

GRUPOS DE COORDENAÇÃO DE SESSÕES DO PROCESSO TEMÁTICO

ORGANIZAÇÃO LÍDER	MEMBROS DO GRUPO DE COORDENADORES DE SESSÃO
TEMA 1. CLIMA	
Tópico A. Gestão de riscos e incertezas para resiliência e preparação para desastres	
Sessão 1. Incerteza, vulnerabilidade e resiliência	
<p>Global Water Partnership - GWP (Switzerland) Frederik Pischke frederik.pischke@gwp.org</p>	<p>National Center for Natural Disaster Monitoring and Alert - Cemaden (Brazil) University of Minho, Centre of Studies on Geography and Spatial Planning – CEGOT (Portugal) SEWA - Self Employed Women's Association (India) Department of water and Sanitation (South Africa)</p>
Sessão 2. Risco hidroclimático no planejamento e na gestão do solo	
<p>Sustainable Water Future Programme - WATER FUTURE (USA) Alex Mayer asmayer@mtu.edu</p>	<p>French Agency for Development - AFD (France) Ministry of National Integration (Brazil) International Water Association - IWA (Thailand office)</p>
Sessão 3. Abordando os riscos hidroclimáticos de comunidades vulneráveis em um nível subnacional	
<p>Sustainable Amazonas Foundation - FAS (Brazil) Nayandra Kellen Pereira nayandra.pereira@fas-amazonas.org</p>	<p>Water Youth Network (Netherlands) The Butterfly Effect Environment and Sustainable Development Secretariat (Rio Grande do Sul) /Regions Adapt (Brazil) Engineering Research Center on Flood Defence and Drought Relief (China)</p>
Tópico B. Água e adaptação às mudanças climáticas	
Sessão 1. Como a mudança climática afeta todos os diferentes usuários de água: a necessidade de abordagens transeitoriais para a	
<p>BAFWAC – Business Alliance of Water and Climate, World Business Council for Sustainable Development - WBCSD Abigail Warner or Tien Shiao awarner@pacinst.org; tshiao@pacinst.org</p>	<p>National Confederation of Industry (Brazil) Initiatives for the Future of Great Rivers (France) Department of Water and Sanitation (South Africa) Inter-American Development Bank - IDB</p>
Sessão 2. Mecanismos financeiros inovadores para adaptação à mudança climática	
<p>GAFWaC - Global Alliances for Water and Climate Jean-François Donzier secretariat@amec-gafwac.org</p>	<p>Controller's Office, Federal District (Brazil), tbc Deltares (Netherlands) UNECE - United Nations Economic Commission for Europe CAF – Development Bank of Latin America</p>
Sessão 3. Não reinvente a roda: aproveitando o máximo medidas de adaptação bem-sucedidas	
<p>INBO - International Network of Basins Organizations Roberto Ramirez de la Parra inbo@inbo-news.org</p>	<p>National Water Agency – ANA (Brazil) Tonle Sap Basin Authority (Cambodia) Hai River Conservancy Commission (China) US Army Corps of Engineers (USA)</p>

GRUPOS DE COORDENAÇÃO DE SESSÕES DO PROCESSO TEMÁTICO

ORGANIZAÇÃO LÍDER	MEMBROS DO GRUPO DE COORDENADORES DE SESSÃO
TEMA 1. CLIMA	
Tópico C. Água e mitigação das mudanças climáticas	
Sessão 1. Contribuição da gestão da água e do solo para mitigação das mudanças climáticas	
<p>AWC (Korea) Cho Yong Deok choyong@kwater.or.kr</p>	<p>EMBRAPA - Brazilian Agricultural Research Corporation (Brazil) Fundación Avina (Brazil) National Water Research Center (Egypt) American Society of Civil Engineering – ASCE (USA)</p>
Sessão 2. Serviços de água com baixo nível de carbono para mitigação das mudanças climáticas	
<p>Ministry of Cities (Brazil) André Braga Galvão Silveira andre.silveira@cidades.gov.br</p>	<p>International Water Association - IWA Portuguese National Laboratory of Civil Engineering - LNEC (Portugal) Sociéte des Eaux de Marseille (France)</p>
Sessão 3. Fortalecimento da gestão com consciência hídrica e da mitigação das mudanças climáticas por meio da integração de políticas, regulamentos e financiamento	
<p>CAF - Development Bank of Latin America Franz Rojas frojas@caf.com</p>	<p>GIZ - German Society for international Cooperation (Germany) Portuguese Environment Agency (Portugal)</p>
Tópico D. Ciência do clima e gestão da água: comunicação entre ciência, tomada de decisão e elaboração de políticas	
Sessão 1. Ciência e política: melhorando a colaboração em nível nacional e de projetos para a tomada de decisão baseada no clima	
<p>AGWA - Alliance for Global Water Adaptation - (USA) John Matthews or Alex Mauroner johoma@alliance4water.org; amauroner@alliance4water.org</p>	<p>CNRS - French National Center for Scientific Research (France) HMCo lab, U. Paris-Est (France) National Institute of Water (Argentina) University of Brasília (Brazil)</p>
Sessão 2. Abordagem da ciência do cidadão em serviços hidroclimáticos para alcançar os ODSs e objetivos globais	
<p>World Meteorological Organization (Switzerland) Sophia Sandström ssandstrom@wmo.int</p>	<p>Imperial College London (United Kingdom) National Water Agency - ANA (Brazil) GIWEH - Global Institute for Water (Switzerland) American Society of Civil Engineering – ASCE (USA)</p>
Sessão 3. Incertezas e limitação da ciência e da comunicação científica	
<p>Aguascapes, International Water Security Network - IWSN Alfredo Ribeiro Neto alfredoribeiro@ufpe.br</p>	<p>French Water Partnership (France) Internacional Center for Integrated Water Resources Management ICIWaRM (USA) Peruvian University of Applied Sciences (Peru) United States Army Corps of Engineers (USA)</p>

