

Polícia Civil do Estado de Minas Gerais
Academia de Polícia Civil
Divisão de Recrutamento e Seleção

Concurso Público - Provedimento 2021/1
Investigador de Polícia – Edital nº. 05/21
Banca de monitores de apoio para recebimento dos
documentos da Investigação Social e Títulos

Portaria nº 354/DRS/ACADEPOL/PCMG/2022

A Diretora da Academia de Polícia Civil de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais, na forma da lei, nos termos do Edital 05/21 do Concurso Público para Investigador de Polícia I e considerando a necessidade de cumprimento de ordem judicial, nos autos do processo nº 5093513-56.2022.8.13.0024, torna pública a relação dos servidores designados para comporem, sem prejuízo das atribuições dos respectivos cargos e funções, a equipe de monitoria de apoio para recebimento dos documentos da Investigação Social e Títulos, a ser realizado no período de 22 a 24 de agosto de 2023.

Coordenador Geral	
MASP	Nome
457.758-1	Yukari Miyata
Subcoordenador Geral	
MASP	Nome
457.960-3	Marcelo Carvalho Ferreira
Coordenador de Recrutamento e Seleção	
MASP	Nome
1.237.896-4	Robson Silva de Aguiar
Monitoria de Apoio	
Masp	Nome
369.837-0	Ana Cristina Santos
964.378-4	Ana Paula da Silva Menezes Jesus
1.290.588-1	Danielle Magalhães Chaves
1.171.842-6	Evandro Anzolin
1.411.748-5	Heirischy Biazini Santana de Oliveira
1.353.411-0	José Martins de Oliveira Filho
1.255.789-8	Jussara Maria Silva
1.484.946-7	Kamila Luiza Doxa Santos
1.356.751-6	Messias Roberto Domingos
667.687-8	Michele Aparecida Mendes Batista
889.562-5	Otávio Ribeiro dos Santos
1.479.979-5	Paulo Ferreira Mares Junior
1.458.481-7	Rodrigo Augusto Vasconcelos Gonçalves
1.111.875-9	Rone Barbosa Magalhaes
1.455.973-6	Valério Gontijo Faria

Registre-se. Publique-se. Cumpra-se.

Academia de Polícia Civil de Minas Gerais, em Belo Horizonte, 11 de agosto de 2023.

Yukari Miyata
Delegada-Geral de Polícia
Diretora da Academia de Polícia Civil/MG

Registre-se. Publique-se. Cumpra-se.

Academia de Polícia Civil de Minas Gerais, em Belo Horizonte, 08 de agosto de 2023.