



EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - ERRATA

Este documento torna pública a Errata do processo EDITAL ATA FLONA DE RITÁPOLIS para processo seletivo simplificado, para provimento de agentes temporários ambientais que atuarão na Floresta Nacional de Ritápolis, em apoio às ações de conservação da biodiversidade e gestão das unidades de conservação federais desenvolvidas pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, tendo por base, artigo 12, da Lei Federal nº 7.957/1989.

Assim, onde se lê:

2.2. A inscrição será realizada presencialmente, no local Floresta Nacional de Ritápolis no período de 21 a 23 de setembro de 2021, nos horários de 09 às 16h e/ou pelo endereço eletrônico flona.ritapolis.mg@icmbio.gov.br.

Deve-se ler:

2.2. A inscrição será realizada presencialmente, no local Floresta Nacional de Ritápolis no período de 21 a 28 de setembro de 2021, nos horários de 09 às 16h e/ou pelo endereço eletrônico flona.ritapolis.mg@icmbio.gov.br.

Ainda, onde se lê:

3.1.1.1. A lista dos candidatos com o agendamento de seus respectivos horários de teste será divulgada no dia 30 de setembro de 2021, no local Floresta Nacional de Ritápolis (Fazenda do Pombal).

Deve-se ler:

3.1.1.1. A lista dos candidatos com o agendamento de seus respectivos horários de teste será divulgada no dia 1º de outubro de 2021, no local Floresta Nacional de Ritápolis (Fazenda do Pombal).



Documento assinado eletronicamente por **Marco Túlio Simões Coelho, Chefe**, em 23/09/2021, às 09:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RENATO DINIZ DUMONT, Analista Ambiental**, em 23/09/2021, às 12:11, 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 **9669206** e o código CRC **D5349968**.



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

Criado por [49700367649](#), versão 2 por [49700367649](#) em 23/09/2021 09:34:33.