

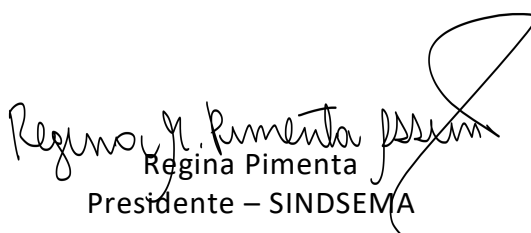
CONVOCAÇÃO PARA ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA SINDSEMA

A Presidente do Sindicato dos Servidores Públicos do Meio Ambiente no Estado de Minas Gerais – SINDSEMA, CNPJ: 21.517.767/0001-62, no uso de suas atribuições, em conformidade com o art. 27, parágrafo único, do seu Estatuto e com a legislação vigente, convoca a categoria dos servidores ocupantes dos cargos de Auxiliar Ambiental, Técnico Ambiental, Gestor Ambiental, Analista Ambiental, Gestor de Regulação de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário e Analista Fiscal e de Regulação de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário, no âmbito do Estado de Minas Gerais, para **Assembleia Geral Extraordinária a ser realizada no dia 23/11/2021 (terça-feira), por meio de reunião virtual, às 17h00h**, em primeira convocação, e **às 17:30h**, em segunda e última convocação, para deliberar sobre a seguinte ordem do dia:

1. Deliberar sobre a data de início da greve da categoria e as estratégias para paralisação, que tem como objeto a reivindicação do cumprimento do acordo de greve do cumprimento de sentença homologada em 2016 (processo nº 1.0000.16.050144-1/001).

A presente convocação, no prazo extraordinário do art. 27, parágrafo único do Estatuto do Sindicato dos Servidores Públicos do Meio Ambiente no Estado de Minas Gerais – SINDSEMA, justifica-se devido ao fato de a categoria já ter aprovado a realização da greve na Assembleia Geral Extraordinária do dia 11.11.2021 (quarta-feira), bem como por terem se esgotado todas as tratativas administrativas possíveis com o Estado de Minas Gerais no que se refere ao cumprimento do acordo destacado no item da pauta.

Link de acesso para a Assembleia Geral Extraordinária: <https://meet.google.com/xcq-miin-tbv>



Regina Pimenta
Presidente – SINDSEMA

Filiado à:



Rua Tupinambás 179, Salas: 72 e 73, Centro - BH | Rua Espírito Santo, 495, 3º Andar, Centro - BH

✉ sindsema@sindsemamg.com.br | www.sindsemamg.com.br

Tel.: (31) 3228-7740 e 3274-6772 | ☎ (31) 98267-1967