GRUPOS DE COORDENAÇÃO DE SESSÕES DO PROCESSO TEMÁTICO

ORGANIZAÇÃO LÍDER	MEMBROS DO GRUPO DE COORDENADORES DE SESSÃO
TEMA 2. PESSOAS	
Tópico A. Água potável suficiente para todos	
Sessão 1. ODS-6 – Fonte de vida! Ajudando governos a alcançar as metas da água	
Pan American Health Organization/ World Health Organization PAHO/WHO Teofilo Monteiro monteteo@paho.org	Regional Convenor Freshwater Action Network South Asia (India) Palestinian Water Authority (State of Palestine) The Butterfly Effect Oswaldo Cruz Foundation - Fiocruz (Brazil)
Sessão 2. Água como direito humano: implementação de ferramentas e estratégias institucionais e de financiamento sustentável	
OHCHR - United Nations Human Rights Office of the High Commissioner Léo Heller heller@cpqrr.fiocruz.br	Dalit Welfare Association - DWA (Nepal) Brazilian Ministry of Cities / National Secretariat of Environmental Sanitation (Brazil) Open Door Institute (Brazil) Trata Brazil Institute (Brazil)
Sessão 3. Realidades invisíveis: água segura em favelas, em situações pós-conflitos e pós-desastres e em outras comunidades	
French Water Partnership (France) Solène Fabrèges solene.fabreges@partenariat-francais-eau.fr	Turkish Water Institute / SUEN (Turkey) Secours Islamique (France) Rio de Janeiro State Water and Sewage Company – CEDAE/RJ (Brazil) National Health Foundation - FUNASA (Brazil)
Tópico B. Saneamento integrado para todos	
Sessão 1. Reconhecendo o direito humano a saneamento	
Sanitation and Water for All – SWA Alexandra Reis alexandra.reis@sanitationandwaterforall.org	WASH United Brazilian Association of Private Utilities of Water and Sewage Public Services - ABCON (Brazil) Fluminense Federal University (Brazil)
Sessão 2. Abordagem integral do saneamento, cadeia de saneamento e inovação	
Brazilian Association of Sanitary and Environmental Engineering - ABES (Brazil) Ricardo Ribeiro Silva tec-inst@abes-sp.org.br	Federal Institute of Education, Science and Technology of Paraíba – IFPB Princesa Isabel (Brazil), tbc SUEZ Group (France) Ethiopian Civil Service University, Department of Environment and Climate Change (Ethiopia) Sanitation Company of Minas Gerais - COPASA (Brazil)
Sessão 3. Estabelecendo os alicerces necessários para alcançar o saneamento para todos	
Freshwater Action Network – FANSA (South Asia)	Sanitation and Water for All - SWA Alliance for Water (Brazil) Environmental Sanitation Company of the Federal District - CAESB (Brazil) Kenyan Ministry of Health (Kenya)
Tópico C. Água e saúde pública	
Sessão 1. Água segura: o que ainda precisa ser feito para prevenir doenças transmitidas pela água ou relacionadas a água, saneamento e	
CCHR - Center for Community Health Research (India) Roy Kunjappy roycchrindia@gmail.com	Pan American Health Organization/ World Health Organization PAHO/WHO Pan African Vision for the Environment - PAVE Water Supply and Sanitation Colaborative Council - WSSCC CLOCSAS - Latin American Confederation of Community Organizations of Water and Sanitation Services
Sessão 2. Sinergias além do ODS-6: acesso à água potável segura, a saneamento e higiene para melhor nutrição e saúde pública	
Action Against Hunger Natalia URIBE PANDO nuribepando@actioncontrelafaim.org	Birzeit University (State of Palestine) Dalit Welfare Association – DWA (Nepal) FAO - ONU AEGEA - Sanitation Company (Brazil)
Sessão 3. Comunicação de riscos relacionados à qualidade da água para consumo humano: busca do empoderamento da população e minimização dos riscos à saúde	
Oswaldo Cruz Foundation - Fiocruz (Brazil) Guilherme Franco Netto guilherme.netto@fiocruz.br	Brazilian Ministry of Health (Brazil) UNEP – Caribbean Environment Programme UN Environment (Jamaica) WaterAid European Environment and Health Youth Coalition

