

ATA DA 246ª ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Aos 26 (vinte e seis) dias do mês de setembro de 2019 (dois mil e dezenove), às 17 (dezesete) horas, estavam presentes para a 246ª (ducentésima quadragésima 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 professores: Paulo Cezar Monteiro Lamim Filho, chefe do DEPEL, Cristiane Geralda Tarôco, Davidson Lafitte Firmo, Eduardo Bento Pereira, Eduardo Moreira Vicente, Élice Fernando de Melo, Fernando Aparecido de Assis, Fernando Lessa Tofoli, Gleison Fransoares Vasconcelos Amaral, Humberto Mendes Mazzini, Lane Maria Rabelo Baccharini, Lucas Ramalho de Lima, Luiz Carlos do Nascimento, Márcio Júnior Lacerda, Marco Aurélio de Oliveira Schroeder, Paula dos Santos Vicente, Rodolfo Antônio Ribeiro de Moura, Samir Ângelo Milani Martins, Sérgio Marinho Soares, Silvan Antônio Flávio, Vinícius Rosa Cota, Warley de Sousa Sales, Wesley Peres. Havendo *quórum*, o chefe do DEPEL deu início à reunião, apresentando as justificativas de ausência dos professores: Erivelton Geraldo Nepomuceno, devido a afastamento médico, Francisco Carlos Rodrigues Coelho, para participação em banca de apresentações de artigos do Congresso de Engenharia da UFSJ – COEN, José Tarcísio Assunção por estar afastado para prestar serviços administrativos no Gabinete da Reitoria, Marco Túlio Alves Êvo por estar afastado para Doutorado, Leonidas Chaves de Resende, devido à participação em banca de defesa de doutorado em Florianópolis-SC e Teresa Cristina Bessa Nogueira Assunção, devido a assuntos pessoais. Aceitas as justificativas, iniciaram-se os trabalhos. **Item um: Diagnóstico de indicadores de produtividade do DEPEL** – Com a palavra, o Prof. Fernando Lessa explicou que esse estudo foi realizado de forma preliminar pela Câmara de Pesquisa, com discussões sobre o nível de produtividade do DEPEL, visando à constituição de um curso de Doutorado vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEL e ao DEPEL. O estudo proporcionou o levantamento de alguns índices que possibilitam a elaboração de uma proposta para a submissão em 2022 (dois mil e vinte dois). Com o surgimento da proposta da Universidade Federal de Juiz de Fora para consolidação de uma nova associação, para 2020 (dois mil e vinte), foram realizadas reuniões da Câmara de Pesquisa, onde se definiu metas individuais e uma forma de acompanhamento semestral visando fomentar não só o aumento, mas também a continuidade e a manutenção do desenvolvimento de atividades de pesquisa de forma mais ampla no DEPEL. Após apresentação do diagnóstico e discussão foi solicitado à anuência do DEPEL para a constituição de uma comissão para estudo da proposta de doutorado em associação com a UFJF. **Item dois: Aprovação de uma comissão para estudo da proposta de doutorado em associação com a UFJF** – O Prof. Fernando Lessa sugeriu como membros da comissão para estudo da proposta de doutorado em associação com a UFJF em 2020 (dois mil e vinte), os membros da Câmara de Pesquisa, Prof. Erivelton, Prof. Fernando Lessa, Prof. Vinícius e Prof. Leonidas e mais um membro que se interessar. O Prof. Marco Aurélio manifestou interesse. A comissão foi aprovada por unanimidade. **Item três: Preparação do ENADE e mudança curricular (Prof. Silvan Antônio Flávio)** – Com a palavra, o Prof. Silvan relatou os recentes conceitos no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes – ENADE, do curso de Engenharia Elétrica nos últimos anos e explicou sobre o levantamento dos alunos que farão a avaliação este ano. Relembrou o *e-mail* encaminhado para todos os docentes do DEPEL sobre a formação de uma comissão para a preparação dos alunos para o

