CONFERÊNCIA BIO-PLATEAUX

Programa oficial



26 DE NOVEMBRO DE 2019

Grand Hôtel Montabo, Caiena



ABERTURA

A coordenação da Conferência é assegurada por Sr. Eric TARDIEU, Diretor Geral do "Ofício Internacional da Água"

8h00-8h30 - Início

Boas-vindas e registro dos participantes

8h30-9h30 - Discursos de abertura

Sr. Rodolphe ALEXANDRE - Presidente da Coletividade Territorial da Guiana Francesa

Sr. Antônio WALDEZ GOES DA SILVA - Governador do Estado do Amapá

Sr. Edgar DIKAN - Ministro do Desenvolvimento Regional do Suriname

Sr. Marc DEL GRANDE - "Préfet" da Região Guiana Francesa

9h30-10h00 Pausa

Sessão n°1: 10h00 - 12h30



Compartilhando experiências e informações em prol de uma melhor cooperação transfronteiriça para o gerenciamento da água e da biodiversidade aquática nas bacias hidrográficas dos rios Maroni e Oiapoque

Pergunta-chave: Como favorecer uma melhor cooperação transfronteiriça para a gestão dos recursos hídricos e da biodiversidade aquática?

10h00-10h15: Moderador

Agência Nacional das Águas (ANA) do Brasil (ANA)

Sr. Jorge Thierry CALASANS- Responsável pela agenda internacional de capacitação

O Dr. Jorge Thierry CALASANS é advogado, doutor em direito pela Universidade de Paris 1. Ingressou na Agência Nacional de Águas (ANA) em 2001. Desde 2014, é responsável pela agenda internacional de capacitação na Coordenação de Capacitação do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. A ANA é uma agência reguladora, criada em 2000, com a finalidade de implementar a Lei das Águas do Brasil de 1997. Atua nas áreas de Regulação (acesso e o uso das águas de domínio da União); Monitoramento (Rede Hidrometeorológica Nacional); Planejamento ; e coordena a implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos, apoiando programas e projetos, órgãos gestores estaduais e a instalação de comitês e agências de bacias.



10h15-10h45: Palestrante - « Keynote »



Rede Internacional dos Organismos das Bacias (RIOB) Sr. Paul HAENER- Perito Sistemas de Informações sobre as Águas

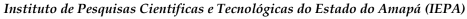
O Sr. Paul HAENER é engenheiro especializado na gestão dos dados e informações sobre as águas. Colabora há vinte e cinco anos no "Ofício Internacional da Água" (OIA) como perito de apoio institucional em projetos internacionais relacionados com o desenvolvimento e o fortalecimento dos sistemas de informações sobre as águas. Coordenou, para a Rede Internacional dos Organismos das Bacias (RIOB), a preparação do guia dedicado ao tema, em colaboração com a UNESCO, o OMM e a "World Water Data Initiative", publicado em 2018.

Sessão n°1: 10h00 - 12h30



Compartilhando experiências e informações em prol de uma melhor cooperação transfronteiriça para o gerenciamento da água e da biodiversidade aquática nas bacias hidrográficas dos rios Maroni e Oiapoque

10h45-11h15: Palestrante - Brasil



Sr. Alan KARDEC RIBEIRO GALARDO- Diretor de pesquisas



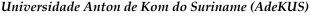
O Dr. Alan KARDEC RIBEIRO GALARDO é graduado em ciências biológicas (1991), especialista em entomologia médica, mestre em biologia animal pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2002). Doutor em biologia de agentes infeciosos e parasitários pela Universidade Federal do Pará (2010). Atua como coordenador do laboratório de entomologia médica e coordenador de Pesquisas do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA) desde 2006. Tem experiência na área de parasitologia, com ênfase em entomologia médica. Possui diversos trabalhos em áreas de empreendimento na Amazônia Brasileira. Atualmente, é diretor de pesquisas do IEPA.

