

## **ATA DA 276ª ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

Aos 28(vinte e oito) dias do mês de setembro de 2023(dois mil e vinte e três), às 17(dezessete) horas e 06(seis) minutos, estavam presentes para a 276ª(ducentésima septuagésima sexta) Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica - DEPEL, da Universidade Federal de São João del-Rei, Campus Santo Antônio, na sala 3.14-EL, os seguintes servidores: Paulo Cezar Monteiro Lamim Filho, vice-chefe do DEPEL, Carlos Eduardo Pádua Oliveira, Cristiane Geralda Tarôco, Davidson Lafitte Firmo, Eduardo Bento Pereira, Eduardo Moreira Vicente, Élice Fernando de Melo, Fernando Aparecido de Assis, Gleison Fransoares Vasconcelos Amaral, Humberto Mendes Mazzini, José Tarcísio Assunção, Juliana da Silva Pinto, Juscelino Henrique Bertolato Silva, Lucas Ramalho de Lima, Leonidas Chaves de Resende, Luiz Carlos do Nascimento, Marco Aurélio de Oliveira Schroeder, Marco Túlio Alves Êvo, Paula dos Santos Vicente, Rodolfo Antônio Ribeiro de Moura, Samir Ângelo Milani Martins, Sérgio Marinho Soares, Warley de Sousa Sales e Wesley Peres. Havendo *quórum*, o chefe do DEPEL deu início à reunião estabelecendo o teto de 1(uma) hora e 30(trinta) minutos, sem prorrogação. Apresentou às justificativas do professor Fernando Lessa Tofoli que estava em uma consulta médica na mesma data e horário da reunião e não tinha como remarcar, da professora Lane Maria Rabelo que estava com dores no corpo e sintomas gripais, do professor Márcio Falcão Santos Barroso que estava com crises de fibromialgia, do professor Márcio Junior Lacerda que estava com irritação no olho e conseguiu uma consulta ao oftalmologista no horário da reunião, do professor Silvan Antônio Flávio que estava participando de uma roda de conversa com os alunos no evento da COEN e da professora Teresa C. B. N. Assunção que estava com uma rinite alérgica provocando incômodo e dor de cabeça. Aceitas as justificativas. Aceita a pauta, o teto da reunião e a Ordem do Dia, deu início aos trabalhos. **Item um: Aprovação da Ata referente à 275ª Assembleia do Departamento de Engenharia Elétrica** – Decisão do plenário: Aprovado por 23(vinte e três) votos e 1(uma) abstenção. **Item dois: Apresentação da Empresa Júnior de Engenharia Elétrica (EJEL)** - O aluno Leonardo Menezes acompanhando de mais dois membros do EJEL, apresentou para a Assembleia as atuais atividades da EJEL. **Item três: Validação do RADOc 2023 do Prof. Gleison Fransoares Vasconcelos Amaral, até 28/09/2023** – Decisão do plenário: aprovada por unanimidade. **Item quatro: Validação dos RADOc 2021, RADOc 2022 da Profa. Teresa Cristina Bessa Nogueira Assunção** – Decisão do plenário: aprovada por unanimidade. **Item cinco: Validação do RADOc 2023 da Profa. Teresa Cristina Bessa Nogueira Assunção, até 30/08/2023** – Decisão do plenário: aprovada por unanimidade. **Item seis: Aprovação dos projetos de pesquisa, já aprovados pela PROPE, intitulados “Avaliação do Impacto de Fontes Renováveis na Programação da Manutenção de Unidades de Geradoras”, “Representação e Avaliação de Microrredes Elétricas em Sistemas de Distribuição via Software OpenDSS” e “Análise Comparativa**

