



Ministério da Educação
Universidade Federal de Campina Grande
Pró-Reitoria de Pós-Graduação – Centro de Tecnologia e Recursos
Naturais
Programa de Pós-Graduação em Meteorologia – PPGMet

EDITAL PRPG Nº 75/2019

RETIFICAÇÃO DO EDITAL PRPG Nº 65/2019 e ANULAÇÃO dos EDITAIS PRPG Nº 67/2019 e PRPG No. 72/2019, referentes à Seleção de Doutorado e de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia

O Pró-Reitor de Pós-Graduação da UFCEG, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais e em conformidade com o Edital PRPG Nº 65/2019, torna pública a retificação a seguir:

No Edital PRPG Nº 65/2019, item 1.1, onde se lê:

1.1 As inscrições ao processo seletivo ocorrerão de 18 de outubro a 14 de novembro de 2019, com a divulgação e homologação pelo Colegiado do Programa prevista para até 20 de dezembro de 2019.

Leia-se:

1.1 As inscrições ao processo seletivo ocorrerão de 24 de outubro a 11 de novembro de 2019, com a divulgação e homologação pelo Colegiado do Programa prevista para até 20 de dezembro de 2019.

Ao item 4 acrescente-se: vii) Projeto de Pesquisa, apenas aos candidatos a vagas no Doutorado.

No item 4.2, onde se lê:

4.2. Da Inscrição

i) Os candidatos poderão fazer inscrição pessoalmente, por procuração ou pelos Correios. A inscrição via correspondência deve ser enviada via **SEDEX**, ter o carimbo que comprove ter sido postada até o dia **14 de novembro de 2019** e deverá ser encaminhada para o endereço indicado no final deste Edital.

iv) O não recebimento do arquivo em formato PDF pela Secretaria do PPGMET, com a documentação digitalizada até **14 de novembro de 2019**, implicará no indeferimento da Inscrição.

v) As inscrições presenciais serão realizadas na Secretaria Acadêmica do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, localizada no Bloco CL (Térreo), da Unidade de Ciências Atmosféricas / Centro de Tecnologia e Recursos Naturais no Campus I da Universidade Federal de Campina Grande de **18 de outubro a 14 novembro de 2019**, em dias úteis das 8h30min às 11h30min e das 14h30min às 17h30 min.

Leia-se:

4.2. Da Inscrição

- i) Os candidatos poderão fazer inscrição pessoalmente, por procuração ou pelos Correios. A inscrição via correspondência deve ser enviada via **SEDEX**, ter o carimbo que comprove ter sido postada até o dia **11 de novembro de 2019** e deverá ser encaminhada para o endereço indicado no final deste Edital.
- iv) O não recebimento do arquivo em formato PDF pela Secretaria do PPGMET, com a documentação digitalizada até **11 de novembro de 2019**, implicará no indeferimento da Inscrição.
- v) As inscrições presenciais serão realizadas na Secretaria Acadêmica do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, localizada no Bloco CL (Térreo), da Unidade de Ciências Atmosféricas / Centro de Tecnologia e Recursos Naturais no Campus I da Universidade Federal de Campina Grande de **24 de outubro a 11 de novembro de 2019**, em dias úteis das 8h30min às 11h30min e das 14h30min às 17h30 min.

No item 5. DOS PRAZOS, onde se lê:

5. DOS PRAZOS

- i) Serão recebidas inscrições enviadas através dos Correios (via SEDEX) e postadas até **9 de novembro de 2019**.
- ii) O processo seletivo ocorrerá de **18 de outubro a 13 de dezembro de 2019**, com divulgação dos resultados prevista para **até 13 de dezembro de 2019** e homologação pelo Colegiado do Programa no dia **13 de dezembro de 2019**.
- v) Os candidatos aprovados deverão confirmar seu interesse em ingressar no curso mediante resposta por escrito à secretaria do Programa (PPGMET) entre **13/12/2019 a 06/01/2020**.

Leia-se:

5. DOS PRAZOS

- i) Serão recebidas inscrições enviadas através dos Correios (via SEDEX) e postadas até **11 de novembro de 2019**.
- ii) O processo seletivo ocorrerá de **24 de outubro a 20 de dezembro de 2019**, com divulgação dos resultados prevista para **até 20 de dezembro de 2019** e homologação pelo Colegiado do Programa no dia **20 de dezembro de 2019**.
- v) Os candidatos aprovados deverão confirmar seu interesse em ingressar no curso mediante resposta por escrito à secretaria do Programa (PPGMET) entre **23/12/2019 a 13/01/2020**.

No item 6.1 DA PROVA ESCRITA, onde se lê:

A prova escrita será organizada e catalogada, exclusivamente, por sistema codificado, de modo que a identificação dos(as) candidatos(as) somente aconteça após a divulgação das respectivas notas. Na prova escrita serão avaliados conhecimentos específicos de Física e de Cálculo com duração de 3 h, de acordo com os tópicos a seguir.

Conteúdo de Física: - Fundamentos da Física: Mecânica, Gravitação e Termodinâmica.

Bibliografia sugerida: 1) Halliday, D., Resnick, R., Walker, J. **Fundamentos de Física 1 - Mecânica**. Editora: LTC; 10ª ed., 372 pp., 2016. 2) Halliday, D., Resnick, R., Walker, J. **Fundamentos de Física 2 - Gravitação, Ondas e Termodinâmica**. Editora: LTC; 10ª ed., 324 pp., 2016.

