

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA Nº 5/2024 - PPGEE (11.01.00.10.11.01)

Nº do Protocolo: 23091.012387/2024-88

Mossoró-RN, 25 de setembro de 2024.

ATA DA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.

Aos trinta e um dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, às guinze horas, por meio do google meet, através do link meet.google.com/edp-jzfi-uyc, deu-se início a quarta reunião extraordinária do ano de dois mil e vinte e três do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (PPGEE/UFERSA), com a presença dos seguintes professores: Adriano Aron Freitas de Moura, Ednardo Pereira da Rocha, Humberto Dionísio de Andrade, Isaac Barros Tavares da Silva, Rogerio Diogne de Souza e Silva e Victor de Paula Brandão Aguiar. O professor Idalmir de Souza Queiroz Júnior justificou a ausência. A reunião foi presidida pelo professor Isaac Barros Tavares da Silva, coordenador do Programa, oficiando como secretária Lívia Lara Lessa Alves. Verificada a existência de quórum, o coordenador deu início à reunião por meio da leitura do ponto de pauta: Ponto um: Homologação da ata da 6ª Reunião Ordinária de 2023 do PPGEE. Ponto dois: Discussão sobre a situação do discente Bruno dos Santos Rodrigues Archieris. Ponto três: Homologação do exame de proficiência dos discentes João Marcelino de Sousa Filho, João Hugo Cadeira Brandão e Wesley Breno Silva. Ponto quatro: Homologação da Ação de Extensão V Workshop do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica. A pauta foi aprovada e deu sequência à reunião com a discussão dos pontos. As deliberações foram - PRIMEIRO PONTO: o colegiado aprovou a ata da 6ª Reunião Ordinária de 2023, que aconteceu em 28/06 /2023. SEGUNDO PONTO: o coordenador informou ao colegiado que o discente Bruno dos Santos Rodrigues Archieris será desligado do Programa porque ele não realizou matrícula no semestre 2023.2 e reprovou as 3 disciplinas que estava matriculado no semestre 2023.1. TERCEIRO PONTO: o colegiado aprovou os certificados do exame de proficiência dos discentes João Marcelino de Sousa Filho, João Hugo Cadeira Brandão e Wesley Breno Silva. QUARTO PONTO: o colegiado aprovou a realização V Workshop do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica como Ação de Extensão. O evento deve acontecer de 26 a 28 de setembro de 2023, com a realização de palestras e minicursos, e um público estimado de 200 pessoas. Não havendo mais nada a tratar, o coordenador do Programa, Isaac Barros Tavares da Silva, deu por encerrada a reunião, e eu, Lívia Lara Lessa Alves, secretária dos programas de pós-graduação, lavrei a presente ata, que, após lida e achada conforme, será assinada pelos presentes. Mossoró-RN, trinta e um de agosto de dois mil e vinte e três.

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 13:50) ADRIANO ARON FREITAS DE MOURA

PROFESSOR 3 GRAU DET (11.01.00.10.03) Matrícula: ###064#5

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 14:46) EDNARDO PEREIRA DA ROCHA

PROFESSOR 3 GRAU DET (11.01.00.10.03) Matrícula: ###150#9

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 13:02) HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE

PROFESSOR 3 GRAU DET (11.01.00.10.03) Matrícula: ###210#7

(Assinado digitalmente em 29/09/2024 23:41) ISAAC BARROS TAVARES DA SILVA

COORDENADOR DE CURSO PROPPG (11.01.03) Matrícula: ###586#0

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 12:49) LIVIA LARA LESSA ALVES

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO DPG (11.01.03.01) Matrícula: ###270#5

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 08:41) ROGERIO DIOGNE DE SOUZA E SILVA

PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR - VISITANTE PROPPG (11.01.03) Matrícula: ###365#0

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 13:15) VICTOR DE PAULA BRANDÃO AGUIAR

PROFESSOR 3 GRAU DET (11.01.00.10.03) Matrícula: ###514#9

Visualize o documento original em https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 5, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 25/09/2024 e o código de verificação: e97fcc3094