



**I SIMPÓSIO DE BIODIVERSIDADE E
QUALIDADE AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL - 2018**



Programação



| Horário | Dia 11/12/2018 |
|---------------|---|
| 8h – 9h | Recepção e credenciamento |
| 9h – 10h | Solenidade de abertura (Auditório) |
| 10h – 10h30 | <i>Coffee Break</i> |
| 10h30 – 12h30 | Ciclo de Palestras – manhã (Salas temáticas) |
| 12h30 – 14h | Intervalo para almoço |
| 14h – 16h | Ciclo de palestras – tarde (Salas temáticas e Auditório) |
| 16h – 16h30 | <i>Coffee break</i> |
| 16h30 – 17h30 | Encerramento (Auditório) |



**I SIMPÓSIO DE BIODIVERSIDADE E
QUALIDADE AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL - 2018**



| Sala | Turno | Palestra | Tema | Instituição |
|-------------|--------------|---|---------------------------|--------------------|
| Sala 1 | Manhã | Novo Decreto da Gestão Florestal no DF | Biodiversidade do Cerrado | IBRAM |
| Sala 1 | Manhã | Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade do Bioma Cerrado | Biodiversidade do Cerrado | MMA |
| Sala 1 | Manhã | Reserva da Biosfera do Cerrado | Biodiversidade do Cerrado | UNB |
| Sala 1 | Manhã | Avanços e Retrocessos na Proteção do Meio Ambiente | Biodiversidade do Cerrado | Uniceub |
| Sala 1 | Manhã | Lançamento do I3GEO-IBRAM | Biodiversidade do Cerrado | IBRAM |
| Sala 1 | Tarde | Lista de espécies exóticas invasoras | Biodiversidade do Cerrado | IBRAM |
| Sala 1 | Tarde | Efeito da fertilização na cobertura e composição florista no Cerrado do Distrito Federal: Facilitação de Entrada de espécies exóticas invasoras | Biodiversidade do Cerrado | UCB |
| Sala 1 | Tarde | O uso do lodo de esgotos na recuperação de áreas degradadas | Biodiversidade do Cerrado | CAESB |
| Sala 1 | Tarde | A Regeneração do Cerrado - Soluções Transdisciplinares para as crises hídrica e energética | Biodiversidade do Cerrado | UNB |
| Sala 1 | Tarde | Gramíneas das formações savânicas e campestres do Parque Ecológico Bernardo Sayão – Brasília, Distrito Federal, Brasil | Biodiversidade do Cerrado | IBRAM |



**I SIMPÓSIO DE BIODIVERSIDADE E
QUALIDADE AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL - 2018**



| Sala | Turno | Palestra | Tema | Instituição |
|-------------|--------------|--|---------------------------|--------------------|
| Sala 2 | Manhã | Hospital Público Veterinário do Distrito Federal (HVEP): parceria sob a égide do Marco Regulatório das Organizações da Sociedade Civil (MROSC) | Biodiversidade do Cerrado | IBRAM |
| Sala 2 | Manhã | Biodiversidade de Aracnídeos do Distrito Federal | Biodiversidade do Cerrado | UNB |
| Sala 2 | Manhã | Manejo Populacional de cães e gatos no Distrito Federal | Biodiversidade do Cerrado | IBRAM |
| Sala 2 | Manhã | Biodiversidade aquática em riachos de cabeceira e lagoas naturais do Distrito Federal | Biodiversidade do Cerrado | UNB |
| Sala 2 | Manhã | Modelagem ecológica de atropelamento de fauna | Biodiversidade do Cerrado | IBRAM |
| Sala 2 | Tarde | Indicadores ecológicos e protocolo de monitoramento para recomposição da vegetação nativa | Biodiversidade do Cerrado | IBRAM |
| Sala 2 | Tarde | Programa Recupera Cerrado: experiências, resultados e perspectivas | Biodiversidade do Cerrado | SFB/SEMA/IBRAM |
| Sala 2 | Tarde | A biodiversidade como ferramenta de Educação Ambiental no Ibram | Biodiversidade do Cerrado | IBRAM |
| Sala 2 | Tarde | Unidades de Conservação: sob o prisma do Sistema de Análise e Monitoramento da Gestão - SAMGe | Biodiversidade do Cerrado | ICMBIO |
| Sala 2 | Tarde | Perspectivas da abordagem na elaboração de planos de manejo das unidades de conservação federais. | Biodiversidade do Cerrado | IBRAM |



