

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, ABASTECIMENTO, AQUICULTURA E PESCA  
INSTITUTO CAPIXABA DE PESQUISA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E  
EXTENSÃO RURAL (INCAPER)**

Código de identificação do concurso junto ao TCEES: 500E0100013.2022.001

**CRONOGRAMA PRELIMINAR**

**EDITAL DE ABERTURA Nº 001/2022**

O Diretor-Presidente do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural – Incaper, Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais, mediante as condições estipuladas neste Edital e demais disposições legais aplicáveis, TORNA PÚBLICO o **CRONOGRAMA PRELIMINAR**, para o CONCURSO PÚBLICO aberto pelo Edital nº 001/2022, nos seguintes termos:

ETAPA/FASE	DATAS PREVISTAS*
Período para recurso contra o resultado preliminar da <b>Prova de Títulos</b> .	29 e 30/05/2023
Período para recurso contra o resultado preliminar da <b>Aferição – Heteroidentificação e Perícia PcD</b> .	
Divulgação do resultado da <b>Prova de Títulos</b> pós-recurso.	06/06/2023
Divulgação do resultado da <b>Aferição – Heteroidentificação e Perícia PcD</b> pós-recurso.	
Divulgação do <b>resultado preliminar e classificação dos candidatos</b> .	09/06/2023
Período para recurso contra o resultado preliminar e classificação dos candidatos.	12 e 13/06/2023
Divulgação do <b>resultado final e classificação pós-recurso</b> .	16/06/2023
Divulgação da <b>Homologação do resultado final e classificação</b> .	

\* As datas previstas poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos.

**Art. 1º** Conforme o subitem 21.1.1, do Edital de Abertura nº 001/2022:

“21.1.1 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar frequentemente as publicações de todos os comunicados e Editais referentes ao Concurso Público de que trata este Edital, no endereço eletrônico do Instituto AOCp [www.institutoaocp.org.br](http://www.institutoaocp.org.br).”

Vitória/ES, 29 de maio de 2023.

**Franco Fiorot**  
Diretor-Presidente  
Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural – Incaper