Secretaria de Meio Ambiente do Amapá (SEMA) Sr. Patrick SILVEIRA FARIAS- Coordenador de geoprocessamento

Especialista em geoprocessamento e ordenamento territorial da Secretaria de Meio Ambiente do Amapá (SEMA), o Sr. Patrick SILVEIRA FARIAS é atualmente coordenador de geoprocessamento da SEMA, atua na área de geoprocessamento e sensoriamento remoto há mais de 15 anos, coordenador e responsável técnico do maior projeto de base cartográfica da Amazônia, o projeto denominado "Base cartográfica contínua digital do Estado do Amapá", além de 3 anos de experiência com mapeamentos e levantamentos aéreos com uso de drones.



11h15-11h45: Palestrante - Suriname



Sra Gaitrie Usha SATNARAIN- Pesquisadora



A Sra. Usha SATNARAIN é bióloga, mestre em recursos naturais e gestão ambiental (opção mudanças climáticas). Trabalhou no enriquecimento e gerenciamento do banco de dados dedicado à Coleção Zoológica Nacional do Suriname (NZCS). A Sra. SATNARAIN é membro da equipe de pesquisa de Mestrado em Gerenciamento Sustentável de Recursos Naturais (SMNR), da Universidade Anton de Kom, como assistente de pesquisa. É especialista no campo das relações entre biodiversidade e mudanças climáticas.

Sessão n°1: 10h00 - 12h30



Compartilhando experiências e informações em prol de uma melhor cooperação transfronteiriça para o gerenciamento da água e da biodiversidade aquática nas bacias hidrográficas dos rios Maroni e Oiapoque

Universidade Anton de Kom do Suriname (AdeKUS) Sr. Riad NURMOHAMED – Pesquisador sênior

O Dr. Riad J. NURMOHAMED é formado em engenharia civil, mestre em engenharia de recursos hídricos (opção hidrologia) pela Universidade Católica de Louvain e doutor em hidrologia, com uma tese sobre os impactos das mudanças climáticas nos recursos hídricos do Suriname. Professor desde 2000 na Universidade Anton de Kom do Suriname (AdeKUS), trabalhou na criação do Sistema Nacional de Informação sobre Água do Suriname (SWRIS). Riad NURMOHAMED coordena, desde 2009, o mestrado em Gestão Sustentável Dos Recursos Naturais (SMNR). É ponto focal do projeto BIO-PLATEAUX para a AdeKUS. Membro desde 2015 do Parlamento do Suriname.



11h45-12h15: Palestrantes - Guiana Francesa

Comitê da Água e Biodiversidade (CEB) Sr. Patrick LECANTE – Presidente



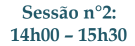
O Sr. Patrick LECANTE é economista, prefeito de Montsinéry-Tonnégrande, presidente do Comitê de Água e Biodiversidade da Guiana Francesa e administrador da Agência Francesa de Biodiversidade. Desde sua eleição, em 2008, ele se comprometeu a desenvolver um modelo de desenvolvimento sustentável no território municipal, baseado nos três princípios: educação, meio ambiente, emprego. Comprometido em melhorar o acesso à água, apoiou a duplicação do orçamento para a água na Guiana Francesa, trabalhando ao lado de autoridades eleitas locais. Em janeiro de 2017, publicou 16 propostas de desenvolvimento econômico, com base nos benefícios da biodiversidade do território. É o iniciador do projeto BIO- PLATEAUX.

"Ofício da Água da Guiana Francesa" (OEG) Sra. Hélène SIRDER – Primeira vice-presidente da CTG

A Sra. Hélène SIRDER, advogada, é vice-presidente da Coletividade Territorial da Guiana Francesa, delegada para o desenvolvimento sustentável, minas e energia. Também é presidente do Parque Natural Regional da Guiana Francesa, membro do Comitê Consultivo para Florestas Ultramarinas do Conselho Nacional de Florestas e presidente da associação "Guiana Francesa Energia Clima". Em nome do Presidente do CTG, preside regularmente ao conselho de administração do Ofício da Água da Guiana Francesa.