GRUPOS DE COORDENAÇÃO DE SESSÕES DO PROCESSO TEMÁTICO

ORGANIZAÇÃO LÍDER	MEMBROS DO GRUPO DE COORDENADORES DE SESSÃO
TEMA 3. DESENVOLVIMENTO	
Tópico A. Água e alimentos	
Sessão 1. Práticas de conservação da água e do solo para melhor produção alimentícia	
Global Soils Partnership – GSP/FAO Ronald Vargas ronald.vargas@fao.org	EMBRAPA - Brazilian Agricultural Research Corporation ICID Federal University of Viçosa (Brazil)
Sessão 2. Água e processamento de alimentos: redução, otimização e reuso de resíduos	
Safe Food Network Rosaida Dolce rosaida.dolce@fao.org	Anaerobic Digestion Research and Education Center – ADREC (USA) CNA – Confederation of Agricultura and Livestock (Brazil) GIZ – German Society for International Cooperation (Germany)
Sessão 3. Inundações, secas, vento e fogo: construindo sistemas agrícolas resilientes	
Daugherty Water for Food Global Institute, University of Nebraska (USA) Christopher Neale	The Mountain Partnership Brazilian Semi-Arid Articulation - ASA (Brazil) University of Ceará (Brazil) Women for Water Partnership - WfWP
Tópico B. Água e energia	
Sessão 1. Otimização da cadeia de valor da produção de água e energia	
Electricité de France - EDF (France) Laurent Bellet laurent.bellet@edf.fr	World Bank (through their Thirsty Initiative) K-water (Korea) Santo Antônio Energy (Brazil) Socio-Environmental Institute - ISA (Brazil), tbc
Sessão 2. Garantia de água e energia por meio de resiliência a mudanças globais	
SUEZ Group (France) Juan MATEOS IÑIGUEZ juan.mateos@suez.com	VEOLIA (France) Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) - Global Itaipu Binacional (Brazil/Paraguay) Water and development Foundation, Sudanese National NGO, tbc
Sessão 3. Promoção de boa governança da água para produção sustentável de energia	
American Water Resources Association - AWRA Michael E. Campana aquadoc@awra.org	National Water Agency - ANA (Brazil) Natural Heritage Institute (USA) Initiatives for the Future of Great Rivers (France) Sociéte des Eaux de Marseille
Tópico C. Crescimento inclusivo e sustentável, gestão responsável da água e a indústria	
Sessão 1. Da eficiência no uso da água para gestão responsável: a indústria está ciente dos riscos e oportunidades relacionados à água?	
PWP – Portuguese Water Partnership (Portugal) Simone ferreira Pio simone.pio@adp.pt	Brazilian Chamber of Construction Industry (Brazil) WASH, UNICEF BMW, tbc Amazonas Sustainable Foundation – FAS (Brazil)
Sessão 2. Padrão internacional de gestão responsável da água	
Alliance for Water Stewardship (Australia) Michael Spencer michael@waterstewardship.org.au	WWF-US (USA) Enterprises pour l'Environnement – EpE (France) São Paulo State Federation of Industries - FIESP (Brazil)
Sessão 3. Alocação de água: gestão da demanda e disponibilidade da água	
National Water Agency - ANA (Brazil) Wesley Gabrieli de Souza or Andrea Pimenta Ambrozevicius wesley.souza@ana.gov.br; andrea.pimenta@ana.gov.br	NSW Irrigators' Council (Australia) K-water Convergence Institute (Korea) IBRAM - Brazilian Institute of Mining (Brazil)

GRUPOS DE COORDENAÇÃO DE SESSÕES DO PROCESSO TEMÁTICO

ORGANIZAÇÃO LÍDER	MEMBROS DO GRUPO DE COORDENADORES DE SESSÃO
TEMA 3. DESENVOLVIMENTO	
Tópico D. Uso eficiente da água de superfície e subterrânea – ambientes urbanos e rurais	
Sessão 1. Uso eficiente da água por meio da governança	
Federal University of Pernambuco (Brazil)	NGWA – National Groundwater Association (USA) University of São Paulo - CEPAS USP Groundwater Research Center, (Brazil) Daugherty Water for Food Global Institute, University of Nebraska (USA) International Center for Advanced Mediterranean Agronomic Studies - CIHEAM, tbc
Sessão 2. Uso eficiente da água como indutor de desenvolvimento	
Inter-American Development Bank - IDB David Wilk davidw@iadb.org	Secretariat of State for Territorial Management and Housing – SEGETH, Brasília (Brazil) Brazilian Water Resources Association - ABRH (Brazil) Global Water Partnership - GWP IWMI – International Water Management Institute, tbc
Sessão 3. Eficiência no uso da água e escoamento sustentável: lidando com a escassez hídrica	
Global Framework on Water Scarcity in Agriculture – GFWSA / FAO Ruhiza Boroto Ruhiza.Boroto@fao.org	Global Environment Facility - GEF Regulatory Agency of Water, Energy and Basic Sanitation of the Federal District - ADASA (Brazil) 2030 Water Resources Group – WRG, tbc
Tópico E. Infraestrutura para gestão sustentável de recursos hídricos e prestação de serviços	
Sessão 1. Planejamento de infraestrutura hídrica multifuncional com vários objetivos em unidades de gestão	
US Army Corps for Engineers (USA) Calvin Creech Calvin.T.Creech@usace.army.mil	Brazilian Committee on Dams (Brazil) Asia Water Council Inter-American Development Bank - IDB University of Brasília (Brazil)
Sessão 2. Aprimoramento da resiliência e sustentabilidade da infraestrutura hídrica	
International Economic & Technical Exchange and Cooperation Center, Ministry of Water Resources of China (China) Sun Yan shannon5135@126.com	Natural Heritage Institute (USA) Inter-American Water Resources Network The Nature Conservancy - TNC, tbc Bureau of Reclamation (USA)
Sessão 3. Universalização de saneamento ambiental e de planos mestre de drenagem urbana	
tbc	Minas Gerais State Federation of Industries - FIEMG (Brazil) National Confederation of Municipalities (Brazil) China Institute of Water and Hydropower Research – IWHR (China) THAICID (Thailand), tbc PricewaterhouseCoopers – PwC

