



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**

ATA Nº 4 / 2023 - CCETEL (14.52)

Nº do Protocolo: 23077.081635/2023-14

Natal-RN, 28 de junho de 2023.

Ata da 2ª Reunião da Comissão Eleitoral do Edital nº 001/2023-CCETEL/CT realizada a 28 de junho de 2023.

Às catorze horas do dia 28 de junho de 2023 reuniu-se, no Laboratório de Comunicações sem Fio: Radiofrequência, a Comissão Eleitoral responsável pelo processo de Eleição para escolha do Coordenador e do Vice-Coordenador do Curso de Engenharia de Telecomunicações, presidida pelo Prof. Adaildo Gomes D? Assunção, matrícula 6345784 e composta pelos servidores técnico-administrativos Thiago Felipe de Moraes Pereira, matrícula 1277489, e Andrey Melo de Oliveira, matrícula 2415373, a fim de apurar e analisar as solicitações de inscrição de candidaturas para o pleito eleitoral. Procedeu-se a análise da documentação protocolada pela Chapa titularizada pela Profª. Cristhianne de Fátima Linhares de Vasconcelos como candidata a Coordenadora do Curso e pelo Prof. Hertz Wilton de Castro Lins como candidato a Vice-Coordenador. Verificou-se que a documentação apresentada pelos candidatos atendeu aos requisitos do Edital, e foi apresentada em tempo hábil, de modo que a Comissão decidiu pela HOMOLOGAÇÃO da inscrição da candidatura. Não havendo mais a tratar, deu-se por encerrada a Reunião.

(Assinado digitalmente em 28/06/2023 15:45)

ADAILDO GOMES D ASSUNCAO
CHEFE DE DEPARTAMENTO
DCO/CT (14.36)
Matrícula: 6345784

(Assinado digitalmente em 28/06/2023 16:36)

ANDREY MELO DE OLIVEIRA
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
CCETEL (14.52)
Matrícula: 2415373

(Assinado digitalmente em 28/06/2023 15:42)

THIAGO FELIPE DE MORAIS PEREIRA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
DCO/CT (14.36)
Matrícula: 1277489

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **4**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **28/06/2023** e o código de verificação: **21fe992505**