

| | | | | | |
|--|------------------------------------|-------|------------|------------|----|
|  ser | ATA DO PROCESSO DE SELEÇÃO DOCENTE | | | CÓDIGO: | |
| | | | | CCG-FOR-07 | |
| APROVADO POR: | SUPERINTENDENTE ACADÊMICA | DATA: | 05/02/2020 | VERSÃO: | 04 |

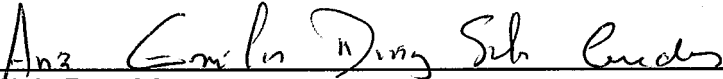
RESULTADO DA BANCA DE SELEÇÃO DE PROFESSOR

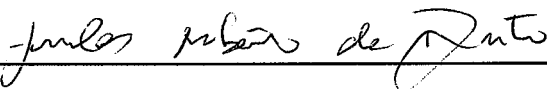
Às 14 horas do dia 15 de Julho de 2024, na sala 2004 do prédio da IES UNINORTE DJALMA BATISTA, os professores membros da **Comissão de Avaliação do Processo Seletivo para Docente da Disciplina de Máquinas Operatrizes, Termodinâmica Avançada, Prof(a).Charles Ribeiro de Brito, Prof(a).Marcus Renato Pinheiro, e a Prof(a).Ana Emília Diniz Silva Guedes**, deram início ao processo de seleção dos candidatos inscritos e que compareceram. De acordo com a ordem do sorteio do ponto, os candidatos abaixo descritos, apresentaram suas aulas expositivas, sobre o ponto “ **As Leis da Termodinâmica**”, sorteado 24 (vinte e quatro) horas antes das respectivas apresentações. Encerradas as exposições pelos candidatos considerando as três (03) etapas estabelecidas: **Prova didática com peso cinco (05) e Prova de Títulos com peso três (03) e Prova de conhecimento com peso (02)** os professores concluíram o processo seletivo e apresentaram o resultado a seguir:

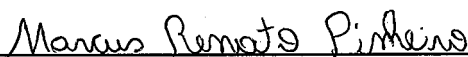
| CANDIDATOS | Didática | Títulos | Prova de conhecimento | Média |
|-------------------------------|----------|---------|-----------------------|-------|
| DANIEL DIAS FILHO | 9 | 7 | 10 | 8,6 |
| CARLOS EDUARDO DA SILVA GOMES | 7 | 1,0 | 10 | 6,0 |

De acordo com os critérios de avaliação pré-estabelecidos para este concurso foram classificados os candidatos: **Daniel Dias Filho e Carlos Eduardo da Silva Gomes**. Tendo encerrado suas atividades, a comissão lavrou a presente ata, a qual é assinada pelos seus integrantes.

Manaus, 15 de julho de 2024.


 Prof(a). Presidente


 Prof(a).


 Prof(a).