**de Técnicas de Machine Learning Aplicadas na Avaliação da Confiabilidade de Sistemas Elétricos de Potência** tendo como coordenador o Prof. Fernando Aparecido de Assis – Decisão do plenário: aprovada por unanimidade. **Item sete: Aprovação dos projetos de pesquisa, já aprovados pela PROPE, intitulados "ACELERAÇÃO DA AVALIAÇÃO COMPUTACIONAL DA ESTIMATIVA DA RESPOSTA IMPULSIVA DE ATERRAMENTOS ELÉTRICOS POR MEIO DE PLACA DE VÍDEO" e "OTIMIZAÇÃO DE SOFTWARE PARA ESTIMATIVA DE DESEMPENHO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO FRENTE ÀS DESCARGAS ATMOSFÉRICAS" tendo como coordenador o Prof. Rodolfo Antônio Ribeiro de Moura** – Decisão do plenário: aprovada por unanimidade. **Item oito: Aprovação do projeto de pesquisa já aprovado pela PROPE, intitulado "Otimização da localização de aerogeradores em parques eólicos utilizando o algoritmo SCA (Sine cosine algorithm)" tendo como coordenador a Profa. Cristiane Geralda Tarôco**– Decisão do plenário: aprovada por unanimidade. **Item nove: Aprovação dos projetos de pesquisa já aprovados pela PROPE, intitulados "Fluxo de Potência Ótimo Linearizado para Regulação de Frequência em Microrredes Ilhadas" e "Fluxo de Potência Probabilístico Linearizado para a Análise de Incertezas em Microrredes Ilhadas" tendo como coordenador o Prof. Wesley Peres**– Decisão do plenário: aprovada por unanimidade. **Item dez: Aprovação do projeto de pesquisa já aprovado pela PROPE, intitulado "TERMOGRAFIA PARA O DIAGNÓSTICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS" tendo como coordenador a Prof. Lane Maria Rabelo** – Decisão do plenário: aprovada por unanimidade. **Item onze: Processo nº23122.050149/2022-72 Relatório Final Projeto De Pesquisa denominado “Aceleração da avaliação computacional da estimativa da resposta impulsiva de aterramentos elétrico por meio de placa de vídeo” - Interessado: Prof. Rodolfo Antônio Ribeiro de Moura - Relator: Câmara de Pesquisa** – Decisão do plenário: aprovada por unanimidade. **Item doze: Informes** – 1-O professor Eduardo Bento informou que o Núcleo de Robótica e Tecnologias Assistivas da UFSJ está organizando 4 eventos: Curso Nacional da Olimpíada Brasileira de Robótica OBR de 5 a 13 de outubro, Evento de Inovação DEL-REI NEXT realizado dentro do programa Vivência Universitária em Empreendedorismo e Inovação de 21 e 22 de outubro, Conferência Brasileira de Aprendizagem Criativa - CBAC de 12 a 15 de novembro e Festival de Invenção e Criatividade UAI-FIC de 16 e 17 de novembro. 2- O Prof. Leonidas Chaves de Resende informou que o Ramo Estudantil IEEE irá participar do encontro dos Ramos, eles conseguiram o carro oficial para levar os 7 alunos e fez o convite para que os professores e técnicos administrativos que tiverem o interesse de participar poderiam procurar por ele. O evento será realizado entre os dia 12 e 15 de outubro. 3- O Prof. Marco Aurélio apresentou os seguintes informes: (i) o Edital de Doutorado do PPGEL já foi aprovado na UFSJ. Agora está tramitando no CEFET-MG. A expectativa é que entre a 2a. e 3a. semanas de outubro o edital seja publicado no portal do PPGEL. Será em caráter de fluxo contínuo (novembro de 2023 a

julho de 2024). Atenta-se para o fato de que, conforme resolução recente do CONSU, 10% das vagas devem ser destinadas a servidores da UFSJ; (ii) a egressa do PPGEL Priscila Guedes, que fez graduação na UFSJ e finalizou recentemente o Doutorado na UFMG, foi aprovada em processo seletivo do PPGEL para desenvolver atividades de pós-doutorado, sob orientação do Prof. Márcio Lacerda; (iii) o PPGEL está desenvolvendo suas atividades de internacionalização. Após receber o aluno Haitiano, Jounel Sterling, sob orientação do Prof. Eduardo Moreira, receberá no 1o. semestre de 2024 um aluno Nigeriano, com bolsa do governo da Nigéria; (iv) recentemente participei de uma comissão da CAPES para avaliação de recursos de propostas APCN reprovadas em sua última edição; (v) participarei, 23 e 24 de outubro de 2023, do Seminário de Meio Termo da CAPES - Engenharias IV. Neste sentido, solicito aos docentes do DEPEL/PPGEL que me enviem questionamentos, críticas, sugestões etc. sobre o sistema de avaliação dos PPGs nacionais..E para constar, eu, Paulo Cezar Monteiro Lamim Filho, lavrei a presente Ata, que, se aprovada, será assinada por todos os presentes à reunião. São João del-Rei, 28(vinte e oito) de agosto de 2023(dois mil e vinte e três).