GRUPOS DE COORDENAÇÃO DE SESSÕES DO PROCESSO TEMÁTICO

ORGANIZAÇÃO LÍDER	MEMBROS DO GRUPO DE COORDENADORES DE SESSÃO
TEMA 4. URBANO	
Tópico A. Água e cidades	
Sessão 1. Projeto de cidades com consciência hídrica	
BORDA (Germany) supported by IWA Christine van Deuren vandeuren@borda.de	Korean Society on Water Environment - KSWE, Korea Environment Institute – KEI (Korea) Brazilian Chamber of Construction Industry – CBIC (Brazil) Centre for Built Environment, Kolkata (India) Wageningen Environmental Research (Netherlands)
Sessão 2. Conectando cidades com suas bacias hidrográficas por um futuro hídrico seguro	
IWA - International Water Association Katharine Cross katharine.cross@iwahq.org	Public Ministry of Ceará State (Brazil) National Water Agency - ANA (Brazil) African Network of Basin Organisations – ANBO
Sessão 3. Governança da água e comunicação nas cidades	
Global Water Partnership - GWP / Urban Waters Hub - UWH François Brikké francois.brikke@gwp.org	Water Integrity Network – WIN Institute for Sustainable Development and Research (India) Environmental Sanitation Company of the Federal District - CAESB (Brazil)
Tópico B. Economia circular - reduzir, reutilizar, reciclar	
Sessão 1. Reuso e recuperação de recursos na gestão da água urbana	
Greater Paris Sanitation Authority - SIAAP (France) Pellisson-Demoulin laurence.pellisson-demoulin@siaap.fr	Singapore's National Water Agency – Public Utilities Board - PUB (Singapore) Brazilian Association of Sanitary and Environmental Engineering - ABES (Brazil) China Institute of Water Resources and Hydro-power Research Danva
Sessão 2. "Reciclando" águas	
World Business Council for Sustainable Development - WBCSD Tatiana Fedotova Fedotova@wbcسد.org	SUEZ Group (France) Federation of the Industries of the State of Rio de Janeiro - FIRJAN/RJ (Brazil) City of Windhoek Utility (Namibia)
Sessão 3. Promovendo a economia circular por meio da construção de ambientes favoráveis	
EurEau, European Federation of National Associations of Water Services Oliver Loebel or Caroline Greene oliver.loebel@eureau.org; caroline.greene@eureau.org	National Confederation of Industries - CNI (Brazil) UN Habitat through the Urban Waters Hub - UWH AEAS
Tópico C. Tecnologias de tratamento e reuso da água	
Sessão 1. Tecnologias de reuso: podemos lidar com inovações?	
JSC – Japan Sanitation Consortium, Tokyo (Japan) Pierre Flamand pierre@jsanic.org	Brazilian Association of Sanitary and Environmental Engineering - ABES (Brazil) Federal University of Paraíba (Brazil) AST – Solutions and Services of Environment LDA (Portugal)
Sessão 2. Transformando limões em limonada: como a tecnologia está alterando a gestão de resíduos em oportunidades!	
SUEZ Group International (France)	Wastewater and Solidwaste Reuse Organization (Jordan) Brazilian Ministry of Science, Technology, Innovation and Communications – MCTIC (Brazil) INISA Panama – Industrial Engineering S.A. (Panama) WRC of South Africa
Sessão 3. Um sistema não serve para tudo! Controlando os custos para a gestão da água urbana	
WEF – World Economic Forum	Dow National Confederation of Municipalities - CNM (Brazil) CAF – Development Bank of Latin America