39 ENADE, com aulas extracurriculares e resoluções de exercícios, como exemplo. Após discussão, os
40 professores: Élice, Erivelton, Francisco, Gleison, Lane, Luiz Carlos, Lucas, Marco Aurélio, Paula, Paulo
41 Lamim, Rodolfo e Warley se colocaram à disposição em auxiliar na preparação do ENADE. **Item quatro:**
42 **Indicação de membro para o CONSU** – O Prof. Paulo Lamim propôs a indicação do Prof. Sérgio Marinho
43 Soares para membro representante do DEPEL no CONSU. Após esclarecimentos, o plenário aprovou por
44 unanimidade a indicação. **Item cinco: Processo nº 23122.012936/2019-11: “Estágio Probatório” –**
45 **Interessado: Prof. Lucas Ramalho de Lima, Relator: Prof. Davidson Lafitte Firmo** – O Processo
46 contendo o Plano de Trabalho do Estágio Probatório do Prof. Lucas Ramalho de Lima, foi encaminhado para
47 a Câmara de Recursos Humanos para parecer e relatado pelo Prof. Davidson Lafitte Firmo, que leu o
48 histórico, o mérito e o voto favorável à aprovação. O plenário aprovou por unanimidade o voto do relator.
49 **Item seis: Processo nº 23122.010550/2019-74: “Redução da degradação do caos em sistemas digitais**
50 **caóticos utilizando portas lógicas” – Interessado: Prof. Erivelton Geraldo Nepomuceno, Relator: Prof.**
51 **Vinícius Rosa Cota** – O Projeto de Pesquisa do Prof. Erivelton Geraldo Nepomuceno, foi relatado pelo
52 Prof. Vinícius Rosa Cota, que leu o histórico, o mérito e o voto favorável ao projeto. O plenário aprovou por
53 unanimidade o voto do relator. **Item sete: Processo nº 23122.015867/2019-05: Projeto de Pesquisa:**
54 **“Desenvolvimento de técnicas para estimação de estados em sistemas de distribuição” – Interessado:**
55 **Prof. Wesley Peres, Relator: Leonidas Chaves de Resende** – O Projeto de Pesquisa do Prof. Wesley
56 Peres, foi relatado pelo Prof. Leonidas Chaves de Resende, ausente na reunião. O seu histórico, o mérito e o
57 seu voto favorável ao projeto foi lido pelo Prof. Vinícius Rosa Cota. O plenário aprovou por unanimidade o
58 voto do relator. **Item oito: Processo nº 23122.015868/2019-41: Projeto de Pesquisa: “Amortecimento de**
59 **oscilações eletromecânicas via despacho ótimo de unidades geradoras” - Interessado: Prof. Wesley**
60 **Peres, Relator: Câmara de Pesquisa** – O Projeto de Pesquisa do Prof. Wesley Peres, foi relatado pelo Prof.
61 Leonidas Chaves de Resende, ausente na reunião. O seu histórico, o mérito e o seu voto favorável ao projeto
62 foi lido pelo Prof. Vinícius Rosa Cota. O plenário aprovou por unanimidade o voto do relator. **Item nove:**
63 **Aprovação do projeto do professor Davidson Lafitte Firmo: “Desenvolvimento de uma interface**
64 **amigável para estimação do maior expoente de Lyapunov a partir de séries temporais.”** – Decisão do
65 plenário: o projeto foi aprovado por unanimidade. **Item dez: Decisão ad referendum nº 024/2019, que**
66 **aprova os projetos de pesquisas, intitulados “Modelo eletromagnético para cálculo de sobretensões em**
67 **linhas de transmissão decorrentes da interação direta com descargas”, “PROCAD – Modelagem de**
68 **fenômenos eletromagnéticos em sistemas de engenharia elétrica” e “Para-raios de linhas de**
69 **transmissão para melhoria de desempenho frente a descargas atmosféricas: uma análise paramétrica”**
70 **tendo como coordenador o Prof. Marco Aurélio de Oliveira Schroeder** – Decisão do plenário: o *ad*
71 *referendum* foi aprovado por unanimidade. **Item onze: Decisão ad referendum nº 025/2019, que aprova o**
72 **Radoc 2019 até 27/06/2019 da professora Lane M^a Rabelo Baccarini** – Decisão do plenário: o *ad*
73 *referendum* foi aprovado por unanimidade. **Item doze: Decisão ad referendum nº 026/2019, que aprova os**
74 **projetos de pesquisas, intitulados “Modelagem do facts-statcom e seus controladores no problema de**
75 **estabilidade a pequenas perturbações” e “Estimação estática trifásica de estados em sistemas de**
76 **distribuição” tendo como coordenador o Prof. Wesley Peres** – Decisão do plenário: o *ad referendum* foi
77 aprovado por unanimidade. **Item treze: Decisão ad referendum nº 027/2019, que aprova o Radoc 2018 do**

