

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**UNIDADE ACADÊMICA CENTRO DE TECNOLOGIA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATERIAIS**

---

**ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO DO EDITAL 2019-1 REFERENTE A SELEÇÃO DE BOLSITAS PARA O PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOCTORADO – PNP/CPES 2013 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATERIAIS/UFAL**

No dia 10 de janeiro de 2020, reuniu-se via web conferência a comissão de seleção do Edital 2019-1 PGMATERIAIS/UFAL EDITAL DE SELEÇÃO PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOCTORADO – PNP/CPES 2013 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATERIAIS/UFAL, composto pelas Professoras Doutoras Adriana dos Santos Ribeiro, Rusiene Monteiro de Almeida (ambas membros do corpo docente do PGMateriais) e Andreia Neves Fernandes (membro externo, UFRGS) para avaliação curricular e documental dos inscritos no referido edital. O edital foi retificado no quesito Artigos científicos, considerando, então, o periódico com Qualis A2 (ANEXO III) igual a 0,9 pontos.

Foram realizadas 09 inscrições. A comissão realizou a verificação documental e pontuou os currículos de acordo com o Barema do Anexo III do edital. Apenas um candidato não teve seu currículo pontuado, pois não apresentou os documentos comprobatórios exigidos no edital. Assim, os inscritos obtiveram a seguinte pontuação curricular e classificação:

Classificação	Candidato	Pontuação
1°	Lenivaldo Valério de Sousa Júnior	10,00
2°	Rodrigo da Silva Viana	8,75
3°	Tamires Andrade da Silva	6,64
4°	Diogo Porpino Cordeiro Batista	4,28
5°	Jeilma Rodrigues do Nascimento	4,25
6°	Fabricia da Rocha Ferreira	4,13
7°	Elaine Cristina Oliveira da Silva	3,75
8°	Heitor Luiz Ornaghi Junior	1,77
9°	Felipe Gustavo Ornaghi	0,00

Sem mais, Eu, Rusiene Monteiro de Almeida, assino a presente ata juntamente com os demais membros da comissão de seleção do edital PPGMATERIAIS/PROPEP-CPG/UFAL

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Rusiene Monteiro de Almeida (UFAL)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Adriana dos Santos Ribeiro (UFAL)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Andreia Neves Fernandes (UFRGS)

