



MUNICÍPIO DE APIÚNA

Estado de Santa Catarina

CGC MF N.º 79 373 767 / 0001 – 16

DECRETO N.º 4297/2022

De 05/08/2022

**HOMOLOGA CLASSIFICAÇÃO FINAL DO CADASTRO
SIMPLIFICADO N.º 012/2022 REALIZADO PELO MUNICÍPIO DE
APIÚNA/SC E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.**

MARCELO DOUTEL DA SILVA, Prefeito Municipal de Apiúna, Estado de Santa Catarina, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município;

CONSIDERANDO que a Prefeitura Municipal de Apiúna, Estado de Santa Catarina, realizou inscrições para o Cadastro Simplificado n.º 012/2022 para contratação de Médico Geral Comunitário, Fonoaudiólogo e Psicólogo.

CONSIDERANDO, que foram respeitados e praticados todos os atos que garantiram a legalidade e o bom andamento do Cadastro Simplificado n.º 012/2022.

DECRETA:

Art. 1.º - Fica HOMOLOGADA a classificação final do cadastro simplificado, concernente ao Edital n.º 012/2022, em conformidade com o anexo I do presente Decreto.

Art. 2.º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3.º - Revogam-se as disposições em contrário.

Apiúna, SC, em 05 de agosto de 2022.

MARCELO DOUTEL DA SILVA

Prefeito Municipal



MUNICÍPIO DE APIÚNA

Estado de Santa Catarina

CGC MF N.º 79 373 767 / 0001 – 16

CADASTRO SIMPLIFICADO Nº 012/2022

HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

O MUNICÍPIO DE APIÚNA faz saber a quem possa interessar a PUBLICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL do EDITAL de CADASTRO SIMPLIFICADO Nº 012/2022, conforme segue:

CLASSIFICAÇÃO FINAL

| MÉDICO GERAL COMUNITÁRIO | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------|
| INSCRIÇÃO | CANDIDATO | PONTUAÇÃO | CLASSIFICAÇÃO |
| 004 | JULIANA ALVES DE SOUZA RODRIGUES | 50 | 1º |
| 002 | ISRAELA SCHMIDT BERNDT | 50 | 2º |
| PSICÓLOGO | | | |
| INSCRIÇÃO | CANDIDATO | PONTUAÇÃO | CLASSIFICAÇÃO |
| 001 | MARIA DE FÁTIMA VIEIRA CRUZ | 70 | 1º |
| 003 | FRANCIDETE FERREIRA SANTOS | 58 | 2º |

APIÚNA, 05 de agosto de 2022.

MARCELO DOUTEL DA SILVA

Prefeito Municipal