



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS
CENTRO NACIONAL DE PREVENÇÃO E COMBATE AOS INCÊNDIOS FLORESTAIS
SCEN Trecho 2 - Ed. Sede do IBAMA - Bloco B - Sub-Solo, - Brasília - CEP 70818-900

INFORMAÇÃO Nº 9/2023/PREVFOGO/DIPRO-IBAMA
PROCESSO Nº 02001.014960/2023-77

PROCESSO SELETIVO - SUPERVISOR DE BRIGADAS FEDERAL: GEOPROCESSAMENTO E MONITORAMENTO

A Coordenadora-Geral do Centro Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais - Prevfogo divulga o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para o provimento de vagas de Supervisor de Brigadas Federal - Geoprocessamento e Monitoramento, para atuação em Brasília/DF.

A classificação abaixo é resultado da análise definitiva, após a avaliação dos recursos interpostos pelos candidatos.

Os candidatos selecionados no número de vagas disposto no edital serão contratados a partir de 01º de junho de 2023.

FUNÇÃO: SUPERVISOR DE BRIGADAS FEDERAL - GEOPROCESSAMENTO

Nome	Pontuação	Classificação
Pedro Paulo Silva Pires	30	1
Pricila do Prado Moraes	28	2
Rafaella Anselmo Joanitti	27	3
Igor Soares do Santos	27	4
Jade Oliveira Ramos	26	5
Camille Amorim Costa Santos	26	6
Luísa Almeida de Araújo	25	7
Nathaly Tacki Maass Ribeiro	25	8

FUNÇÃO: SUPERVISOR DE BRIGADAS FEDERAL - MONITORAMENTO

Nome	Pontuação	Classificação
Roberto Javier Rivera Lombadi	76	1
Rafaella Anselmo Joanitti	35	2
Jade Oliveira Ramos	30	3

(assinado eletronicamente)

FLÁVIA SALTINI LEITE

Coordenadora-Geral do Centro Nacional Prevfogo/Dipro/Ibama

[Portaria de Pessoal GM/MMA Nº 233, de 12 de setembro de 2022, DOU, Edição: 174, Seção: 2, Página: 41](#)



Documento assinado eletronicamente por **FLAVIA SALTINI LEITE**, **Coordenadora-Geral**, em 22/05/2023, às 20:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ibama.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **15827950** e o código CRC **7FC911AE**.