



Prefeitura Municipal de Bebedouro

Praça José Stamato Sobrinho - nº 46 - CEP 14701-009 - Cx Postal 361
CNPJ - 45.709.920/0001-11 - Insc. Est. Isenta
BEBEDOURO - Estado de São Paulo
Fone: (17) 3345-9100 - www.bebedouro.sp.gov.br

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2024

Edital 01

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE APTIDÃO FÍSICA

O Prefeito do Município de Bebedouro, nos termos da legislação vigente, no uso de suas atribuições, torna público o **RESULTADO** obtido pelos candidatos na prova de aptidão física para o cargo de **COLETOR DE LIXO** aplicada no dia **21 de julho de 2024**, conforme **Anexo Único** deste Edital.

Para a interposição de recurso, o candidato deverá, obrigatoriamente, acessar o endereço eletrônico <https://www.ibamsp-concursos.org.br/site/recurso/acessar/844>, no link “recursos” e preencher o formulário próprio disponibilizado para o recurso e enviá-lo nos dias 01 e 02/08/2024 das 09 às 16h.

Bebedouro, 31 de julho de 2024.

Prefeitura Municipal de Bebedouro /SP

Lucas Gibin Seren – Prefeito Municipal

ANEXO ÚNICO – RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE APTIDÃO FÍSICA**CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2024 – Edital 01****Cargo: 102- COLETOR DE LIXO**

Inscrição	Candidato	Resultado
10555	AILTON CARLOS DE LIMA JARDIM	Apto
10332	ALAN HENRIQUE VIDAL	Apto
10603	DIEGO RAMALHO DOS SANTOS	Apto
10584	DIESSE CARLOS VIEIRA	Apto
10548	EZEQUIEL GOMES DIAS	Ausente
10437	FÁBIO BARONI SIMAS	Apto
10498	GABRIEL ANTÔNIO SALOMÃO	Apto
10128	GUILHERME BOSCOLO DA SILVA	Apto
10551	JESIEL DAMIÃO LORENZETO	Apto
10030	JOSÉ CARLOS RODRIGUES FÉLIX	Apto
10071	LUCAS PONTES PEREIRA	Apto
10466	MATHEUS CARLOS DE OLIVEIRA	Não Apto
10405	NILTON HENRIQUE MENEZES	Apto
10648	RAFAEL MALUZA	Apto
10021	REGINALDO DE OLIVEIRA THIMOTEO	Apto
10068	RENAN JOSE MUNIZ DE OLIVEIRA	Apto
10300	RENAN MARCEL FERREIRA	Apto
10658	RODRIGO CARLOS PINTO	Apto
10474	RYAN GABRIEL SILVA LIMA	Apto
10363	VICTOR HENRIQUE TEDORO PEDRO	Apto
10045	VITOR NASCIMENTO ARLINDO DAMAS	Ausente
10598	WESLEY APARECIDO DELFINO DE SOUZA	Apto
10499	WESLEY SANTOS MACEDO	Apto
10625	WILKER KESSEY PEREIRA	Apto