GRUPOS DE COORDENAÇÃO DE SESSÕES DO PROCESSO TEMÁTICO

ORGANIZAÇÃO LÍDER	MEMBROS DO GRUPO DE COORDENADORES DE SESSÃO
TEMA 5. ECOSISTEMAS	
Tópico A. Gestão e restauração de ecossistemas para provisão de água e biodiversidade	
Sessão 1. Equilíbrio das necessidades hídricas de humanos e da natureza	
Australian Water Partnership (Australia) Ralph Ogden ralph.ogden@waterpartnership.org.au	Natural Water Retention Measures Consortium Biodiversity Secretariat/ Brazilian Ministry of The Environment (Brazil) National Institute of Water (Argentina) University of São Paulo (Brazil)
Sessão 2. Revitalização de bacias hidrográficas para subsidiar a quantidade e qualidade da água e o bem-estar humano	
United States Army Corps of Engineers - USACE (USA) Calvin Creech Calvin.T.Creech@usace.army.mil	São Francisco Valley Development Company - Codevasf (Brazil) International Office for Water (France) Boticário Group Foundation (Brazil) RENOVA Foundation (Brazil)
Sessão 3. Compartilhando informações com transparência para decisões melhores e mais eficientes relacionadas à gestão e restauração de ecossistemas aquáticos	
Korea Environment Institute – KEI IKJAE KIM(KEI), Marcos Thadeu Abicalil(WB), KyeYoon Chung(MOE) ijkim@kei.re.kr	UN Environment Centre for Built Environment, Kolkata (India) EMBRAPA - Brazilian Agricultural Research Corporation (Brazil) TNC - The Nature Conservancy (Brazil), tbc
Tópico B. Sistemas hidrológicos naturais e modificados	
Sessão 1. Gestão de água residual e benefícios múltiplos de soluções baseadas na natureza	
Inter-American Development Bank - IDB David Wilk davidw@iadb.org	United Nations Industrial Development Organization - UNIDO Coastal Research Institute - CoRI (Egypt) Federal Institute of Education, Science and Technology of Paraíba – IFPB Princesa Isabel (Brazil), tbc
Sessão 2. Implementação de soluções naturais e da engenharia – a necessidade de financiamento inovador	
World Resources Institute (USA) Suzanne Ozment SOzment@wri.org	International Union for Conservation of Nature - IUCN Sustainable Water Future Programme ICATALIST (Spain) K-water Convergence Institute (Korea)
Sessão 3. Cinza e/ou verde – soluções integradas podem ajudar a evitar conflitos e facilitar a cooperação entre usuários?	
Forest Trends Jan Cassin jcassin@forest-trends.org	Inter-American Development Bank - IDB Palestinian Water Authority (Palestine) World Water Assessment Programme – WWAP (UNESCO) Ministry of National Integration (Brazil)
Tópico C. Água e uso do solo	
Sessão 1. Uso da água e do solo urbano: sistemas naturais podem prosperar em ambientes artificiais?	
Federal University of Minas Gerais (Brazil) Nilo de Oliveira Nascimento niloon@ehr.ufmg.br; niloon2012@gmail.com	United States Geological Survey (USA) Central Paraíba River Basin Committee and Fluminense Forum - CBH-MPS (Brazil) Biodiversity Secretariat / Brazilian Ministry of Environment (Brazil) Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (Université Paris-Est)
Sessão 2. Agricultura e serviços ecossistêmicos: agricultores podem salvar rios e ainda lucrar?	
Food and Agriculture Organization of the United Nations - FAO Marlos De Souza marlos.desouza@fao.org	National Water Agency - ANA (Brazil) National Institute of Water (Argentina) EMBRAPA - Brazilian Agricultural Research Corporation (Brazil)
Sessão 3. Gestão integrada da água e do solo: foco no panorama geral	
Secretariat of State for Territorial Management and Housing – SEGETH, Brasília Government (Brazil) Bruno Avila Eça de Matos brunoavila5@gmail.com	Source 2 Sea Platform Dairy Australia (Australia) Weihenstephan-Triesdorf University of Applied Sciences (Germany)
Tópico D. Garantindo qualidade da água das nascentes aos recifes	
Sessão 1. Entendendo a qualidade da água de nascentes a recifes	
GEMS Water / UNEP Kaisa Uusimaa kaisa.uusimaa@unep.org	World Bank SOS Mata Atlântica Foundation (Brazil) National Water Research Center (Egypt) Institute for Global Environmental Strategies - IGES (Japan), tbc
Sessão 2. Desenvolvendo soluções políticas para a gestão da qualidade da água de nascentes a recifes	
Swedish Agency for Marine and Water Management (Sweden) Ulrika Siira ulrika.siira@havochvatten.se	UN Caribbean Environment Programme / Secretariat to the Cartagena Convention Medium Paraíba do Sul River Basin Committee – CBH-MPS (Brazil) and UERJ (Rio de Janeiro State University) Office of the Great Barrier Reef (Australia) Source 2 Sea Platform
Sessão 3. Implementação de soluções técnicas para melhorar a qualidade da água em micro, pequenas e médias escalas	
K-water (Korea) Su Kuk Yi ysk74@kwater.or.kr	UNDP / Small Grant Programme French Agency for Development – AFD (France) Technical University of Bahia – UFBA (Brazil), tbc Turkish Water Institute – SUEN (Turkey)

