



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE PELOTAS  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E RECURSOS HUMANOS**

**PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA  
RESULTADO PRELIMINAR**

**PROFESSOR II DE ENSINO RELIGIOSO, ESPANHOL, INGLÊS, MÚSICA.  
MOTORISTA, ELETRICISTA INSTALADOR, AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS E SERVENTE.**

**EDITAL N.º 092 DE 13 DE MARÇO DE 2025  
EDITAL DE ABERTURA N.º 061/2025**

O **MUNICÍPIO DE PELOTAS**, através da Secretaria de Administração e Recursos Humanos, torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** do **PROCESSO DE SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA** para admissão em contrato administrativo temporário nas funções de **MOTORISTA, PROFESSOR II DE ENSINO RELIGIOSO, ESPANHOL, INGLÊS E MÚSICA, ELETRICISTA INSTALADOR, AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS E SERVENTE**. - para atuação nas unidades vinculadas à **Secretaria Municipal de Educação - SME**. A contratação dar-se-á nos termos da Lei Municipal n.º 5.011, de 23 de dezembro de 2003 e conforme Lei Municipal n.º Lei Municipal n.º 7.375, de 20 de fevereiro de 2025.

O **Resultado Preliminar**, Anexos I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII e IX do presente Edital, serão disponibilizados no *site* [www.pelotas.com.br/concursos-publicos](http://www.pelotas.com.br/concursos-publicos) no dia 13/03/2025. Outrossim, COMUNICA a abertura de prazo para Interposição de Recursos referentes ao resultado preliminar, de 14 de março às 23h59min do dia 16 de março de 2025, exclusivamente pelo endereço eletrônico <http://www.pelotas.com.br/oportunidades/selecao-publica-simplificada>, considerando:

- a) O recurso deverá ser encaminhado em formulário a ser preenchido no site, constando as razões (fatos e fundamentos) de recurso, nome completo, CPF e função para a qual se inscreveu, e;
- b) *Não serão aceitas documentações diversas das apresentadas no ato da inscrição.*

**Registre-se, publique-se e cumpra-se.**

Pelotas/RS, 13 de março de 2025.

**RENATA DE VARGAS RIBEIRO**  
*Diretora de Recursos Humanos*

**CARLA DA SILVA CASSAIS**  
*Secretária de Administração e Recursos Humanos*