

**DECRETO N° 396/2023 DE 03/10/2023**

HOMOLOGA RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE CHAMADA PÚBLICA N° 12/2023, REALIZADO PELO MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDINO/SC E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

**DALVIR LUIZ LUDWIG**, Prefeito do Município de São Bernardino, Estado de Santa Catarina, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica Municipal;

CONSIDERANDO que o Município de São Bernardino realizou Processo de Chamada Pública n° 12/2023 para Auxiliar de Serviços Gerais - Temporário;

CONSIDERANDO, ainda, que realizada a elaboração da classificação preliminar foi dado conhecimento do seu resultado, com a publicação da relação nominal dos classificados no site [www.saobernardino.sc.gov.br](http://www.saobernardino.sc.gov.br), no dia 03/10/2023.

CONSIDERANDO que foram respeitados e praticados todos os princípios e normas aplicáveis aos certames públicos, garantindo a legalidade, impessoalidade e o bom andamento do Processo de Chamada Pública n° 13/2023.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - Fica **HOMOLOGADO** o resultado final do Processo de Chamada Pública n° 13/2023, tendo em vista o Ato n° 03 com a Classificação Definitiva publicada no dia de hoje, e em conformidade com o Anexo I do presente Decreto.

**Art. 2º** - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

De Florianópolis/SC, em 03 de outubro de 2023.

DALVIR LUIZ LUDWIG  
Prefeito Municipal

REGISTRADO E PUBLICADO NA DATA SUPRA

TAIZA CARNIEL  
Resp. Sec. de Adm. e Fazenda

## Anexo I – Classificação Final

<b>Auxiliar de Serviços Gerais - Temporário</b>					
Posição	Inscrição	Nome do candidato (a)	Títulos	Tempo de serviço	Total
1°	01	Marileuza Zanella	5,00	0,00	5,00
2°	10	Loide Lucas ALves	3,00	0,00	3,00
3°	07	Glenda Lorena Ramos Reis	3,00	0,00	3,00
4°	08	Cleber Schimdt	3,00	0,00	3,00
5°	03	Vitória dos Santos	3,00	0,00	3,00
6°	06	Gesmari Alves	1,00	0,00	1,00
7°	09	Lucimara Wahl	1,00	0,00	1,00
8°	04	Angela Delalibera	1,00	0,00	1,00
9°	02	Suzana Bender Alves	1,00	0,00	1,00
10°	05	Andrieli Sampaio Fragata dos Santos	1,00	0,00	1,00