Carlos Eduardo Pádua Oliveira

\_\_\_\_\_

Cristiane Geralda Tarôco

\_\_\_\_\_

Davidson Lafitte Firmo

\_\_\_\_\_

Eduardo Bento Pereira

\_\_\_\_\_

Eduardo Moreira Vicente

\_\_\_\_\_

Élice Fernando de Melo

\_\_\_\_\_

Fernando Aparecido de Assis

\_\_\_\_\_

Gleison Fransoares Vasconcelos Amaral

\_\_\_\_\_

Humberto Mendes Mazzini

\_\_\_\_\_

José Tarcísio Assunção

\_\_\_\_\_

Juliana da Silva Pinto

\_\_\_\_\_

Juscelino Henrique Bertolato Silva

\_\_\_\_\_

Leonidas Chaves de Resende

\_\_\_\_\_

Lucas Ramalho de Lima

\_\_\_\_\_

Luiz Carlos do Nascimento

\_\_\_\_\_

Marco Aurélio de Oliveira Schroeder

\_\_\_\_\_

Marco Túlio Alves Êvo

\_\_\_\_\_

Paula dos Santos Vicente

\_\_\_\_\_

Paulo Cezar Monteiro Lamim Filho

\_\_\_\_\_

Rodolfo Antônio Ribeiro de Moura

\_\_\_\_\_

Samir Ângelo Milani Martins

---

Sérgio Marinho Soares

---

Warley de Sousa Sales

---

Wesley Peres

---



Emitido em 2023

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 26/2023 - DEPEL (12.18)

(Nº do Protocolo: 23122.040158/2023-36)

(Assinado digitalmente em 10/10/2023 07:54 )

CARLOS EDUARDO PADUA OLIVEIRA

TECNICO EM ELETROTECNICA

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###553#3

(Assinado digitalmente em 10/10/2023 15:24 )

CRISTIANE GERALDA TAROCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###216#6

(Assinado digitalmente em 10/10/2023 14:41 )

DAVIDSON LAFITTE FIRMO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###790#9

(Assinado digitalmente em 16/10/2023 08:37 )

EDUARDO BENTO PEREIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###029#9

(Assinado digitalmente em 10/10/2023 07:51 )

EDUARDO MOREIRA VICENTE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###429#1

(Assinado digitalmente em 10/10/2023 09:39 )

ELICE FERNANDO DE MELO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###49#8

(Assinado digitalmente em 10/10/2023 08:08 )

FERNANDO APARECIDO DE ASSIS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###832#4

(Assinado digitalmente em 16/10/2023 13:48 )  
GLEISON FRANSOARES VASCONCELOS AMARAL

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###785#7

(Assinado digitalmente em 11/10/2023 10:56 )

HUMBERTO MENDES MAZZINI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###382#4

(Assinado digitalmente em 11/10/2023 14:20 )

JOSE TARCISIO ASSUNCAO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###49#0

(Assinado digitalmente em 10/10/2023 19:01 )

JULIANA DA SILVA PINTO

TECNICO DE LABORATORIO AREA

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###616#9

(Assinado digitalmente em 10/10/2023 13:37 )  
JUSCELINO HENRIQUE BERTOLATO SILVA

TECNICO DE LABORATORIO AREA

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###532#1

(Assinado digitalmente em 16/10/2023 21:10 )

LEONIDAS CHAVES DE RESENDE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###157#3

(Assinado digitalmente em 10/10/2023 09:16 )

LUCAS RAMALHO DE LIMA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

COELE (12.53)

Matrícula: ###257#3

*(Assinado digitalmente em 11/10/2023 11:11 )*

LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###036#8

*(Assinado digitalmente em 10/10/2023 10:35 )*

MARCO AURELIO DE OLIVEIRA SCHROEDER

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

PPGEL (13.28)

Matrícula: ###183#1

*(Assinado digitalmente em 11/10/2023 08:06 )*

MARCO TULIO ALVES EVO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###414#5

*(Assinado digitalmente em 11/10/2023 19:25 )*

PAULA DOS SANTOS VICENTE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###814#9

*(Assinado digitalmente em 10/10/2023 14:21 )*

PAULO CEZAR MONTEIRO LAMIM FILHO

SUBCHEFE

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###137#3

*(Assinado digitalmente em 11/10/2023 00:05 )*

RODOLFO ANTONIO RIBEIRO DE MOURA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###326#6

*(Assinado digitalmente em 10/10/2023 08:38 )*

SAMIR ANGELO MILANI MARTINS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###948#4

*(Assinado digitalmente em 13/10/2023 15:18 )*

SERGIO MARINHO SOARES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###884#8

*(Assinado digitalmente em 10/10/2023 11:06 )*

WARLLEY DE SOUSA SALES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###385#5

*(Assinado digitalmente em 11/10/2023 05:26 )*

WESLEY PERES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPEL (12.18)

Matrícula: ###709#7

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **26**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA**, data de emissão: **10/10/2023** e o código de verificação: **65b7189350**