

## AVISO DE ERRATA

### EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO EXTERNO Nº 001/2024 – CONTRATAÇÃO DE ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

#### COMPLEXO REGULADOR ESTADUAL – CORE

#### SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SES/MS

#### TIPO: MELHOR TÉCNICA

**OBJETO:** Contratação de colaborador(a), sob regime jurídico CLT, para o preenchimento de vaga com a seguinte distribuição por emprego: analista de tecnologia da informação, para ingresso na Unidade de Apoio das Ações de Regulação do Acesso do Complexo Regulador Estadual da SES-MS, gerenciada e operacionalizada pelo IGPR, no Estado de Mato Grosso do Sul, tendo por objetivo a execução do Contrato de Gestão nº 003/2022 – GCONT 19238, firmado entre o Estado do Mato Grosso do Sul e o Instituto de Gestão por Resultados – IGPR, em 24 de outubro de 2022, em conformidade com as disposições regulamentares contidas no presente Edital, seus Anexos e eventuais Atos e Retificações.

**O INSTITUTO DE GESTÃO POR RESULTADOS – IGPR**, através de sua Presidente Executiva, torna público a todos os interessados do processo seletivo, apresenta **nova ERRATA** ao **ANEXO IV – QUADRO DE VAGAS**, em virtude de erro material, para fazer constar que o salário atual do cargo é de **R\$ 4.180,40 (quatro mil cento e oitenta reais e quarenta centavos)**.

Os demais itens permanecem inalterados.

#### **INSTITUTO DE GESTÃO POR RESULTADOS – FILIAL MS**

CNPJ: 20.288.745/0003-77

Avenida Afonso Pena, 5723, SALA 301, Santa Fé, Campo Grande – MS, CEP: 79031-010

[www.igpr.org.br](http://www.igpr.org.br) | [contato@igpr.org.br](mailto:contato@igpr.org.br)

(67) 3041-6863

Campo Grande, 02 de abril de 2024.

---

**Dra. Talita Martins Andrade de Melo**  
**Presidente Executiva**  
**Instituto de Gestão Por Resultados – IGPR**

**INSTITUTO DE GESTÃO POR RESULTADOS – FILIAL MS**

CNPJ: 20.288.745/0003-77

Avenida Afonso Pena, 5723, SALA 301, Santa Fé, Campo Grande – MS, CEP: 79031-010

[www.igpr.org.br](http://www.igpr.org.br) | [contato@igpr.org.br](mailto:contato@igpr.org.br)

(67) 3041-6863