



**EDITAL N° 12/2024 – Edital para inscrição de docentes para comporem a proposta de adesão institucional da UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO na Rede Nacional do Mestrado Profissional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos – ProfÁgua.**

A AGÊNCIA DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO torna público que estarão abertas as inscrições de seleção docente para compor a proposta de adesão institucional da UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO na Rede Nacional do Mestrado Profissional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos – ProfÁgua.

### **1. Preâmbulo**

O Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos em Rede Nacional (ProfÁgua) é recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) do Ministério da Educação, ofertado por uma rede de Instituições de Ensino Superior sob a coordenação geral da pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP, Campus Ilha Solteira

### **2. OBJETIVO**

Atrair corpo docente da proposta de adesão institucional da UFMA para atuar na Rede Nacional do Mestrado Profissional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (ProfÁgua) de acordo com o estabelecido no EDITAL PROFÁGUA 001/2024.

### **3. DO INGRESSO NA PROPOSTA PROFÁGUA 001/2024.**

1. O docente candidato a se credenciar na Rede Nacional do Mestrado Profissional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (ProfÁgua), deve atender as exigências desse chamamento e do Regimento do Programa.
2. O candidato ao credenciamento deverá ser doutor em uma área de formação compatível com a área de conhecimento do Programa e preencher os seguintes requisitos:
  - a) ser professor(a) e/ou pesquisador(a) com relevante produção acadêmica, científica e/ou técnica, vinculado a Instituição de Ensino Superior (IES) ofertante da vaga ou a uma IES do estado do Maranhão.
  - b) ter disponibilidade de carga horária para ministrar aulas em disciplinas do Programa, para orientação, participação em bancas e outras atividades do ProfÁgua;
  - c) apresentar produção bibliográfica e técnica a partir de 2019, com índice de produção (IndProd) calculado pela Equação 1\*, igual ou superior a 0,75, seguindo a métrica estabelecida na Tabela 1.



\*Equação 1:

$\text{IndProd} = \text{Somatório dos Pontos (2019-2023)} / 4,0$

Tabela 1. Tabela para cálculo do índice de produtividade (IndProd)\*.

Item	Pontuação
Artigo A1	1,000
Artigo A2	0,875
Artigo A3	0,750
Artigo A4	0,625
Artigo B1	0,500
Artigo B2	0,375
Artigo B3	0,245
Artigo B4	0,125
Livro (autoria ou organização)	0,500
Capítulo de livro	0,250
Patente depositada	0,250
Patente concedida	0,750
Patente licenciada	1,000

### 3. DAS CATEGORIAS

- Docente sênior** – ter formação e/ou atuação comprovada com mais de 20 anos de experiência em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos;
- Docente pleno** - ter formação e/ou atuação comprovada entre 10 e 20 anos de experiência em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos;
- Docente jovem** - ter formação e/ou atuação comprovada com menos de 10 anos de atuação, porém com experiência em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos.

### 5. DAS LINHAS DE PESQUISA E DISCIPLINAS DO PROFAGUA

#### a) Disciplinas obrigatórias comuns às duas áreas de concentração:

Metodologia Científica (30h/2 créditos)

Hidrologia e Qualidade de Água (60h/4 créditos)

Governança e Regulação das Águas (60h/4 créditos)

Instrumentos para a Gestão de Recursos Hídricos (60h/4 créditos)

Seminário I (Local) (15h/1 crédito)

Seminário II (Rede Nacional) (15h/1 crédito)



**b) Disciplinas da Área de Concentração "Instrumentos de Política de Recursos Hídricos":**

Geotecnologias aplicadas aos Recursos Hídricos (45h/3 créditos)

Climatologia e Meteorologia aplicada a recursos hídricos (30h/2 créditos)

Modelagem da dispersão de poluentes e da qualidade das águas (45h/3 créditos)

Hidrologia Avançada (45h/3 créditos)

Técnicas Hidrométricas e de Qualidade da Água (Medição, Levantamento e Laboratório) (45h/3 créditos).

Tópicos Especiais em Instrumentos de Gestão de Recursos Hídrico (30h/2 créditos)

Poluição das Águas (45h/3 créditos)

Biogeoquímica de Ambientes Estuarinos (45h/3 créditos)

Qualidade de Água em Rio e Reservatórios (45h/3 créditos)

**c) Disciplinas da Área de Concentração "Regulação e Governança de Recursos Hídricos":**

Economia e Recursos hídricos (30h/2 créditos)

Gestão Participativa das Águas (30h/ 2 créditos)

Gestão das Águas e do Território Urbano e Rural (45h/3 créditos)

Gestão Integrada das Águas Interiores e Costeira (30h/2 créditos)

Tópicos Especiais em Regulação e Governança (30h/2 créditos)

Indicadores de sustentabilidade aplicados à Gestão de Recursos Hídricos (45h/3 créditos)

Código florestal e recursos hídricos (45h/3 créditos)

Hidrogeologia Ambiental (30h/2 créditos)

Desastre Naturais e Quantificação de Risco (45h/3 créditos)

Recuperação de áreas degradadas (45h/3 créditos)

**6. DAS VAGAS**

- a) Serão qualificados 12 (doze) docentes com as respectivas disciplinas a serem ministradas, incluindo o(a) Coordenador(a) Acadêmico Local, de acordo com o Regulamento do ProfÁgua;

Serão priorizadas 30% das vagas para docentes permanentes e exclusivos, ou seja, que deverão atuar somente no ProfÁgua, visando atender o chamamento do EDITAL PROFÁGUA 001/2024;



- b) A participação de docentes externos à instituição (UFMA) no quadro permanente será permitida, no entanto, não poderá ser superior a 30% (3 vagas) e estes devem ser cedidos formalmente pela instituição de origem, com apresentação de uma carta de cessão, informando a categoria do docente (se permanente ou colaborador) e carga horária.

