

WORKSHOP

CONCEITOS RELACIONADOS AOS RECURSOS HÍDRICOS

Ênfase na gestão participativa visando a proteção dos recursos hídricos

26 de Abril de 2018

PROGRAMAÇÃO

MANHÃ

8h - 9h - Credenciamento

9h - 9h30 - Abertura

9h30 - 10h - Primeira palestra
O Programa Adote uma Nascente e seus conceitos, histórico, informações gerais e desafios
(Palestrantes: Vandete Maldaner / Renata Mongin / Patrícia Valls - IBRAM)

10h - 10h30 - Segunda palestra
Parcerias nos programas de preservação de recursos hídricos
(Palestrante: Promotora Marta Eliana - MPDFT)

10h30 - 10h50 - Coffee break

10h50 - 11h10 - Perguntas

11h10 - 11h40 - Terceira palestra
O Projeto Produtor de Água no Pípiripau como modelo de gestão de recursos hídricos
(Palestrante: Juliana Santos Vianna - ADASA)

11h40 - 12h - Quarta palestra
Monitoramento da qualidade e quantidade da água nas Unidades de Conservação - trabalho integrado com os agentes de parque
(Palestrantes: Renata Mongin / Karine Karen / João Paulo Alves / Irving Martins - IBRAM)

12h - 12h30 - Perguntas

ALMOÇO

12h30 - 14h00 - Intervalo

TARDE

14h - 14h30 - Credenciamento

14h30 - 15h - Quinta palestra
A importância do Cadastro Ambiental Rural - CAR como ferramenta de gestão para conservação e recuperação das nascentes
(Palestrante: Alisson Santos Neves - IBRAM)

15h - 15h30 - Sexta palestra
Águas acima no sítio das Neves - regeneração de nascentes
(Palestrante: Eugênio Giovenardi - Ecosociólogo)

15h30 - 16h - Perguntas

16h - 16h30 - Coffee break

16h30 - 17h - Mesa redonda
Contribuições para a Instrução Normativa do Programa Adote uma Nascente - gestão participativa
(Grupo de Trabalho IBRAM)

17h - 17h30 - Encerramento e entrega de certificados

Auditório do CREA/DF

(SGAS Qd. 901 Cj. D Asa Sul)

8h às 17h30

AS INSCRIÇÕES DEVEM SER FEITAS PELO E-MAIL
GERHI@IBRAM.DE.GOV.BR COM AS SEGUINTE INFORMações:
NOME COMPLETO, INSTITUIÇÃO E TELEFONE.

REALIZAÇÃO



APOIO



Ministério Público do Distrito Federal e Territórios

Secretaria do Meio Ambiente



INFORMAÇÕES: 3214-5657 (GERHI/CODEM/SUPEM)