**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA**

**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS – IGEO**

**DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA**

**PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA**

* OBSERVATÓRIO DAS ÁGUAS DA BAHIA - **OBA**
* NÚCLEO DE ESTUDOS REGIONAIS E AGRÁRIOS - **NERA**
* REDE DE PESQUISA GEOGRAFIA DAS ÁGUAS - **RPGA**
* GRUPO DE PESQUISA DINÂMICA DOS TERRITÓRIOS - **DIT**
* LABORATÓRIO ESTADO TERRITÓRIO E DESENVOLVIMENTO - **LESTE**
* NÚCLEO DE ESTUDOS HIDROGEOLÓGICOS E DO MEIO AMBIENTE - **NEHMA**

**II Seminário**

**Águas, Soberania Alimentar e Justiça espacial no Brasil**

Data: 05, 06 e 07 de outubro de 2022

Modo: *Online*

Sem pagamento

Para todo o Brasil

Organização: OBA, NERA, RPGA, DIT, NEHMA

**MESA INSTITUCIONAL**

**Magnífico Reitor**: Prof. Dr. João Carlos Sales

**Diretora do Instituto de Geociências**: Profa. Dra. Olívia Maria Cordeiro de Oliveira

**Chefe do Departamento de Geografia**: Profa. Dra. Junia Kacenelenbogen Guimaraes

**Coordenador da Pós-Graduação em Geografia**: Prof. Dr. Paulo César Zangalli Júnior

**COMISSÃO ORGANIZADORA**:

- Dra. Noeli Pertile

- Dr. Antonio Puentes Torres

- Dra. Suzan Sousa de Vasconcelos

- Dr. Antonio Angelo Martins da Fonseca

- Dra. Simony Reis

- Dr. Mário Jorge de Souza Gonçalves

**COMISSÃO CIENTÍFICA:**

Dra. Noeli Pertile

Dr. Antonio Ângelo Martins da Fonseca

Dra. Simony Reis

Ma. Lorena Ferreira de Souza Almeida

Dra. Suzan Sousa de Vasconcelos

Dra. Susana Silva Cavalcanti

Dr. Sérgio Augusto de Morais Nascimento

Dr. Harald Rene Klammler

Dr. Antonio Puentes Torres

Dr. Mário Jorge de Souza Gonçalves

Me. Emilson Batista da Silva

Me. Juvenal Lima dos Santos Júnior

Me. Nilton de Oliveira

**APRESENTAÇÃO**

O II Seminário “Águas, Soberania Alimentar e Justiça espacial no Brasil”tem como objetivo integrar e congregar pesquisadores, professores, estudantes e cidadãos na construção de discussões de impacto sobre a qualidade de vida no Brasil, com especial atenção à problemática do uso das águas superficiais e subterrâneas, questão central na discussão nacional da disponibilidade hídrica. Seus diferentes usos pela sociedade civil, pelo Estado e pelo setor empresarial do agronegócio deve ser foco tanto de discussões acadêmicas quanto das coletividades em geral, compreendendo a água enquanto reivindicação para a questão agrária brasileira. O evento busca possibilitar trocas de experiências entre os pesquisadores de diferentes áreas e a comunidade, respeitando o diálogo de saberes entre os preocupados com o tema.

O evento acontecerá de modo on-line nos dias 05, 06 e 07 de outubro de 2022 e será organizado pelo Núcleo de Estudos Regionais e Agrários (NERA), pelo Grupo de Pesquisa Dinâmica dos Territórios (DIT), Laboratório Estado Território e Desenvolvimento (LESTE), pelo Observatório e Gestão das Águas/BA (OBA) e pelo Núcleo de Estudos Hidrológicos e do Meio Ambiente da UFBA (NEHMA).

**PÚBLICO ALVO**

* Ciências Exatas e da Terra.
* Ciências Biológicas.
* Engenharias.
* Ciências Agrárias.
* Ciências Sociais Aplicadas.
* Ciências Humanas

**EIXOS TEMÁTICOS**

* **Dinâmica das águas superficiais e conflitos**
* **Uso e proteção das águas subterrâneas**
* **Água, soberania alimentar e justiça espacial**

**MESAS REDONDAS:**

**MESA REDONDA I**

Tema: ***Dinâmica das águas superficiais e conflitos***

**MESA REDONDA II**

Tema: ***Uso e proteção das águas subterrâneas***

**MESA REDONDA III**

Tema: ***Água, soberania alimentar e justiça espacial***

**Prazos para envio de trabalhos: 18/08/2022**

Endereço de e-mail para contato e submissão dos trabalhos: **grupoobabahia@gmail.com**

**PROGRAMAÇÃO GERAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Dias 05, 06 e 07 de outubro de 2022 | | |
| 05/10 quarta-feira | **06/10 quinta-feira** | **07/10 sexta-feira** |
| 8:00 às 12:30h | | |
| 8:00 às 9:00   * Abertura * Atividade Artística   9:30 às 11:30  - MESA REDONDA I  Tema: Dinâmica das águas superficiais e conflitos | 9:00 às 11:00  **- MESA REDONDA II**  Tema: Uso e proteção das águas subterrâneas | 9:00 às 11:00  **- MESA REDONDA III**  Tema: Água, soberania alimentar e justiça espacial |
| 12:30h - 14:00h – Almoço | | |
| 14:00 às 18:00h  Apresentação de trabalhos | 14:00 às 18:00h  **Apresentação de trabalhos** | 14:00 às 16:30h  **Apresentação de trabalhos** |
| 16:40 às 18:00h  **Atividade Artística**  **Encerramento** |
| 19:00 às 20:30h  Mini Curso (Direito e Água) | 19:00 às 20:30h  **Mini Curso** |  |