



## Processo Simplificado da Área Métodos Numéricos e Estatística

### ATA - sorteio do ponto da prova didática

(UFPB Edital Nº 72, de 18 de Julho de 2019)

No dia 12 de Agosto de 2019, às 08:00, no auditório do Centro de Energias Alternativas e Renováveis (CEAR) da UFPB, a Comissão de Seleção, composta pelos professores do Departamento de Engenharia de Energia Renováveis (DEER): i) Prof. Dr. João Marcelo Dias Ferreira (presidente), ii) Prof. Dr. Flávio da Silva Vitorino Gomes e iii) Prof. Dr. Marçal Rosas Florentino Lima Filho, reuniram-se para dar início à primeira etapa do processo seletivo simplificado para contratação de professor substituto, classe A, denominação Assistente, regime de trabalho T-20, área de conhecimento: Métodos Numéricos e Estatística, de acordo com o prazo divulgado no Edital de Nº 72 de 18 de Julho de 2019.

Houve 7 (sete) candidatos com suas inscrições deferidas, contudo no ato do sorteio fizeram-se presentes apenas 5 (cinco) candidatos, a saber: **Kelen Cristina Crivelaro Silvestre, Kalyne de Lourdes da Costa Martins, Émerson Wagner Diniz de Magalhães, Salatiel Dias da Silva e Aline Costa de Meneses.** Seguiu-se, então, as instruções dadas no Art. 19 da Resolução CONSEPE 07/2017 da UFPB e desta forma foi sorteado a ordem dos candidatos, descrita a seguir:

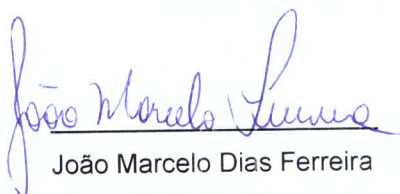
1. **Kalyne de Lourdes da Costa Martins**
2. **Kelen Cristina Crivelaro Silvestre**
3. **Émerson Wagner Diniz de Magalhães**
4. **Salatiel Dias da Silva**
5. **Aline Costa de Meneses**

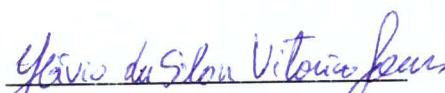
Respeitando o Art. 19 da Resolução 07/2017, os candidatos foram divididos em duas sessões, onde os candidatos: Kalyne de Lourdes da Costa Martins, Kelen Cristina Crivelaro Silvestre e Émerson Wagner Diniz de Magalhães, irão compor a primeira sessão, com início 08:10 horas do dia 13/08/2019, cujo tema sorteado foi o **10. Métodos numéricos para problemas de valor inicial: métodos de série de Taylor e de Runge-Kutta. Equações de ordem superior.** Ficou definido que o sorteio do tema da segunda sessão aconteceria às 14:00 horas na sala de reuniões do CEAR.

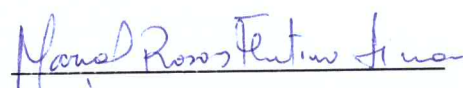
Assim, o sorteio da tarde iniciou-se às 14:00 horas do dia 12/08/2019, com os candidatos **Salatiel Dias da Silva e Aline Costa de Meneses** presentes, cujo tema sorteado foi o **8. Métodos numéricos para solução de equações não lineares: Bisseção, Newton e Secante.**

Foi apresentado a todos os candidatos o local da realização da prova didática, tanto da primeira como da segunda sessão ocorrerão na **sala de Fenômenos de Transporte.**

Nada mais havendo a tratar, a comissão de Seleção deu por encerrada as atividades.

  
João Marcelo Dias Ferreira  
Presidente

  
Flávio da Silva Vitorino Gomes  
Membro

  
Marçal Rosas Florentino Lima Filho  
Membro