAS PARA ENVIO DE TRABALHOS:

Submissão de Resumos Expandidos:

Os resumos expandidos devem conter entre 5 e 7 páginas, e devem explicitar de forma coerente, introdução, objetivos, metodologia, resultados parciais e/ou finais e considerações finais de acordo com os eixos temáticos do evento. Os resumos devem ser escritos em letra ARIAL, fonte tamanho 12, espaçamento 1,5, com referências bibliográficas ao Final, seguindo as normas da ABNT. O título deve ser em caixa alta, tamanho 14. O nome e filiação institucional devem estar em tamanho 10, logo abaixo do título. Indicar no assunto do e-mail: eixo temático pretendido.

O envio do trabalho deve ser realizado de 30 de junho a 30 de outubro de 2020, pelo e-mail: gcfonamarioxavier@gmail.com

OBS: Os trabalhos serão publicados no formato e-book.

EIXOS TEMÁTICOS:

- Recursos Hídricos;
- Bacias Hidrográficas/Sistemas fluviais;
- Educação Ambiental;
- Unidades de Conservação/Biodiversidade;
- Pesquisas na Floresta Nacional Mário Xavier.

DATAS IMPORTANTES:

- **30 de junho de 2020 a 28/02/2021** – inscrição no evento pelo site <https://www.even3.com.br/flonamxquandu> (**INSCRIÇÃO GRATUITA**)
- **30 de junho a 30 de outubro de 2020** – (**ENVIO DOS RESUMOS**)
- **28 de fevereiro de 2021** – (**RESULTADOS DOS TRABALHOS APROVADOS**).

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR DO EVENTO:

Dia 22 de março de 2021

8:30 h - Abertura do evento (mesa de abertura)

9:45 h - Coffee break

10:00 h – Mesa Redonda – Temática: Recursos Hídricos e Biodiversidade na BH do Guandu (RH II) ”

12:00 - 13:00 h (intervalo)

13:00 h - Apresentação oral de Pesquisas realizadas na Bacia Hidrográfica do Guandu (Editais de apoio à pesquisa do Guandu).

15:30 h - Coffee Break

16:00 as 17:00 h – Apresentação de pôsteres – Pesquisas na BH do Guandu (RH II)

Dia 23 de março de 2021

8:30 h – Mesa Redonda – Os desafios da Educação Ambiental no Século XXI

10:40 h - Coffee break

11:00 h – Apresentação de Pôsteres – Educação Ambiental

12:00 - 13:00 h (intervalo)

13:00 - 16:30 h – Apresentação oral dos projetos aprovados no edital 08/2019 de Educação Ambiental do Comitê Guandu.

16:30 h – Candidatura de Unidades de Conservação a sediar o II Encontro de Pesquisa e Educação Ambiental do Comitê Guandu.

Dia 24 de março de 2021

9:00 as 12:00 h – Flona Mário Xavier: Seu Potencial e Histórico de Pesquisas + Atividades Culturais

13:30 – 16:30 h – Apresentação oral das pesquisas realizadas na Flona Mário Xavier.

16:30 – Encerramento do Evento

Coordenação Geral do evento: Dra. Karine Bueno Vargas (Prof.^a do Departamento de Geografia (IA/UFRRJ) e do Programa de Pós-Graduação em Geografia/PPGGEO/UFRRJ - Coordenadora do Grupo de Trabalho de Educação Ambiental do Comitê Guandu).

APOIO:

- Comitê Guandu
- AGEVAP
- Programa de Extensão Guarda Compartilha Flona Mário Xavier (UFRRJ);
- Floresta Nacional Mário Xavier/Regional 8/Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio);
- Laboratório Integrado de Geografia Física Aplicada – LIGA (UFRRJ);
- Grupo de Estudos em Biogeografia e Dinâmicas da Paisagem (UFRRJ);
- Programa da Pós-Graduação em Geografia (PPGGEO/UFRRJ);
- Programa de Educação Tutorial – Engenharia Florestal – UFRRJ (PET FLORESTA)
- FAETERJ/Paracambi;

COMISSÃO CIENTÍFICA:

Msc. Alex Braz Iacone Santos (CTUR/UFRRJ)

Msc. Alexandre Silva de Miranda (Centro Universitário Geraldo di Biasi/LABGEO/CTUR)

Msc. Amanda Rodrigues (INEA-RJ)

Dra. Ana Maria Dantas Soares (UFRRJ)

Dra. Andrea Carmo Sampaio (UFRRJ)

Dr. Andrews José de Lucena (UFRRJ - PPGGEO)

Dra. Cintia de Andrade Corrêa (UERJ/CEDERJ)

Dr. Clauzionor Lima da Silva (UFRRJ)

Dr. Cleber Castro (UFRRJ-IM)

Msc. Décio Tubbs (UFRRJ/COMITÊ GUANDU)

Msc. Débora Cristina Vieira de Simas (SME-RJ/Semed São Gonçalo)

Dra. Edileuza Dias de Queiroz (UFRRJ – IM - PPGGEO)

Dra. Fabiana de Carvalho Dias Araújo (UFRRJ)

Dra. Flavia Lopes (UERJ)

Dr. Gilsonley Lopes dos Santos (Pós doutorando PPGCAF/UFRRJ)

Msc. Giselle Ferreira Borges (CEDERJ/Doutoranda UFRJ)

Dra. Geny Ferreira Guimarães (CTUR/UFRRJ)

Dr. Gustavo Mota (UFRRJ - PPGGEO)

Dr. Heitor Farias (UFRRJ - PPGGEO)

Dra. Indiara Bruna Costa Moura Moraes (CTUR/UFRRJ)

Dra. Janaina Vettorazzi (FAETERJ/PARACAMBI – GTEA Comitê Guandu)

Dr. João Bosco de Salles (UEZO/Comitê Guandu)

Msc. Jorge do Nascimento (ICMBIO/PARNASO)

Esp. Lucas Pereira de Almeida (AGEVAP – Mestrando ProfÁgua/UERJ)

Msc. Marina Aires (Doutoranda UFF)

Esp. Marcelo Danilo da Silva Bogalhão (Anagea/RJ – GTEA Comitê Guandu - Mestrando ProfÁgua/UERJ)

Msc. Norma da Silva Rocha Maciel (Doutoranda PPGCAF/UFRRJ)

Dra. Regina Cohen Barros (UFRRJ)

Msc. Ricardo Luiz de Souza Nogueira (ICMBIO/Flona Mário Xavier)

Dra. Rita de Cássia Martins Montezuma (UFF)

Dra. Sarah Lawall (UFRRJ-IM)

Dra. Sandra Santana de Lima (Pós-doutoranda no PPGACS/UFRRJ)

Msc. Telma Oliveira Soares Velloso (CTUR/UFRRJ)

Dr. Tiago Badre Marino (UFRRJ - PPGGEO)

Dr. Thiago D. Trindade (CTUR/UFRRJ)

Dra. Vanessa Maria Basso (UFRRJ)

Msc. Victória Maria Monteiro Mendonça (Doutoranda PPGCAF/UFRRJ)

Maiores Informações pelo e-mail: gcflonamarioxavier@gmail.com