GRUPOS DE COORDENAÇÃO DE SESSÕES DO PROCESSO TEMÁTICO

ORGANIZAÇÃO LÍDER	MEMBROS DO GRUPO DE COORDENADORES DE SESSÃO
TEMA 6. FINANCIAMENTO	
Tópico A. Economia e financiamento de investimentos inovadores	
Sessão 1. Financiando a dinâmica de serviços ecossistêmicos	
Sustainable Water Future Programme Alex Mayer asmayer@mtu.edu	World Resources Institute Sustainable Amazonas Foundation Greater Paris Sanitation Authority - SIAAP (France) National Water Agency - ANA (Peru)
Sessão 2. Expandindo o acesso a recursos financeiros para áreas de baixa renda, ao redor de cidades, e serviços de água de pequena escala	
Water.org Lesley Pories lpories@water.org	French Agency for Development – AFD (France) Swiss Agency for Development and Cooperation EPA-USA Sanitation and Energy Regulatory Agency of São Paulo State - ARSESP (Brazil)
Sessão 3. Mecanismos sustentáveis de mercado e economia e financiamento nacionais e regionais	
National Water Agency - ANA (Brazil) Flavia Carneiro da Cunha Oliveira flavia.oliveira@ana.gov.br	International Secretariat for Water - ISW OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development International Water Association - IWA IFC - International Finance Corporation / World Bank
Tópico B. Financiamento da implementação dos ODSs relacionados à água e da adaptação às mudanças climáticas	
Sessão 1. Financiando a governança da água	
tbc	Sanergy Water Integrity Network IRC – International Water and Sanitation Centre for Community Water Supply (Netherlands) World Bank Minas Gerais State Federation of Industries - FIEMG (Brazil)
Sessão 2. Otimização de recursos financeiros existentes para aumentar a sustentabilidade dos serviços de água	
French Agency for Development – AFD (France) Thibault Rannou or Olivier Crespi Reghizzi thibault.rannou@gmail.com; rannout@afd.fr; crespio@afd.fr	SUEZ Group (France) CAF – Development Bank of Latin America National Confederation of Municipalities - CNM (Brazil) ICATALIST (Spain)
Sessão 3. Explorando sinergias entre os ODSs relacionados à água e a agenda de adaptação da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre a Mudança do Clima	
ICOLD Emmanuel Grenier emmanuel.grenier@icold-cigb.org	National Confederation of Municipalities - CNM (Brazil) Brazilian Institute of Mining - IBRAM (Brazil) FAO Global Alliance for Water and Climate
Tópico C. Financiamento para o desenvolvimento sustentável - apoiando negócios eficientes em relação à água	
Sessão 1. Inovação de financiamentos para tecnologia e negócios relacionados à água	
OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development Xavier Leflaive xavier.leflaive@oecd.org	CAF – Development Bank of Latin America São Paulo State Federation of Industries - FIESP (Brazil) K-water (Korea) US Water Department of Agriculture (USA)
Sessão 2. Financiando infraestruturas multifuncionais para o crescimento sustentável	
CAF – Development Bank of Latin America Franz Rojas frojas@caf.com	World Water Council São Paulo State Federation of Industries - FIESP (Brazil) International Water Association - IWA
Sessão 3. Casos financeiros de investimentos em segurança hídrica	
Confederação Nacional da Indústria Davi Bomtempo or Percy Soares Neto davi.bomtempo@cni.org.br; psoares@cni.org.br	Fundação Renova Deltares (Netherlands) French Agency for Development – AFD (France) World Bank

GRUPOS DE COORDENAÇÃO DE SESSÕES DO PROCESSO TEMÁTICO

ORGANIZAÇÃO LÍDER	MEMBROS DO GRUPO DE COORDENADORES DE SESSÃO
TEMA 7. COMPARTILHAMENTO	
Tópico A. Compartilhando soluções e boas práticas	
Sessão 1. Plataformas de vários interessados e práticas como solução para desafios compartilhados do ODS-6	
IRC – International Water and Sanitation Centre for Community Water Supply (Netherlands) Ingeborg Krukkert krukkert@ircwash.org	Water Youth Network Intelligent Water Management - Manos al agua (Colombia) National Water Agency - ANA (Brazil) Open Door Institute
Sessão 2. Compartilhando inovações tecnológicas, sociais e financeiras	
World Meteorological Organization Sophia Sandström ssandstrom@wmo.int	WaterEquity Regulatory Agency of Water, Energy and Basic Sanitation of the Federal District - ADASA (Brazil) Deltares (Netherlands) Nestlé
Sessão 3. Empoderando pessoas, desenvolvendo capacidades e compartilhando informações	
Ministry of Cities (Brazil) / GIZ – German Society for International Cooperation (Germany) Maria Rita Cavaleiro de Ferreira MF cavaleiro@akut-umwelt.de	UNESCO / IHP - International Hydrological Programme SDC - Swiss Agency for Development and Cooperation The Butterfly Effect National Federation of Cooperatives of Health Services Chile Ltda - FESAN (Chile)
Tópico B. Envolvendo todos: público, privado, sociedade civil –mulheres, homens, jovens e idosos – em abordagens de baixo para cima e de cima para baixo	
Sessão 1. Plataformas participativas durante o processo de tomada de decisão no setor água	
National Water Agency - ANA (Brazil) Alessandra Daibert Couri or Vinicius Roman aledaibert@ana.gov.br; vinicius.roman@ana.gov.br	FANSA – Freshwater Action Network (South Asia) South American Youth Network for Water - RESUJA (GWP South America) Alliance for Water (Brazil) Coalition Eau - French Water Coalition (France)
Sessão 2. Implementação de políticas inclusivas com participação de todos os interessados	
Coalition Eau - French Water Coalition (France) Sandra Metayer sandra.metayer@coalition-eau.org	Ministry of National Integration (Brazil) Central Asian Youth Forum for Water Greater Wellington Regional Council (New Zealand)
Sessão 3. Envolvendo todos por meio de um processo voltado para os interessados	
Japan Water Forum (Japan) Shigenori Asai asai@waterforum.jp	Youth Delegates Program of the World Water Council Central Asian Youth Forum for Water World Wildlife Fund US (USA) University of Brasília - Center for Sustainable Development
Tópico C. Água, diversidade cultural, justiça e equidade	
Sessão 1. Fomentando novas culturas de participação	
UNESCO / IHP - International Hydrological Programme Alexander Otte a.otte@unesco.org	Women for Water Partnership University of São Paulo (Brazil) Pakistan Youth Parliament for Water
Sessão 2. Culturas de compartilhamento e direitos da natureza	
Research Institute for Humanity and Nature Daniel Niles dniles@chikyu.ac.jp	Untethered: Women in Tech Outdoors - Global community ISDR - United Nations Office for Disaster Risk Reduction (India) Young Action for Sustainable Water and Environment (Brazil)
Sessão 3. Do patrimônio hídrico à consciência hídrica	
Water-Culture Institute David Groenfeldt DGroenfeldt@gmail.com	International Ecopsychology Society (Brazil) Living Waters Museum Indigenous World Forum on Water and Peace Green Cross International

