



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA**  
**INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**  
**FLORESTA NACIONAL DE SOBRAL**

Rua Juca Parente, n. 2.555, - Bairro Bairro do Junco - Sobral - CEP 62030-520

Telefone: (88) 3614 9569

**ERRATA**

**ERRATA DE EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

**3.2. Teste de Habilidade Escrita**

3.2.5 Prova Escrita será realizada no dia 29/11/2023 (Local e horário serão divulgados posteriormente através do e-mail)

**5. DOS RESULTADOS**

5.1. A homologação das inscrições será divulgada no dia 06/11/2023

5.2. Os resultados preliminar e final da fase de análise curricular - serão divulgados respectivamente nos dias 21/11/2023 e 27/12/2023.

5.3. O resultado preliminar do processo seletivo simplificado, após realização da Prova Escrita, será divulgado no dia 01/12/2023

5.4. O resultado final e a convocação serão divulgados no dia 06/12/2023.

5.5. Todos os resultados serão divulgados na internet, no endereço: <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/protecao/seja-um-agente-temporario-ambiental>

**6. DOS RECURSOS**

6.1. O candidato que desejar interpor recurso disporá um dia útil, contados a partir do dia seguinte à divulgação dos resultados preliminares.

6.5. Os resultados dos recursos para a fase de Análise curricular e fase de Escrita estarão disponíveis no site <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/protecao/seja-um-agente-temporario-ambiental> nas datas 24/11/2023 e 06/12/2023, respectivamente.

**8. APRESENTAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO**

8.1. O candidato aprovado e convocado deverá apresentar-se na data de 08/12/2023, na sede do ICMBio de Sobral, R. Jucá Parente, 433 - Junco, Sobral- CE, 62030-302 para assinatura do contrato, conforme modelos em Anexo do presente Edital



Documento assinado eletronicamente por **Amanda Nunes Diogenes, Chefe**, em 30/10/2023, às 15:38, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.icmbio.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **16672292** e o código CRC **0D3D8BD7**.

---