



22 a 24 de Março de 2022

Evento Online com transmissão
pelo canal AESA PB no YouTube



Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado





CONVITE

A Semana de Mobilização em Defesa da Água será realizado entre os dias 22 e 24 de março de 2022 das 9h às 12h , no formato virtual.

Contamos com a sua participação!

 Google MEET

 YouTube canal AESA PB



Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado





Semana Estadual de Mobilização em Defesa da Água

22 A 24 DE MARÇO

PROGRAMAÇÃO:

Dia 22/03 - 09h às 12h

- Abertura
- Mesa redonda - Segurança Hídrica no Estado da Paraíba:
Porfirio Catão Cartaxo Loureiro (Diretor Presidente da AESA);
Virgiane Melo (Secretária Executiva da SEIRHMA).

Dia 23/03 - 09h às 12h

- Marco de Saneamento Básico (Kissia Pessoa/Gerente de concessões e contratos de programa da Cagepa);
- Plano Estadual de Recursos Hídricos (Cristiano Almeida/Departamento de engenharia civil e ambiental da UFPB).

Dia 24/03 - 09h às 12h

- Projeto Nascente Viva (Marcelo Cavalcanti/Superintendente da SUDEMA);
- Perspectivas Climáticas 2022 (Maria Marle Bandeira/Mestre em Meteorologia);
- Encerramento.

 YouTube canal AESA PB

 Google MEET

Realização:



Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado





Semana Estadual de Mobilização em Defesa da Água

1º DIA - 22/03

Mesa redonda: Segurança Hídrica no Estado da Paraíba



Virgiane Melo
Secretária Executiva da SEIRHMA



Porfírio Loureiro
Diretor Presidente da AESA



Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado





Semana Estadual de Mobilização em Defesa da Água

2º DIA - 23/03

- Marco do
Saneamento Básico



Kissia Pessoa
Gerente de concessões e
contratos de programa da Cagepa

- Plano Estadual de
Recursos Hídricos



Cristiano Almeida
Departamento de engenharia
civil e ambiental da UFPB



Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado





Semana Estadual de Mobilização em Defesa da Água

3º DIA - 24/03

- Projeto
Nascente Viva



Marcelo Cavalcanti
Superintendente da Sudema

- Perspectivas
Climáticas 2022



Maria Marle Bandeira
Mestre em Meteorologia



Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado

