

WEBINAR – Como encontrar as informações que você precisa em um mundo digital: Tema Água



DATA: 12 de maio de 2020.

LOCAL: Link disponibilizado no Microsoft Teams: <https://bit.ly/WebinarANA>

OBJETIVO: Difundir o conhecimento sobre sistemas de informações sobre recursos hídricos e lançar a nova página do SNIRH para um público mais amplo, visando permitir acesso à plataforma por meio da ação que se deseja efetuar.

PÚBLICO: Servidores públicos, Órgãos Gestores Estaduais, Comitês de Bacias, Conselho Nacional e Conselhos de Recursos Hídricos, Universidades, Agências Reguladoras e quaisquer interessados no tema que disponham de conexão à internet em computadores ou smartphones, com dispositivos de áudio e vídeo.

INSTRUTORES: Controladoria-Geral da União, Observatório de Governança das Águas, Instituto Mineiro de Gestão das Águas e Agência Nacional de Águas.

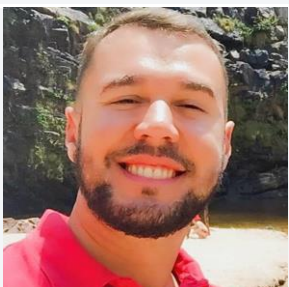
PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

12/05/2020 – Terça-feira		
PERÍODO	TÓPICOS	PALESTRANTE
17h00	• Recepção	Moderador Marcus Fuckner (SPR/ANA)
17h15 – 17h30	• Governo aberto: governo e sociedade construindo soluções	Otávio Neves (CGU)
17h30 – 17h45	• O papel da sociedade civil na construção de informações sobre as águas	Angelo Lima (OGA)
17h45 – 18h00	• Informações sobre Recursos Hídricos no Estado de Minas Gerais	Marília Melo (IGAM)
18h00 – 18h15	• Novo portal de acesso ao Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos - SNIRH	Sérgio Ayrimoraes (SPR/ANA)
18h15 – 18h45	Perguntas e Respostas	Moderador Marcus Fuckner (SPR/ANA)
18h45 – 19h00	Encerramento	

Currículo resumido dos palestrantes



ANGELO LIMA: Doutor em Análise Ambiental e Dinâmica Territorial (UNICAMP/2018), Mestre em Planejamento Ambiental (UFRJ/2000); Especialista em Instrumentos Jurídicos, Econômicos e Institucionais para o Gerenciamento de Recursos Hídricos (UFPB/2000) e Biólogo (UFRJ/1988). Trabalhou durante 5 anos no CEIVAP e no Programa Água para a Vida do WWF-Brasil durante 12 anos. Fruto de um dos trabalhos nesta instituição, ocupa o cargo de Secretário Executivo do Observatório da Governança das Águas (<http://www.observatoriodasaguas.org>). 30 anos de experiência em meio ambiente e gestão das águas, cuja experiência profissional tem se caracterizado por uma visão holística dos problemas do país, em especial dos problemas ambientais e dos recursos hídricos.



MARCUS ANDRÉ FUCKNER: Geógrafo, Mestre em Sensoriamento Remoto e Doutor em Geografia. Trabalha como Especialista em Geoprocessamento na ANA desde 2010. Atualmente Coordenador de Conjuntura e Gestão da Informação.



MARÍLIA CARVALHO DE MELO: Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Minas Gerais (2002), mestrado em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos pela Universidade Federal de Minas Gerais (2006) e doutorado em Recursos Hídricos pelo Programa de Engenharia Civil (PEC) - COPPE/UFRJ - Programa de Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2016). Atualmente é Diretora Geral do Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM, já foi Secretária Adjunta e Subsecretária de Fiscalização da Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Minas Gerais. É Professora e Coordenadora do Mestrado Sustentabilidade em Recursos Hídricos da Universidade do Vale do Rio Verde.



OTÁVIO MOREIRA DE CASTRO NEVES: Otávio Castro Neves é o atual diretor de Transparência e Controle Social na Controladoria-Geral da União, onde é responsável pelo Portal da Transparência, LAI e pela política de Dados Abertos. Auditor de carreira, trabalhou uma década no setor privado nos setores de mídia e telecom, antes de entrar no setor público em 2008. É especialista em estratégia corporativa e bacharel em comunicação. Foi um dos vencedores do prêmio Espírito Público 2019, na categoria governo digital.



SÉRGIO RODRIGUES AYRIMORAES: Engenheiro Civil e Mestre em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos pela Universidade de Brasília. Desde 2003, especialista da Agência Nacional de Águas – ANA. Atualmente é Superintendente de Planejamento de Recursos Hídricos, sendo responsável pela coordenação de planos de recursos hídricos; estudos hidrológicos; avaliações de qualidade da água e propostas de enquadramento; gestão da informação sobre recursos hídricos e edição anual do relatório de conjuntura; além de estudos setoriais com vistas a subsidiar o planejamento e a compatibilização dos usos múltiplos da água. Dentre esses estudos, destacam-se o Atlas Brasil – Abastecimento Urbano de Água, o Atlas Esgotos – Despoluição de Bacias Hidrográficas, o Atlas Irrigação – Uso da Água na Agricultura Irrigada e o Plano Nacional de Segurança Hídrica.