

OFICINA PROGESTÃO: INTERCÂMBIO SOBRE SUPORTE À DECISÃO PARA OUTORGA

Objetivo: Trocar informações sobre o processo de criação, implementação e resultados obtidos por diferentes sistemas de decisão de outorga.

Público: Servidores estaduais dos órgãos gestores envolvidos com a outorga de todos os estados brasileiros e DF e servidores da ANA.

Local: Virtual – Plataforma Teams

Carga Horária: 8h

Link de acesso: <https://bit.ly/ANA062021OP>

PROGRAMAÇÃO

09.06.2021 – Quarta-feira	
14h00 – 14h05	Recepção dos participantes.
14h05- 14h35	Abertura e boas-vindas.
14h35– 14h50	Encaminhamentos da Oficina
14h50 – 15h10	A experiência da APAC- PE na implementação de ferramenta de suporte à decisão para a Outorga <ul style="list-style-type: none"> ○ Clenio Torres Filho
15h10– 15h30	Desenvolvimento da ferramenta de suporte à decisão pela UFAL. <ul style="list-style-type: none"> ○ Carlos Ruberto Fragoso Junior:
15h30 -15h45	Perguntas e esclarecimentos
15h45 – 16h00	Intervalo
16h00 – 16h30	SEMA-RS: Desenvolvimento e Funcionamento do SIOUT e a utilização de ferramentas de suporte à decisão. <ul style="list-style-type: none"> ○ Luciano Brasileiro Cardone
16h30 – 17h00	Ferramentas de suporte à decisão em regiões semiáridas: a experiência do Ceará. <ul style="list-style-type: none"> ○ Marcílio Caetano de Oliveira:
17h00 – 17h30	Perguntas e esclarecimentos
17h30	Encerramento do 1º dia
Dia 10.06.2018 – Quinta-feira	
14h00 – 14h15	Encaminhamento da Oficina
14h15– 14h45	Processo de implementação da outorga eletrônica em São Paulo. <ul style="list-style-type: none"> ○ Blas Marçal Sanchez
14h45 – 15h15	Processo de outorga em Minas Gerais e o uso de ferramentas para suporte à decisão. <ul style="list-style-type: none"> ○ Patrícia Gaspar Costa
15h15 -15h45	Perguntas e esclarecimentos
15h45 – 16h00	Intervalo
16h00 – 16h30	A experiência da ANA na automatização do processo de outorga e o uso de ferramentas de suporte à decisão. <ul style="list-style-type: none"> ○ Priscyla Conti de Mesquita:
16h30 – 17h00	Integração dos procedimentos de outorga em bacias de rios de domínio da União: caso da bacia hidrográfica do rio São Marcos. <ul style="list-style-type: none"> ○ Bruno Collischonn
17h00-17h45	Perguntas – Esclarecimentos
17h45 – 18h00	Encerramento final

Palestrantes Convidados:

	<p>CARLOS RUBERTO FRAGOSO JUNIOR: Engenheiro Civil pela UFAL (2003), mestrado e doutorado em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental pelo Instituto de Pesquisas Hidráulicas da UFRGS (2009) em parceria com o grupo de ecologia aquática da Universidade de Wageningen/Holanda e com o Instituto de Pesquisas Ambientais da Universidade de Åarhus/Dinamarca. É professor associado do Centro de Tecnologia da UFAL desde 2010. É Orientador e Pesquisador de Programa de Pós-graduação em Recursos Hídricos e Saneamento da UFAL desenvolvendo estudos em modelagem hidrológica, hidrodinâmica, qualidade de água, modelagem estocástica, geoprocessamento e sensoriamento remoto, bem como no desenvolvimento de sistemas de suporte à decisão usando diversas tecnologias computacionais, com a finalidade de subsidiar o processo de tomada de decisão para o planejamento e gerenciamento integrado de recursos hídricos.</p>
	<p>BLAS MARÇAL SANCHEZ Engenheiro Mecânico pela Escola de Engenharia Mauá pós-graduado em Administração pela Fundação Vanzolini – Escola Politécnica–USP. Graduado em Física pela FHO-UNIARARAS. Coordenador da implantação do SOE– Sistema de Outorga Eletrônica na DPO-Diretoria de Procedimentos de Outorga e Fiscalização do DAEE–Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo.</p>
	<p>CLENIO TORRES FILHO: Engenheiro Civil com Especialização em Recursos Hídricos pela UFPE, atuando na Gestão de Recursos Hídricos desde 1995 nas áreas de modelagem hidrológica, gestão de eventos críticos, sistema de controle de cheias, monitoramento, fiscalização e outorga, desenvolvimento de Planos Diretores de Recursos Hídricos e áreas afins. Ocupou os cargos Gerente de Monitoramento e Fiscalização da Apac e Diretoria de Regulação e Monitoramento da APAC e atualmente é Gerente de Outorga e Cobrança da Apac.</p>
	<p>LUCIANO BRASILEIRO CARDONE: Analista Geógrafo do Departamento de Gestão de Recursos Hídricos e Saneamento (DRHS) da Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura (SEMA) do RS. Atua na Divisão de Outorga desde 2013. É geógrafo formado pela PUCRS e geólogo graduado pela UFRGS, é mestre em Geociências também pela UFRGS.</p>
	<p>MARCÍLIO CAETANO DE OLIVEIRA: Graduado em Tecnologia dos Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental pelo Instituto Centro de Ensino Tecnológico – CENTEC (2001), especialização em Gestão dos Recursos Hídricos e Infraestrutura Hidráulica pela UFC (2007) e Mestre em Gestão dos Recursos Hídricos pela UFC (2017). Atua em gestão dos recursos hídricos desde agosto de 2001 na Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos do estado do Ceará – COGERH, tendo ocupado as funções de gerente regional da bacia do Curu, coordenador de fiscalização, gerente comercial e atualmente a gerência de outorga e fiscalização.</p>



PATRÍCIA GASPAR COSTA: Servidora efetiva e analista ambiental da Gerência de Regulação de Uso dos Recursos Hídricos do Igam. Atua na área de Regulação de Usos de Recursos Hídricos desde 2007. Graduada em Agronomia pela Escola Superior de Agronomia e Ciências de Machado/MG. Mestre em Tecnologias e Inovações Ambientais pela Universidade Federal de Lavras/MG.

Palestrantes ANA:



BRUNO COLLISCHONN: Especialista em Recursos Hídricos e Coordenador da Superintendência de Regulação da ANA. É engenheiro Civil pela UFRGS e possui mestrado e doutorado pelo IPH-UFRGS. Foi também professor de hidráulica e hidrologia no curso de Engenharia Civil do UNICEUB-DF. Atua em estudos hidrológicos, sistemas de apoio à decisão para outorga e na interface entre sensoriamento remoto e recursos hídricos.



PRISCYLA CONTI DE MESQUITA: Especialista em Recursos Hídricos da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), atua na área de Regulação de Usos de Recursos Hídricos, atualmente como Coordenadora de Outorga. Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade de Brasília (UnB) e especialização em Gestão de Projetos pelo Ibmec.