



PROCURADORIA-GERAL DO MUNICÍPIO DE MOGI DAS CRUZES

EDITAL DE CLASSIFICAÇÃO FINAL

Após análise dos recursos, a Comissão do IX Processo Seletivo para Admissão de Estagiários de Direito da Procuradoria-Geral do Município de Mogi das Cruzes torna pública a classificação final.

Informamos que, nos termos do Item 2 do Edital, o concurso terá validade de 2 (dois) anos, prorrogável por igual período, ou até o fim da convocação dos candidatos aprovados.

E, para que chegue ao conhecimento de todos, é expedido o presente comunicado.

Município de Mogi das Cruzes, 12 de julho de 2024.

Nelton Torcani Pellizzoni

Presidente da Comissão.



Lista de Classificação – Candidatos Aprovados

Classificação	Documento	Nome	Total de acertos - Prova Objetiva	Nota - Questões Dissertativas	Nota Final
1º	58.310.863-5	Guilherme Barbosa de Araújo	19	14,50	33,50
2º	33.054.587-0	Giovanna Lune Gomes Ribeiro	19	9,75	28,75
3º	52.700.800-X	Samuel Luiz Alves de Camargo	18	10,00	28,00
4º	6.443.681-E	Renzo Alexander Moreno Oberto	15	10,50	25,50
5º	32.970.320-1	Rebeca Joane da Silva Oliveira	17	8,50	25,50
6º	58.001.635-3	Denis Roberto de Barros Junior	16	8,50	24,50
7º	50.925.913-3	Bianca Christine da Silva	14	10,00	24,00
8º	40.157.804-5	Pamella Maira Zilato	14	9,50	23,50
9º	50.092.799-6	Kauan do Carmo Assis	15	8,50	23,50
10º	56.597.092-6	Larissa Helen Martins Macedo	12	11,00	23,00
11º	37.873.973-6	Rebeca Beatriz Martins Gonçalves	13	10,00	23,00
12º	37.745.561-1	Sarah Guedes Ferreira Giandomenico	14	8,50	22,50
13º	42.143.121-0	Ana Beatriz da Silva Santos	13	9,00	22,00
14º	58.318.649-X	Marineide Ribeiro Leite de Faria	15	7,00	22,00
15º	54.535.693-3	Gabriela Fernandes de Lima	12	9,00	21,00
16º	41.710.552-6	Wellington Cunha dos Santos	12	8,00	20,00
17º	38.268.188-5	Camile de Macedo Matias	13	7,00	20,00
18º	52.034.298-7	Gustavo Lira Alves da Silva	13	7,00	20,00
19º	44.195.401-7	Mariana Barcelos Scaff Rosa	14	6,00	20,00



NÃO CLASSIFICADOS

Documento	Nota Final
30.895.062-8	17,5
55.328.053-3	17,0
19.905.077-6	16,5
36.044.617-6	16,0
39.196.282-6	16,0
41.033.981-7	15,5
28.071.636-9	14,0
54.326.146-3	14,0
42.478.895-0	13,0
58.696.355-8	5,0