78 **Prof. Sérgio Marinho Soares** – Decisão do plenário: o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **Item**
79 **quatorze: Decisão ad referendum nº 028/2019, que aprova o Projeto de Pesquisa denominado**
80 **“Redução da degradação do caos em sistemas digitais caóticos utilizando portas lógicas” do Prof.**
81 **Erivelton Geraldo Nepomuceno** – Decisão do plenário: o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade.
82 **Item quinze: Decisão ad referendum nº 029/2019, que aprova o Radoc 2018 da Prof. Lane M^a Rabelo**
83 **Baccarini** – Decisão do plenário: o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **Item dezesseis: Decisão**
84 **ad referendum nº 030/2019, que aprova o Radoc 2018 do professor Wesley Peres** – Decisão do plenário:
85 o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **Item dezessete: Decisão ad referendum nº 031/2019, que**
86 **aprova o Radoc 2019 até 29/07/2019 do Prof. Wesley Peres** – Decisão do plenário: o *ad referendum* foi
87 aprovado por unanimidade. **Item dezoito: Decisão ad referendum nº 032/2019, que aprova o Radoc 2018**
88 **do Prof. Marco Aurélio de Oliveira Schroeder** – Decisão do plenário: o *ad referendum* foi aprovado por
89 unanimidade. **Item dezenove: Decisão ad referendum nº 033/2019, que aprova a solicitação de**
90 **afastamento nos dias 23/11/2019 a 02/12/2019 para estudo ou missão no exterior do Prof. Erivelton**
91 **Geraldo Nepomuceno** – Decisão do plenário: o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **Item vinte:**
92 **Informes** – O Prof. Paulo Lamim prestou os seguintes informes: **i) Materiais em registro de preço:** Os
93 materiais para os laboratórios de ensino que foram solicitados através de um registro de preço foram
94 empenhados no orçamento anual do DEPEL. **ii) Obra dos laboratórios de ensino do DEPEL:** De acordo
95 com o *e-mail* encaminhado pelo engenheiro eletricitista Caio Eduardo Silva, da Divisão de Projetos e Obras, o
96 andamento do processo licitatório para a execução da obra de adequação dos laboratórios de ensino do
97 DEPEL está atrasado, mas que será providenciado e encaminhado novamente para licitação. **iii) Recurso**
98 **disponibilizado pela Reitoria:** Foi disponibilizado pela Reitoria/UFSJ o transporte dos docentes do DEPEL
99 e discentes para o “Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente – SBAI” que acontecerá nos dias 27 (vinte
100 e sete) a 30 (trinta) de outubro de 2019 (dois mil e dezenove) em Ouro Preto/MG. **iv) Memorando PROEN:**
101 De acordo com o Memorando Eletrônico encaminhado pela PROEN, toda ação de desenvolvimento para o
102 ano de 2020 deve estar prevista no Plano de Desenvolvimento de Pessoas – PDP, que será submetido e
103 avaliado. Informou que mais informações serão coletadas na Reunião da Congregação que acontecerá no dia
104 27 (vinte e sete) de setembro de 2019 (dois mil e dezenove) e repassadas a todos. Nada mais havendo a
105 tratar, o chefe do Departamento encerrou a reunião. E para constar, eu, Paulo Cezar Monteiro Lamim Filho,
106 lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada por todos os presentes à reunião. São João del-Rei, 26
107 (vinte e seis) de setembro de 2019 (dois mil e dezenove).

108 Cristiane Geralda Tarôco _____

109 Davidson Lafitte Firmo _____

110 Eduardo Bento Pereira _____

111 Eduardo Moreira Vicente _____

112 Élice Fernando de Melo _____

113 Fernando Aparecido de Assis _____

114 Fernando Lessa Tofoli _____

115 Gleison Fransoares Vasconcelos Amaral _____

116 Humberto Mendes Mazzini _____

117	Lane Maria Rabelo Baccarini	_____
118	Lucas Ramalho de Lima	_____
119	Luiz Carlos do Nascimento	_____
120	Márcio Junior Lacerda	_____
121	Marco Aurélio de Oliveira Schroeder	_____
122	Paula dos Santos Vicente	_____
123	Paulo Cezar Monteiro Lamim Filho	_____
124	Rodolfo Antônio Ribeiro de Moura	_____
125	Samir Ângelo Milani Martins	_____
126	Sérgio Marinho Soares	_____
127	Silvan Antônio Flávio	_____
128	Vinícius Rosa Cota	_____
129	Warley de Sousa Sales	_____
130	Wesley Peres	_____