

**MUNICÍPIO DE URUGUAIANA/RS
CONCURSO PÚBLICO
EDITAL DE ABERTURA Nº 125/2022**

EDITAL Nº 337/2022 – HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

O Prefeito do Município de Uruguaiana/RS, no uso de suas atribuições legais, torna público, por este Aviso, o que segue:

1. DAS LISTAS HOMOLOGADAS DE CANDIDATOS APROVADOS.

As listas homologadas de candidatos aprovados estão divulgadas, através deste Edital, publicado nos sites www.fundacaolasalle.org.br/concursos, www.uruguaiana.rs.gov.br e no Painel de Publicação da Prefeitura Municipal de Uruguaiana, observados os Anexos abaixo:

Anexo 01 – Listas Homologadas de Aprovados – Acesso Universal;
Anexo 02 – Listas Homologadas de Aprovados – Acesso de Pessoa Com Deficiência;
Anexo 03 – Listas Homologadas de Aprovados – Acesso de Pessoa Preta ou Indígena.

2. DA HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO CONCURSO PÚBLICO.

2.1 Estão homologadas, através deste Edital, as listas de candidatos aprovados no Concurso Público Edital de Abertura nº 125/2022 do Município de Uruguaiana, consoante aos Anexos nº 01, 02 e 03 do item 1 deste Edital, observadas as formas de acesso Universal, de Pessoa Com Deficiência e de Pessoa Preta ou Indígena, considerando a relação dos cargos descritos a seguir: Professor de Atendimento Educacional Especializado, Professor Coordenador Pedagógico, Professor Orientador Pedagógico, Professor de Língua Espanhola, Professor de Educação Física, Professor de Anos Iniciais, Professor de Educação Infantil, Professor de Artes, Professor de Língua Inglesa, Professor Anos Finais – Língua Portuguesa, Professor Anos Finais – Ciências, Professor Anos Finais – Matemática, Professor Anos Finais – História, Professor Anos Finais – Geografia, Professor Anos Finais – Ensino Religioso e Professor de Libras.

2.2 Não houve candidatos aprovados para os cargos de Professor Anos Finais – Técnicas Agrícolas e Professor do Sistema de Braille.

Município de Uruguaiana/RS, 25 de outubro de 2022.

**Ronnie Peterson Colpo Mello
Prefeito Municipal**

**REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE
E CUMPRA-SE:**