12h30-14h00 Almoço





Conhecimento sobre contaminações nas bacias transfronteiriças dos rios Maroni e Oiapoque

Pergunta-chave: quais são as ferramentas técnicas para medir as contaminações nas bacias hidrográficas e quais são os caminhos para a colaboração no compartilhamento de informações sobre a qualidade da água?

14h00-14h10: Moderador

Instituto Pasteur da Guiana Sr. Mirdad KAZANJI - Diretor

O Dr. Mirdad KAZANJI, laureado com o Prêmio JANSEN da Academia Nacional de Medicina é, desde 1º de setembro de 2014, o diretor do Instituto Pasteur da Guiana Francesa. Doutor em virologia pela Universidade de Paris XII, em 1993, realizou pesquisas científicas sobre virologia, em particular no Instituto Pasteur da Guiana Francesa, na Universidade Estadual de Ohio, nos Estados Unidos, e no Centro Internacional de Pesquisa Médica de Franceville, no Gabão. O Sr. KAZANJI liderou o Instituto Pasteur em Bangui, República Centro-Africana, por 5 anos. Organizou a 8ª sessão da Iniciativa para o Futuro dos Grandes Rios (IAGF), realizada em Saint-Laurent do Maroni, em abril de 2019.





14h10-14h30: Palestrante - « Keynote »

Organização do Tratado de Cooperação Amazônica (OTCA)
Sr. Márcio DIONISIO - Unidade técnica da OTCA

O Sr. Márcio DIONÍSIO DE SOUZA tem mais de 20 anos de experiência profissional na área do desenvolvimento local, meio ambiente e gerenciamento de projetos nacionais e internacionais em 30 países. Atualmente, trabalha na unidade técnica da Organização do Tratado de Cooperação Amazônica (OTCA). A OTCA é uma organização intergovernamental composta por oito países membros: Bolívia, Brasil, Colômbia, Equador, Guiana Francesa, Peru, Suriname e Venezuela. Promove o desenvolvimento sustentável e a inclusão social da região e implementa as disposições do Tratado de Cooperação Amazônica, assinado em Brasília, no dia 3 de julho de 1978.

Sessão n°2: 14h00 - 15h30



Conhecimento sobre contaminações nas bacias transfronteiriças dos rios Maroni e Oiapoque

14h30-14h50: Palestrante - Suriname

Ministério das Obras Públicas do Suriname Sr. Armand AMATALI - Diretor da Divisão de Pesquisa Hidráulica (WLA)

O Sr. Armand AMATALI é engenheiro civil, mestre em hidrologia pela Universidade de Galway (Irlanda, 1985). Ele chefia a Divisão de Pesquisa Hidráulica (WLA) do Ministério de Obras Públicas, Transporte e Comunicação da República do Suriname. A WLA é a instituição responsável pela coleta e disseminação de dados e informações quantitativas (monitoramento hidrológico) e qualitativas sobre os recursos hídricos superficiais continentais em nível nacional. Sua apresentação é realizada em colaboração com a Sra. Usha SATNARAIN.



14h50-15h10: Palestrante - Guiana Francesa

Parque Amazônico da Guiana Francesa (PAG) Sr. Pascal VARDON, Diretor



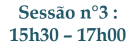
O Sr. Pascal VARDON, engenheiro geral de pontes, águas e florestas, é diretor do Parque Amazônico da Guiana Francesa. Este parque nacional, criado em 2007, cobre 34.000 km² (40% da Guiana Francesa). É o maior parque nacional da França (e da área europeia). Com 90 agentes, realiza várias missões para preservar a biodiversidade amazônica, mas também para o desenvolvimento local e a preservação do patrimônio cultural e do conhecimento tradicional. Este território é habitado por cerca de 20.000 pessoas, ameríndios, bushinengés e crioulos. A principal pressão externa exercida sobre o ambiente natural do parque é a lavagem ilegal de ouro, causando desmatamento e poluição da água, principalmente por mercúrio.

