

A CETESB para dar cumprimento a Resolução CONAMA 06, de 24 de janeiro de 1986 e Resolução SMA 09, de 03 de fevereiro de 2017, faz publicar o(s) pedido(s) de **licença(s) solicitada(s)**, posição em 03/09/2024, no âmbito da Diretoria de Avaliação de Impacto Ambiental:

Processo nº 250/2024 (112934/2022-58)

A CETESB, Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, torna público que recebeu o pedido de Licença Ambiental Prévia de CONCESSIONÁRIA RODOVIAS INTEGRADAS DO OESTE S/A – CCR SP Vias para OBRAS DE DUPLICAÇÃO DA RODOVIA FRANCISCO ALVES NEGRÃO (SP-258) – TRECHOS COMPREENDIDOS ENTRE O KM 226+280 AO KM 280+640; E ENTRE O KM 287+900 AO KM 338+100, localizados nos municípios de CAPÃO BONITO/SP, BURI/SP, TAQUARIVAÍ/SP, ITAPEVA/SP, ITABERÁ/SP e ITARARÉ/SP, mediante apresentação de ESTUDO E RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA-RIMA). Declara aberto o prazo de 45 (QUARENTA E CINCO) dias, a partir da publicação desta nota, para manifestação, por escrito, de qualquer interessado. A manifestação deverá ser protocolada ou enviada por carta registrada, postada no prazo acima definido, ao Setor de Gestão de Dados e Processos (IDAD), sito à Av. Professor Frederico Hermann Júnior nº 345 - Alto de Pinheiros - CEP 05459-900 - São Paulo/SP.

Processo nº 251/2024 (062292/2024-30)

A CETESB, Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, torna público que recebeu o pedido de Licença Ambiental Prévia de ECOPARQUE PIRAPORA AMBIENTAL S/A para CENTRAL DE TRATAMENTO E VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS ECOPARQUE PIRAPORA, localizada no município de PIRAPORA DO BOM JESUS/SP, mediante apresentação de ESTUDO E RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA-RIMA). Declara aberto o prazo de 45 (QUARENTA E CINCO) dias, a partir da publicação desta nota, para manifestação, por escrito, de qualquer interessado. A manifestação deverá ser protocolada ou enviada por carta registrada, postada no prazo acima definido, ao Setor de Gestão de Dados e Processos (IDAD), sito à Av. Professor Frederico Hermann Júnior nº 345 - Alto de Pinheiros - CEP 05459-900 - São Paulo/SP.