

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL 002/2024  
PROCESSO SELETIVO PROFÁGUA 2024**

A Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP) e as demais Instituições de Ensino Superior associadas ao Programa de Pós-graduação em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos, tornam público a retificação dos itens 3.9. e 9.1. do Edital 002/2024 referente ao Processo Seletivo 2024 para candidatos ao Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (PROFÁGUA), publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo, Edição de 22 de abril de 2024, Caderno Executivo, Seção Atos Normativos:

**Onde se lê:**

**3.9.** Quanto a exigência legal de reserva de vagas na **Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS)**, previstas na Resolução CEPE UEMS Nº 2.015/2018, alterada pela Deliberação CPPGI/CEPE UEMS Nº 306/2021 e DELIBERAÇÃO CPPG/CEPE UEMS Nº 231/2018, ficam estabelecidas as seguintes divisões das vagas previstas no item 3.2 do presente Edital:

<b>MODALIDADE</b>	<b>VAGAS</b>
Ampla Concorrência	16
Candidatos autodeclarados NEGROS (preta e parda)	5
Candidatos autodeclarados INDÍGENAS	2
Candidatos com deficiência (PcD)	1

**Leia-se:**

**3.9.** Quanto a exigência legal de reserva de vagas na **Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS)**, previstas na DELIBERAÇÃO CPPG/CEPE UEMS Nº 231/2018, ficam estabelecidas as seguintes divisões das vagas previstas no item 3.2 do presente Edital:

<b>MODALIDADE</b>	<b>VAGAS</b>
Ampla Concorrência	14
Candidatos autodeclarados NEGROS (preta e parda)	5
Candidatos autodeclarados INDÍGENAS	2
Candidatos com deficiência (PcD)	1
Candidatos autodeclarados QUILOMBOLAS	1
Candidatos travestis e transexuais	1

Onde se lê:

9.1 O processo seletivo terá o seguinte calendário:

EVENTO	DATA/PERÍODO
Recurso das Inscrições	15 e 17/06/2024

Leia-se:

9.1 O processo seletivo terá o seguinte calendário:

EVENTO	DATA/PERÍODO
Recurso das Inscrições	15 a 17/06/2024

Ilha Solteira, 26 de abril de 2024.

---

Prof. Dr. Jefferson Nascimento de Oliveira  
Presidente do Conselho Gestor