

## Licenciamento ambiental é o novo curso da Ponto Terra

A Organização não governamental Ponto Terra promoverá, nos dias 28 e 29 de fevereiro, em Belo Horizonte, o curso "Atualização dos Procedimentos do Licenciamento Ambiental no Estado de Minas Gerais". Ministrado pelo advogado ambientalista e mestrando em Direito Ambiental na UFOP, Junio Magela, o curso acontecerá no auditório do Hotel San Francisco Lourdes (Avenida Álvares Cabral, 967, Lourdes), e terá como ênfases principais a outorga, a intervenção ambiental e o licenciamento ambiental. O curso tem carga horária de 12 horas e o investimento é de R\$ 500,00 para inscrição individual, R\$ 450,00 por duas vagas e R\$ 400,00 por três. As inscrições podem ser feitas pelo site do Sympla: <https://bit.ly/2sBB5LB> Mais informações: (31) 3275-3929.

## Curso de hidráulica aplicada

Belo Horizonte sediará, dias 27 e 28 de março de 2020, mais uma edição do "Curso Hidráulica Aplicada às Estações de Tratamento de Água", ministrado pelo professor e associado da ABES-MG, Marcos Rocha Vianna. O objetivo é levar os participantes a conhecer os princípios que regem o tratamento convencional da água e suas limitações, e estabelecer os princípios hidráulicos que regem o projeto de estações de tratamento, à luz do que estabelece a NBR 12216, da ABNT. A ementa contempla: a qualidade da água; linha clássica de tratamento; mistura rápida; floculação; decantação; filtração, desinfecção; e síntese: exame do projeto de uma ETA. O curso está indicado para profissionais da área de hidráulica e saneamento e estudantes familiarizados com os conceitos básicos de Hidráulica Geral. Informações e inscrições: <https://www.hidraulicaeta.com/>



Membros elegem temas a serem trabalhados em 2020

## Câmara de Gestão de Perdas da ABES-MG retoma atividades

Os membros da Câmara Temática de Gestão de Perdas de Água e Eficiência Energética (CTGP) da ABES-MG, deram início às atividades de 2020. A pauta da XI reunião, realizada em 6 de fevereiro, na sede da Copasa, em Belo Horizonte, abordou os modelos e políticas tarifárias e regulatórias, e sua interface com os contratos de redução de perdas de água, com remuneração por performance. O coordenador da Câmara, Alessandro Barral, fez um apanhado da atuação e debates, em 2019. Em seguida, pediu sugestões de temas a serem discutidos em 2020. Foi proposto pela maioria aprofundar as discussões sobre perdas aparentes, convidando especialistas, prestadores de serviços, fornecedores e fabricante de tecnologias, para que apresentem as soluções existentes. A micro e macromedição, a manutenção dos hidrômetros, áreas de vulnerabilidade social, corte e cobrança serão alguns dos subtemas que permearão os debates. Barral informou que, a próxima reunião acontecerá na segunda quinzena de abril e o local dos encontros será alternado, entre as sedes da ABES-MG e da Copasa.

## Seminário Perdas e eficiência energética abre inscrições

Até 2 de março, estão abertas as inscrições para o 4º Seminário Nacional de Eficiência Energética no Abastecimento de Água. O evento, promovido pela Secretaria Nacional de Saneamento (SNS) do Ministério do Desenvolvimento Regional, em parceria com a Cooperação Alemaña para o Desenvolvimento Sustentável (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit - GIZ), será em Brasília, em 5 de março de 2020. O objetivo é apresentar experiências exitosas e discutir a eficiência energética na prestação dos serviços de saneamento no Brasil. O debate contemplará: a Transformação digital para competitividade e eficiência no setor de saneamento; Sistemas de Gestão de Energia; Regulação para eficiência energética e controle de perdas de água; e Parcerias para a eficiência hídrica e energética. O diretor de relações institucionais da ABES/MG, Rodrigo Polizzi, que também é diretor na Agência Reguladora de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário do Estado de Minas Gerais (ARSAE/MG) será um dos palestrantes do painel "Incentivos à eficiência em ambientes de contratos de programa e de prestação de serviço por administração direta". Inscrições e link para a transmissão ao vivo: [www.abes-mg.org.br](http://www.abes-mg.org.br)