



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA
CURSO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

BR 226, KM 405, s/n, São Geraldo - Pau dos Ferros/RN
Telefone: (84) 3317-8512 e-mail: ccec.pdf@ufersa.edu.br

ATA DA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E UM NO COLEGIADO DE CURSO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO (EC) NO CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS (CMPF) DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA).

1 Às oito horas e trinta minutos de dezenove de maio de dois mil e vinte e um, por meio de reunião
2 remota, utilizando ferramenta Google Meet, conforme estabelecida pela DECISÃO CONSUNI/
3 UFERSA Nº 022/2020, de 09 de junho de 2020, realizou-se a Quarta Reunião Extraordinária de
4 2021 no Colegiado de Curso Engenharia de Computação (EC), presidida pelo Coordenador de EC,
5 professor **Cecilio Martins de Sousa Neto**. Presentes, virtualmente, os docentes: **Francisco Carlos**
6 **Gurgel da Silva Segundo, Pedro Thiago Valério de Souza, Veronica Maria Lima Silva**. Constatado
7 o quórum o presidente saudou os presentes e iniciou a reunião. Não houve justificativa de
8 ausência. **PAUTA: primeiro ponto** Apreciação e deliberação sobre processo de aproveitamento
9 de candidato aprovado em concurso. O presidente coloca a pauta em discussão, e, sem alteração,
10 é aprovada por unanimidade e sem abstenção. No **primeiro ponto** o aproveitamento é aprovado
11 por unanimidade e sem abstenção. Nada mais a tratar, o Presidente agradece a presença de
12 todos e declara, às oito horas e trinta e quatro minutos, encerrada a reunião, para a qual eu,
13 **Jonas Firmino Filho**, secretário executivo, lavro a presente ata, que, após ser lida e aprovada,
14 dato, assino e será referendada pelo presidente. xx
15 Aprovada em: 28 de maio de 2021. xxx

16 PRESIDENTE: _____

17 Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo _____

18 Pedro Thiago Valério de Souza _____

19 Veronica Maria Lima Silva _____

20 SECRETÁRIO EXECUTIVO: _____

21 xxx