

**COMUNICADO Nº 17****PROCESSO SELETIVO 01/2023**

SELEÇÃO DE PROFISSIONAIS PARA ATUAÇÃO JUNTO AO TERMO DE COLABORAÇÃO Nº 280/2021 FIRMADO COM O MUNICÍPIO DE VIAMÃO/RS.

O INSTITUTO SÓCIO EDUCACIONAL DA BIODIVERSIDADE (INSTITUTO MASPER) pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 09.345.122/0001-94, com sede na Av. Carlos Gomes, 651, sala 401– Bairro Auxiliadora – Porto Alegre/RS – CEP: 90480-003, qualificada como Organização da Sociedade Civil de Interesse Público – OSCIP nos termos da Lei Federal nº 9.790/99, realizou PROCESSO DE SELEÇÃO para contratação de colaboradores que atuarão, conforme Termo de Colaboração nº 280/2021, no MUNICÍPIO DE VIAMÃO tendo como objeto a execução de serviços de saúde e com isso, vem por meio desta convocar os classificados abaixo para assumirem as vagas em aberto.

| <b>MUNICÍPIO DE VIAMÃO/RS<br/>PROCESSO SELETIVO 01/2023</b> |                               |               |                  |
|---|-------------------------------|---------------|------------------|
| <b>CENTRO DE ESPECIALIDADES</b>                             |                               |               |                  |
| <b>CLASSIFICAÇÃO</b>  | <b>NOME</b>                   | <b>FUNÇÃO</b> | <b>INSCRIÇÃO</b> |
| 9º  | VITORIA DÂ'VERA CARDOSO OLETO | RECEPCIONISTA | 32151            |

Todos os candidatos acima identificados deverão entrar em contato com o Instituto Masper através do telefone de contato (51) 99641-5018 e/ou (51) 99798-6583 no prazo de até dois dias úteis a contar desta data para informações sobre a data de apresentação e documentação necessária. Após o prazo estipulado os candidatos acima identificados que não entrarem em contato com o Instituto Masper e/ou não retornarem o contato realizado serão automaticamente desclassificados do processo de seleção, sendo então o próximo candidato classificado convocado para assumir a vaga.  
Sem mais para o momento,

Porto Alegre (RS), 25 de Março de 2023.

INSTITUTO SOCIOEDUCACIONAL DA BIODIVERSIDADE