



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

198ª DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 10 DE JUNHO DE 2021.

Aos dez dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e um, realizou-se a reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, do Setor de Tecnologia, da Universidade Federal do Paraná, sob a Presidência do Professor e Coordenador do Curso (1) Bernardo R. B. de Almeida Leite, com as presenças dos membros Docentes: (2) Andre Augusto Mariano, (3) Armando Heilmann, (4) Cesar Augusto Dartora, (5) Edson José Pacheco, (6) Evelio Martin Garcia Fernandez, (7) Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, (8) Giselle Lopes Ferrari Ronque, (9) Jose Carlos da Cunha, (10) Juliana Luísa Müller Iamamura, (11) Luis Henrique Assumpcao Lolis, (12) Luiz Antônio Belinaso, (13) Marlio Jose do Couto Bonfim, (14) Mateus Duarte Teixeira, (15) Odilon Luis Tortelli, (16) Sebastiao Ribeiro Junior, (17) Sibilla Batista da Luz França, (18) Vilson Roiz Goncalves Rebelo da Silva, (19) Wilson Arnaldo Artuzi Junior, (20) Cicero Naves de Avila Neto, (21) Paula Rogeria Lima Couto, (22) Sergio Roberto Lopes, (23) Sergio Tadeu Goncalves Munizi. Estavam presentes os representantes discentes: (24) Guilherme Costa Camargo, (25) Helena da Veiga Wolski, (26) Lilian Leticia Ferreira de Souza e (27) Thiago Augusto de Souza. Outros presentes: Adam Isidio Perez Faria de Freitas, Betina Zynger Capaverde, Daniel Nelson Fabiani Sanches, Emeli Naisa Krebs, Joderson Gomes da Silva, José Eduardo de Oliveira, Jose Lucas da Silva dos Santos, Lucas Vitkoski Diogo dos Santos, Luiza de Moraes Carvalho Monteiro, Maria Ines de Oliveira, Matheus Corral de Araujo e Vinícius Henrique Braciaki. O Senhor Presidente declarou aberta a Sessão deste Colegiado de Curso. Dando prosseguimento, procedeu com a ordem do dia seguindo a sequência da pauta previamente divulgada.

1. DELIBERAÇÃO. Ata da reunião 197ª deste Colegiado de Curso, realizada em 11 de maio de 2021. Nada havendo a corrigir, foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade. Na continuidade, pediu inclusão de pauta por solicitação do Departamento de Transportes, referente ao Ajuste curricular, inclusão de optativa. Em votação, aprovado por unanimidade.

2. DELIBERAÇÃO. Exames de adiantamento de conhecimento. Relator Prof. Bernardo. 23075.028204/2021-70, interessados: THIAGO FERREIRA RIBAS - TE307 e TE308. RENATO ALEX DA SILVA TELES DE MATTOS - TE336. Relator apresentou pareceres **favoráveis** a realização dos exames de adiantamento de conhecimento das disciplinas requeridas pelos interessados. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, pareceres em votação. **APROVADO** por unanimidade.

3. DELIBERAÇÃO. Equivalências. Relator Prof. Bernardo. 23075.028232/2021-97, interessado **RODOLFO LUIZ PATYK**. 23075.028265/2021-37, interessado **PEDRO LUZZI SIQUEIRA CAMPOS**. 23075.028313/2021-97, interessado **MOISÉS ALVES GUERGOLET**.

23075.028319/2021-64, interessado **CLAUDIO ROBERTO DA SILVA**. Relator apresentou pareceres sobre os pedidos de equivalências dos interessados. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, pareceres em votação em bloco. **APROVADOS** por unanimidade.

4. DELIBERAÇÃO. Ajuste curricular: inclusão de optativa. 23075.055124/2020-14.

Transportes sustentáveis: uma introdução à mobilidade elétrica. Após breve discussão sobre a matéria, proposta de inclusão de nova optativa em todos os currículos ativos do curso em votação. **APROVADO** por unanimidade.

Informes:

O Senhor Presidente informou que está sendo elaborada pelo núcleo docente estruturante proposta de reformulação curricular para atender as novas exigências das diretrizes nacionais curriculares para os cursos de graduação em engenharia e da curricularização da extensão. Também estão sendo estudadas propostas de mudanças nas disciplinas de matemática, com o acréscimo de uma disciplina de pré-cálculo, bem como uma mudança na definição dos pré-requisitos ou correquisitos das disciplinas do curso. O prazo para implementação dos novos currículos será até 31/12/2022. Houve uma breve discussão sobre o assunto. Logo após, houve informes da EMJEL, onde seus membros apresentaram um breve histórico da Empresa, seus números, projetos, faturamento, projetos criados por seus integrantes. Divulgaram depoimento de membros. No final agradeceram ao docentes que estiveram contribuindo com a Empresa. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença e apoio de todos e deu por encerrada esta Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, pelo que eu, Deise Ramos da Silva, Secretária da Coordenação do Curso, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.