



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS

A Secretaria Executiva do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CRH, nos termos estabelecidos na Deliberação CRH nº 238, de 01/12/2020, comunica que após o exame realizado pelo Comitê Coordenador do Plano Estadual de Recursos Hídricos – CORHI, as entidades, abaixo elencadas, foram **consideradas habilitadas** para participar da eleição do segmento sociedade civil, no Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CRH, referente ao período de 2021 a 2023:

1. Centro das Indústrias do Estado de São Paulo – CIESP
2. Federação das Indústrias do Estado de São Paulo – FIESP
3. Sindicato das Indústrias de Mineração de Areia do Estado de São Paulo - SINDAREIA
4. Sindicato da Indústria de Mineração de Pedra Britada do Estado de São Paulo – SINDIPEDRAS
5. Associação Brasileira do Agronegócio da Região de Ribeirão Preto – ABAG/RP
6. Sindicato da Indústria do Açúcar no Estado de São Paulo - SIAESP
7. Sindicato da Indústria da Fabricação do Alcool no Estado de São Paulo – SIFAESP
8. União da Agroindústria Canavieira do Estado de São Paulo – ÚNICA
9. Associação dos Fornecedores de Cana da Região de Catanduva – AFCRC
10. Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de São Paulo – FAESP
11. Sindicato Rural de Mogi das Cruzes
12. Associação Brasileira das Concessionárias Privadas de Serviços Públicos de Água e Esgoto - ABCON
13. Associação Nacional dos Serviços Municipais de Saneamento – ASSEMAE
14. Associação Brasileira de Águas Subterrâneas – ABAS
15. Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental - ABES Seção São Paulo
16. Associação Brasileira de Geologia de Engenharia e Ambiental – ABGE
17. Associação dos Engenheiros da SABESP - AESABESP
18. Associação dos Profissionais Universitários da SABESP - APU
19. Sindicato dos Trabalhadores em Água, Esgoto e Meio Ambiente do Estado de São Paulo - SINTAEMA
20. Fundação SOS Pró-Mata Atlântica
21. Instituto de Educação e Pesquisa Ambiental Planeta Verde.