

SEMINÁRIO

O Lago Paranoá e a Crise Hídrica: desafios do planejamento urbano para Brasília

Data e horário

30 de agosto de 2017, das 9h30 às 17h30

Local

Auditório da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU) da Universidade de Brasília (UnB)
Campus Universitário Darcy Ribeiro, Instituto Central de Ciências, ICC Norte, Gleba A, Subsolo



Programação:

9h-9h30 – Vídeos sobre a Serrinha do Paranoá

9h30 – Abertura

José Manoel Morales Sanchez, diretor da FAU
Marta Eliana de Oliveira, promotora de Justiça do MPDFT
José Furquim, CRDRS
Jane Vilas Bôas, presidente do Ibram

10h-11h20 – Palestras (Gestão Pública)

Palestra A Nova Etapa do Setor Habitacional Taquari

Carlos Antônio Leal, diretor-técnico da Terracap

Palestra CBHPARANOÁ: desafios e perspectivas

Ana Palmira Silva, Comitê de Bacia Hidrográfica do Paranoá

Palestra Diferentes maneiras de lidar com os riscos ecológicos: temos cidades resilientes à água no DF?

Maria Silvia, Sema/DF e coordenadora do ZEE/DF

Palestra O papel da APA do Planalto Central na proteção da Serrinha do Paranoá

Maurício Laxe, ICMBio

11h30-12h – Debate

Mediado por Marta Eliana de Oliveira, promotora de Justiça da 3ª Promotoria de Justiça de Defesa do Meio Ambiente e Patrimônio Cultural (Prodema).

12h30-13h30 – Intervalo para almoço

13h30 – Abertura com o professor Salviano

Salviano Antônio Guimarães Borges é ex-professor de arquitetura da UnB, ex-diretor da Floresta Nacional de Brasília e primeiro administrador regional de Brasília.

14h-16h30 – Palestras e debate (Pesquisadores da Universidade de Brasília)

Palestra Escassez Hídrica: o ponto de ruptura na Capital da Esperança

Mônica Veríssimo, pesquisadora associada da UnB e secretária executiva do Fórum das ONGs Ambientalistas do DF

Palestra O Lago Paranoá como manancial de água para abastecimento humano: implicações e perspectivas

Sergio Koide, professor da Faculdade de Tecnologia da UnB, Engenharia Civil e Ambiental

Palestra Brasília sensível à água: a emergência de novos padrões de ocupação urbana inclusiva e de infraestrutura ecológica

Liza Maria Souza de Andrade, Grupo Água e Ambiente Construído da FAU/UnB

Palestra As opções de evolução da drenagem tradicional para a sustentável

Demetrios Christofidis, professor da Faculdade de Tecnologia da UnB, Engenharia Civil e Ambiental

Palestra Reduções na exploração de recursos hídricos pelo uso de fontes alternativas de água nas edificações

Daniel Sant'Ana, Grupo Água e Ambiente Construído da FAU/UnB

Mediadora do debate: *Marta Adriana Bustos Romero*, professora da FAU e coordenadora do Laboratório de Sustentabilidade Aplicada à Arquitetura e ao Urbanismo (LaSUS)

16h30-16h40 – Coffee break

Mesa com produtos da Serrinha do Paranoá.

16h40-17h40 – Encaminhamentos

Mesa composta pelos pesquisadores da Universidade de Brasília (UnB) e pelas mediadoras Marta Adriana Bustos Romero e Marta Eliana de Oliveira.

17h40 – Encerramento