Conteúdo de Cálculo: - Funções, Limite, Derivadas e Integral

Bibliografia sugerida: 1) THOMAS, G. B. **Cálculo. Volume 1**, 11 ed. São Paulo: Addison Wesley, 2009. 2) STEWART, J. **Cálculo. Volume 1**, 5 ed., Editora Thomson, 2006.

Leia-se:

A prova escrita será organizada e catalogada, exclusivamente, por sistema codificado, de modo que a identificação dos(as) candidatos(as) somente aconteça após a divulgação das respectivas notas. Na prova escrita serão avaliados conhecimentos específicos de **Física, de Cálculo e de Meteorologia Básica**, com duração de 3 h, de acordo com os tópicos a seguir.

Conteúdo de Física: - Fundamentos da Física: Mecânica, Gravitação e Termodinâmica.

Bibliografia sugerida: 1) Halliday, D., Resnick, R., Walker, J. **Fundamentos de Física 1 - Mecânica**. Editora: LTC; 10ª ed., 372 pp., 2016 (Capítulos 5 e 6). 2) Halliday, D., Resnick, R., Walker, J. **Fundamentos de Física 2 – Gravitação, Ondas e Termodinâmica**. Editora: LTC; 10ª ed., 324 pp., 2016 (Capítulos 13, 18, 19 e 20).

Conteúdo de Cálculo: - Funções, Limite, Derivadas e Integral

Bibliografia sugerida: 1) THOMAS, G. B. **Cálculo. Volume 1**, 11 ed. São Paulo: Addison Wesley, 2009 (Capítulos 1, 2, 3 e 5). 2) STEWART, J. **Cálculo. Volume 1**, 5 ed., Editora Thomson, 2006 (Conteúdo equivalente ao do livro de Thomas).

Conteúdo de Meteorologia Básica: Meteorologia e Climatologia, Versão Digital 2 -

Mário Adelmo Varejão–Silva, Recife, março de 2006 (Capítulos: V, VI, VII, IX e X).

Meteorologia Básica e Aplicações - Rubens Leite Vianello e Adil Rainier Alves. Editora:

UFV - ISBN: 978-85-7269-432-2, Ano de publicação: 2012 (Capítulos 2, 3 e 4).

No Anexo I, onde se lê:

ANEXO I

Cronograma do processo seletivo de 2019/2020 do PPGMet

Data / Período	Evento
16/outubro/2019	Divulgação do edital
17 a 22/outubro/2019	Prazo para impugnação do Edital
23/outubro/2019	Resultado da análise dos pedidos de impugnação

24 a 31/outubro/2019	Período de inscrições
25/outubro/2019	Divulgação do resultado da homologação das inscrições
26 a 28/out/2019	Prazo para solicitação de reconsideração do resultado da homologação das inscrições
29/out/2019	Divulgação das respostas aos pedidos de reconsideração e da homologação das inscrições
19/nov/2019	Prova escrita
25/nov/2019	Divulgação do resultado da prova escrita
26 a 27/nov/2019	Prazo para solicitação de reconsideração do resultado da prova escrita
28/nov/2019	Divulgação das respostas aos pedidos de reconsideração da prova escrita
2 a 4/dez/2019	Avaliação Curricular
6/dez/2019	Divulgação do resultado da avaliação curricular.
09 a 10/dez/2019	Prazo para solicitação de reconsideração do resultado da avaliação curricular
11/dez/2019	Divulgação do resultado das solicitações de reconsideração da avaliação curricular
12/dez/2019	Divulgação do resultado final do processo seletivo
6 a 7/dez/2019	Prazo para interposição de recursos
16/dez/2019	Divulgação do Resultado Final
02 a 05/mar/2020	Período de Matrícula.

Leia-se:

ANEXO I
Cronograma do processo seletivo de 2019/2020 do PPGMet

Data / Período	Evento
16/outubro/2019	Divulgação do edital
17 a 22/outubro/2019	Prazo para impugnação do Edital
23/outubro/2019	Resultado da análise dos pedidos de impugnação
24 de outubro a 11 de novembro de 2019	Período de inscrições
13/novembro/2019	Divulgação do resultado da homologação das inscrições
14 a 18/novembro/2019	Prazo para solicitação de reconsideração do resultado da homologação das inscrições
20/novembro/2019	Divulgação das respostas aos pedidos de reconsideração e da homologação das inscrições
29/novembro/2019	Prova escrita
3/dezembro/2019	Divulgação do resultado da prova escrita

4 a 5/dezembro/2019	Prazo para solicitação de reconsideração do resultado da prova escrita
6/dezembro/2019	Divulgação das respostas aos pedidos de reconsideração da prova escrita
9 a 10/dezembro/2019	Avaliação Curricular
11/dezembro/2019	Divulgação do resultado da avaliação curricular.
12 a 13/dezembro/2019	a Prazo para solicitação de reconsideração do resultado da avaliação curricular
16/dezembro/2019	Divulgação do resultado das solicitações de reconsideração da avaliação curricular
17/dezembro/2019	Divulgação do resultado final do processo seletivo
18 a 19/dezembro/2019	a Prazo para interposição de recursos
20/dezembro/2019	Divulgação do Resultado Final
02 a 05/mar/2020	Período de Matrícula.

Campina Grande, 05 de novembro de 2019.

Benemar Alencar de Souza
Pró-Reitor de Pós-Graduação