



**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS**  
**EDITAL N° 05/2025**  
**SELEÇÃO DE CANDIDATOS (AS) ÀS VAGAS DO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS**  
**PARA O CURSO DE DOUTORADO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2026**

## 1. PREÂMBULO

**1.1** O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos da Universidade de Brasília, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece o Edital N° 05/2025 de retificação do Edital N° 02/2025, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do Edital.

### Item 4

#### Onde se lê:

**4.1.** As inscrições para o processo seletivo de Candidatos(as) ao curso de Doutorado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, para o Primeiro Semestre Letivo de 2026, deverão ser efetuadas por meio do sistema de submissão do sítio <https://sigaa.unb.br/sigaa/public/home.jsf>, a partir de 08h00min do dia 01 de novembro de 2025 até às 23h59 do dia 23 de janeiro de 2026 (horário oficial de Brasília/DF). Será admitida a inscrição exclusivamente via internet no sítio indicado anteriormente.

#### Leia-se:

**4.1.** As inscrições para o processo seletivo de Candidatos(as) ao curso de Doutorado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, para o Primeiro Semestre Letivo de 2026, deverão ser efetuadas por meio do sistema de submissão do sítio <https://sigaa.unb.br/sigaa/public/home.jsf>, a partir de 00h01min do dia 12 de novembro de 2025 até às 23h59 do dia 23 de janeiro de 2026 (horário oficial de Brasília/DF). Será admitida a inscrição exclusivamente via internet no sítio indicado anteriormente.



## Item 8

### Onde se lê:

7.1. 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:

| PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO |  |  |
|---|--|--|
| DATA  | ETAPA  | HORÁRIO<br>(horário de Brasília)                         |
| 01/11/2025 a 23/01/2026                       | Período de inscrições  | 00h01 às 23h59   |
| Até 02/02/2026                                | Divulgação da Homologação das inscrições e do cronograma da Avaliação de Interpretação e/ou Compreensão de Texto em Língua Inglesa e Defesa Oral do Plano de Estudos e Pesquisa  | 20h00  |
| 2 dias úteis após a divulgação da homologação | Recebimento de reconsideração e de recursos (exclusivamente por vício de forma)  | Até 23h59  |
| 05/02/2025                                    | Divulgação do Resultado Final da Homologação e cronograma da Avaliação de Interpretação e/ou Compreensão de Texto em Língua Inglesa e Defesa Oral do Plano de Estudos e Pesquisa |  |
| 23 a 26/02/2026                               | Prova de Interpretação e/ou Compreensão de Texto em Língua Inglesa e Defesa Oral do Plano de Estudos e Pesquisa para os candidatos ao Curso de Doutorado –ambas remotamente      | 8h00 às 19h00  |
| 02/2026                                       | Reunião da Comissão de Heteroidentificação   | Data a ser definida pela Comissão de heteroidentificação |
| 02/03/2026                                    | Divulgação do resultado preliminar da seleção para o Curso de Doutorado  | Até 23h59  |
| 2 dias úteis após a divulgação do resultado   | Recebimento de reconsideração e de recursos (exclusivamente por vício de forma)  | Até 23h59  |
| Até 05/03/2026<br>(data provável)             | Divulgação do resultado final da seleção para o Curso de Doutorado   | Até 22h00  |
| Até 11/03/2026                                | Confirmação de ingresso no curso por parte do candidato aprovado   | Até 23h59  |
| De 16/03 a 20/03/2026                         | 2ª Chamada de candidatos em função de vagas não preenchidas  | Até 18h00  |



**Leia-se:**

**8.1.** 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:

| PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO |  |  |
|---|--|--|
| DATA  | ETAPA  | HORÁRIO<br>(horário de Brasília)                         |
| 12/11/2025 a 23/01/2026                       | Período de inscrições  | 00h01 às 23h59   |
| Até 02/02/2026                                | Divulgação da Homologação das inscrições e do cronograma da Avaliação de Interpretação e/ou Compreensão de Texto em Língua Inglesa e Defesa Oral do Plano de Estudos e Pesquisa  | 20h00  |
| 2 dias úteis após a divulgação da homologação | Recebimento de reconsideração e de recursos (exclusivamente por vício de forma)  | Até 23h59  |
| 05/02/2025                                    | Divulgação do Resultado Final da Homologação e cronograma da Avaliação de Interpretação e/ou Compreensão de Texto em Língua Inglesa e Defesa Oral do Plano de Estudos e Pesquisa |  |
| 23 a 26/02/2026                               | Prova de Interpretação e/ou Compreensão de Texto em Língua Inglesa e Defesa Oral do Plano de Estudos e Pesquisa para os candidatos ao Curso de Doutorado –ambas remotamente      | 8h00 às 19h00  |
| 24/02/2026                                    | Reunião da Comissão de Heteroidentificação   | Data a ser definida pela Comissão de heteroidentificação |
| 02/03/2026                                    | Divulgação do resultado preliminar da seleção para o Curso de Doutorado  | Até 23h59  |
| 2 dias úteis após a divulgação do resultado   | Recebimento de reconsideração e de recursos (exclusivamente por vício de forma)  | Até 23h59  |
| Até 05/03/2026<br>(data provável)             | Divulgação do resultado final da seleção para o Curso de Doutorado   | Até 22h00  |
| Até 11/03/2026                                | Confirmação de ingresso no curso por parte do candidato aprovado   | Até 23h59  |
| De 16/03 a 20/03/2026                         | 2ª Chamada de candidatos em função de vagas não preenchidas  | Até 18h00  |



Brasília-DF, 07 de novembro de 2025

Prof. Ricardo Tezini Minoti  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental e  
Recursos Hídricos  
Departamento de Engenharia Civil e Ambiental  
Faculdade de Tecnologia  
Universidade de Brasília

Informações:  
Universidade de Brasília  
Departamento de Engenharia Civil e Ambiental  
Secretaria de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental e Recursos  
E-mail: [ptarh@unb.br](mailto:ptarh@unb.br) Página eletrônica <http://ptarh.unb.br>