

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS
EDITAL Nº 05/2022

SELEÇÃO DE CANDIDATOS A VAGAS DO CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS PARA O SEGUNDO SEMESTRE LETIVO DE 2022

PREÂMBULO

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Mecatrônicos (PPMEC) da Universidade de Brasília (UnB), no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece o Edital nº 05/2022, de retificação do Edital nº 03/2022, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do edital.

Item 3.1

Onde se lê:

As inscrições de candidatos estrangeiros e brasileiros ao curso de Mestrado Acadêmico, para o segundo semestre letivo de 2022, serão efetuadas exclusivamente pela internet no sistema eletrônico disponível na página <www.inscricaoaposgraduacao.unb.br> na aba Seleção a partir de 12h00min do dia 22/08/2022 às 23h59min do dia 09/09/2022, conforme cronograma no Item 7 deste edital.

Leia-se:

As inscrições de candidatos estrangeiros e brasileiros ao curso de Mestrado Acadêmico, para o segundo semestre letivo de 2022, serão efetuadas exclusivamente pela internet no sistema eletrônico disponível na página <www.inscricaoaposgraduacao.unb.br> na aba Seleção a partir de 12h00min do dia 22/08/2022 às 23h59min do dia **16/09/2022**, conforme cronograma no Item 7 deste edital.

Item 7.1

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 do cronograma abaixo.

Etapas	Data	Horário
Período de inscrições	22/08/2022 a 09/09/2022	De 12:00h de 22/08/2022 às 23:59h de 09/09/2022
Divulgação da homologação das inscrições e da lista dos candidatos que deverão realizar a prova de língua inglesa	14/09/2022	Até as 18:00 h
Realização da Prova online de Interpretação e Compreensão de Texto em Inglês	16/09/2022	Das 14:00 h às 15:00 h
Divulgação do resultado preliminar do processo seletivo	20/09/2022	Até as 18:00 h

Divulgação do resultado final do processo seletivo	23/09/2022	Até as 18:00 h
(*) Confirmação da autodeclaração de candidatos(as) negros(as) e validação da documentação de candidatos(as) indígenas e quilombolas.	22/08/2022 a 11/10/2022	De 12:00h de 22/08/2022 às 23:59h de 11/10/2022
Confirmação de ingresso por e-mail (ppmec@unb.br)	26/09/2022 a 07/10/2022	Até as 18:00 h
Para candidatos estrangeiros, entrega dos documentos listados no item 3.5.1	10/10/2022 a 18/11/2022	Até as 23:59 h

(*) O calendário de funcionamento da comissão de heteroidentificação pode ser consultado em <http://dpg.unb.br/index.php/acoes-afirmativas/calendario-de-heteroidentificacao>

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 do cronograma abaixo.

Etapa	Data	Horário
Período de inscrições	22/08/2022 a 16/09/2022	De 12:00h de 22/08/2022 às 23:59h de 16/09/2022
Divulgação da homologação das inscrições e da lista dos candidatos que deverão realizar a prova de língua inglesa	19/09/2022	Até as 18:00 h
Realização da Prova online de Interpretação e Compreensão de Texto em Inglês	20/09/2022	Das 14:00 h às 15:00 h
Divulgação do resultado preliminar do processo seletivo	21/09/2022	Até as 18:00 h
Divulgação do resultado final do processo seletivo	26/09/2022	Até as 23:59 h
(*) Confirmação da autodeclaração de candidatos(as) negros(as) e validação da documentação de candidatos(as) indígenas e quilombolas.	22/08/2022 a 11/10/2022	De 12:00h de 22/08/2022 às 23:59h de 11/10/2022
Confirmação de ingresso por e-mail (ppmec@unb.br)	27/09/2022 a 07/10/2022	Até as 18:00 h
Para candidatos estrangeiros, entrega dos documentos listados no item 3.5.1	10/10/2022 a 18/11/2022	Até as 23:59 h

(*) O calendário de funcionamento da comissão de heteroidentificação pode ser consultado em <http://dpg.unb.br/index.php/acoes-afirmativas/calendario-de-heteroidentificacao>



Brasília, 09 de setembro de 2022.

Prof. Daniel Mauricio Muñoz Arboleda
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Mecatrônicos
Departamento de Engenharia Mecânica
Faculdade de Tecnologia
Universidade de Brasília