

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
INSTITUTO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS – IEMA**

**EDITAL DE RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS
E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL – PRELIMINAR**

EDITAL DE ABERTURA Nº 001/2022

O Diretor-Presidente do Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – IEMA, Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais, mediante as condições estipuladas neste Edital, seu anexo e demais disposições legais aplicáveis, TORNA PÚBLICO o **EDITAL DE RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL – PRELIMINAR**, para o CONCURSO PÚBLICO aberto pelo Edital nº 001/2022, nos seguintes termos:

Art. 1º Fica divulgado no **ANEXO ÚNICO** deste Edital o resultado da **Avaliação de Títulos e Experiência Profissional**, conforme os critérios estabelecidos no item 14 do Edital de Concurso Público nº 001/2022, dos candidatos convocados através do Edital de convocação para Avaliação de Títulos e Experiência Profissional, divulgado no dia 09 de maio de 2023. O Anexo Único deverá ser consultado exclusivamente no endereço eletrônico www.institutoaocp.org.br.

I – O candidato poderá consultar individualmente seu resultado na Avaliação de Títulos e Experiência Profissional através do endereço eletrônico www.institutoaocp.org.br no link **Boletim de desempenho da avaliação de títulos e Experiência Profissional**.

Art. 2º Quanto ao resultado divulgado da Avaliação de Títulos e Experiência Profissional, divulgado, caberá interposição de recurso, que deverá ser protocolado em formulário próprio, disponível no endereço eletrônico www.institutoaocp.org.br, no período **da 0h00min do dia 22/05/2023 às 23h59min do dia 23/05/2023, observado o horário oficial de Brasília – DF.**

Art. 3º Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições contrárias.

Cariacica/ES, 19 de maio de 2023.

ALAIMAR RIBEIRO RODRIGUES FIUZA
Diretor-Presidente
Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – IEMA