15h10-15h30: Palestrante - Brasil

Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Amapá (SEMA) Sr. Luis Roberto TAKIYAMA- Diretor de Desenvolvimento Ambiental

O Sr. Luis Roberto TAKIYAMA é bacharel em química tecnológica pela Universidade de Campinas (UNICAMP). Mestre e Ph.D. em engenharia civil e ambiental pela Universidade do Delaware (EUA). Atualmente, ocupa o cargo de diretor de desenvolvimento ambiental da Secretaria de Estado do Meio Ambiente (SEMA) do Amapá. Também é pesquisador do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA) e professor na faculdade de Macapá. Tem experiência nas áreas da química aquática, engenharia sanitária, gestão de recursos hídricos e gestão ambiental em áreas costeiras e tem contribuído nas questões de desenvolvimento sustentável no Estado do Amapá.







Prevenção de riscos naturais em bacias hidrográficas transfronteiriças

Pergunta-chave: Em que o monitoramento hidrológico dos rios em Maroni e Oiapoque é uma necessidade para a adaptação às mudanças climáticas, e como pode ser promovido o compartilhamento de informações nesse âmbito?

15h30-15h40 Moderador

Instituto de Pesquisa para o Desenvolvimento (IRD) Sr. Stéphane CALMANT - Pesquisador sênior

O Sr. Stéphane CALMANT é geofísico, diretor de pesquisa do Instituto de Pesquisa para o Desenvolvimento (IRD). Ingressou no IRD em 1989 no laboratório de geologia-geofísica de Nouméa, na Nova Caledônia. Participou do programa de tectônica das bacias do arco traseiro do sudoeste do Pacífico com posicionamento por satélite (GNSS). Posteriormente designado para o LEGOS, volta-se para a hidrologia espacial e contribui para a evolução da altimetria por satélite no monitoramento operacional de bacias hidrológicas. Atualmente, está coordenando a validação em terra do SWOT, futura missão de satélite para hidrologia, liderada pelo CNES e NASA.



15h40-16h00: Palestrante - « Keynote »

Organização para o Desenvolvimento do Rio Senegal (OMVS) Sra. Maha SALL- Especialista da Comissão Permanente de Água da OMVS



A Sra. Maha SALL é especialista responsável pela Comissão Permanente de Água (CPE) e pelo Comitê de Bacia (CB), em nome do Alto-comissário da Organização de Desenvolvimento do Rio Senegal (OMVS). A OMVS é uma organização intergovernamental criada em 11 de março de 1972, em Nouakchott. Possui 4 estados membros: Mali, Mauritânia, Guiné e Senegal, para gerenciar a bacia hidrográfica do rio Senegal, que cobre uma área de 289.000 km². Hidrogeóloga formada pela Universidade Joseph Fourier de Grenoble (França), a Sra. SALL colabora, particularmente, na divisão de Gerenciamento de Recursos Hídricos como chefe de monitoramento hidrológico, preparação de programas de gerenciamento de barragens e secretariado técnico de EPC e BC.

Sessão n°3: 15h30 - 17h00



Prevenção de riscos naturais em bacias hidrográficas transfronteiriças

16h00-16h20: Palestrante - Guiana Francesa

Direção do Ambiente, Planejamento e Alojamento da Guiana Francesa (DEAL) Sr. Raynald VALLEE, Diretor)

O Sr. Raynald Vallée é Diretor do Ambiente, Planejamento e Alojamento da Guiana Francesa (DEAL) desde 8 de janeiro de 2018. A DEAL é um serviço composto por 360 agentes, encarregados de implementar, sob a autoridade do Préfet da Região Guiana Francesa, as várias políticas públicas do Ministério da Transição Ecológica e Solidária (MTES) e do Ministério da Coesão Territorial (MCT). Tem competências em diversas áreas relacionadas à água e biodiversidade, rios e costas, prevenção de riscos acidentais e naturais, desenvolvimento e recursos minerais.



