



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS

EDITAL N° 01/2023

SELEÇÃO DE CANDIDATOS(AS) ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2023

**PREÂMBULO**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos (PTARH) da Universidade de Brasília (UnB), no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece o Edital N° 01/2023, de retificação do Edital N° 06/2022, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do edital.

**Item 4.1**

Onde se lê:

As inscrições para o processo seletivo de Candidatos(as) ao curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, para o Primeiro Período Letivo de 2023, deverão ser efetuadas por meio do sistema de submissão do sítio <https://inscricaooposgraduacao.unb.br>, a partir de 00h01min do dia 09 de janeiro de 2023 até às 23h59min do dia **03 de fevereiro de 2023** (horário oficial de Brasília/DF). Será admitida a inscrição somente via internet.

Leia-se:

As inscrições para o processo seletivo de Candidatos(as) ao curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, para o Primeiro Período Letivo de 2023, deverão ser efetuadas por meio do sistema de submissão do sítio <https://inscricaooposgraduacao.unb.br>, a partir de 00h01min do dia 09 de janeiro de 2023 até às 23h59min do dia **07 de fevereiro de 2023** (horário oficial de Brasília/DF). Será admitida a inscrição somente via internet.

**Item 8.1**

Onde se lê:

As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da Tabela a seguir:

CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO		
DATA	ETAPA	HORÁRIO (horário de Brasília)
09/01/2023 a 03/02/2023	Período de inscrições	De 00h01min (09/01/2023) às 23h59min (03/02/2023)
07/02/2023	Divulgação da Homologação das inscrições para o Curso de Mestrado Acadêmico	Até 20h00
15/02/2023	Divulgação do(s) local(is) de realização da Prova Escrita para os candidatos	
02/03/2023	Realização da Prova Escrita para os candidatos	
14/03/2023	Divulgação do resultado Preliminar da Prova Escrita para os candidatos	
15/03/2023 (Data provável)	Divulgação do resultado Preliminar do Processo de Seleção ao Curso de Mestrado Acadêmico	Até 20h00
A definir pelo DPG	Reunião da Comissão de Heteroidentificação	
20/03/2023 (Data provável)	Divulgação do resultado final da seleção para o Curso de Mestrado Acadêmico	Até 20h00
Até 24/03/2023	Confirmação de ingresso no curso por parte do(a) candidato(a) aprovado(a)	Até 18h00
27/03/2023 a 31/03/2023	2ª Chamada de Candidatos(as) em função de vagas não preenchidas conforme itens 2.2, 2.3, 2.4 e 2.5	Até 18h00

Leia-se:

As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da Tabela a seguir:

CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO		
<b>DATA</b>	<b>ETAPA</b>	<b>HORÁRIO (horário de Brasília)</b>
09/01/2023 a <b>07/02/2023</b>	Período de inscrições	De 00h01min (09/01/2023) às 23h59min <b>(07/02/2023)</b>
<b>10/02/2023</b>	Divulgação da Homologação das inscrições para o Curso de Mestrado Acadêmico	Até 20h00
<b>17/02/2023</b>	Divulgação do(s) local(is) de realização da Prova Escrita para os candidatos	
02/03/2023	Realização da Prova Escrita para os candidatos	
14/03/2023	Divulgação do resultado Preliminar da Prova Escrita para os candidatos	
15/03/2023 (Data provável)	Divulgação do resultado Preliminar do Processo de Seleção ao Curso de Mestrado Acadêmico	Até 20h00
A definir pelo DPG	Reunião da Comissão de Heteroidentificação	
20/03/2023 (Data provável)	Divulgação do resultado final da seleção para o Curso de Mestrado Acadêmico	Até 20h00
Até 24/03/2023	Confirmação de ingresso no curso por parte do(a) candidato(a) aprovado(a)	Até 18h00
27/03/2023 a 31/03/2023	2ª Chamada de Candidatos(as) em função de vagas não preenchidas conforme itens 2.2, 2.3, 2.4 e 2.5	Até 18h00

Brasília-DF, 1º de fevereiro de 2023.

Alexandre Kepler Soares

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos

Departamento de Engenharia Civil e Ambiental

Faculdade de Tecnologia

Universidade de Brasília