

**EDITAL DE CONVOCAÇÃO DE CONSULTA PÚBLICA DO TERMO DE ATUALIZAÇÃO DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO REGIONALIZADA DE SERVIÇOS PÚBLICOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA MICRORREGIÃO RMR - PAJEÚ**

**EDITAL MRAE-II n° 001/2021**

A Microrregião de Água e Esgoto da RMR - Pajeú torna público que se encontra aberta consulta pública para conhecimento e propostas de melhoria do TERMO DE ATUALIZAÇÃO DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO REGIONALIZADA DE SERVIÇOS PÚBLICOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO, uma vez que alguns dos Municípios que integram esta Microrregião têm em vigor contrato de prestação de serviço público de abastecimento de água e de esgotamento sanitário com a Companhia Pernambucana de Saneamento-Compesa.

O termo de atualização de contrato de prestação regionalizada de serviços públicos de abastecimento de água e de esgotamento sanitário, ora submetido à consulta pública, prevê adequação na relação jurídica em razão das obrigações impostas pela Lei Federal n° 14.026, de 15 de julho de 2020 ("Novo Marco do Saneamento Básico") de forma que tanto os Municípios que integram a Microrregião que possuem contrato com a Compesa, bem como a própria Companhia, possam cumprir com o estabelecido na referida lei.

Desta forma, estão convidados todos os interessados, a sociedade civil organizada, especialmente os profissionais dos setores de saúde pública, meio ambiente (principalmente os das áreas de saneamento e recursos hídricos), direito público e administrativo, economia, regulação, membros das instituições de ensino, dos órgãos de controle e dos poderes públicos municipais dos Municípios que constituem a Microrregião da RMR - Pajeú, a participarem da Consulta Pública, que ficará disponível no sítio eletrônico <http://www.seinfra.pe.gov.br/>, até o dia 13/12/2021.

Complementar e paralelamente a esta consulta pública, será realizada audiência pública para discutir a proposta, no dia 13/12/2021.

SIMONE ROSA DA SILVA

SECRETÁRIA GERAL DA MICRORREGIÃO DE ÁGUA E ESGOTO DA RMR -  
PAJEÚ