16h20-16h40: Palestrantes - Brasil



Secretário de Estado da Infraestrutura do Governo do Estado do Amapá Sr. Alcir FIGUEIRA MATOS, Secretário de Estado

O Sr. Alcir FIGUEIRA MATOS tem 54 anos. É graduado em arquitetura e urbanismo pela UNAMA/PA. Mestre em saneamento ambiental urbano pela UFPA, atualmente é Secretário de Estado da Infraestrutura do Governo do Estado do Amapá, desde março de 2018.

7º Agrupamento de Bombeiros Militares Tenente-coronel Sandro OLÍMPIO DA SALVA BONFIM

O Tenente-coronel Sandro OLÍMPIO DA SALVA BONFIM é comandante do 7º Agrupamento de Bombeiros Militares, situado na cidade de Oiapoque, desde o ano de 2016. Com formação pela escola de formação e aperfeiçoamento de bombeiros do Ceará (2001), também é bacharel em sistema de informação. Atuou nas catástrofes naturais (enchentes) no município de Laranjal do Jari (2006 e 2008). Em 2015, coordenou as operações de respostas ao rompimento de uma barragem de Cachoeira Caldeirão, hidroelétrica em construção no Rio Araguari, situada no município de Ferreira Gomes.



Sessão n°3: 15h30 - 17h00



Prevenção de riscos naturais em bacias hidrográficas transfronteiriças

16h40-17h00: Palestrantes - Suriname

Universidade Anton de Kom do Suriname (AdeKUS) Sr. Peter DONK - Pesquisador

Peter Donk é engenheiro em energias, mestre em Gestão Sustentável de Recursos Naturais. Trabalhou para a a Companhia Nacional de Energia do Suriname e hoje dedica sua pesquisa, na Universidade Anton de Kom, para quantificar os impactos das mudanças climáticas sobre os recursos naturais necessários à energia renovável do país, com foco nos recursos hídricos.





Ministério das Obras Públicas do Suriname Sr. Frits KOSSO RAMI - Engenheiro Divisão de Pesquisa Hidráulica (WLA)

O Sr. Frits KOSSO é analista de dados, desde 1991, na Divisão de Pesquisas sobre a Água (WLA), do Ministério de Obras Públicas, Transportes e Comunicações do Suriname. Responsável pelo gerenciamento, segurança e atualização de sistemas de informação, aplicativos e dados digitais, além do processamento e análise de todos os tipos de dados hidrológicos medidos pelo WLA. A WLA é a instituição responsável pela coleta e disseminação de dados e informações quantitativas (monitoramento hidrológico) e qualitativas sobre os recursos hídricos superficiais continentais em nível nacional.

17h00-17h30 Pausa



ENCERRAMENTO

Restituição dos trabalhos do dia:

Sr. Eric TARDIEU - Diretor Geral do "Ofício Internacional da Água" (OIA)

Discursos de encerramento:

- Sr. Rodolphe ALEXANDRE Presidente da Coletividade Territorial da Guiana Francesa
- Sr. Antônio WALDEZ GOES DA SILVA (ou seu representante) Governador do Estado do Amapá
- Sr. Roni BENSCHOP Ministro interino das Relações Exteriores, Ministro da Defesa da República do Suriname
- Sra. Annick GIRARDIN Ministra do Ultramar da República Francesa

Leitura da declaração conjunta dos parceiros do projeto BIO-PLATEAUX:

Sr. Jean-Bernard NILAM - Embaixador delegado para a cooperação regional Antilhas-Guiana Francesa

Coquetel de encerramento, na presença da Ministra do Ultramar da República Francesa







COES
CENTRE NATIONAL
D'ÉTUDES SPATIALES





















Com o apoio da DEAL da Guiana Francesa

