

# Serviço Residencial Terapêutico (Edital nº 014/2023)

O MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE, através da Secretaria Municipal de Saúde, torna público e dá ciência aos interessados que fará Chamamento Público (Edital nº 014/2023) para Seleção de Organização da Sociedade Civil para prestação de serviço de moradia protegida e reabilitação de pessoas com transtornos mentais graves e persistentes na modalidade de Serviço Residencial Terapêutico (SRT), visando reintegração à vida social e comunitária no Município de Porto Alegre, com fundamento na Lei nº 8.080/90, Lei nº 13.019 de 31 de julho de 2014, Decreto Municipal nº 19.775/2017, Portaria 3588, de 21 de dezembro de 2017, que altera as Portarias de Consolidação 003 e 006, de 28 de setembro de 2017, Norma Operacional de Assistência à Saúde – NOAS – SUS 001/2001, aprovada pela Portaria GM/MS 095, de 26 de janeiro de 2001, Ordem de Serviço Municipal 018/2022, de 02 de setembro de 2022 e demais legislações aplicáveis ao tema.

Porto Alegre, 15 de setembro de 2023.  
FERNANDO RITTER, Secretário Municipal de Saúde.

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO 014/2023 -  
PROCESSO 23.0.000084813-1

## [EDITAL 014/2023 - CHAMAMENTO PÚBLICO SRTs](#)

- [ANEXO I](#) - MODELO DE PROCURAÇÃO
- [ANEXO II](#) - DECLARAÇÃO DE NÃO INCOMPATIBILIDADE DE CARGO
- [ANEXO III](#) - DECLARAÇÃO NEGATIVA DE DOAÇÃO ELEITORAL
- [ANEXO IV](#) - DECLARAÇÃO DE NÃO IMPEDIMENTO
- [ANEXO V](#) - DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO AO ART. 7º, XXXIII DA CF/88
- [ANEXO VI](#) - DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DOS TERMOS DO EDITAL
- [ANEXO VII](#) - PLANO DE TRABALHO

- [ANEXO VIII](#) - MINUTA DO TERMO DE COLABORAÇÃO
- [ANEXO IX](#) - DOCUMENTO DESCRITIVO ASSISTENCIAL
- [ANEXO X](#) - PLANO DE APLICAÇÃO DOS RECURSOS
- [ANEXO XI](#) - ORIENTAÇÕES GERAIS SOBRE AMBIENTAÇÃO
- [ANEXO XII](#) - INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO E CUIDADOS
- [ANEXO XIII](#) - PLANILHA DE RATEIO DE CUSTOS INDIRETOS
- [ANEXO XIV](#) - MODELO DE RELATÓRIO TÉCNICO

---

Revisão #1

Criado 17 May 2024 02:11:49 por icolabora

Atualizado 17 May 2024 02:11:49 por icolabora