



MUNICÍPIO DE SÃO GERALDO  
Rua 21 de abril, nº 19 – Centro – CEP – 36 530-000  
CNPJ: 18.137.935/0001-80 – Tel.: (32)3556-1215 ou 1471  
gabinetesg@saogeraldo.mg.gov.br

**DECRETO Nº 028/2026**

**– HOMOLOGA RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DO EDITAL Nº 001/2026, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS –**

O PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO GERALDO, Estado de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o disposto na Lei Orgânica do Município e demais normas legais aplicáveis à matéria,

**DECRETA:**

**Art. 1º** - Fica homologado o resultado final para o **Processo Seletivo Simplificado 001/2026**, no âmbito da Administração Pública Municipal para a contratação por tempo determinado e atender às necessidades temporárias de excepcional interesse público de pessoal, com base na Lei nº 2.460/2023, e suas alterações, e Decreto nº 015/2026.

**CARGO: AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO**

CLASSIFICAÇÃO	NOME	TOTAL
1º	ARIANE ELIDA STAMPINE	80,0
2º	ADRIANA CORREA DE SOUZA	80,0

**Art. 2º** - As convocações dos candidatos aprovados para celebração de contrato temporário serão efetuadas a partir das necessidades da Prefeitura Municipal, obedecendo à ordem de classificação descrita na tabela acima.

**Art. 3º** - Fica o candidato obrigado a se apresentar no prazo determinado conforme convocação publicada no **quadro de avisos da P.M. de São Geraldo** e no endereço eletrônico [www.saogeraldo.mg.gov.br](http://www.saogeraldo.mg.gov.br), caso o mesmo não se apresente no prazo estipulado, será convocado o próximo candidato obedecendo à ordem de classificação.

**Art. 4º** - É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento de todos os atos publicados referentes a este Processo seletivo, no Quadro de Avisos da P.M. de São Geraldo e no endereço eletrônico [www.saogeraldo.mg.gov.br](http://www.saogeraldo.mg.gov.br).

**Art. 5º** - Este decreto entra em vigor na data da sua publicação.

**Art. 6º** - Revogam-se as disposições em contrário.

São Geraldo, 29 de janeiro de 2026.

**Walmir Rocha Lopes**  
**Prefeito Municipal**