**I SIMPÓSIO DE BIODIVERSIDADE E
QUALIDADE AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL - 2018**



| Sala | Turno | Palestra | Tema | Instituição |
|-------------|--------------|---|-----------------------------|--------------------|
| Sala 11 | Manhã | Monitoramento da água em Unidades de Conservação | Gestão de Recursos Hídricos | IBRAM |
| Sala 11 | Manhã | O uso racional da água na aquicultura do Distrito Federal | Gestão de Recursos Hídricos | EMATER-DF |
| Sala 11 | Manhã | Manejo de conservação da água e solo no Projeto Produtor de Água na Bacia do Ribeirão Pipiripau | Gestão de Recursos Hídricos | EMATER-DF |
| Sala 11 | Manhã | Gestão compartilhada de Recursos Hídricos na Agricultura | Gestão de Recursos Hídricos | EMATER-DF |
| Sala 11 | Manhã | Programa Água Brasil: ações 2016-2019 | Gestão de Recursos Hídricos | WWF |
| Sala 11 | Tarde | Diagnóstico de nascentes e ações do Programa Adote uma Nascente | Gestão de Recursos Hídricos | IBRAM |
| Sala 11 | Tarde | Manejo de irrigação e Manejo da Fertilidade dos Solos em Olericultura | Gestão de Recursos Hídricos | EMATER-DF |
| Sala 11 | Tarde | Análise do Potencial de Reserva Superficial de Água no Distrito Federal com Aplicação de Geotecnologias | Gestão de Recursos Hídricos | UNB |
| Sala 11 | Tarde | Reservatório revestido: A experiência do Núcleo Rural Santos Dumont | Gestão de Recursos Hídricos | EMATER-DF |
| Sala 11 | Tarde | Computação aplicada no processo de Gestão de Riscos em recursos hídricos | Gestão de Recursos Hídricos | EMATER-DF |



**I SIMPÓSIO DE BIODIVERSIDADE E
QUALIDADE AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL - 2018**



| Sala | Turno | Palestra | Tema | Instituição |
|-------------|--------------|---|---------------------|--------------------|
| Sala 3 | Manhã | Índice de Conforto Térmico Humano em Brasília-DF | Qualidade Ambiental | INMET |
| Sala 3 | Manhã | Aplicações de monitoramento ambiental por meio de novos sensores de alta resolução Espaço-Temporal | Qualidade Ambiental | IBRAM |
| Sala 3 | Manhã | Mapa de precipitação do Distrito Federal | Qualidade Ambiental | IBRAM |
| Sala 3 | Manhã | Observatório territorial do Distrito Federal e a dimensão da cobertura vegetal e água | Qualidade Ambiental | SEGETH |
| Sala 3 | Manhã | Programa de Monitoramento da Qualidade do Ar | Qualidade Ambiental | IBRAM |
| Sala 3 | Tarde | Deteccção de Mudanças da Superfície do Distrito Federal do Território do Distrito Federal no período de 2006 a 2016 | Qualidade Ambiental | IBRAM |
| Sala 3 | Tarde | Análise de Remanescentes de Vegetação Utilizando Métricas da Paisagem no Município de São Félix do Xingu - PA | Qualidade Ambiental | IBRAM |
| Sala 3 | Tarde | A utilização de drones na Gestão Ambiental | Qualidade Ambiental | IBRAM |
| Sala 3 | Tarde | Reestruturação do Programa de Monitoramento de Áreas Erodidas no Distrito Federal - PROMAE | Qualidade Ambiental | IBRAM |
| Sala 3 | Tarde | Projeto Junho Verde | Qualidade Ambiental | IBRAM |



**I SIMPÓSIO DE BIODIVERSIDADE E
QUALIDADE AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL - 2018**



| Sala | Turno | Palestra | Tema | Instituição |
|-------------|--------------|---|------------------------------------|---------------------------------|
| Sala 4 | Manhã | Avanços no Monitoramento de Áreas Queimadas no Distrito Federal, com a Utilização de Imagens "PLANET SCOPE" | Riscos e Emergências Ambientais | IBRAM |
| Sala 4 | Manhã | Eficiência e economia dos recursos naturais no combate a incêndio: O uso do sistema de espuma pelo corpo de bombeiros militar do Distrito Federal | Riscos e Emergências Ambientais | CBMDF |
| Sala 4 | Manhã | O combate aos incêndios no cerrado com uso de retardantes químicos e seus impactos | Riscos e Emergências Ambientais | UNB, CBMDF PREVFOGO IBAMA |
| Sala 4 | Manhã | P2R2 Programa de Prevenção e Resposta Rápida em Acidentes com Produtos Perigosos | Riscos e Emergências Ambientais | IBRAM |
| Sala 4 | Manhã | Confecção do Mapa de áreas contaminada no DF | Riscos e Emergências Ambientais | IBRAM |
| Auditório | Tarde | Cadastro Ambiental Rural e Novos Desafios | Sustentabilidade e desenvolvimento | IBRAM |
| Auditório | Tarde | Adequação Ambiental de imóveis rurais no Distrito Federal | Sustentabilidade e desenvolvimento | EMATER-DF |
| Auditório | Tarde | Elaboração de Projetos Individuais de Propriedades - PIP no âmbito do Projeto Produtor de Água na Bacia do Ribeirão do Pípiripau como instrumento de gestão ambiental de imóveis rurais | Sustentabilidade e desenvolvimento | EMATER-DF |