ORGANIZADORES









Frente parlamentar de recursos hídricos

Assembleia Legislativa - MS

APOIO











































Participação **Virtual**

Acesse o link da transmissão pelo canal de **YouTube**



Assembleia Legislativa de MS



|| Seminário Estadual da **Água**



MÚLTIPLAS

ÁGUAS URBANAS **E O ZONEAMENTO** ECOLÓGICO ECONÔMICO

21 de Março de **2022**

Programação

PERÍODO **MATUTINO** (8h30 às 12h)

8h30 - ABERTURA OFICIAL MESA I

10h - ZONEAMENTO ECOLÓGICO ECONÔMICO E RECURSOS HÍDRICOS.

Coordenadora da Mesa: Dra. Maria Helena
Doutora em Ecologia pela Universidade de São
Paulo-USP e mestrado em Ecologia e
Conservação pela UFMS. Docente Associada da
Universidade Federal de Mato Grosso do
Sul/FAENG e docente permanente no Programa
de Pós-Graduação em Ensino de
Ciências(mestrado e Doutorado), na Linha de

Pesquisa: Educação Ambiental/ UFMS

Relatora: MSc. Sueli Santos Teixeira
MSc. em saneamento ambiental e recursos
hídricos. Diretora executiva do Instituto
Histórico e Geográfico do MS. Membro da Frente
Parlamentar de Recursos Hídricos
representando a VIA MS Engenharia.

10h 15m - ZEE e Recursos Hídricos no MS

Professor Fabio Ayres - Possui Graduação em Geografia, Licenciatura e Bacharelado pela Universidade Católica Dom Bosco, Mestrado em Desenvolvimento Local pela Universidade Católica Dom Bosco e Doutorado em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional pela Universidade Anhanguera - Uniderp. Atualmente é professor da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, professor titular da Prefeitura Municipal de Campo Grande. 10h 55m - 0 uso de Geodesing como Ferramenta para o Zoneamento Ecológico e Econômico.

Prof^a Dra. Ana Clara Mourão Moura

Graduada em Arquitetura e Urbanismo pela UFMG, Especialização em planejamento Territorial e Urbano pela PUC-MG e Universidade de Bologna, Mestrado em Geografia pela UFMG e Doutorado em Geografia pela Universidade Federal do RJ, professora titular da UFMG departamento de Urbanismo, e coordena o Laboratório de Geoprocessamento da Escola de Arquitetura.

11h25m - DEBATE

12h - ENCERRAMENTO

PERÍODO **VESPERTINO** (14h às 16h30)

14h - ABERTURA Mesa II

14h 10m: RECURSOS HÍDRICOS E PROCESSOS URBANOS

Cordenador(a): Profª Dra. Synara Olendzki Broch Graduada em Engenharia Civil pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos e doutora em Desenvolvimento Sustentável pela Universidade de Brasília. Atualmente é professora adjunta da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS). Membra do Conselho Construtivo da Associação Brasileira de Recursos Hídricos.

Relatoria: Leandro Guimarães Bais Martins

Professor da Faculdade Anhanguera UNIDERP. Doutor em Ciências com ênfase em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) - Universidade de São Paulo (USP) com tese sobre modelagem hidrológica e plano de manejo de águas pluviais urbanas com drenagem sustentável... É professor da pós-graduação da Faculdade Novoeste e da pós graduação e da Pós Graduação da Faculdade Resultados. Mestre em Ciências pela EESC/USP.

14h25m - Drenagem Sustentável.

Prof. Carlos Eduardo Morelli Tucci - Engenheiro Civil e MSc em Engenharia de Recurso Hídricos pela UFRGS, PhD Colorado State University, USA; professor titular aposentado do IPH/UFRGS, proprietário e diretor da Rhama Consultoria Ambiental; atua em Hidrologia, Recursos Hídricos, Águas Urbanas, Modelagem de processos hidrológicos e ambientais de sistemas hídricos e urbanos.

14h55m - Marco Legal do Saneamento: Novo paradigma ambiental e urbano.

Thiago Pereira Vieira - Engenheiro Ambiental - Gerente de Projetos da Sanesul.

15h25m - Campo Grande e o Encontro das Águas.

Berenice Maria Jacob Domingues

Diretora-Presidente da Agencia Municipal de Meio Ambiente e Planejamento Urbano (PLANURB).

15H55M - DEBATE