GRUPOS DE COORDENAÇÃO DE SESSÕES DO PROCESSO TEMÁTICO

ORGANIZAÇÃO LÍDER	MEMBROS DO GRUPO DE COORDENADORES DE SESSÃO
TEMA 8. CAPACITAÇÃO	
Tópico A. Aprimorando a educação e o desenvolvimento de capacidades	
Sessão 1. Informação e capacitação de tomadores de decisão	
<p>PCI Consortium (Brazil) Andréa Borges andrea.borges@agua.org.br</p>	<p>African Network of Basin Organisations – ANBO National Environmental Certification Service for Sustainable Investments - SENACE (Peru) LNEC - National Laboratory for Civil Engineering /LIS-Water (Portugal) Avina Foundation (Costa Rica)</p>
Sessão 2. Educação e capacitação em água não é despesa, é investimento	
<p>Ministry of Energy and Water (Lebanon) Mr Fadi Comair comairfadi@hotmail.com</p>	<p>Global Youth Hub for Water Gdansk Foundation – GFW (Poland) French Agency for Development – AFD (France) University of Brasília (Brazil)</p>
Sessão 3. Desejado – trabalhadores capacitados: a urgência de desenvolver um treinamento sobre a água	
<p>Rand Water Academy (South Africa) , tbc</p>	<p>International Office for Water SEWA - Self Employed Women's Association (India) Fa.Vela (Brazil) ONEE (Morocco)</p>
Tópico B. b. Ciência & Tecnologia (C&T) e a tomada de decisão e formulação de políticas - Processo Ciência & Tecnologia do 7º Fórum	
Sessão 1. Maior capacitação para alinhar política com ciência e tecnologia atualizadas	
<p>Asia Water Council (Korea) Lee Jinuk jinuk@kwater.or.kr</p>	<p>National Environmental Certification Service for Sustainable Investments - SENACE (Peru) National Water Commission – CONAGUA (Mexico) LNEC - National Laboratory for Civil Engineering /LIS-Water (Portugal) China Institute of Water Resources and Hydropower Research (China)</p>
Sessão 2. Elaboração de políticas que liberem o potencial da C&T para (melhor) solucionar a crise hídrica	
<p>Ministry of Science, Technology, Innovation and Communications (Brazil) Johnny Ferreira dos Santos johnny.santos@mctic.gov.br</p>	<p>WssTP - European Water Technology Platform Middle-East Desalination Research Center (Oman) Portuguese Environment Agency (Portugal)</p>
Sessão 3. Adaptação de políticas institucionais para governança colaborativa da água: o caminho para viabilizar a C&T e o diálogo político	
<p>Centro de Investigación en Recursos Hídricos para la Agricultura y Minería (Chile) Alex Oriel Godoy Faundez agodoyf@gmail.com</p>	<p>National Water Agency - ANA (Brazil) Korea Water Forum – KWF (Korea)</p>
Tópico C. c. Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) e monitoramento	
Sessão 1. Uso de celulares, tecnologia de sensores, sensoriamento remoto, drones e modelagem no monitoramento e gestão da água	
<p>World Meteorological Organization (Switzerland) Sophia Sandström ssandstrom@wmo.int</p>	<p>ISDR - United Nations Office for Disaster Risk Reduction (India) Water Youth Network (Netherlands) K-water (Korea) University of Brasília, Geosciences Institute (Brazil)</p>
Sessão 2. Aumento da transparência, responsabilidade e inclusão de interessados por meio de tecnologias da informação, comunicação e	
<p>CAP-NET (Brazil) Themba Gumbo themba.gumbo@cap-net.org</p>	<p>Water and development Foundation, Sudanese National NGO (Sudan) Inter-American Development Bank - IDB (Ecuador) WIN- Water Integrity Network, tbc Société des Eaux de Marseille</p>
Sessão 3. Grandes volumes de dados e software livre para eficiência no uso da água e gestão sustentável	
<p>U.S. Geological Survey (USA) Brian Hughes wbhughes@usgs.gov</p>	<p>WssTP - European Water Technology Platform (Belgium) National Water Agency - ANA (Brazil) AKVO (Netherlands), tbc University of Twente (Netherlands), tbc</p>
Tópico D. Cooperação internacional	
Sessão 1. Como expandir o apoio à cooperação internacional e à capacitação para alcançar o ODS-6?	
<p>UNECE - United Nations Economic Commission for Europe Eva Barrenberg eva.barrenberg@unece.org</p>	<p>UNESCO International Centre for Water Security and Sustainable Management - I-WSSM (Korea) IW:LEARN (Slovakia) National Federation of Cooperatives of Health Services Chile Ltda - FESAN (Chile) IHE Delft Institute for Water Education (Netherlands), tbc</p>
Sessão 2. Cooperação internacional como principal fator para abordar a relação entre água e clima	
<p>Global Water Partnership - Mediterranean (GWP-Med), Greece Anthi Dionysia Brouma anthi@gwpmmed.org</p>	<p>The Institute for Technology and Resources Management in the Tropics and Sub-tropics - ITT, (Germany) Amazon Cooperation Treaty Organization – ACTO Secretariat to the Cartagena Convention and Caribbean Environment Programme (Jamaica)</p>

GRUPOS DE COORDENAÇÃO DE SESSÕES DO PROCESSO TEMÁTICO

ORGANIZAÇÃO LÍDER	MEMBROS DO GRUPO DE COORDENADORES DE SESSÃO
TEMA 9. GOVERNANÇA	
Tópico A. Uso da abordagem SMART na implementação da Gestão Integrada de Recursos Hídricos (GIRH)	
Sessão 1. GIRH transformadora para a Agenda 2030	
<p>International Union for Conservation of Nature - IUCN Mark Smith mark.smith@iucn.org</p>	<p>K-Water (Korea) SEWA - Self Employed Women's Association (India) Committee of the São Francisco River Basin (Brazil) Brazilian Association of Water Resources - ABRH (Brazil)</p>
Sessão 2. Operacionalização da GIRH de forma adaptável por meio dos ODSs	
<p>UN-Water, represented by UNEP-DHI Centre Gareth James Lloyd gjl@dhigroup.com</p>	<p>WWC Task Force on IWRM International GWP - Global Water Partnership World Wildlife Fund Mexico (Mexico) National Water Agency - ANA (Brazil)</p>
Sessão 3. A Nova Agenda Política para a GIRH	
<p>Water Governance Initiative / OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development Delphine Clavreul delphine.clavreul@oecd.org</p>	<p>American Water Resources Association - AWRA (USA) UNESCO/WWAP - World Water Assessment Programme CEPAS USP Groundwater Research Center, University of São Paulo (Brazil) REBOB-Brazilian Network of Basin</p>
Tópico B. Cooperação para redução de conflitos e melhoria da gestão de recursos hídricos transfronteiriços	
Sessão 1. Gerenciando água entre setores e fronteiras: quadros e abordagens institucionais para organismos eficientes de bacias	
<p>INBO - International Network of Basins Organizations Roberto Ramirez de la Parra inbo@inbo-news.org</p>	<p>NASA (USA) International Commission of the Congo-Oubangui-Sangha – CICOS (Africa) Autonomous Authority of Titicaca Lake (Peru) International Union for Conservation of Nature - IUCN</p>
Sessão 2. Monitoramento, avaliação e compartilhamento de dados e conhecimento em bacias transfronteiriças	
<p>Euro-Mediterranean Water Information System - EMWIS Eric Mino e.mino@semide.org</p>	<p>Amazon Cooperation Treaty Organization - ACTO Scientific Information Centre of the Interstate Commission For Water Coordination In Central Asia African Water Information System - AWIS International Commission for the Protection of the Sava River Basin</p>
Sessão 3. Negociação bem-sucedida e implementação de acordos globais, regionais e bilaterais de cooperação transfronteiriça	
<p>Ministry of Interior of Hungary Peter Kovacs peter.kovacs@bm.gov.hu</p>	<p>Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Peru (Peru) National Water Commission (Mexico) UNECE - United Nations Economic Commission for Europe UNWC Initiative (WWF/ GCI)</p>
Tópico C. Governança efetiva: aprimoramento nas decisões políticas, participação de atores interessados e informações técnicas	
Sessão 1. Como aumentar a governança da água em vários níveis?	
<p>OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development Delphine Clavreul delphine.clavreul@oecd.org</p>	<p>PWP – Portuguese Water Partnership (Portugal) IRC – International Water and Sanitation Centre for Community Water Supply (Netherlands) Public Ministry of Ceará State (Brazil) K-water Convergence Institute (Korea)</p>
Sessão 2. Como é a governança da água em seu país? Indicadores para avaliar o desempenho institucional	
<p>French Association of Scientific and Environmental Studies – ASTEE Pierre-Alain Roche pierre-alain.roche@developpement-durable.gouv.fr</p>	<p>Transparency International International Office for Water Water Governance Observatory / WWF (Brazil)</p>
Sessão 3. Qual sua história de governança da água? Identificação e expansão das melhores práticas entre cidades, bacias e países	
<p>SUEZ Group Joannie Leclerc joannie.leclerc@suez.com</p>	<p>Water Integrity Network Association - WIN Stockholm International Water Institute – SIWI (Sweden) Ministry of Environment (Brazil) Women for Water Partnership</p>