## 7. DOS CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE

1. Declarar possuir 10 horas/semanais de dedicação ao Prof<sup>ª</sup>Água, considerando aulas, orientações e atividades de gestão no curso.
2. Participar de, no máximo, 3 (três) Programas de Pós-Graduação, incluindo o Prof<sup>ª</sup>Água;
3. Informar os dados solicitados no **formulário 1 (ANEXO A)** deste chamamento;
4. Descrever, se possível, a infraestrutura de laboratório solicitada no **formulário 2 (ANEXO B)** desde chamamento;
5. Comprovar produção acadêmica e técnica dos últimos 5 anos (2019 a 2023), com base no **Formulário 3 (ANEXO C)** deste chamamento.

## 8. DA INSCRIÇÃO

1. O(a) candidato(a) deverá encaminhar a inscrição para o e-mail [ageufma.dpg@ufma.br](mailto:ageufma.dpg@ufma.br),
2. contas seguintes documentações:
  - a) Preenchimento do formulário 1 (ANEXO A), formulário 2 (ANEXO B) e formulário 3 (ANEXO C) desse chamamento;
  - b) Currículo Lattes atualizado (com produção a partir de 2019);
  - c) Declaração assinada de concordância às normas do presente chamamento.

## 9. DA SELEÇÃO

A avaliação e seleção dos candidatos inscritos serão realizadas por Comissão Especial da AGEUFMA.

Na avaliação será analisada a aderência da área de atuação do docente com o Programa, podendo ser indeferida a inscrição pelo não atendimento a este item.

Serão utilizados como critérios de classificação a pontuação obtida na EQUAÇÃO 1

Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado Geral.

## 10. CRONOGRAMA

**Divulgação da chamada: 09 de fevereiro**

**Período de inscrição: de 09 a 19 de fevereiro**

**Resultado: 26 de fevereiro**

**Recursos contra resultado preliminar: 27 de fevereiro**

**Resultado final: 29 de fevereiro.**



## ANEXO A - FORMULÁRIO 1

**1. Nome:**

**2. Instituição de vínculo:**

**3. E-mail institucional:**

**4. Titulação:** Doutorado em xxxxxx

**5. Área da titulação:**

**6. Link para o Currículo Lattes:**

**7. Categoria docente:**

**8. Participa de outro Programas de Pós-graduação (PPG):**

Serei exclusivo(a)

Participo de outros PPGs

**9. Tipo de participação**

Colaborador

Permanente

**10. Enquadramento na Área de concentração do ProfÁgua**

Instrumentos da política de recursos hídricos

Regulação e governança de recursos hídricos)

**11. Enquadramento do na Linha de Pesquisa do ProfÁgua**

Ferramentas Aplicadas aos Instrumentos de Gestão de Recursos Hídricos

Metodologias para Implementação dos Instrumentos de Gestão de Recursos Hídricos

Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos

Segurança Hídrica e Usos Múltiplos da Água

Disciplina(s) que pretende ministrar no mestrado ProfÁgua (Indicar duas):



## **ANEXO B - FORMULÁRIO 2**

1. Caso disponha, descreva as instalações físicas incluindo salas de aula, sala de secretaria, sala para alunos e professores, sala de informática, sala de videoconferência que poderia ser disponibilizada para auxiliar no funcionamento do ProfÁgua:
  
2. Caso disponha, descreva a infraestrutura de apoio, incluindo laboratórios de pesquisa que poderia ser disponibilizada para auxiliar no funcionamento do ProfÁgua:
  
3. Caso seja possível, descreva aqui as informações adicionais de infraestrutura:



### ANEXO C - FORMULÁRIO 3

#### a) Quantitativo de orientações concluídas

Ano	Iniciação científica	TCC	MP	ME	DO
2019					
2020					
2021					
2022					
2023					

TCC – Trabalho de conclusão de curso. MP – Mestrado profissional. ME – Mestrado acadêmico. DO – Doutorado.

#### b) Produção bibliográfica – Livros

Ano	Livro e capítulo de livro			
	Texto integral	Capítulo de livro	Verbetes e outros	Coletânea
2019				
2020				
2021				
2022				
2023				

#### c) Produção bibliográfica – Artigos

Ano	Artigos em periódicos										
	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C	NP
2019											
2020											
2021											
2022											
2023											

#### d) Ativos de Propriedade Intelectual

Ano	Ativos de propriedade intelectual				
	Patentes	Desenho industrial	Indicação geográfica	Marca	Topografia de circuito integrado
2019					
2020					
2021					
2022					
2023					



**e) Produto de editoração**

Ano	Livro e capítulo de livro			
	Catálogo	Coletânea e enciclopédia organizada	Editoria e corpo editorial de revista, anais	Catálogo de produção artística
2019				
2020				
2021				
2022				
2023				

**f) outras produções**

Ano	Outras produções				
	Material didático ou educacional	Software/ Aplicativo	Norma ou Marco regulatório	Relatório técnico conclusivo	Manual/ Protocolo
2019					
2020					
2021					
2022					
2023					

Ano	Outras produções					
	Acervo	Cultivar	Carta, mapa ou similar	Produtos/ Processos em sigilo	Taxonomia, Ontologias e Tesouros	Empresa ou Organização Social Inovadora
2019						
2020						
2021						
2022						
2023						





Ano	Outras produções					
	Processo / Tecnologia e Produto/Material não patenteável	Obra artística	Composição musical	Obras de artes visuais	Programa de Rádio ou TV	Organização de Evento
2019						
2020						
2021						
2022						
2023						

Ano	Outras produções	
	Demais tipos	Especificar
2019		
2020		
2021		
2022		
2023		