



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS
UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA



RESULTADOS DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA EDITAL PPGMET – Nº 01/2018

Relatório da Comissão de Mestrado, constituída pelos professores: Dr. José Ivaldo Barbosa de Brito, Dra. Clênia Rodrigues Alcântara e Dra. Célia Campos Braga.

Homologado por unanimidade na 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia realizada no dia 21 de dezembro de 2018 às 10h00 no Auditório – Divanete Cruz Rocha da Unidade Acadêmica de Ciências Atmosféricas.

Campina Grande, 21 de dezembro de 2018



Relatório da Comissão designada para realizar a seleção de candidatos ao ingresso no Curso de Mestrado em Meteorologia da UFCG para ano de 2019.

No dia 14 de dezembro de 2019, os membros da Comissão, Prof. José Ivaldo Barbosa de Brito, Profa. Clênia Rodrigues Alcântara e Profa. Célia Campos Braga, reuniram-se no Auditório Divanete Cruz Bloco CL Campus I UFCG para realizar a Avaliação Final do Processo de Seleção para ingresso no Curso de Mestrado em Meteorologia da UFCG, a partir de março de 2019, conforme Edital PPGMET - N° 01/2018.

Iniciado os trabalhos verificou-se que se inscreveram 31 (trinta e um) candidatos. A documentação de cada candidato foi ajuntada em pastas separadas. Portanto, foram distribuídas aleatoriamente dez pastas para avaliação da Profa. Clênia, dez para Profa. Célia e onze para o Prof. José Ivaldo. As dúvidas existentes entre os membros da Comissão em relação à Resolução PPGMET N° 01/2018, que estabelece normas do Processo de Seleção de candidatos ao ingresso no Programa de Pós-Graduação em Meteorologia da Universidade Federal de Campina Grande - PPGMET – UFCG para 2019, foram sanadas e ficou estabelecido que o Curso de Graduação de Bacharel em Ciências Atmosféricas, da Universidade Federal do Oeste do Pará, é equivalente ao Bacharel em Meteorologia, dado que as disciplinas mais importantes da grade do curso de bacharelado em meteorologia constam na grade de disciplinas do bacharelado em Ciências Atmosféricas (Meteorologia física, radiação, instrumentação, meteorologia dinâmica e sinótica). Após a contabilização dos pontos do Curriculum Vitae de cada candidato, foi elaborada a pontuação do Curriculum Vitae Ponderado de acordo com a equação do **Art. 6°** da Resolução PPGMET N° 01/2018. Em seguida, foi feita a pontuação final de cada candidata(o), considerando as pontuações do Histórico Escolar da Graduação, Curriculum Vitae Ponderado e Plano de Dissertação Conciso, conforme a equação do **Art. 7°** da Resolução PPGMET N° 01/2018. A Classificação Final com a ordem, o nome da(o) candidata(o) e a pontuação final de cada candidata(o) ao mestrado (PFM) consta em uma lista em anexo a este Relatório.

Ressalta-se que as candidatas Arnete Matias Campos e Luzidark Alves Maciel foram desclassificadas, pois nas suas documentações não constavam o Projeto de Pesquisa Resumido para o Mestrado. O candidato Danilo Cardoso Rodrigues foi desclassificado por faltar em sua documentação a comprovação do Curriculum Vitae.

Como no Edital PPGMET - N° 01/2018 consta que disponibilizadas 15 vagas para o Curso de Mestrado, a Comissão sugere que os quinze primeiros candidatos com maior pontuação sejam considerados aprovados e classificados, e que os candidatos do 16° ao 25°, cuja pontuação é superior a 65 pontos, fiquem em lista de espera.



Recomenda-se que todos os aprovados e classificados façam uma disciplina de nivelamento, com conteúdo de revisão dos conceitos básicos em Meteorologia, desde Meteorologia Básica até Meteorologia Dinâmica, dado que quase 67% da turma teve pontuação final entre 70 e 80 pontos. Além disto, vários alunos que obtiveram pontuação final superior a 80 pontos, não são bacharéis em Meteorologia ou Ciências Atmosféricas. A sugestão é que esta disciplina seja ministrada em fevereiro antes do início efetivo do calendário acadêmico da Pós-Graduação em Meteorologia.

Recomendações da Comissão para as próximas Seleções ao Curso de Mestrado em Meteorologia o Programa de Pós-Graduação em Meteorologia da UFCG:

1 – Etapa de deferimento ou indeferimento de Inscrições a ser realizada pela Secretaria de Pós-Graduação em Meteorologia, dado que houve algumas inscrições que não apresentaram documentação completa. Os candidatos que tiverem suas inscrições indeferidas podem ter um prazo de até três dias úteis para recorrer apresentando a documentação faltante;

2 – Prova de Cálculo Diferencial e Integral, Física e Meteorologia Básica com conteúdo publicado no Edital;

3 – Reformulação do Edital constando os itens pontuados no Curriculum Vitae, informando que o Projeto de Pesquisa Resumido para o Mestrado é composto de apenas um lauda em tamanho Arial 12, ou equivalente, margens (esquerda, direita, superior e inferior) 2,5 cm, espaçamento 1,5, bem como outras informações necessárias a avaliação da(o) candidata(o);

Campina Grande, 18 de dezembro de 2018.

Professor JoséIVALDO BARBOSA DE BRITO

Professora Clênia RODRIGUES ALCÂNTARA

Professora Célia CAMPOS BRAGA



Classificação Final

Classificação	Candidata(o)	Pontuação Final
1	João Pedro Gonçalves Nobre	95,72
2	Gabriel Siqueira Tavares Fernandes	83,47
3	Lorena Martina Trindade de Lima	82,03
4	Gilvani Gomes de Carvalho	80,43
5	Amanda Carolina da Silva Queiroz	80,42
6	Luana Cristina de Medeiros	77,36
7	Manuel Galdino da Costa Júnior	76,40
8	Douglas Leonardo Sales Pedrosa	75,93
9	Renata Luana Gonçalves Lourenço	74,86
10	Ataide Bento de Lucena Netto	74,36
11	Dayane Cristine de Souza Oliveira Laimé	72,81
12	Ana Deborah Costa Alves	72,65
13	Francisco Fabrício Damião de Oliveira	72,36
14	Gabriel Vidal Mota	72,19
15	Dário Mário dos Santos	71,36
16	Leonardo Oliveira Santos Medeiros	70,02
17	Ilale Ferreira Lima	69,74
18	Julio Cesar Rodrigues de Sales	69,63
19	Aline Daniele Barbosa da Silva	68,96
20	Hully Cristina Silva da Silva	68,54
21	Gemeson Alves da Silva	68,30
22	Rodolpho Luiz Barros de Medeiros	68,20
23	Lorena Conceição Paiva de Ataíde	66,60
24	Jéssica Sousa Dantas	66,41
25	Márcio Augusto Gonçalves Oliveira	66,15
26	Nallygia Martins Santos	63,91
27	Ivonaldo Souza de Medeiros	61,75
28	Pamella Olimpia Andrade Maia	51,76



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS
UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA



Desclassificados:

Candidata(o)	Motivo
Arnete Matias Campos	Falta Projeto de Pesquisa Resumido para o Mestrado.
Danilo Cardoso Rodrigues	Faltar comprovação do Curriculum Vitae.
Luzidark Alves Maciel	Falta do Projeto de Pesquisa Resumido para o Mestrado.

Campina Grande, 18 de dezembro de 2018.

Professor José Ivaldo Barbosa de Brito

Professora Clênia Rodrigues Alcântara

Professora Célia Campos Braga