



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SENHORA DO PORTO

CEP: 39.745-000 – ESTADO DE MINAS GERAIS

## RESULTADO FINAL

### PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 04/2023

A COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO nº 04/2023 torna público o resultado preliminar dos inscritos ao Processo Seletivo Simplificado para contratação profissional com graduação em psicologia para execução dos programas, projetos e serviços da Proteção Social Básica do Sistema Único de Assistência Social – SUAS e Atenção Primária, Média e Alta Complexidade à Saúde do Sistema Único de Saúde – SUS pelo período de 12 meses, perfazendo 30 horas semanal.

CRITÉRIOS	CANDIDATOS	
	Fabírcia Aparecida Tomaz	Caroline Lopes Dias
Formação superior (licenciatura ou bacharelado) exigida e relacionada à função	15,00 pontos	15,00 pontos
Pós-graduação stricto sensu	10,00 pontos	0,00 pontos
Cursos profissionalizantes voltados à área de atuação no Sistema Único de Assistência Social – SUAS e Sistema Único de Saúde – SUS	5,00 pontos	10,00 pontos
Tempo de experiência na função para qual concorre, no Setor Público ou Privado	10,00 pontos	0,00 pontos
Elaboração de relatório socioassistencial a partir de um instrumental e demanda de um indivíduo e/ou grupo familiar em situação de vulnerabilidade social para o cargo de Psicólogo para atuação no CRAS e Elaboração de projeto de intervenção para os cargos de Psicólogo e Profissional de Educação Física para atuação na Saúde	25,00 pontos	25,00 pontos
Total de pontos:	65,00 pontos	50,00 pontos
Situação	Classificada 1º lugar	Classificada 2º lugar

Caso seja necessário, a documentação encontra-se à disposição para consulta na sede da Secretaria Municipal de Assistência e Desenvolvimento Social.

PUBLICADO

Senhora do Porto, 10 de julho de 2023.

Sra. do Porto/MG

10/07/2023

Assinatura

**Mylena Mara Figueiredo Mourão**  
Presidente da Comissão

Rua Joel Augusto de Almeida, nº 11, Bairro Centro, Senhora do Porto / MG, CEP: 39.745-000  
(33) 3424-1177, [asocial@senhoradoporito.mg.gov.br](mailto:asocial@senhoradoporito.mg.gov.br)