



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

SC-283, Estrada Chapecó/São Carlos, Caixa Postal 1122, - Guatambú - CEP 89817000

Telefone: 48 98823 2591

ATA DA 6ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA AGENTES TEMPORÁRIOS AMBIENTAIS -
NÍVEL 1 - ATA 2024 - DA FLONA DE CHAPECÓ
HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS DO PROCESSO SELETIVO

Aos onze dias do mês de novembro de 2024, às oito horas e trinta minutos, reuniram-se Mateus Venho dos Santos, Chefe da Floresta Nacional de Chapecó e Adalberto Eugênio de Lossio Seiblit, Técnico Ambiental; integrantes da Comissão Local de Condução do Processo Seletivo Simplificado – PSS, para Contratação de AGENTES TEMPORÁRIOS AMBIENTAIS – ATA, de Nível 01, para atendimento das demandas desta Unidade de Conservação, designadas pela Portaria nº 2489 de 21/08/2024/GR5/ICMBIO, publicado no boletim de serviço nº 47 em 29 de agosto de 2024, SEI nº 19639337. Após esgotado o prazo para interposição de recursos referentes ao **Resultado Preliminar da Etapa 2**. Homologamos o **Resultado Final da Etapa 2** da Análise Curricular:

CARGO	NOME	PONTUAÇÃO TOTAL DA ANÁLISE CURRICULAR
ATA Monitoramento Patrimonial e Ambiental	Ana Cristina Antonini	16 Pontos
	Valcir Armando Matuella	10 Pontos

Nada mais havendo a ser tratado encerrou-se a reunião às nove horas, e foi lavrada a presente ata que vai assinada pelos membros da comissão.

MATEUS VELHO DOS SANTOS
ADALBERTO EUGÊNIO DE LOSSIO SEIBLITZ



Documento assinado eletronicamente por **Mateus Velho dos Santos, Chefe**, em 11/11/2024, às 10:09, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Adalberto de Lossio Seiblitz, Técnico Ambiental**, em 11/11/2024, às 11:03, 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 **20404881** e o código CRC **CD9D3062**.